

DOSSIER DE REPERAGES AVANT TRAVAUX



Désignation du ou des bâtiments

12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN

Section cadastrale AB, Parcelle(s) n° 160

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

, Lot numéro : NC

Périmètre de repérage :

Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux.

Désignation du propriétaire

SAIEM de construction de DRAGUIGNAN
247, Rue Jean Aicard
83300 DRAGUIGNAN

Objet de la mission :

Repérage amiante avant travaux, Etat relatif à la présence de termites, Plomb avant Travaux.

Les documents à notre entête réalisés à l'occasion d'une précédente transaction ne peuvent être cités ni recopiés en tout ou partie sans l'accord exprès de l'Expert. Les diagnostics qu'il établit bénéficient de la protection édictée par la loi du 11 mars 1957. Le Client, son Mandataire ou autre ne peut à aucun moment, à aucun titre et sans autorisation écrite de l'Expert, utiliser dans une autre affaire ou une autre transaction les documents, dossiers, minutes, copies ou diagnostics dont il pourrait disposer sauf à payer, chaque fois, à l'Expert les honoraires correspondants. Les reproductions complètes ou en partie ainsi que l'usage total ou partiel devront être dûment autorisés par écrit par l'Expert.

Draguignan, le 11/10/2024

SYNTHÈSE DES REPERAGES AVANT TRAVAUX

Cette page de synthèse qui ne peut être utilisée indépendamment des rapports complets, ne dispense pas de la lecture attentive de ces rapports.




Désignation du ou des bâtiments

12 place de la Paroisse 83300 DRAGUIGNAN
Section cadastrale AB, Parcelle(s) n° 160

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : , Lot numéro : NC

Périmètre de repérage : **Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux.**

Date de construction : **Non communiqué (antérieur au 01/07/1997) --- Propriétaire : SAIEM de construction de DRAGUIGNAN**

	Diagnostics	Conclusions
	État Termite	Il n'a pas été repéré d'indice d'infestation de termites.
	Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)	Dans le cadre de la mission, objet du présent pré-rapport, il a été repéré à e stade des matériaux et produits contenant de l'amiante. <u>Le four située dans la salle de fabrication devra être démonté par une entreprise spécialisée, nous pourrons alors intervenir à nouveau afin de compléter nos investigations.</u> <u>Nous restons à votre écoute pour la réalisation de cette mission.</u>
	Plomb Avant travaux	En mode avant travaux le tableau des mesures fait office de conclusion.

EXPERT'IMO
53 Bd des Martyrs de la Résistance
83300 DRAGUIGNAN
☎ 06 68 12 83 83 / 06 60 62 04 63
expertimo.83@gmail.com
922 170 303 RCS Draguignan

NB 1 : Les documents à notre entête réalisés à l'occasion d'une précédente transaction ne peuvent être cités ni recopiés en tout ou partie sans l'accord exprès de l'Expert. Les diagnostics qu'il établit bénéficient de la protection édictée par la loi du 11 mars 1957. Le Client, son Mandataire ou autre ne peut à aucun moment, à aucun titre et sans autorisation écrite de l'Expert, utiliser dans une autre affaire ou une autre transaction les documents, dossiers, minutes, copies ou diagnostics dont il pourrait disposer sauf à payer, chaque fois, à l'Expert les honoraires correspondants. Les reproductions complètes ou en partie ainsi que l'usage total ou partiel devront être dûment autorisés par écrit par l'Expert.

NB2 : Le cabinet n'est pas responsable des diagnostics, contrôles, conseils et/ou avis obligatoires ou non qui ne sont pas expressément indiqués par le présent dossier et notamment le diagnostic de l'installation d'assainissement individuel pour lequel seul le Service Public est compétent. (SPANC ou société concessionnaire désignée par la collectivité publique)

EXPERT'IMO SARL - 53, Boulevard des Martyrs de la Résistance - 83300 DRAGUIGNAN

Tél : 04 94 67 12 77 - Port : 06 68 12 83 83 - E.mail : expertimo.83@gmail.com

Siret : 922 170 303 00015 - RCS Draguignan - Code APE 7120B - Assurance professionnelle « AXA France IARD n° 10583931804 »

N° de TVA intracommunautaire : FR14 922 170 303

RAPPORT DE L'ÉTAT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES DANS LE BÂTIMENT

D'après la norme méthodologique : **AFNOR NF P 03-201 – février 2016**
Temps passé sur site : **04 h 30**
Date du repérage : **10/09/2024**
Heure d'arrivée : **17 h 09**
Date de validité du document : **09/03/2025**

A. - DÉSIGNATION DU OU DES BÂTIMENTS

Localisation du ou des bâtiments :

12 place de la Paroisse

83300 DRAGUIGNAN (Var)

Section cadastrale : AB, Parcelle(s) n° : 160

, Lot numéro : NC

Informations collectées auprès du donneur d'ordre :

- ☐ Présence de traitements antérieurs contre les termites
☐ Présence de termites dans le bâtiment
☐ Fourniture de la notice technique relatif à l'article R 131-3 du CCH si date du dépôt de la demande de permis de construire ou date d'engagement des travaux postérieure au 01/11/2006

Documents fournis : Néant

Périmètre de repérage :

Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux.

Situation du bien en regard d'un arrêté préfectoral pris en application de l'article L 133-5 du CCH :

Le bien est situé dans une zone soumise à un arrêté préfectoral:

83300 DRAGUIGNAN (Information au 14/05/2024)

Niveau d'infestation faible

Arrêté préfectoral

Liste des arrêtés

26-oct-01 - Arrêté préfectoral -

03-oct-18 - Arrêté préfectoral - n°DDTM/SHRU-2018-44

B. - DÉSIGNATION DU CLIENT

Identité du donneur d'ordre :

SAIEM de construction de DRAGUIGNAN - 247, Rue Jean Aicard- 83300 DRAGUIGNAN

Identité du propriétaire :

SAIEM de construction de DRAGUIGNAN - 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN

C. - DÉSIGNATION DE L'OPÉRATEUR DE DIAGNOSTIC

BOUDSOCQ Herve

Cabinet EXPERT'IMO

53, Bd des Martyrs de la résistance – 83300 DRAGUIGNAN - SIRET : 922 170 303 00015 – APE : 7120B

Compagnie d'assurance : **AXA France IARD**

Contrat n° : **10583931804** – date de validité : 31/12/2024

Certification de compétence **C2023-SE03-015** délivrée par : **WE.CERT, le 20/04/2023**

D. - Identification des bâtiments et des parties de bâtiments visités et des éléments infestés ou ayant été infestés par les termites et ceux qui ne le sont pas :

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Sous-sol		
Cave voûtée 1	Sol - Terre battue	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - Pierre	Absence d'indice *
	Plafond - Pierre	Absence d'indice *
Cave voûtée 2	Sol - Terre battue	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - Pierre	Absence d'indice *
	Plafond - Pierre	Absence d'indice *
RdC		
Salle de vente	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - Plâtre et Carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E - Plâtre et Peinture - Enduit	Absence d'indice *
	Plafond - Plâtre - Poutres Bois et Peinture	Absence d'indice *
	Porte (P1) - A - Aluminium	Absence d'indice *
Cour intérieure	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et Carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Marches - Bois et Peinture	Absence d'indice *
	Contremarches - Bois et Peinture	Absence d'indice *
Stockage	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et faïence	Absence d'indice *
	Plafond - Plâtre et Peinture	Absence d'indice *
Salle de fabrication	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - Plâtre et faïence	Absence d'indice *
	Plafond - Plâtre et peinture	Absence d'indice *
R+1		
Pièce 1	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E, F - Plâtre et Peinture - Papier Peint	Absence d'indice *
	Plafond - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Porte (P1) - E - bois et Peinture	Absence d'indice *
MEZZANINE	Sol - Bois	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Plafond - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Porte (P1) - A - Bois et Peinture	Absence d'indice *
Pièce 2	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
Pièce 3	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
Pièce 4	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Fenêtre (F1) - D - bois et Peinture	Absence d'indice *
Pièce 5	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E, F - plâtre et peinture et faïence	Absence d'indice *
	Plafond - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Pièce 6	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes - plâtre et peinture	Absence d'indice *

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Pièce 7	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture et papier peint	Absence d'indice *
	Plafond - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et papier peint	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Pièce 8	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Pièce 9	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Pièce 10	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Pièce 1 Bis	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Dgt	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Palier	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
R+2		
Dgt	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
Pièce 1	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 2	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E, F - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 3	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 4	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture et papier peint	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 5	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 6	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
	Fenêtre (F1) - D - Bois et Peinture	Absence d'indice *
R+3		
Dgt	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 1	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Plinthes (P1) - plâtre et peinture	Absence d'indice *

Bâtiments et parties de bâtiments visités (1)	Ouvrages, parties d'ouvrages et éléments examinés (2)	Résultats du diagnostic d'infestation (3)
Pièce 2	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 3	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 4	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 5	Sol - carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E, F, G - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 6	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
R+4		
Dgt	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 1	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 2	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E, F - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 3	Sol - Carrelage	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
Pièce 4	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - plâtre et Bois	Absence d'indice *
R+5		
Pièce 1	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D, E, F - plâtre et peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - Toiture nue	Absence d'indice *
Pièce 2	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - A, B, C, D - plâtre et briques creuses et peinture et brut	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - Toiture nue	Absence d'indice *
Pièce 3	Sol - Chape	Absence d'indice *
	Mur - E - plâtre et Peinture	Absence d'indice *
	Plafond (P1) - Toiture nue	Absence d'indice *

(1) Identifier notamment chaque bâtiment et chacune des pièces du bâtiment.

(2) Identifier notamment : ossature, murs, planchers, escaliers, boiseries, plinthes, charpentes...

(3) Mentionner les indices ou l'absence d'indices d'infestation de termites et en préciser la nature et la localisation.

* Absence d'indice = absence d'indice d'infestation de termites.

E. – Catégories de termites en cause :

La mission et son rapport sont exécutés conformément à l'arrêté du 29 mars 2007 modifié et d'après la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016).

La recherche de termites porte sur différentes catégories de termites :

- Les termites souterrains, regroupant cinq espèces identifiés en France métropolitaine (Reticulitermes flavipes, Reticulitermes lucifugus, Reticulitermes banyulensis, Reticulitermes grassei et Reticulitermes Urbis).

- Les termites de bois sec, regroupant les kaloterms flavicols présent surtout dans le sud de la France métropolitaine.

Les principaux indices d'une infestation sont :

- Altérations dans le bois,
- Présence de termites vivants,

- Présence de galeries-tunnels (cordonnets) ou concrétions,
- Cadavres ou restes d'individus reproducteurs,
- Présence d'orifices obturés ou non.

Rappels réglementaires :

L 133-5 du CCH : Lorsque, dans une ou plusieurs communes, des foyers de termites sont identifiés, un arrêté préfectoral, pris sur proposition ou après consultation des conseils municipaux intéressés, délimite les zones contaminées ou susceptibles de l'être à court terme. En cas de démolition totale ou partielle d'un bâtiment situé dans ces zones, les bois et matériaux contaminés sont incinérés sur place ou traités avant tout transport si leur destruction par incinération sur place est impossible. La personne qui a procédé à ces opérations en fait la déclaration en mairie.

Article L 112-17 du CCH : Les règles de construction et d'aménagement applicables aux ouvrages et locaux de toute nature quant à leur résistance aux termites et aux autres insectes xylophages sont fixées par décret en Conseil d'État. Ces règles peuvent être adaptées à la situation particulière de la Guadeloupe, de la Guyane, de la Martinique, de La Réunion, de Mayotte et de Saint-Martin.

F. – Identification des bâtiments et parties du bâtiment (pièces et volumes) n'ayant pu être visités et justification :

Néant

G. - Identification des ouvrages, parties d'ouvrages et éléments qui n'ont pas été examinés et justification :

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Motif
Sans objet	-	

H. - Constatations diverses :

Le présent constat n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité au constat de présence ou d'absence de dégradation biologique du bois.

L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

Le diagnostic se limite aux zones rendues visibles et accessibles par le propriétaire.

En cas de présence de doublages des murs et ou de plafonds rampants, ces zones n'ont pas été visitées par défaut d'accès sans dégradation.

Localisation	Liste des ouvrages, parties d'ouvrages	Observations et constatations diverses	Photos
Général	Poutres bois	D'autres indices et infestations par des agents de dégradation biologique du bois sont à noter	

Les indices d'infestation des autres agents de dégradation biologique du bois sont notés de manière générale pour information du donneur d'ordre, il n'est donc pas nécessaire d'en indiquer la nature, le nombre et la localisation précise. Si le donneur d'ordre le souhaite, il fait réaliser une recherche de ces agents dont la méthodologie et les éléments sont décrits dans la norme NF-P 03-200.

I. - Moyens d'investigation utilisés :

La mission et son rapport sont exécutés d'après la norme AFNOR NF P 03-201 (Février 2016), à l'article L.133-5, L.133-6, L 271-4 à 6, R133-7 et à l'arrêté du 07 mars 2012 modifiant l'arrêté du 29 mars 2007. La recherche de termites porte sur les termites souterrain, termites de bois sec ou termites arboricole et est effectuée jusqu'à 10 mètres des extérieurs de l'habitation, dans la limite de la propriété.

Moyens d'investigation :

- Examen visuel des parties visibles et accessibles.
- Sondage manuel systématique des boiseries à l'aide d'un poinçon.
- Utilisation d'un ciseau à bois en cas de constatation de dégradations.
- Utilisation d'une échelle en cas de nécessité.
- À l'extérieur une hachette est utilisée pour sonder le bois mort...

Représentant du propriétaire (accompagnateur) : **SAIEM de construction de DRAGUIGNAN**

Commentaires (Ecart par rapport à la norme, ...) : **Néant**

J. – VISA et mentions :

Mention 1 : Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité à l'état relatif à la présence de termite dans le bâtiment objet de la mission.

Mention 2 : L'intervention n'a pas eu pour but de donner un diagnostic de la résistance mécanique des bois et matériaux.

Nota 2 : Dans le cas de la présence de termites, il est rappelé l'obligation de déclaration en mairie de l'infestation prévue aux articles L.133-4 et R. 133-3 du code de la construction et de l'habitation.

Nota 3 : Conformément à l'article L-271-6 du CCH, l'opérateur ayant réalisé cet état relatif à la présence de termites n'a aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à lui, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur des ouvrages pour lesquels il lui est demandé d'établir cet état.

*Nota 4 : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **WE.CERT***

CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Visite effectuée le **10/09/2024**.

Fait à **DRAGUIGNAN**, le **11/10/2024**

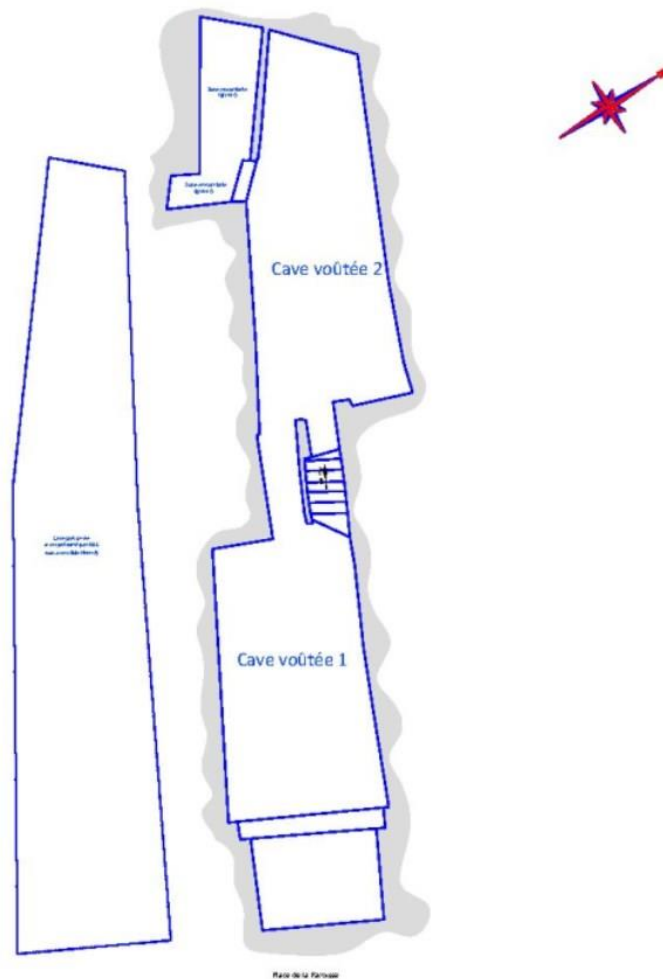
Signature :

Par : **BOUDSOCQ Herve**

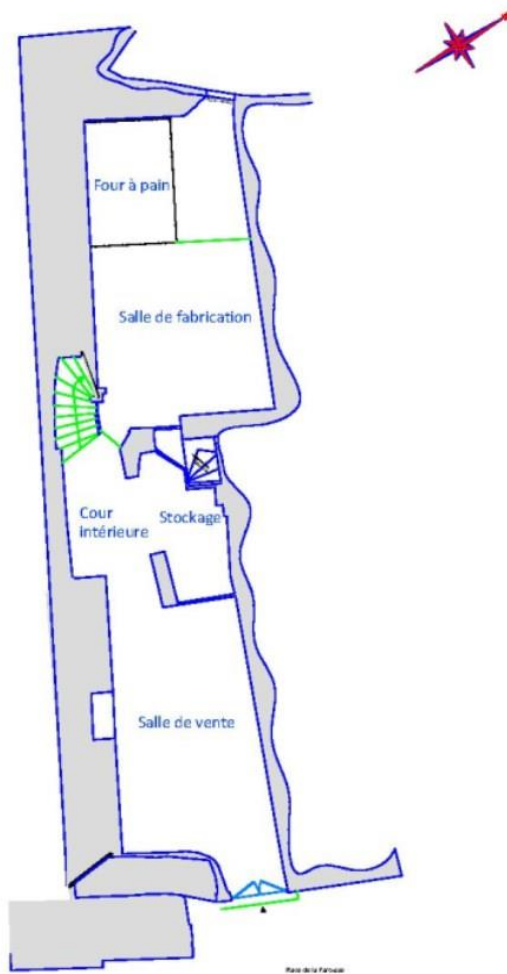
EXPERT'IMO
53 Bd des Martyrs de la Résistance
83300 DRAGUIGNAN
☎ 06 68 12 83 83 / 06 60 62 04 63
expertimo.83@gmail.com
922 170 303 RCS Draguignan



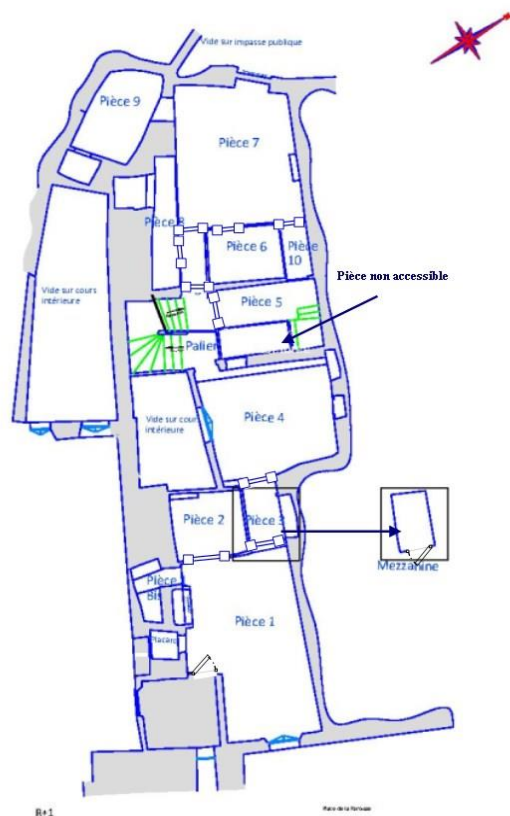
Annexe – Croquis de principe



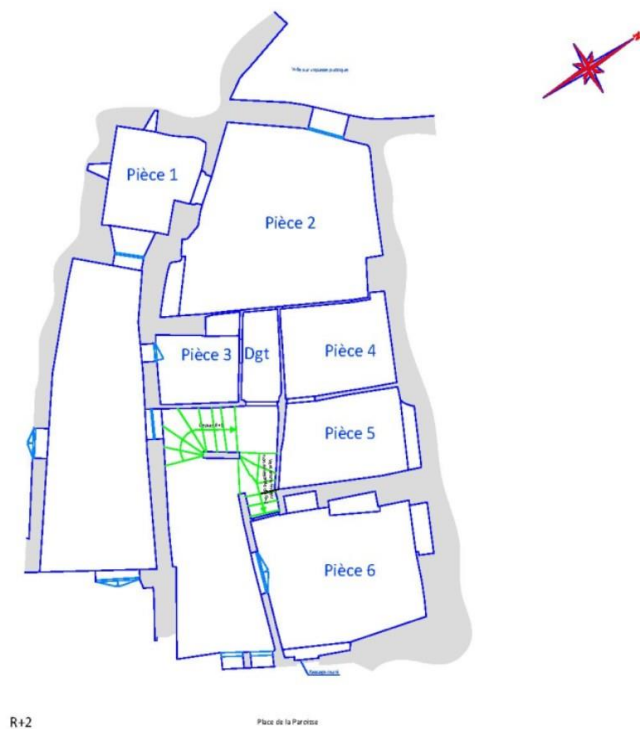
Cave



RdC



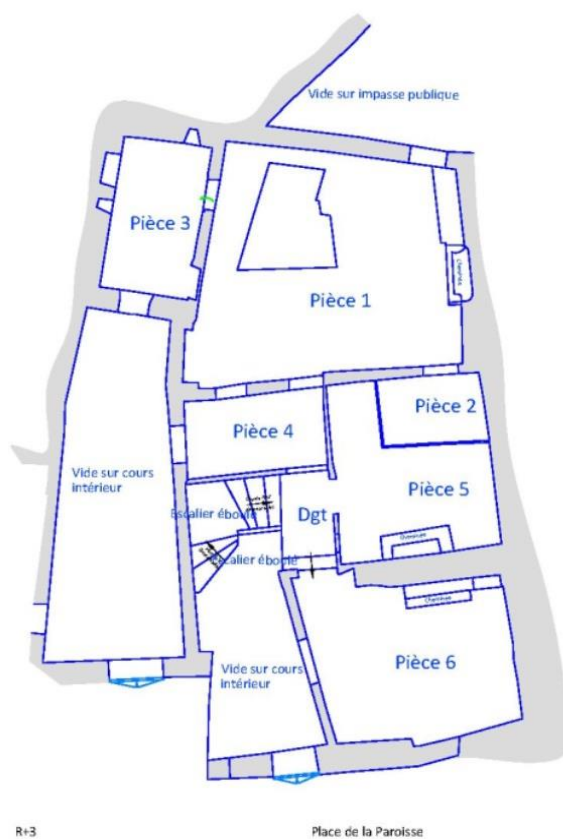
R1

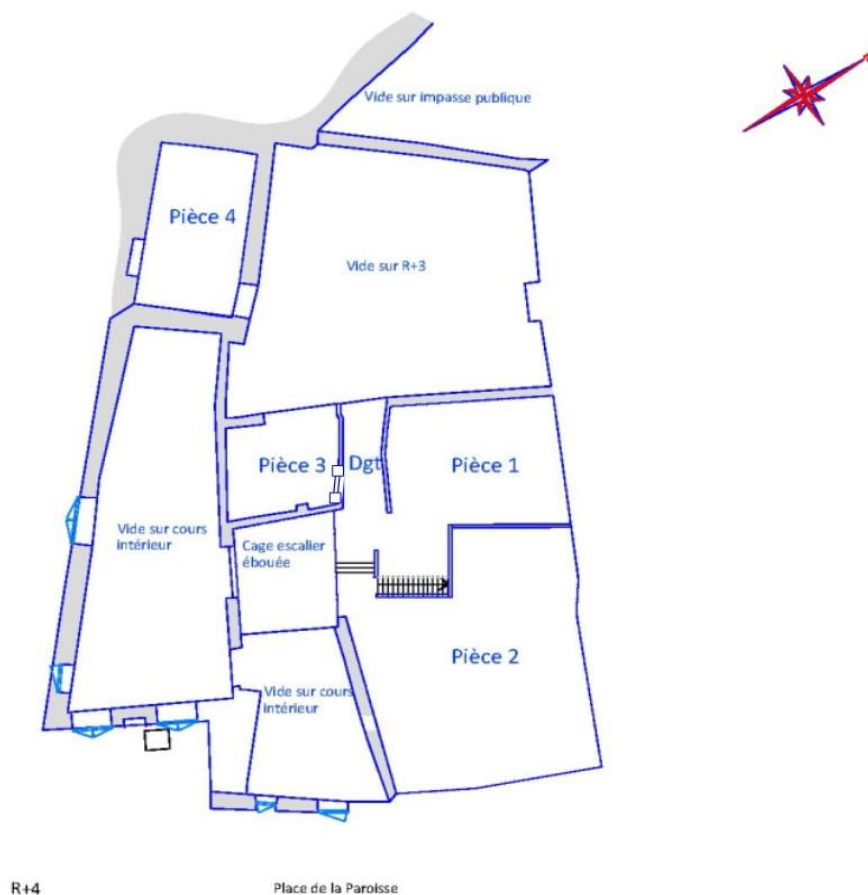


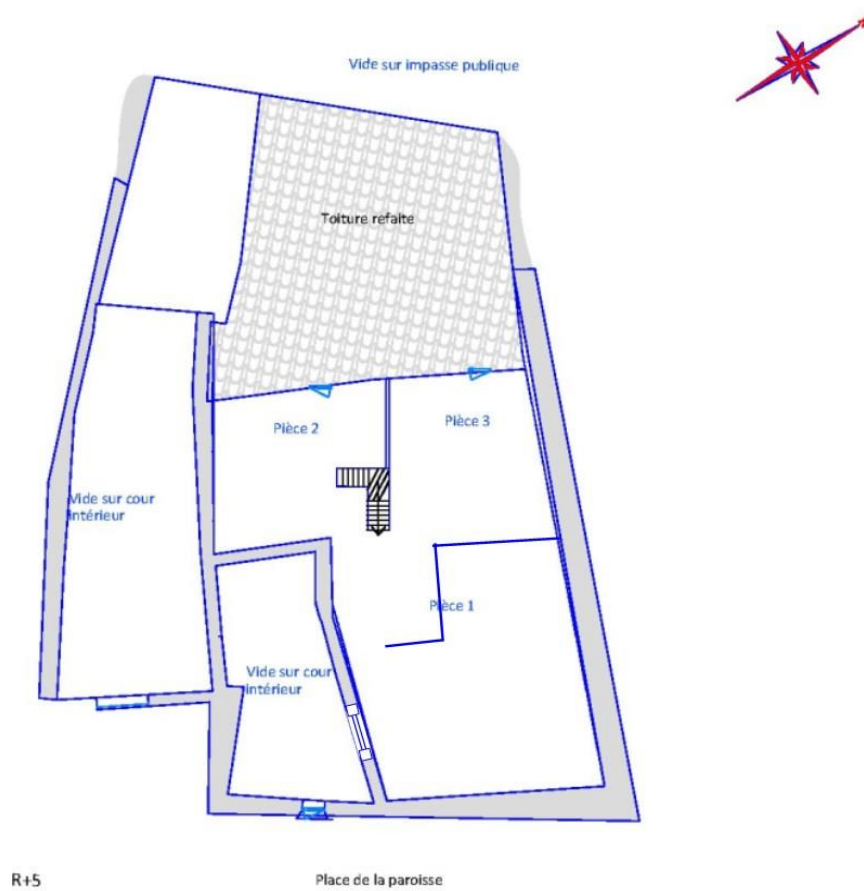
R+2

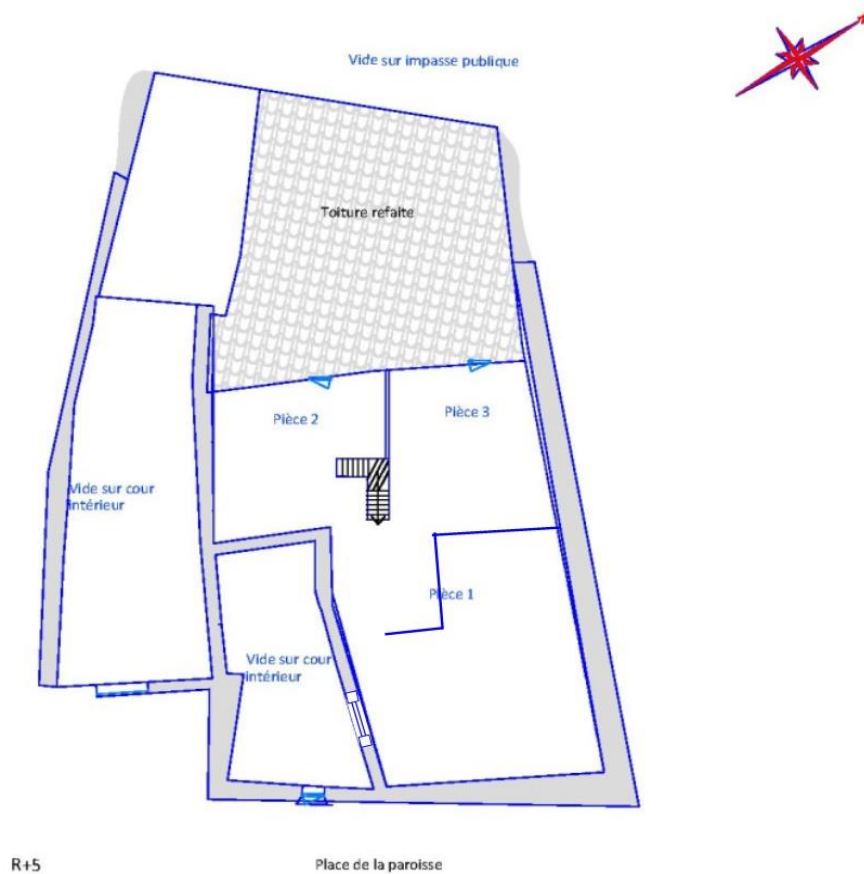
Place de la Paroisse

R2









Annexe – Contrat de mission / Assurance / Attestation sur l'honneur/Certification

CONTRAT DE MISSION

OBJET DE LA MISSION :

Repérage avant travaux

Repérage amiante avant travaux, Etat relatif à la présence de termites, Plomb avant Travaux.

DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire
SAIEM de construction de DRAGUIGNAN
247, Rue Jean Aicard , Code Postal : 83300 , Ville : DRAGUIGNAN
Téléphone : 0494501105 Mail : sophie.perrymon@saiem-draguignan.fr

DÉSIGNATION DU PROPRIÉTAIRE

SAIEM de construction de DRAGUIGNAN
247, Rue Jean Aicard
83300 DRAGUIGNAN

DÉSIGNATION DU OU DES BÂTIMENTS

12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN
. Lot numéro : NC, Parcelle(s) n° 160, Section cadastrale AB,

MISSION

Persone à contacter (avec tel) : SAIEM de construction de DRAGUIGNAN

Type de bien à expertiser : Habitation (partie privative d'immeuble)

Catégorie du bien : (IGH/ERP) Autres

Date du permis de construire: Non communiqué (antérieur au 01/07/1997)

Section cadastrale : Section cadastrale AB, Parcelle(s) n° 160

Numéro de lot(s) : Lot numéro : NC,

Périmètre de repérage : Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux.

Remise des clefs: Sur place, données par le propriétaire

Date et heure de la visite : 10/09/2024 à 09h00 durée approximative 04 h 30

ADMINISTRATIF

Facturation : ☒ Propriétaire ☐ Donneur d'ordre ☐ Notaire Montant total TTC : suivant le bien

Facturation adresse : SAIEM de construction de DRAGUIGNAN - 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN

Destinataire(s) des rapports : ☒ Propriétaire ☒ Donneur d'ordre ☐ Notaire ☐ Agence

Destinataire(s) adresse : SAIEM de construction de DRAGUIGNAN - 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN

Destinataire(s) e-mail : laurent.panetta@saiem-draguignan.fr ; sylvie.barbero@saiem-draguignan.fr

INFORMATION RELATIVE A TOUT DIAGNOSTIC :

- * Il est de l'obligation du propriétaire/ donneur d'ordre de fournir tous documents (Diagnostics, recherche, travaux, etc.) et informations dont il aurait connaissance (exemple : présence de parasites du bois, matériaux amiantés,...) relatifs à la présente mission.
- * Le propriétaire doit fournir un accès sécurisé à toutes les pièces / locaux pour lesquels le diagnostiqueur a été mandaté. Il est rappelé que l'inspection des ascenseurs, monte-charge, chaufferie, locaux électrique MT et HT nécessitent l'autorisation préalable et la présence d'un technicien de maintenance spécialisé. Ces personnes doivent être contactées et présentes sur site lors du diagnostic. Dans le cas où elles ne seraient pas présentes, et qu'une visite supplémentaire soit nécessaire, celle-ci sera facturée conformément à la grille tarifaire.
- * Seules les parties accessibles le jour de la visite seront contrôlées, c'est pourquoi le propriétaire devra déplacer le mobilier lourd afin de permettre un accès aux murs, plinthes et cloisons.
- * Le diagnostiqueur n'a pas l'autorisation réglementaire pour déposer des éléments nécessitant l'utilisation d'outils. Il est de la responsabilité du propriétaire d'effectuer cette dépose préalablement (Trappes des baignoires / éviers, ...)
- * Le diagnostiqueur devra désigner un représentant s'il ne peut être présent lui-même lors du repérage.
- * Etude de sol : la réalisation de cette prestation spécifique est confiée à un sous-traitant agréé par nos soins. Sur ordre du Mandant, notre cabinet se chargera de la seule organisation de cette intervention à l'exclusion de toutes interprétations techniques.
- * Le diagnostiqueur intervenant dans le cadre de sa (ses) mission(s) de diagnostic(s) technique(s) réglementaire(s) n'a pas vocation à donner un avis concernant la solidité du bâti, des ouvrages le composant ou concernant le fonctionnement des équipements.

SPECIFICITE AU CONSTAT TERMITES :

- * D'après la norme XP P03-201, les éléments bois seront sondés mécaniquement, au poinçon, de façon non destructive (sauf pour les éléments déjà dégradés ou altérés).
- * Il s'agit d'un examen visuel de toutes les parties visibles et accessibles du bâtiment et à ses abords (10 m).

SPECIFICITE AU DIAGNOSTIC AMIANTE :

- * Il est rappelé que la signature de l'ordre de mission par le donneur d'ordre est un accord tacite autorisant tous les prélèvements nécessaires au diagnostiqueur (norme NF 46 020). Toutefois, si le propriétaire est présent lors de la visite, il pourra refuser qu'un prélèvement ne soit effectué. Pour répondre à la réglementation applicable, une mention indiquant la nullité du document sera alors inscrite dans le rapport. Le prix d'un prélèvement pour analyse en laboratoire agréé est de **50 € TTC/U en supplément** du prix des diagnostics.

SPECIFICITE AU MESURAGE LOI CARREZ / LOI BOUTIN :

- * Il est de l'obligation du donneur d'ordre de fournir le règlement de copropriété du bien mesuré. Dans le cas où ces documents ne seraient pas fournis, le diagnostiqueur devra être prévenu au moment de la signature de l'ordre de mission. Le diagnostiqueur effectuera une demande de copie du règlement de copropriété auprès du syndicat de copropriété, les frais supplémentaires de recherche étant à la charge du donneur d'ordre.

SPECIFICITE AU DIAGNOSTIC PERFORMANCE ENERGETIQUE : DOCUMENTS A COMMUNIQUER AU DIAGNOSTIQUEUR PREALABLEMENT A SA VISITE (suivant guide CEREMA version 1 mai 2021) SI CEUX-CI SONT DISPONIBLES

- * Coordonnées du syndic, plans des locaux, année de construction du bien, ancien DPE, étude thermique initiale, diagnostic thermique, facture des travaux réalisés sur les 20 dernières années, justificatif crédit d'impôt, surface habitable maison individuelle, appartements et/ou immeuble, description des installations, description des installations collectives et mode de gestion, justificatifs d'entretien des installations, documents techniques des matériaux installés via factures, taxe d'habitation sans que cette énumération ne soit exhaustive. Il est rappelé au mandant le caractère d'opposabilité du présent document. Le DPE notamment au format XML est téléchargeable sur le site de l'ADEME en renseignant le numéro d'enregistrement du document à treize chiffres.
- * Afin de satisfaire à l'exigence de contrôle sur ouvrage sur site et en temps réel, le diagnostiqueur doit pouvoir être accompagné par un examinateur représentant l'organisme de certification.
- * Afin de satisfaire à l'exigence de contrôle sur ouvrage après élaboration du diagnostic, un examinateur représentant l'organisme de certification est susceptible de contacter le commanditaire du diagnostic postérieurement à son intervention, afin de venir sur site, avec l'accord de celui-ci, à des fins de contrôle.

SPECIFICITE AU DIAGNOSTIC INSTALLATIONS INTERIEURES GAZ :

- * Le donneur d'ordre s'engage à assurer pendant la durée du diagnostic l'alimentation en gaz effective de l'installation et le fonctionnement normal des appareils d'utilisation. Il est rappelé qu'en cas de détection d'un Danger Grave et Immédiat, le diagnostiqueur devra interrompre l'alimentation en gaz de tout ou partie de l'installation.

SPECIFICITE AU DIAGNOSTIC DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE :

- * Préalablement à la réalisation du diagnostic, le donneur d'ordre, ou son représentant, informe l'occupant éventuel du logement de la nécessité de la mise hors tension de toute ou partie de l'installation pour la réalisation du diagnostic et de la nécessité pour l'occupant de mettre lui-même hors tension les équipements qui pourraient être sensibles à une mise hors tension (matériels programmables par exemple) ou risqueraient d'être détériorés lors de la remise sous tension (certains matériels électroniques, de chauffage, etc.). Ce dernier signale à l'opérateur de diagnostic les parties de l'installation qui ne doivent pas être mises hors tension et les motifs de cette impossibilité (matériel de surveillance médicale, alarmes, etc.).
- * Pendant toute la durée du diagnostic, le donneur d'ordre ou son représentant fait en sorte que tous les locaux et leurs dépendances soit accessibles. Il s'assure que l'installation est alimentée en électricité, si celle-ci n'a pas fait l'objet d'une interruption de fourniture par le distributeur. Les parties communes où sont situées des parties d'installation visées par le diagnostic doivent elles aussi être accessibles.

Fait le 10/09/2024

Signature du donneur d'ordre : SAIEM de construction de DRAGUIGNAN

Aucun document n'a été mis en annexe

ATTESTATION SUR L'HONNEUR
Article R 271-3 du Code de la Construction et de l'habitation (CCH)

Je soussigné Edouard BOUDSOCQ, gérant de la SARL EXPERT'IMO, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation*.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements, pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des états, constats et/ou diagnostics du Dossier de Diagnostic Technique.

En complément à cette attestation sur l'honneur, j'indique sur chaque dossier les références des états de compétences validés par la certification de l'opérateur qui sont vérifiables sur le site internet de l'organisme certificateur désigné. J'indique également les références de mon assurance ainsi que sa date de validité.

* Article introduisant les garanties de compétence (via la certification de personnes), d'organisation et de moyens appropriés, la souscription à une assurance dans les conditions prévues à l'article R 271-2 et l'exigence d'impartialité et d'indépendance.



ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583931804

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnosticteur technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche - 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

EXPERT'IMO
53 BOULEVARD DES MARTYRS DE LA RESISTANCE
83300 DRAGUIGNAN
Adhérent n°C074

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583931804C074.

Garantisant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile Professionnelle de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification

- AMIANTE sans mention
- AMIANTE avec mention (donc contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- DPE avec ou sans mention
- ELECTRICITE
- GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITES

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ERNMT (Etat des Risques Naturels Minors et Technologiques)
- EPRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- L'état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- Diagnostic Amiante dans les enrôbés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- Recherche Plomb avant démolition
- Diagnostic Plomb dans l'air
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 243, Terrasse de l'Anthe - 92727 Nanterre Cedex - Tél. 01 46 03 46 03
Entreprise régie par le Code des assurances - TUI Intracommunautaire n° FR 14 722 057 440
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 243-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1

- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont C (termite) et F (Termite) ou F1
- Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termite(s).
- Diagnostic Mérieux (F) car pas pris en compte dans la certification Termite(s)
- Diagnostic technique global : sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article 331-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
Cette activité ne peut en aucun cas être assimilée à une mission de maîtrise d'œuvre, dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée
- Diagnostic accessible aux Handicapés
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) : sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2021-665 du 25 avril 2022
- Diagnostic Eco PréIt
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic Radon
- Mesures d'emoussement par prélèvement d'échantillon d'air (A/En par parcours de formation interne et externe) sous réserve que :
 - Les mesures d'emoussement en fibres d'amiante dans les immeubles bâties (IAB RF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur.
 - Les mesures d'emoussement en fibres d'amiante au poste de travail (IAB RF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail.
 - Les mesures d'emoussement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- Missions d'Inframétrie, Thermographie
- Mission de coordination APS
- PPT 2020 et 2021-22 EPE avec mention ou / pour les non certifiés EPE avec mention
- Audit Énergétique pour les MSA indépendants ou les bâtiments monopropriété (AC)
- Audit énergétique pour copropriété (F)
- Etat des lieux locaux et ou dans le cadre de la construction d'un prêt immobilier
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Activité de vente et de cession de différents avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) sans travaux d'électricité et sans maintenance
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Evaluation immobilière
- Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- Diagnostic légionelle
- Diagnostic incendie
- Diagnostic défectueux du cablage du Téléviseur
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, à l'exécution de toute activité de conception
- Etablissement d'actes descriptifs de travaux (calcul de mètre de copropriété)
- Diagnostic de décadence du logement
- Expertise judiciaire et pour judiciaire
- Expertise extra-juridictionnelle
- Contrôle des biens
- Etat des lieux des climats
- Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la destruction des bâtiments, certification Amiante avec mention de l'attribution et l'attribution descriptifs des déchets RFMD.

- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEIL
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports du PEB
- Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (ac personne morale + F) diagnostiquer
- Bilan aéraulique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aéraulique de chantier)
- Le carnet d'information du logement (CIL)
- Etat des nuisances sonores (ENSA)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

500 000 € par sinistre et 1 000 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2024 AU 31/12/2024 INCLUS
SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE
D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à PARIS le 21 décembre 2023
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :

LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75017 PARIS
RCS Paris 300 385 000 - N°ORIAS 07 000 473

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 254 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasse de l'Ancre - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 265-C CGI - sauf pour les prestations portées par AXA Assistance

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 000 Euros
Siège social : 212, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Intégralité régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 24 722 057 460
Opérations d'assurance exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2

6



WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **BOUDSOCQ Hervé**

Sous le numéro : **C2023-SE03-015**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 20/04/2023

Par WE-CERT

Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

**Pré-Rapport du 11/10/2024 de la MISSION DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS
CONTENANT DE L'AMIANTE AVANT TRAVAUX**
(Repérage des MPCA suivant l'Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 – CODE DU TRAVAIL)

Date du repérage : 10/09/2024

REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

Textes réglementaires	<p>Le diagnostic amiante avant travaux est issu du code du travail, Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 et de l'Arrêté du 16 juillet 2019 (immeubles bâtis) modifié par l'Arrêté du 23 janvier 2020.</p> <p>En cas de travaux, l'obligation s'applique aux immeubles, équipements, matériels ou articles construits ou fabriqués avant l'entrée en vigueur (au 1^{er} janvier 1997) des dispositions du décret n°96-1133 du 24 décembre 1996 relatif à l'interdiction de l'amiante.</p> <p>Repérage réalisé d'après la norme NF X 46-020 d'Aout 2017 et l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié par l'arrêté du 23 janvier 2020 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis.</p> <p>En cas d'absence de diagnostic amiante avant travaux (Art. L. 4754-1) : « <i>Manquements aux règles concernant les repérages avant travaux</i> » - « Le fait pour le donneur d'ordre, le maître d'ouvrage ou le propriétaire de ne pas se conformer aux obligations prévues à l'article L. 4412-2 et aux dispositions réglementaires prises pour son application est passible d'une amende maximale de 9 000€.</p>
-----------------------	--

IDENTIFICATION ET SITUATION DE L'IMMEUBLE BÂTI VISITÉ

Adresse	12 place de la Paroisse , Lot numéro : NC 83300 DRAGUIGNAN Section cadastrale : AB, Parcelle(s) n° : 160
Caractéristiques du bâti :	Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux.
Nature du repérage :	Repérage avant Travaux. Repérage avant Travaux. Les investigations concernant le rapport de repérage amiante (RAT) à produire porteront donc sur la totalité des matériaux, produits et équipements composant le bâti, suivant l'Annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 – CODE DU TRAVAIL).
Description des travaux :	Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux. Les travaux envisagés seront: -Déconstruction du second œuvre -Réfection des planchers, des murs et des plafonds, -Réfection des réseaux
Périmètre de repérage :	Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux
Année de construction :	Non communiqué (antérieur au 01/07/1997)

LE PROPRIETAIRE ET LE DONNEUR D'ORDRE

Le(s) propriétaire(s) :	SAIEM de construction de DRAGUIGNAN 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN
Le donneur d'ordre	SAIEM de construction de DRAGUIGNAN 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN

LE(S) SIGNATAIRE(S)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage	BOUDSOCQ Herve	Opérateur de repérage	WE.CERT	Obtention : 20/04/2023 Échéance : 19/04/2030 N° de certification : C2023-SE03-015

DESIGNATION DE L'ENTREPRISE

SARL EXPERT'IMO

53, Bd des Martyrs de la Résistance – 83300 DRAGUIGNAN

SIRET : 922 170 303 00015 – APE : 7120B

Compagnie d'assurance : AXA France IARD n° 10583931804 date de validité : 31/12/2024

LE RAPPORT DE REPERAGE

Date d'émission du rapport de repérage : **11/10/2024**, remis au propriétaire le **11/10/2024**

Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses

Pagination : le présent rapport, annexes comprises, est constitué de **406 pages**

Historique des dates de mise à jour

Révision	Date	Objet
Version initiale	11/10/2024	Établissement du Repérage Amiante Avant Travaux (RAT)

SOMMAIRE

- 1 Les conclusions
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses
- 3 La mission de repérage
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage
- 6 Signatures
- 7 Annexes

1. – LES CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent pré-rapport, il a été à ce stade repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Tableau récapitulatif des conclusions :

Localisation	Composant de la construction	Partie du composant	Description	Quantitatif	Localisation sur le croquis	Critère de décision
R+1 - Pièce 5	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit WC	Environ 1 mL	ZPSO -133	Après analyse en laboratoire
RdC - Four à pain	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint porte four	Environ 2 mL	ZPSO -164	Après analyse en laboratoire
	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Dalle sole four	Environ 12 m²	ZPSO -165	Après analyse en laboratoire
	8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées	Isolant	Isolant tressé gaine électrique câble électrique	Environ 0,60 mL	ZPSO -167	Après analyse en laboratoire
	8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées	Isolant	Isolant gaine électrique rouge	Environ 0,60 mL	ZPSO -168	Après analyse en laboratoire
Sous-sol - Cave voûtée 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	Environ 3 mL	ZPSO -173	Après analyse en laboratoire

Nota : Dès réception de ce rapport, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantes ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Les quantitatifs de matériaux contenant de l'amiante ont été établis suivant les matériaux visibles, le jour de la visite. Nous avons noté qu'il y avait un conduit en amiante ciment visible en partie, et enfoui par ailleurs. De même, pour les isolants électriques, nous avons quantifié les parties visibles seulement. En effet, les câbles cheminent vers l'intérieur du four, et ces endroits sont inaccessibles.

Ces quantitatifs devront être mis à jour lors de la phase travaux.

Concernant le four, situé au rez de chaussée dans la salle de fabrication, nous avons effectué des prélèvements, qui après analyse contiennent de l'amiante. Il s'agit de la sole, des joints de porte du four, des isolants tressés et gaine électriques rouges. Les prélèvements réalisés sont ceux auxquels nous avons eu accès facilement, sans avoir à réaliser un démontage complet. Les composants internes sont susceptibles de contenir de l'amiante. Afin de réaliser un repérage beaucoup plus approfondi, une entreprise spécialisée devra intervenir afin de tout démonter et qu'on ait accès à tous les composants.

Cette entreprise devra être habilitée à travailler sur des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante (formation sous section 4).

Nous avons par ailleurs contacté le fabricant qui nous a confirmé la présence de matériaux et produits contenant de l'amiante dans ces fours.

Nous restons à l'écoute pour réaliser des prélèvements complémentaires sur ce four.

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Tableau des parties d'immeuble et ouvrages non visités :

Localisation	Ouvrages	Motif et Investigation complémentaire à réaliser
Réseaux et ouvrages enterrés	Compte tenu de l'enfouissement des conduits et/ou des ouvrages masqués et/ ou enfouis le jour de la visite, le présent repérage devra être complété à l'avancement des travaux sur demande du Maître d'Ouvrage.	Réseaux et/ou ouvrages enterrés non accessibles dans leur totalité
Salle de fabrication	Four à pain	Composants non accessibles dans leur totalité, intervention d'une société spécialisée et qualifiée sous-section 4 pour tout démonter

Les réseaux enterrés ne sont pas accessibles et des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Ils devront être investigués lors d'une phase ultérieure.

Les composants du four ne sont pas accessibles dans leur totalité, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante. Ils devront être investigués lors d'une phase ultérieure.

Nous restons à votre écoute pour réaliser cette mission.

2. – LE(S) LABORATOIRE(S) D'ANALYSES

Raison sociale et nom de l'entreprise : ITGA

Adresse : Artéparc Bât E - Route de la Côte d'Azur CS n° 30012 13590 MEYREUIL

Numéro de l'accréditation Cofrac : 1-0966

3. – LA MISSION DE REPERAGE

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Pré-Rapport du 10/10/2024 de la mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante situés dans la zone impactée par les travaux.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par l'arrêté du 16 juillet 2019 modifié et de son annexe 1.

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Descriptif des travaux :

Réhabilitation globale d'un immeuble comprenant 6 niveaux. Les travaux envisagés seront:

- Déconstruction du second œuvre
- Réfection des planchers, des murs et des plafonds,
- Réfection des réseaux

Parties d'immeuble visitées :

Sous-sol - Cave voûtée 1

Sous-sol - Cave voûtée 2

RdC - Salle de vente

RdC - Cour intérieure

RdC - Stockage

RdC - Salle de fabrication

R+2 - Dgt

R+2 - Pièce 1

R+2 - Pièce 2

R+2 - Pièce 3

R+2 - Pièce 4

R+2 - Pièce 5

RdC - Four à pain
R+1 - Pièce 1
R+1 - MEZZANINE
R+1 - Pièce 2
R+1 - Pièce 3
R+1 - Pièce 4
R+1 - Pièce 5
R+1 - Pièce 6
R+1 - Pièce 7
R+1 - Pièce 8
R+1 - Pièce 9
R+1 - Pièce 10
R+1 - Pièce 1 Bis
R+1 - Dgt
R+1 - Palier

R+2 - Pièce 6
R+3 - Dgt
R+3 - Pièce 1
R+3 - Pièce 2
R+3 - Pièce 3
R+3 - Pièce 4
R+3 - Pièce 5
R+3 - Pièce 6
R+4 - Dgt
R+4 - Pièce 1
R+4 - Pièce 2
R+4 - Pièce 3
R+4 - Pièce 4
R+5 - Pièce 1
R+5 - Pièce 2
R+5 - Pièce 3

Détail du repérage du diagnostiqueur

Localisation	Description
Sous-sol - Cave voûtée 1	Sol : Terre battue ; Mur A, B, C, D : Pierre ; Plafond : Pierre
Sous-sol - Cave voûtée 2	Sol : Terre battue ; Mur A, B, C, D : Pierre ; Plafond : Pierre ; Marches : Pierre ; Contremarches : Pierre
RdC - Salle de vente	Sol : Carrelage ; Plinthes : Plâtre et Carrelage ; Mur A, B, C, D, E : Plâtre et Peinture Enduit ; Plafond : Plâtre Poutres Bois et Peinture ; Porte (P1) A : Aluminium
RdC - Cour intérieure	Sol : carrelage ; Plinthes : plâtre et Carrelage ; Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture ; Marches : Bois et Peinture ; Contremarches : Bois et Peinture
RdC - Stockage	Sol : carrelage ; Plinthes : plâtre et carrelage ; Mur A, B, C, D : Plâtre et faïence ; Plafond : Plâtre et Peinture
RdC - Salle de fabrication	Sol : carrelage ; Plinthes : plâtre et carrelage ; Mur A, B, C, D : Plâtre et faïence ; Plafond : Plâtre et peinture
R+1 - Pièce 1	Sol : carrelage ; Plinthes : plâtre et Peinture ; Mur A, B, C, D, E, F : Plâtre et Peinture Papier Peint ; Plafond : plâtre et peinture ; Porte (P1) E : bois et Peinture
R+1 - MEZZANINE	Sol : Bois ; Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture ; Plafond : plâtre et Peinture ; Porte (P1) A : Bois et Peinture
R+1 - Pièce 2	Sol : Carrelage ; Plinthes : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond : plâtre et Peinture
R+1 - Pièce 3	Sol : carrelage ; Plinthes : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond : plâtre et Peinture
R+1 - Pièce 4	Sol : carrelage ; Plinthes : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond : plâtre et Peinture ; Fenêtre (F1) D : bois et Peinture ; Canalisation Plomb (C1) A : PLOMB et PLOMB ; Canalisation Plomb (C2) A : PLOMB et PLOMB ; Canalisation Plomb (C3) A : PLOMB et PLOMB ; Canalisation Plomb (C4) A : PLOMB et PLOMB
R+1 - Pièce 5	Sol : carrelage ; Mur A, B, C, D, E, F : plâtre et peinture et faïence ; Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Pièce 6	Sol : carrelage ; Plinthes : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et papier peint ; Plafond : plâtre et peinture
R+1 - Pièce 7	Sol : carrelage ; Plinthes (P1) : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et papier peint ; Plafond (P1) : plâtre et peinture
R+1 - Pièce 8	Sol : carrelage ; Plinthes (P1) : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture ; Plafond (P1) : plâtre et peinture
R+1 - Pièce 9	Sol : carrelage ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et peinture
R+1 - Pièce 10	Sol : carrelage ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et peinture
R+1 - Pièce 1 Bis	Sol : carrelage ; Mur A, B, C, D, E : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et peinture
R+1 - Dgt	Sol : carrelage ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et peinture
R+1 - Palier	Sol : carrelage ; Mur A : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et peinture

Localisation	Description
R+2 - Dgt	Sol : carrelage ; Plinthes (P1) : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et peinture
R+2 - Pièce 1	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+2 - Pièce 2	Sol : Carrelage ; Plinthes (P1) : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D, E, F : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+2 - Pièce 3	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+2 - Pièce 4	Sol : Carrelage ; Plinthes (P1) : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture et papier peint ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+2 - Pièce 5	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+2 - Pièce 6	Sol : Carrelage ; Plinthes (P1) : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et Peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois ; Fenêtre (F1) D : Bois et Peinture
R+3 - Dgt	Sol : carrelage ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+3 - Pièce 1	Sol : carrelage ; Plinthes (P1) : plâtre et peinture ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; MANTEAU CHEMINEE (CH1) D : Platre et peinture
R+3 - Pièce 2	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+3 - Pièce 3	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+3 - Pièce 4	Sol : Carrelage ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+3 - Pièce 5	Sol : carrelage ; Mur A, B, C, D, E, F, G : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+3 - Pièce 6	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D, E : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+4 - Dgt	Sol : Carrelage ; Mur A, B : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+4 - Pièce 1	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+4 - Pièce 2	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D, E, F : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+4 - Pièce 3	Sol : Carrelage ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+4 - Pièce 4	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : plâtre et Bois
R+5 - Pièce 1	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D, E, F : plâtre et peinture ; Plafond (P1) : Toiture nue
R+5 - Pièce 2	Sol : Chape ; Mur A, B, C, D : plâtre et briques creuses et peinture et brut ; Plafond (P1) : Toiture nue
R+5 - Pièce 3	Sol : Chape ; Mur E : plâtre et Peinture ; Plafond (P1) : Toiture nue

4. – CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

4.1 Bilan de l'analyse documentaire :

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : **14/08/2024**

Date de la visite préliminaire : 14/08/2024

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : **10/09/2024**

Heure d'arrivée : **17 h 09**

Durée du repérage : **04 h 30**

Accompagnateur : **SAIEM de construction de DRAGUIGNAN**

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020 d'Aout 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	X	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		


4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. – RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE



5.1 Liste des zones, présentées par catégorie :


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

ZPSO-051 : Partie à inspecter : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Description : Plaques sous tuiles toiture.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-051 Réf. échantillon: PR051 Réf. laboratoire: IT042409-12226 Description: Plaques sous tuiles toiture Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes Partie à sonder: Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 1 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

2 - Parois verticales extérieures et Façades



ZPSO-113 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Mastic vitrier fenêtre.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo



Pièce 6	1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-113 <u>Réf. échantillon:</u> PR113 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12568 <u>Description:</u> Mastic vitrier fenêtre <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-126 : Partie à inspecter : Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) Description : Mastic vitrier.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-126 <u>Réf. échantillon:</u> PR126 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12581 <u>Description:</u> Mastic vitrier <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium) <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-127 : Partie à inspecter : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Description : Enduit de façade cour intérieure.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-127 <u>Réf. échantillon:</u> PR127 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12582 <u>Description:</u> Enduit de façade cour intérieure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



3 - Parois verticales intérieures



ZPSO-002 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur escalier.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo



Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-002 <u>Réf. échantillon:</u> PR002 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12177 <u>Description:</u> Enduit mur escalier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-003 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur briques creuses.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Réf. échantillon:</u> PR003 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12178 <u>Description:</u> Enduit mur briques creuses <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-005 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural en hauteur, dessus briques creuses.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-005 Réf. échantillon: PR005 Réf. laboratoire: IT042409-12180 Description: Enduit mural en hauteur, dessus briques creuses Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-007 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur A.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-007 Réf. échantillon: PR007 Réf. laboratoire: IT042409-12182 Description: Enduit mur A Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 1 : Mur A	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-008 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur C.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Réf. échantillon:</u> PR008 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12183 <u>Description:</u> Enduit mur C <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1 : Mur C	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-009 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural mur D.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-009 <u>Réf. échantillon:</u> PR009 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12184 <u>Description:</u> Enduit mural mur D <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1 : Mur D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-010 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) Description : Enduit conduit de fumées, mur D.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Réf. échantillon:</u> PR010 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12185 <u>Description:</u> Enduit conduit de fumées, mur D <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1 : Mur D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-011 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle+ joint conduit de fumées.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Réf. échantillon:</u> PR011 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12186 <u>Description:</u> Colle+ joint conduit de fumées <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-012 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage réfractaire conduit de fumées mur D.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Réf. échantillon:</u> PR012 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12187 <u>Description:</u> Colle de carrelage réfractaire conduit de fumées mur D <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-013 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural gris foncé, mur E.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-013 <u>Réf. échantillon:</u> PR013 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12188 <u>Description:</u> Enduit mural gris foncé, mur E <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-014 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural gris clair, mur E.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-014 <u>Réf. échantillon:</u> PR014 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12189 <u>Description:</u> Enduit mural gris clair, mur E <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-015 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural gris mur E, scellement de porte.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-015 <u>Réf. échantillon:</u> PR015 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12190 <u>Description:</u> Enduit mural gris mur E, scellement de porte <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 1 : Mur E	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-018 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2; R+5 - Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-018 <u>Réf. échantillon:</u> PR018 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12193 <u>Description:</u> Enduit mural <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-019 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural mur B.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2; R+5 - Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-019 <u>Réf. échantillon:</u> PR019 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12194 <u>Description:</u> Enduit mural mur B <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 2 : Mur B	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-020 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage Description : Joint mur en pierre.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-020 <u>Réf. échantillon:</u> PR020 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12195 <u>Description:</u> Joint mur en pierre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-021 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit rosé mur D.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-021 <u>Réf. échantillon:</u> PR021 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12196 <u>Description:</u> Enduit rosé mur D <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 3 : Mur D	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-022 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit gris mur D.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-022 <u>Réf. échantillon:</u> PR022 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12197 <u>Description:</u> Enduit gris mur D <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-024 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit conduit de fumées mur C.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-024 <u>Réf. échantillon:</u> PR024 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12199 <u>Description:</u> Enduit conduit de fumées mur C <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-025 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage conduit de fumées mur C.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-025 <u>Réf. échantillon:</u> PR025 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12200 <u>Description:</u> Colle de carrelage conduit de fumées mur C <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+5 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-028 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural lisse.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-028 <u>Réf. échantillon:</u> PR028 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12203 <u>Description:</u> Enduit mural lisse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Dgt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-029 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural mur A.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-029 <u>Réf. échantillon:</u> PR029 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12204 <u>Description:</u> Enduit mural mur A <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 1 : Mur A	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-030 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Plâtre scellement serrure porte, mur A.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-030 <u>Réf. échantillon:</u> PR030 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12205 <u>Description:</u> Plâtre scellement serrure porte, mur A <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-031 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit étagère placard mur D.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-031 <u>Réf. échantillon:</u> PR031 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12206 <u>Description:</u> Enduit étagère placard mur D <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-034 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse voute escalier.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-034 <u>Réf. échantillon:</u> PR034 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12209 <u>Description:</u> Enduit mur lisse voute escalier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-035 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural orange, mur A.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-035 <u>Réf. échantillon:</u> PR035 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12210 <u>Description:</u> Enduit mural orange, mur A <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 2 : Mur A	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-036 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural, mur B.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-036 <u>Réf. échantillon:</u> PR036 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12211 <u>Description:</u> Enduit mural, mur B <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-038 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) Description : Enduit poteau.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-038 <u>Réf. échantillon:</u> PR038 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12213 <u>Description:</u> Enduit poteau <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-040 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural, mur A.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-040 <u>Réf. échantillon:</u> PR040 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12215 <u>Description:</u> Enduit mural, mur A <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 4 : Mur A	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-041 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural, mur C.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-041 <u>Réf. échantillon:</u> PR041 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12216 <u>Description:</u> Enduit mural, mur C <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+4 - Pièce 4 : Mur C	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-045 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse, mur A.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-045 <u>Réf. échantillon:</u> PR045 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12220 <u>Description:</u> Enduit mur lisse, mur A <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-046 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural rugueux.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-046 Réf. échantillon: PR046 Réf. laboratoire: IT042409-12221 Description: Enduit mural rugueux Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-048 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage âtre, mur cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-048 Réf. échantillon: PR048 Réf. laboratoire: IT042409-12223 Description: Colle de carrelage âtre, mur cheminée Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-053 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-053 <u>Réf. échantillon:</u> PR053 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12228 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-056 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur gris.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-056 <u>Réf. échantillon:</u> PR056 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12231 <u>Description:</u> Enduit mur gris <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-057 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur blanc.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-057 <u>Réf. échantillon:</u> PR057 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12232 <u>Description:</u> Enduit mur blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-059 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-059 <u>Réf. échantillon:</u> PR059 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12234 <u>Description:</u> Enduit mur lisse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-061 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-061 <u>Réf. échantillon:</u> PR061 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12236 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Dgt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-063 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-063 <u>Réf. échantillon:</u> PR063 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12238 <u>Description:</u> Enduit plafond <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Dgt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-064 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur escalier.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-064 <u>Réf. échantillon:</u> PR064 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12239 <u>Description:</u> Enduit mur escalier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Dgt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-070 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage Description : Joint pierre foyer cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-070 <u>Réf. échantillon:</u> PR070 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12245 <u>Description:</u> Joint pierre foyer cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-071 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-071 <u>Réf. échantillon:</u> PR071 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12246 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-073 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur gauche cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-073 <u>Réf. échantillon:</u> PR073 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12248 <u>Description:</u> Enduit mur gauche cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-077 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit jaune foyer cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-077 <u>Réf. échantillon:</u> PR077 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12252 <u>Description:</u> Enduit jaune foyer cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-078 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-078 <u>Réf. échantillon:</u> PR078 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12253 <u>Description:</u> Enduit mural <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-080 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit noir, hotte cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-080 <u>Réf. échantillon:</u> PR080 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12255 <u>Description:</u> Enduit noir, hotte cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-082 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-082 <u>Réf. échantillon:</u> PR082 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12257 <u>Description:</u> Enduit mur lisse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-083 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur rugueux.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-083 <u>Réf. échantillon:</u> PR083 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12258 <u>Description:</u> Enduit mur rugueux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-084 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur rose.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-084 <u>Réf. échantillon:</u> PR084 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12259 <u>Description:</u> Enduit mur rose <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-087 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-087 <u>Réf. échantillon:</u> PR087 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12262 <u>Description:</u> Enduit mur lisse <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-088 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur rugueux.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-088 <u>Réf. échantillon:</u> PR088 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12263 <u>Description:</u> Enduit mur rugueux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-089 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit rouge foyer cheminée.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-089 <u>Réf. échantillon:</u> PR089 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12264 <u>Description:</u> Enduit rouge foyer cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-093 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-093 <u>Réf. échantillon:</u> PR093 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12268 <u>Description:</u> Enduit mural <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-095 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<p>Identifiant: ZPSO-095 Réf. échantillon: PR095 Réf. laboratoire: IT042409-12270 Description: Enduit mural Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-097 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Plâtre rosace.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4; R+2 - Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-097 Réf. échantillon: PR097 Réf. laboratoire: IT042409-12272 Description: Plâtre rosace Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-099 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-099 <u>Réf. échantillon:</u> PR099 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12274 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-103 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit contremarche escalier.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-103 <u>Réf. échantillon:</u> PR103 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12558 <u>Description:</u> Enduit contremarche escalier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Dgt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-108 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de brique, foyer cheminée.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-108 <u>Réf. échantillon:</u> PR108 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12563 <u>Description:</u> Colle de brique, foyer cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-109 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit décor cheminée.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-109 <u>Réf. échantillon:</u> PR109 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12564 <u>Description:</u> Enduit décor cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-110 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse blanc.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-110 <u>Réf. échantillon:</u> PR110 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12565 <u>Description:</u> Enduit mur lisse blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-111 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse noir.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-111 <u>Réf. échantillon:</u> PR111 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12566 <u>Description:</u> Enduit mur lisse noir <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-117 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-117 <u>Réf. échantillon:</u> PR117 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12572 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-118 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur droite fenêtre.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-118 <u>Réf. échantillon:</u> PR118 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12573 <u>Description:</u> Enduit mur droite fenêtre <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-119 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence+ joint.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-119 <u>Réf. échantillon:</u> PR119 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12574 <u>Description:</u> Colle de faïence+ joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-121 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de marbre cheminée.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-121 <u>Réf. échantillon:</u> PR121 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12576 <u>Description:</u> Colle de marbre cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-122 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2; R+1 - Pièce 1 Bis	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-122 <u>Réf. échantillon:</u> PR122 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12577 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-123 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3; R+1 - Pièce 4; R+1 - Dgt; R+1 - Palier	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-123 <u>Réf. échantillon:</u> PR123 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12578 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-124 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence blanche/bleue.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-124 <u>Réf. échantillon:</u> PR124 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12579 <u>Description:</u> Colle de faïence blanche/bleue <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-128 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence palier.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-128 <u>Réf. échantillon:</u> PR128 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12583 <u>Description:</u> Colle de faïence palier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-130 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de plinthes.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-130 <u>Réf. échantillon:</u> PR130 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12585 <u>Description:</u> Colle de plinthes <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-131 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence murale.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-131 <u>Réf. échantillon:</u> PR131 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12586 <u>Description:</u> Colle de faïence murale <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-132 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mural rugueux.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-132 <u>Réf. échantillon:</u> PR132 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12587 <u>Description:</u> Enduit mural rugueux <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-136 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit cheminée.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-136 <u>Réf. échantillon:</u> PR136 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12591 <u>Description:</u> Enduit cheminée <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-137 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-137 <u>Réf. échantillon:</u> PR137 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12592 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-140 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 8	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-140 <u>Réf. échantillon:</u> PR140 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12595 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 8	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-141 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-141 <u>Réf. échantillon:</u> PR141 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12596 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-143 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 9	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-143 <u>Réf. échantillon:</u> PR143 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12598 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 9	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-146 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de plinthes+ joint.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de vente; RdC - Cour intérieure; RdC - Stockage	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-146 <u>Réf. échantillon:</u> PR146 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12601 <u>Description:</u> Colle de plinthes+ joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de vente	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-147 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur blanc.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de vente	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-147 <u>Réf. échantillon:</u> PR147 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12602 <u>Description:</u> Enduit mur blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de vente	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-148 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur rose.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de vente	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-148 <u>Réf. échantillon:</u> PR148 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12603 <u>Description:</u> Enduit mur rose <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de vente	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-151 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence carrelage gris.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cour intérieure	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-151 <u>Réf. échantillon:</u> PR151 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12612 <u>Description:</u> Colle de faïence carrelage gris <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Cour intérieure	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	


ZPSO-152 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) Description : Enduit poteau.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cour intérieure	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-152 <u>Réf. échantillon:</u> PR152 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12613 <u>Description:</u> Enduit poteau <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage) <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Cour intérieure	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-153 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cour intérieure	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-153 <u>Réf. échantillon:</u> PR153 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12614 <u>Description:</u> Enduit mur <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Cour intérieure	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

ZPSO-154 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence blanche.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Stockage	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-154 <u>Réf. échantillon:</u> PR154 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12615 <u>Description:</u> Colle de faïence blanche <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Stockage	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-156 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de plinthes+ joint, escalier.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cour intérieure	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-156 <u>Réf. échantillon:</u> PR156 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12617 <u>Description:</u> Colle de plinthes+ joint, escalier <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Cour intérieure	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

ZPSO-159 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence blanche.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de fabrication	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-159 <u>Réf. échantillon:</u> PR159 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12620 <u>Description:</u> Colle de faïence blanche <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de fabrication	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-160 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur 1.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-160 <u>Réf. échantillon:</u> PR160 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12621 <u>Description:</u> Enduit mur 1 <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Four à pain	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-161 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur 2.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-161 <u>Réf. échantillon:</u> PR161 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12622 <u>Description:</u> Enduit mur 2 <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Four à pain	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-162 : Partie à inspecter : Isolant intérieur fibreux Description : Isolant intérieur fibreux four.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-162 <u>Réf. échantillon:</u> PR162 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12623 <u>Description:</u> Isolant intérieur fibreux four <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) <u>Partie à sonder:</u> Isolant intérieur fibreux <u>Sondage:</u> Déchirement	Oui RdC - Four à pain	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-170 : Partie à inspecter : Colle de faïence Description : Colle de faïence descente escaliers vers cave.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de fabrication	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-170 <u>Réf. échantillon:</u> PR170 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12631 <u>Description:</u> Colle de faïence descente escaliers vers cave <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de fabrication	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-172 : Partie à inspecter : Joint d'assemblage Description : Joint pierres.							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave voûtée 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-172 <u>Réf. échantillon:</u> PR172 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12633 <u>Description:</u> Joint pierres <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Joint d'assemblage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui Sous-sol - Cave voûtée 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-174 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit contre-marches, escalier.							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave voûtée 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-174 Réf. échantillon: PR174 Réf. laboratoire: IT042409-12635 Description: Enduit contre-marches, escalier Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui Sous-sol - Cave voûtée 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



4 - Plafonds et faux plafonds



ZPSO-004 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Ragraéage sur poutre plafond.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo



Pièce 1	1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-004 <u>Réf. échantillon:</u> PR004 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12179 <u>Description:</u> Ragraillage sur poutre plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 1 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-023 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit sur poutre toiture.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-023 <u>Réf. échantillon:</u> PR023 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12198 <u>Description:</u> Enduit sur poutre toiture <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-037 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage entre solives bois plafond.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-037 Réf. échantillon: PR037 Réf. laboratoire: IT042409-12212 Description: Ragréage entre solives bois plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Ragréage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+4 - Pièce 2 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-054 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit entre solives plafond.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-054 Réf. échantillon: PR054 Réf. laboratoire: IT042409-12229 Description: Enduit entre solives plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-058 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit entre solives bois plafond.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<p>Identifiant: ZPSO-058 Réf. échantillon: PR058 Réf. laboratoire: IT042409-12233 Description: Enduit entre solives bois plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 3 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-060 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit à base de ciment lissé ou taloché.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<p>Identifiant: ZPSO-060 Réf. échantillon: PR060 Réf. laboratoire: IT042409-12235 Description: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 4 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-062 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond poutre.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<p>Identifiant: ZPSO-062 Réf. échantillon: PR062 Réf. laboratoire: IT042409-12237 Description: Enduit plafond poutre Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Dgt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-072 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond entre poutres.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-072 Réf. échantillon: PR072 Réf. laboratoire: IT042409-12247 Description: Enduit plafond entre poutres Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 5 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

ZPSO-079 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-079 Réf. échantillon: PR079 Réf. laboratoire: IT042409-12254 Description: Enduit plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 6 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-090 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit entre poutres plafond.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-090 Réf. échantillon: PR090 Réf. laboratoire: IT042409-12265 Description: Enduit entre poutres plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-094 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit mur lisse voûte.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-094 <u>Réf. échantillon:</u> PR094 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12269 <u>Description:</u> Enduit mur lisse voûte <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 3	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-096 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit voûte+ papier peint+ colle.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<p><u>Identifiant:</u> ZPSO-096 <u>Réf. échantillon:</u> PR096 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12271 <u>Description:</u> Enduit voûte+ papier peint+ colle <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-100 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4; R+2 - Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-100 Réf. échantillon: PR100 Réf. laboratoire: IT042409-12275 Description: Enduit plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-112 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-112 Réf. échantillon: PR112 Réf. laboratoire: IT042409-12567 Description: Enduit plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 6 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-144 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6; R+1 - Pièce 7; R+1 - Pièce 8; R+1 - Pièce 9; R+1 - Dgt	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-144 <u>Réf. échantillon:</u> PR144 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12599 <u>Description:</u> Enduit plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de ciment lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 9 : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-149 : Partie à inspecter : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Description : Enduit plafond.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de vente	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-149 <u>Réf. échantillon:</u> PR149 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12604 <u>Description:</u> Enduit plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de vente : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-155 : Partie à inspecter : Enduit à base de ciment lissé ou taloché Description : Enduit plafond.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Stockage	1	<p>Identifiant: ZPSO-155 Réf. échantillon: PR155 Réf. laboratoire: IT042409-12616 Description: Enduit plafond Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de ciment lissé ou taloché Sondage: Fractionnement</p>	Oui RdC - Stockage : Plafond	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-163 : Partie à inspecter : Bandes calicot Description : Bandes calicot.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de fabrication	1	<p>Identifiant: ZPSO-163 Réf. échantillon: PR163 Réf. laboratoire: IT042409-12624 Description: Bandes calicot Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Bandes calicot Sondage: Déchirement</p>	Oui RdC - Salle de fabrication	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



5 - Planchers et planchers techniques


ZPSO-001 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-001 Réf. échantillon: PR001 Réf. laboratoire: IT042409-12176 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-006 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol 2.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-006 Réf. échantillon: PR006 Réf. laboratoire: IT042409-12181 Description: Ragréege sol 2 Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	


ZPSO-016 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ joint, appui de fenêtre.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-016 Réf. échantillon: PR016 Réf. laboratoire: IT042409-12191 Description: Colle de carrelage+ joint, appui de fenêtre Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-017 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+5							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2; R+5 - Pièce 3	1	<p>Identifiant: ZPSO-017 Réf. échantillon: PR017 Réf. laboratoire: IT042409-12192 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+5 - Pièce 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-026 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt; R+4 - Pièce 3	1	<p>Identifiant: ZPSO-026 Réf. échantillon: PR026 Réf. laboratoire: IT042409-12201 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+4 - Dgt : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-027 : Partie à inspecter : Ragrée Description : Ragrée sol.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt; R+4 - Pièce 1; R+4 - Pièce 3	1	<p>Identifiant: ZPSO-027 Réf. échantillon: PR027 Réf. laboratoire: IT042409-12202 Description: Ragrée sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragrée Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+4 - Dgt : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-032 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage sol.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-032 Réf. échantillon: PR032 Réf. laboratoire: IT042409-12207 Description: Ragréage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+4 - Pièce 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-033 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de tomettes cheminée mur A.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-033 Réf. échantillon: PR033 Réf. laboratoire: IT042409-12208 Description: Colle de tomettes cheminée mur A Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+4 - Pièce 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-039 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.							
Niveau : R+4							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-039 <u>Réf. échantillon:</u> PR039 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12214 <u>Description:</u> Colle de carrelage <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage	Oui R+4 - Pièce 4 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-042 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de tomettes.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-042 <u>Réf. échantillon:</u> PR042 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12217 <u>Description:</u> Colle de tomettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-043 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage carré.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-043 <u>Réf. échantillon:</u> PR043 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12218 <u>Description:</u> Colle de carrelage carré <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-044 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-044 <u>Réf. échantillon:</u> PR044 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12219 <u>Description:</u> Ragréage sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+3 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-047 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage sol cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-047 Réf. échantillon: PR047 Réf. laboratoire: IT042409-12222 Description: Colle de carrelage sol cheminée Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-049 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage sol carré.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt; R+3 - Pièce 1; R+3 - Pièce 4	1	<p>Identifiant: ZPSO-049 Réf. échantillon: PR049 Réf. laboratoire: IT042409-12224 Description: Colle de carrelage sol carré Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-050 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle plaque de cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-050 Réf. échantillon: PR050 Réf. laboratoire: IT042409-12225 Description: Colle plaque de cheminée Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-052 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-052 Réf. échantillon: PR052 Réf. laboratoire: IT042409-12227 Description: Ragréage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-055 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<p>Identifiant: ZPSO-055 Réf. échantillon: PR055 Réf. laboratoire: IT042409-12230 Description: Ragréage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 3 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-065 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ joint, escalier.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<p>Identifiant: ZPSO-065 Réf. échantillon: PR065 Réf. laboratoire: IT042409-12240 Description: Colle de carrelage+ joint, escalier Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Dgt : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-066 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-066 Réf. échantillon: PR066 Réf. laboratoire: IT042409-12241 Description: Colle de carrelage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 5 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-067 : Partie à inspecter : Joint de carrelage Description : Joint de carrelage sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-067 Réf. échantillon: PR067 Réf. laboratoire: IT042409-12242 Description: Joint de carrelage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Joint de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 5 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-068 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-068 Réf. échantillon: PR068 Réf. laboratoire: IT042409-12243 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 5 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-069 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ joint, âtre sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-069 Réf. échantillon: PR069 Réf. laboratoire: IT042409-12244 Description: Colle de carrelage+ joint, âtre sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 5 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-074 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ joint étagère droite cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-074 Réf. échantillon: PR074 Réf. laboratoire: IT042409-12249 Description: Colle de carrelage+ joint étagère droite cheminée Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-075 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-075 Réf. échantillon: PR075 Réf. laboratoire: IT042409-12250 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 6 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-076 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de pierre sol cheminée.							
Niveau : R+3							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-076 Réf. échantillon: PR076 Réf. laboratoire: IT042409-12251 Description: Colle de pierre sol cheminée Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+3 - Pièce 6 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-081 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-081 Réf. échantillon: PR081 Réf. laboratoire: IT042409-12256 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-085 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+2							
Localisatio n	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-085 Réf. échantillon: PR085 Réf. laboratoire: IT042409-12260 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-086 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage.							
Niveau : R+2							
Localisatio n	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt; R+2 - Pièce 2; R+2 - Pièce 3	1	<p>Identifiant: ZPSO-086 Réf. échantillon: PR086 Réf. laboratoire: IT042409-12261 Description: Colle de carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 2	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-091 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle appui cheminée.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 2	1	<p>Identifiant: ZPSO-091 Réf. échantillon: PR091 Réf. laboratoire: IT042409-12266 Description: Colle appui cheminée Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 2 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-092 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 3	1	<p>Identifiant: ZPSO-092 Réf. échantillon: PR092 Réf. laboratoire: IT042409-12267 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 3 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-098 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+2							
Localisatio n	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-098 Réf. échantillon: PR098 Réf. laboratoire: IT042409-12273 Description: Ragréege sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréege Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 5 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-101 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage sol.							
Niveau : R+2							
Localisatio n	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<p>Identifiant: ZPSO-101 Réf. échantillon: PR101 Réf. laboratoire: IT042409-12556 Description: Colle de carrelage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Dgt : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-102 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+2							
Localisatio n	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Dgt	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-102 <u>Réf. échantillon:</u> PR102 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12557 <u>Description:</u> Ragréege sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréege <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Dgt	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-104 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol.							
Niveau : R+2							
Localisatio n	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-104 <u>Réf. échantillon:</u> PR104 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12559 <u>Description:</u> Ragréege sol <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréege <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+2 - Pièce 6 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-105 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de tomettes.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-105 Réf. échantillon: PR105 Réf. laboratoire: IT042409-12560 Description: Colle de tomettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-106 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ joint, carrelage placard.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-106 Réf. échantillon: PR106 Réf. laboratoire: IT042409-12561 Description: Colle de carrelage+ joint, carrelage placard Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 6 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-107 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ joint, carrelage sol cheminée.							
Niveau : R+2							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-107 Réf. échantillon: PR107 Réf. laboratoire: IT042409-12562 Description: Colle de carrelage+ joint, carrelage sol cheminée Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+2 - Pièce 6	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-114 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de tomettes sol.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1; R+1 - Pièce 2; R+1 - Pièce 3; R+1 - Pièce 4; R+1 - Pièce 6; R+1 - Pièce 10	1	<p>Identifiant: ZPSO-114 Réf. échantillon: PR114 Réf. laboratoire: IT042409-12569 Description: Colle de tomettes sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-115 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage carré sous tomettes.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-115 Réf. échantillon: PR115 Réf. laboratoire: IT042409-12570 Description: Colle de carrelage carré sous tomettes Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-116 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage appui de fenêtre.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-116 Réf. échantillon: PR116 Réf. laboratoire: IT042409-12571 Description: Colle de carrelage appui de fenêtre Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 1	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-120 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage foyer de cheminée.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-120 Réf. échantillon: PR120 Réf. laboratoire: IT042409-12575 Description: Colle de carrelage foyer de cheminée Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 1 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-129 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage sol.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-129 Réf. échantillon: PR129 Réf. laboratoire: IT042409-12584 Description: Colle de carrelage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 5 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-134 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage sous carrelage.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<p>Identifiant: ZPSO-134 Réf. échantillon: PR134 Réf. laboratoire: IT042409-12589 Description: Colle de carrelage sous carrelage Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 5	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-135 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage sol granito vert.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 6	1	<p>Identifiant: ZPSO-135 Réf. échantillon: PR135 Réf. laboratoire: IT042409-12590 Description: Colle de carrelage sol granito vert Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 6 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-138 : Partie à inspecter : Ragréage Description : Ragréage sol.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 8	1	<p>Identifiant: ZPSO-138 Réf. échantillon: PR138 Réf. laboratoire: IT042409-12593 Description: Ragréage sol Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Ragréage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 8 : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-139 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage carré.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 8	1	<p>Identifiant: ZPSO-139 Réf. échantillon: PR139 Réf. laboratoire: IT042409-12594 Description: Colle de carrelage carré Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui R+1 - Pièce 8	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

ZPSO-142 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de tomettes.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 9	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-142 <u>Réf. échantillon:</u> PR142 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12597 <u>Description:</u> Colle de tomettes <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 9	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-145 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ joint.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de vente; RdC - Cour intérieure; RdC - Stockage	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-145 <u>Réf. échantillon:</u> PR145 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12600 <u>Description:</u> Colle de carrelage+ joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de vente	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

ZPSO-157 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage marche escalier.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cour intérieure	1	<p>Identifiant: ZPSO-157 Réf. échantillon: PR157 Réf. laboratoire: IT042409-12618 Description: Colle de carrelage marche escalier Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui RdC - Cour intérieure : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-158 : Partie à inspecter : Colle de carrelage Description : Colle de carrelage+ chape.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de fabrication; RdC - Four à pain	1	<p>Identifiant: ZPSO-158 Réf. échantillon: PR158 Réf. laboratoire: IT042409-12619 Description: Colle de carrelage+ chape Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage Sondage: Fractionnement</p>	Oui RdC - Salle de fabrication : Sol	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

ZPSO-165 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Dalle sole four.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-165 <u>Réf. échantillon:</u> PR165 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12626 <u>Description:</u> Dalle sole four <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréege <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO-165 <u>Sondage:</u> Fractionnement <u>Quantité estimée:</u> 12 m2	Oui RdC - Four à pain : Sol	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Environ 12 m²	
ZPSO-171 : Partie à inspecter : Ragréege Description : Ragréege sol descente escaliers vers cave.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de fabrication	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-171 <u>Réf. échantillon:</u> PR171 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12632 <u>Description:</u> Ragréege sol descente escaliers vers cave <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Ragréege <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de fabrication	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	



ZPSO-125 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment Description : Conduit.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 4	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-125 <u>Réf. échantillon:</u> PR125 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12580 <u>Description:</u> Conduit <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui R+1 - Pièce 4	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-133 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment Description : Conduit WC.							
Niveau : R+1							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Pièce 5	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-133 <u>Réf. échantillon:</u> PR133 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12588 <u>Description:</u> Conduit WC <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO-133 <u>Sondage:</u> Fractionnement <u>Quantité estimée:</u> 1 ml	Oui R+1 - Pièce 5	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Environ 1 mL	



ZPSO-150 : Partie à inspecter : Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) Description : Mousse isolante, unité intérieure climatisation.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Salle de vente	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-150 <u>Réf. échantillon:</u> PR150 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12605 <u>Description:</u> Mousse isolante, unité intérieure climatisation <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...) <u>Sondage:</u> Fractionnement	Oui RdC - Salle de vente	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	
ZPSO-173 : Partie à inspecter : Conduit en fibres-ciment Description : Conduit en fibres-ciment.							
Niveau : Sous-sol							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Cave voûtée 1	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-173 <u>Réf. échantillon:</u> PR173 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12634 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO-173 <u>Sondage:</u> Fractionnement, Ecaillage <u>Quantité estimée:</u> 3 ml	Oui Sous-sol - Cave voûtée 1	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Environ 3 mL	


7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques

Sans obje

8 - Équipements divers et accessoires

ZPSO-164 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Description : Joint porte four.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<p>Identifiant: ZPSO-164 Réf. échantillon: PR164 Réf. laboratoire: IT042409-12625 Description: Joint porte four Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Localisation sur croquis: ZPSO-164 Sondage: Déchirement</p>	Oui RdC - Four à pain	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Environ 2 mL	
ZPSO-166 : Partie à inspecter : Isolant Description : Isolant câble électrique.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<p>Identifiant: ZPSO-166 Réf. échantillon: PR166 Réf. laboratoire: IT042409-12627 Description: Isolant câble électrique Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées Partie à sonder: Isolant Sondage: Déchirement</p>	Oui RdC - Four à pain	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

ZPSO-167 : Partie à inspecter : Isolant Description : Isolant tressé gaine électrique câble électrique.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-167 <u>Réf. échantillon:</u> PR167 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12628 <u>Description:</u> Isolant tressé gaine électrique câble électrique <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO-167 <u>Sondage:</u> Déchirement	Oui RdC - Four à pain	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Environ 0,60 mL	
ZPSO-168 : Partie à inspecter : Isolant Description : Isolant gaine électrique rouge.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<u>Identifiant:</u> ZPSO-168 <u>Réf. échantillon:</u> PR168 <u>Réf. laboratoire:</u> IT042409-12629 <u>Description:</u> Isolant gaine électrique rouge <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Localisation sur croquis:</u> ZPSO-168 <u>Sondage:</u> Déchirement	Oui RdC - Four à pain	Présence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Environ 0,60 mL	

ZPSO-169 : Partie à inspecter : Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride Description : Joint caoutchouc porte tableau électrique.							
Niveau : RdC							
Localisation	NB de sondage	Description	Prélèvement	Résultat	Critère de décision	Quantité	Photo
Four à pain	1	<p>Identifiant: ZPSO-169 Réf. échantillon: PR169 Réf. laboratoire: IT042409-12630 Description: Joint caoutchouc porte tableau électrique Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride</p>	Oui RdC - Four à pain	Absence d'amiante	Après analyse en laboratoire	Sans objet	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet



10 - Aménagements, voiries et réseaux divers



Sans objet



Composants Hors norme



Sans objet



5.2 Récapitulatif zone par zone :



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-001	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR001</p> <p><u>Description</u> : Ragréage sol</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Sans objet	 <p>Col_Photo</p>
ZPSO-002	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR002</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur escalier</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-003	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR003 <u>Description</u> : Enduit mur briques creuses</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-004	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR004 <u>Description</u> : Ragréage sur poutre plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-005	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR005 <u>Description</u> : Enduit mural en hauteur, dessus briques creuses</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-006	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR006 <u>Description</u> : Ragréage sol 2</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-007	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR007 <u>Description</u> : Enduit mur A</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-008	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR008 <u>Description</u> : Enduit mur C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR009 <u>Description</u> : Enduit mural mur D</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR010 <u>Description</u> : Enduit conduit de fumées, mur D</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR011 <u>Description</u> : Colle+ joint conduit de fumées</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR012 <u>Description</u> : Colle de carrelage réfractaire conduit de fumées mur D</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR013 <u>Description</u> : Enduit mural gris foncé, mur E</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-014	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR014 <u>Description</u> : Enduit mural gris clair, mur E</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-015	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR015 <u>Description</u> : Enduit mural gris mur E, scellement de porte</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-016	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR016 <u>Description</u> : Colle de carrelage+ joint, appui de fenêtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-017	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 2; R+5 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR017 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-018	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 2; R+5 - Pièce 3</p> <p><u>Echantillons</u> : PR018</p> <p><u>Description</u> : Enduit mural</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-019	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 2; R+5 - Pièce 3</p> <p><u>Echantillons</u> : PR019</p> <p><u>Description</u> : Enduit mural mur B</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-020	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR020 <u>Description</u> : Joint mur en pierre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-021	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR021 <u>Description</u> : Enduit rosé mur D</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-022	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR022 <u>Description</u> : Enduit gris mur D</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-023	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR023 <u>Description</u> : Enduit sur poutre toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-024	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR024 <u>Description</u> : Enduit conduit de fumées mur C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-025	<p><u>Localisation</u> : R+5 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR025 <u>Description</u> : Colle de carrelage conduit de fumées mur C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-026	<p><u>Localisation :</u> R+4 - Dgt; R+4 - Pièce 3</p> <p><u>Echantillons :</u> PR026</p> <p><u>Description :</u> Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-027	<p><u>Localisation :</u> R+4 - Dgt; R+4 - Pièce 1; R+4 - Pièce 3</p> <p><u>Echantillons :</u> PR027</p> <p><u>Description :</u> Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-028	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR028</p> <p><u>Description</u> : Enduit mural lisse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-029	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR029</p> <p><u>Description</u> : Enduit mural mur A</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-030	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR030 <u>Description</u> : Plâtre scellement serrure porte, mur A</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Sans objet	
ZPSO-031	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR031 <u>Description</u> : Enduit étagère placard mur D</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-032	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR032 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-033	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR033 <u>Description</u> : Colle de tomettes cheminée mur A</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-034	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR034 <u>Description</u> : Enduit mur lisse voute escalier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-035	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR035 <u>Description</u> : Enduit mural orange, mur A</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-036	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR036 <u>Description</u> : Enduit mural, mur B</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-037	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR037 <u>Description</u> : Ragréage entre solives bois plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-038	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR038 <u>Description</u> : Enduit poteau</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-039	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR039 <u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-040	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR040 <u>Description</u> : Enduit mural, mur A</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-041	<p><u>Localisation</u> : R+4 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR041 <u>Description</u> : Enduit mural, mur C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-042	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR042 <u>Description</u> : Colle de tomettes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-043	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR043 <u>Description</u> : Colle de carrelage carré</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-044	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR044 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-045	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR045 <u>Description</u> : Enduit mur lisse, mur A</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-046	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR046 <u>Description</u> : Enduit mural rugueux</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-047	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR047 <u>Description</u> : Colle de carrelage sol cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-048	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR048 <u>Description</u> : Colle de carrelage âtre, mur cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-049	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Dgt; R+3 - Pièce 1; R+3 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR049 <u>Description</u> : Colle de carrelage sol carré</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-050	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR050</p> <p><u>Description</u> : Colle plaque de cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-051	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR051</p> <p><u>Description</u> : Plaques sous tuiles toiture</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-052	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR052 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-053	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR053 <u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-054	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 2 <u>Echantillons</u> : PR054 <u>Description</u> : Enduit entre solives plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-055	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR055 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-056	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR056 <u>Description</u> : Enduit mur gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-057	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR057 <u>Description</u> : Enduit mur blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-058	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR058 <u>Description</u> : Enduit entre solives bois plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-059	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR059 <u>Description</u> : Enduit mur lisse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-060	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR060 <u>Description</u> : Enduit à base de ciment lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-061	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Dgt <u>Echantillons</u> : PR061 <u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-062	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR062</p> <p><u>Description</u> : Enduit plafond poutre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-063	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR063</p> <p><u>Description</u> : Enduit plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-064	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR064</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur escalier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-065	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR065</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage+ joint, escalier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-066	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR066 <u>Description</u> : Colle de carrelage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-067	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR067 <u>Description</u> : Joint de carrelage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-068	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR068 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-069	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR069 <u>Description</u> : Colle de carrelage+ joint, âtre sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-070	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR070 <u>Description</u> : Joint pierre foyer cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-071	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR071 <u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-072	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR072 <u>Description</u> : Enduit plafond entre poutres</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-073	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR073 <u>Description</u> : Enduit mur gauche cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-074	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR074 <u>Description</u> : Colle de carrelage+ joint étagère droite cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-075	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR075 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-076	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR076 <u>Description</u> : Colle de pierre sol cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-077	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR077 <u>Description</u> : Enduit jaune foyer cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-078	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 6</p> <p><u>Echantillons</u> : PR078</p> <p><u>Description</u> : Enduit mural</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-079	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 6</p> <p><u>Echantillons</u> : PR079</p> <p><u>Description</u> : Enduit plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-080	<p><u>Localisation</u> : R+3 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR080 <u>Description</u> : Enduit noir, hotte cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-081	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR081 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-082	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR082 <u>Description</u> : Enduit mur lisse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-083	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR083 <u>Description</u> : Enduit mur rugueux</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-084	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR084</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur rose</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-085	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : PR085</p> <p><u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-086	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Dgt; R+2 - Pièce 2; R+2 - Pièce 3</p> <p><u>Echantillons</u> : PR086</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-087	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : PR087</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur lisse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-088	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : PR088</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur rugueux</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-089	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : PR089</p> <p><u>Description</u> : Enduit rouge foyer cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-090	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : PR090</p> <p><u>Description</u> : Enduit entre poutres plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-091	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 2</p> <p><u>Echantillons</u> : PR091</p> <p><u>Description</u> : Colle appui cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-092	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR092 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-093	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR093 <u>Description</u> : Enduit mural</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-094	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 3 <u>Echantillons</u> : PR094 <u>Description</u> : Enduit mur lisse voûte</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-095	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR095 <u>Description</u> : Enduit mural</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-096	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR096 <u>Description</u> : Enduit voûte+ papier peint+ colle</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-097	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 4; R+2 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR097 <u>Description</u> : Plâtre rosace</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-098	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR098 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-099	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR099 <u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-100	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 4; R+2 - Pièce 5</p> <p><u>Echantillons</u> : PR100</p> <p><u>Description</u> : Enduit plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-101	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR101</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-102	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR102</p> <p><u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-103	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Dgt</p> <p><u>Echantillons</u> : PR103</p> <p><u>Description</u> : Enduit contremarche escalier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-104	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR104 <u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-105	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR105 <u>Description</u> : Colle de tomettes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-106	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR106 <u>Description</u> : Colle de carrelage+ joint, carrelage placard</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-107	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR107 <u>Description</u> : Colle de carrelage+ joint, carrelage sol cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-108	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR108 <u>Description</u> : Colle de brique, foyer cheminée</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Sans objet	
ZPSO-109	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR109 <u>Description</u> : Enduit décor cheminée</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-110	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR110 <u>Description</u> : Enduit mur lisse blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-111	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR111 <u>Description</u> : Enduit mur lisse noir</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-112	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR112 <u>Description</u> : Enduit plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-113	<p><u>Localisation</u> : R+2 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR113 <u>Description</u> : Mastic vitrier fenêtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-114	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1; R+1 - Pièce 2; R+1 - Pièce 3; R+1 - Pièce 4; R+1 - Pièce 6; R+1 - Pièce 10</p> <p><u>Echantillons</u> : PR114</p> <p><u>Description</u> : Colle de tomettes sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-115	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR115</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage carré sous tomettes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-116	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR116 <u>Description</u> : Colle de carrelage appui de fenêtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-117	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR117 <u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-118	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR118 <u>Description</u> : Enduit mur droite fenêtre</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-119	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR119 <u>Description</u> : Colle de faïence+ joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-120	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR120 <u>Description</u> : Colle de carrelage foyer de cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-121	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 1 <u>Echantillons</u> : PR121 <u>Description</u> : Colle de marbre cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-122	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 2; R+1 - Pièce 1 Bis</p> <p><u>Echantillons</u> : PR122</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-123	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 3; R+1 - Pièce 4; R+1 - Dgt; R+1 - Palier</p> <p><u>Echantillons</u> : PR123</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-124	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR124 <u>Description</u> : Colle de faïence blanche/bleue</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-125	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR125 <u>Description</u> : Conduit</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-126	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR126 <u>Description</u> : Mastic vitrier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-127	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR127 <u>Description</u> : Enduit de façade cour intérieure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-128	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 4 <u>Echantillons</u> : PR128 <u>Description</u> : Colle de faïence palier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-129	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR129 <u>Description</u> : Colle de carrelage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-130	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR130 <u>Description</u> : Colle de plinthes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-131	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR131 <u>Description</u> : Colle de faïence murale</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-132	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 5 <u>Echantillons</u> : PR132 <u>Description</u> : Enduit mural rugueux</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-133	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 5</p> <p><u>Echantillons</u> : PR133</p> <p><u>Description</u> : Conduit WC</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Environ 1 mL	
ZPSO-134	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 5</p> <p><u>Echantillons</u> : PR134</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage sous carrelage</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-135	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR135 <u>Description</u> : Colle de carrelage sol granito vert</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-136	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR136 <u>Description</u> : Enduit cheminée</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-137	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 6</p> <p><u>Echantillons</u> : PR137</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-138	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 8</p> <p><u>Echantillons</u> : PR138</p> <p><u>Description</u> : Ragréage sol</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-139	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 8 <u>Echantillons</u> : PR139 <u>Description</u> : Colle de carrelage carré</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-140	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 8 <u>Echantillons</u> : PR140 <u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-141	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 6 <u>Echantillons</u> : PR141 <u>Description</u> : Colle de faïence</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-142	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 9 <u>Echantillons</u> : PR142 <u>Description</u> : Colle de tomettes</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-143	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 9 <u>Echantillons</u> : PR143 <u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-144	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Pièce 6; R+1 - Pièce 7; R+1 - Pièce 8; R+1 - Pièce 9; R+1 - Dgt <u>Echantillons</u> : PR144 <u>Description</u> : Enduit plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-145	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de vente; RdC - Cour intérieure; RdC - Stockage <u>Echantillons</u> : PR145 <u>Description</u> : Colle de carrelage+ joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-146	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de vente; RdC - Cour intérieure; RdC - Stockage</p> <p><u>Echantillons</u> : PR146</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthes+ joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-147	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de vente</p> <p><u>Echantillons</u> : PR147</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-148	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de vente</p> <p><u>Echantillons</u> : PR148</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur rose</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-149	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de vente</p> <p><u>Echantillons</u> : PR149</p> <p><u>Description</u> : Enduit plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-150	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de vente</p> <p><u>Echantillons</u> : PR150</p> <p><u>Description</u> : Mousse isolante, unité intérieure climatisation</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-151	<p><u>Localisation</u> : RdC - Cour intérieure</p> <p><u>Echantillons</u> : PR151</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence carrelage gris</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-152	<p><u>Localisation</u> : RdC - Cour intérieure</p> <p><u>Echantillons</u> : PR152</p> <p><u>Description</u> : Enduit poteau</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-153	<p><u>Localisation</u> : RdC - Cour intérieure</p> <p><u>Echantillons</u> : PR153</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-154	<p><u>Localisation</u> : RdC - Stockage</p> <p><u>Echantillons</u> : PR154</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence blanche</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-155	<p><u>Localisation</u> : RdC - Stockage</p> <p><u>Echantillons</u> : PR155</p> <p><u>Description</u> : Enduit plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-156	<p><u>Localisation</u> : RdC - Cour intérieure</p> <p><u>Echantillons</u> : PR156</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthes+ joint, escalier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-157	<p><u>Localisation :</u> RdC - Cour intérieure</p> <p><u>Echantillons :</u> PR157</p> <p><u>Description :</u> Colle de carrelage marche escalier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-158	<p><u>Localisation :</u> RdC - Salle de fabrication; RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons :</u> PR158</p> <p><u>Description :</u> Colle de carrelage+ chape</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-159	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de fabrication</p> <p><u>Echantillons</u> : PR159</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence blanche</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-160	<p><u>Localisation</u> : RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons</u> : PR160</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur 1</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-161	<p><u>Localisation</u> : RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons</u> : PR161</p> <p><u>Description</u> : Enduit mur 2</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-162	<p><u>Localisation</u> : RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons</u> : PR162</p> <p><u>Description</u> : Isolant intérieur fibreux four</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-163	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de fabrication</p> <p><u>Echantillons</u> : PR163</p> <p><u>Description</u> : Bandes calicot</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-164	<p><u>Localisation</u> : RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons</u> : PR164</p> <p><u>Description</u> : Joint porte four</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Environ 2 mL	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-165	<p>Localisation : RdC - Four à pain Echantillons : PR165 Description : Dalle sole four</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	<p>Environ 12 m²</p>	
ZPSO-166	<p>Localisation : RdC - Four à pain Echantillons : PR166 Description : Isolant câble électrique</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	<p>Sans objet</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-167	<p><u>Localisation</u> : RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons</u> : PR167</p> <p><u>Description</u> : Isolant tressé gaine électrique câble électrique</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Environ 0,60 mL	
ZPSO-168	<p><u>Localisation</u> : RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons</u> : PR168</p> <p><u>Description</u> : Isolant gaine électrique rouge</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Environ 0,60 mL	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-169	<p><u>Localisation</u> : RdC - Four à pain</p> <p><u>Echantillons</u> : PR169</p> <p><u>Description</u> : Joint caoutchouc porte tableau électrique</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-170	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de fabrication</p> <p><u>Echantillons</u> : PR170</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence descente escaliers vers cave</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-171	<p><u>Localisation</u> : RdC - Salle de fabrication</p> <p><u>Echantillons</u> : PR171</p> <p><u>Description</u> : Ragréage sol descente escaliers vers cave</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	
ZPSO-172	<p><u>Localisation</u> : Sous-sol - Cave voûtée 1</p> <p><u>Echantillons</u> : PR172</p> <p><u>Description</u> : Joint pierres</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Sans objet	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Quantité	Photo
ZPSO-173	<p>Localisation : Sous-sol - Cave voûtée 1 Echantillons : PR173 Description : Conduit en fibres-ciment</p>	<p>Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	<p>Environ 3 mL</p>	
ZPSO-174	<p>Localisation : Sous-sol - Cave voûtée 1 Echantillons : PR174 Description : Enduit contre-marches, escalier</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	<p>Sans objet</p>	

6. – SIGNATURES

CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

Fait à Draguignan, le 10/10/2024

Signature :

Par : BOUDSOCQ Herve



EXPERT'IMO
53 Bd des Martyrs de la Résistance
83300 DRAGUIGNAN
☎ 06 68 12 83 83 / 06 60 62 04 63
expertimo.83@gmail.com
922 170 303 RCS Draguignan

Nota :Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par WE.CERT - 13 rue de Saintignon 57100 THIONVILLE (détail sur www.info-certif.fr)

ANNEXES AU RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE N° 013-08-24

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes.

Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet www.sinoe.org.

Sommaire des annexes

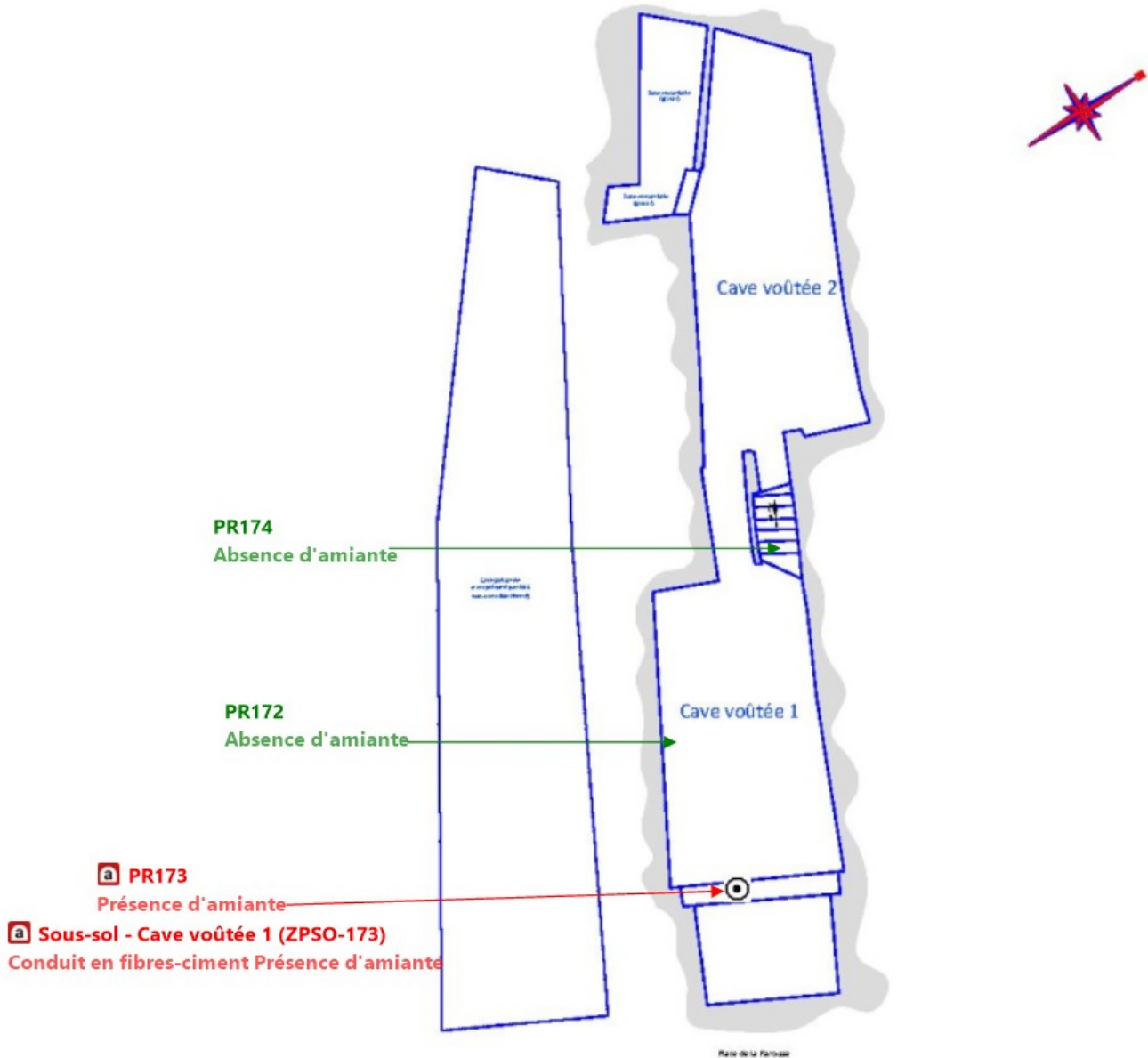
- 7 Annexes**
- 7.1 Schéma de repérage et photos**
- 7.2 Identification prélèvements**
- 7.3 Rapports d'essais**
- 7.4 Documents annexés au présent rapport**
- 7.5 Recommandations générales de sécurité**

7 - ANNEXES

7.1 – SCHEMA DE REPERAGE ET PHOTOS

Table des matières

TABLE DES MATIÈRES		
	Page	Titre
	Page 186/406	Plan de localisation des prélèvements réalisés- Cave
	Page 187/406	Plan de localisation des prélèvements réalisés- RdC
	Page 188/406	Plan de localisation des prélèvements réalisés- R+1
	Page 189/406	Plan de localisation des prélèvements réalisés- R+2
	Page 190/406	Plan de localisation des prélèvements réalisés- R+3
	Page 191/406	Plan de localisation des prélèvements réalisés- R+4
	Page 192/406	Plan de localisation des prélèvements réalisés- R+5



Plan de localisation des prélèvements réalisés

Entreprise réalisant le repérage :



Adresse du bien :

















**12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN**

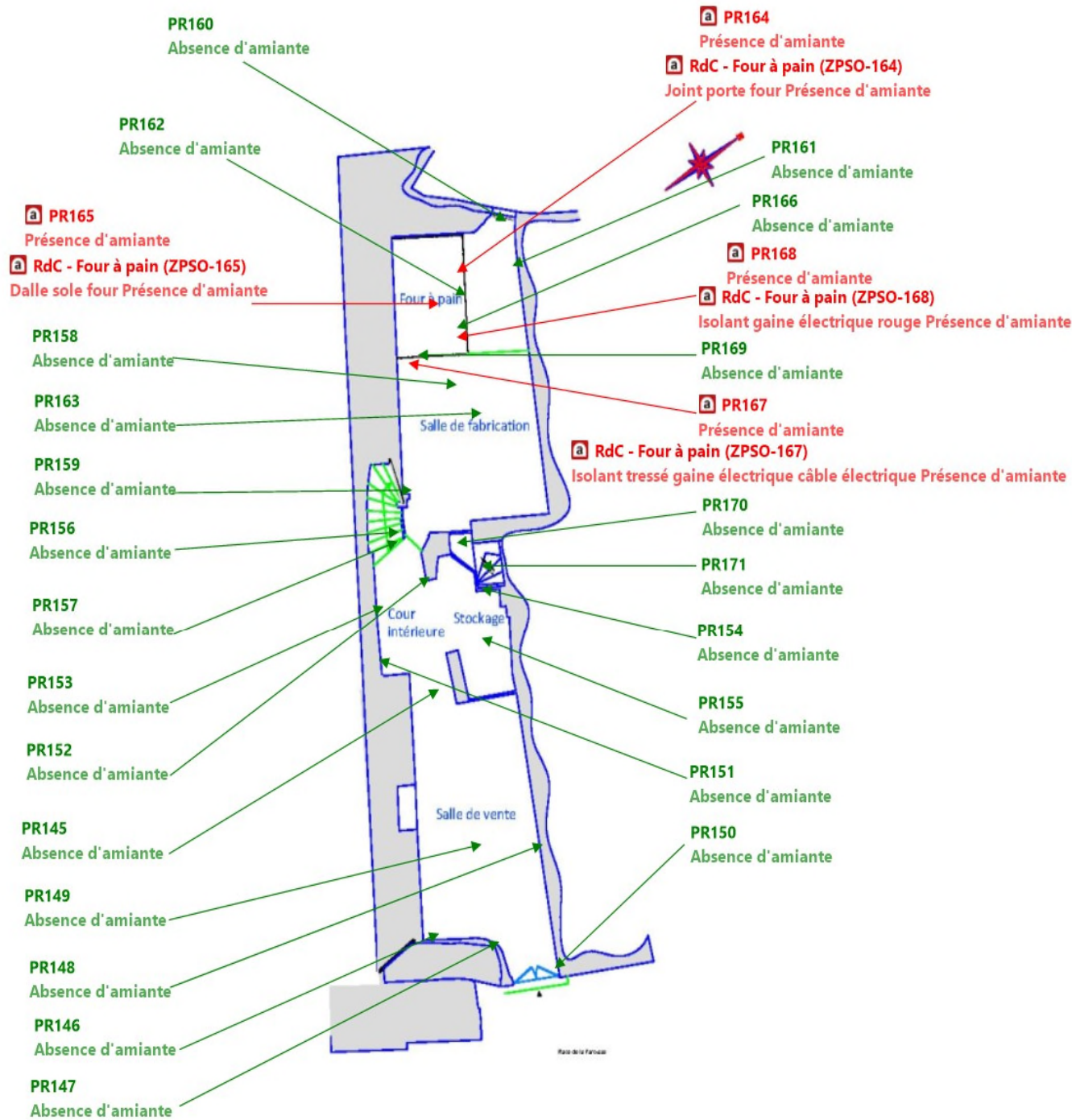
Nom du plan : Cave

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : **013-08-24**
 Rédacteur : BOUDSOCQ Herve
 Date : **11/10/2024**

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des prélèvements réalisés

Entreprise réalisant le repérage :



Adresse du bien :

12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN

Nom du plan : RdC

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 013-08-24
Rédacteur : BOUDSOCQ Herve
Date : 11/10/2024

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des prélèvements réalisés

Entreprise réalisant le repérage :



Adresse du bien :

12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN

Nom du plan : R1

Informations relatives au rapport du repérage :

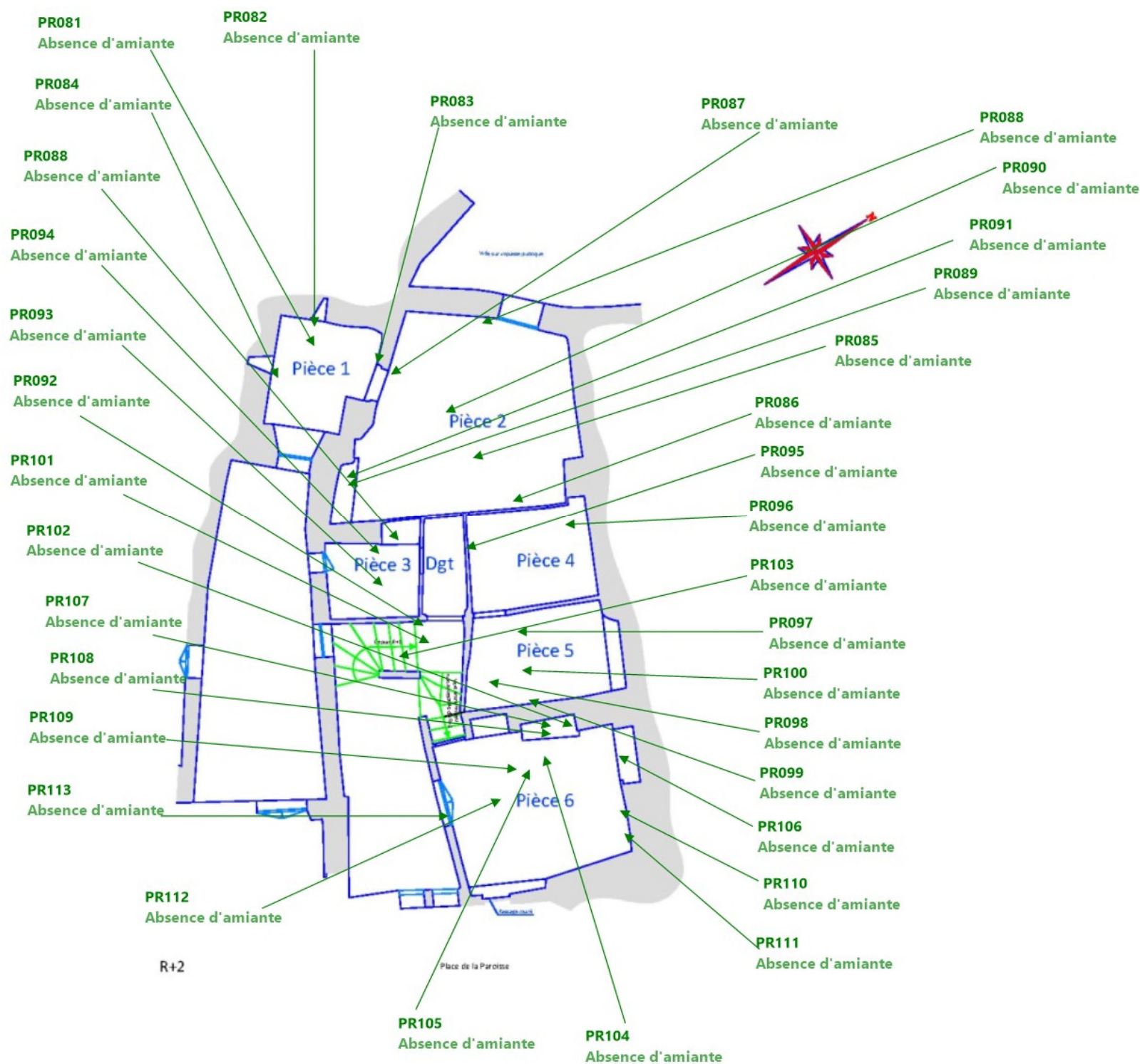
Réf. du rapport : 013-08-24

Rédacteur : BOUDSOCQ Herve

Date : 11/10/2024

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des prélèvements réalisés

Entreprise réalisant le repérage :



Adresse du bien :

12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN

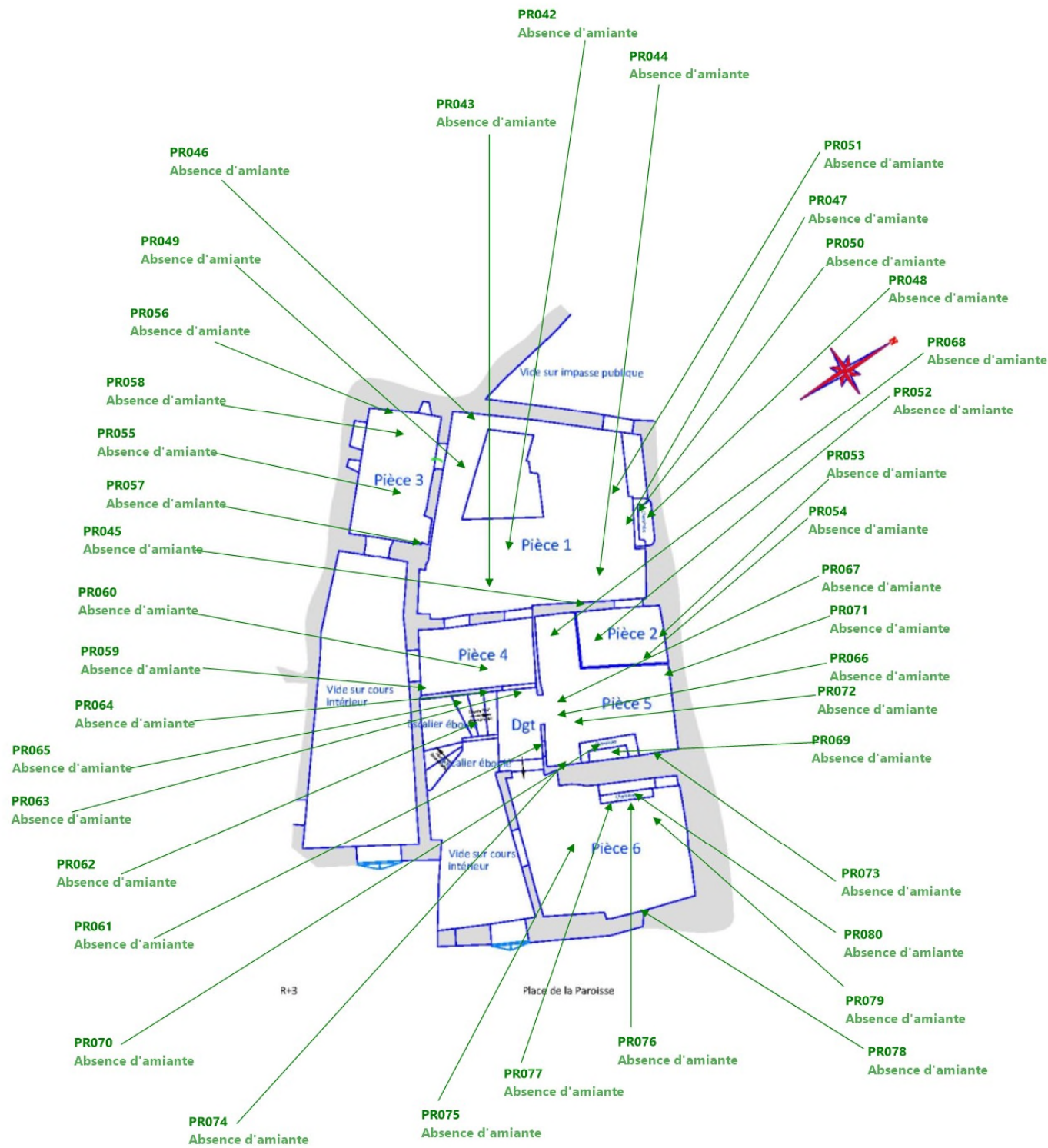
Nom du plan : R2

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 013-08-24
Rédacteur : BOUDSOCQ Herve
Date : 11/10/2024

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des prélèvements réalisés

Entreprise réalisant le repérage :

EXPERT'IMO
Diagnostics techniques immobiliers
53, Bd des martyrs de la résistance- 83300 Draguignan
Tél: 04-94-67-12-77

Adresse du bien :








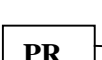








12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN

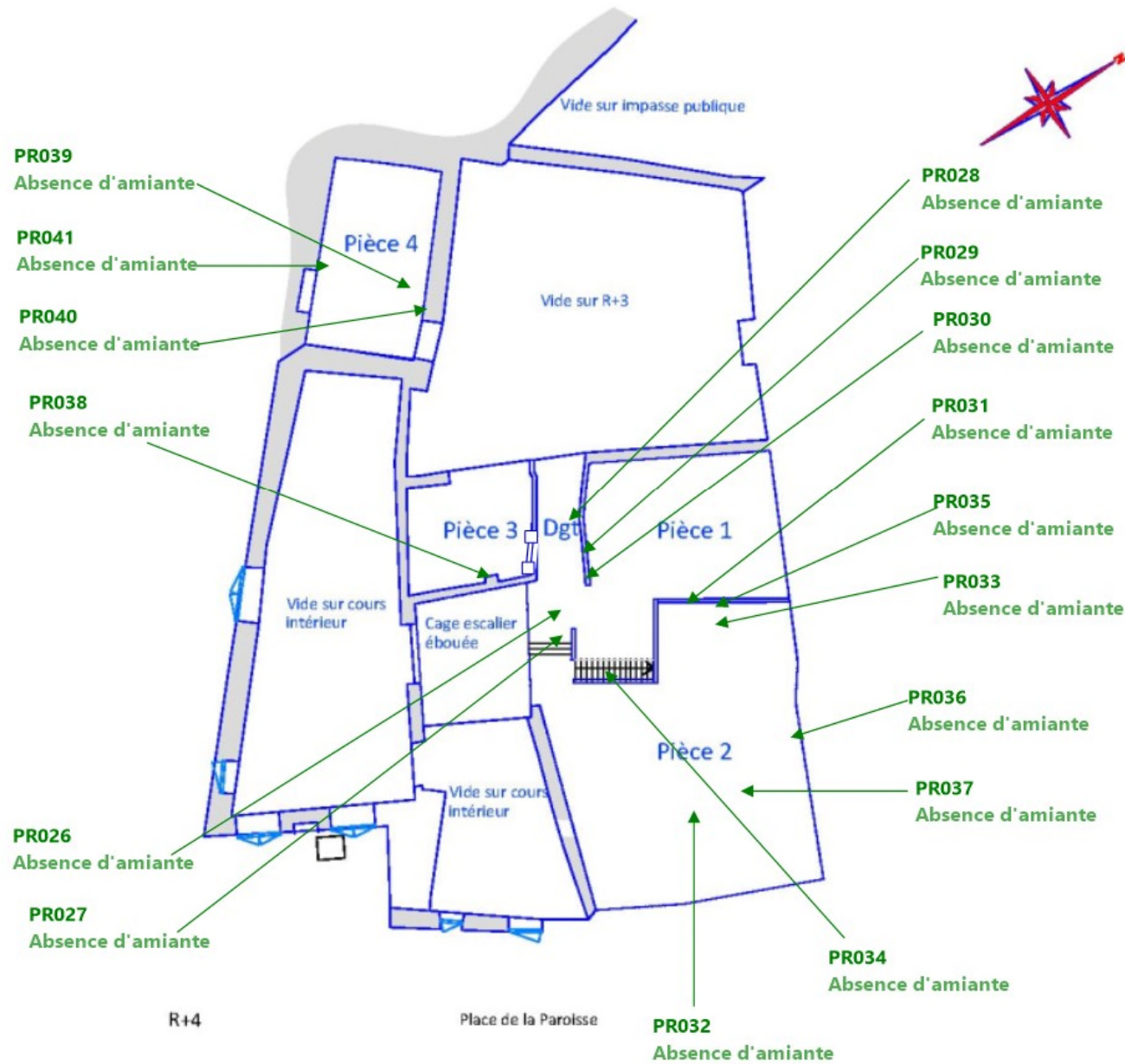
Nom du plan : R3

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 013-08-24
Rédacteur : BOUDSOCQ Herve
Date : 11/10/2024

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante



Plan de localisation des prélèvements réalisés

Entreprise réalisant le repérage :



















Adresse du bien :
12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN

Nom du plan : R4

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 013-08-24
Rédacteur : BOUDSOCQ Herve
Date : 11/10/2024

Légende

	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante

Plan de localisation des prélèvements réalisés

Entreprise réalisant le repérage :



Adresse du bien :

12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN

Nom du plan : R5

Informations relatives au rapport du repérage :

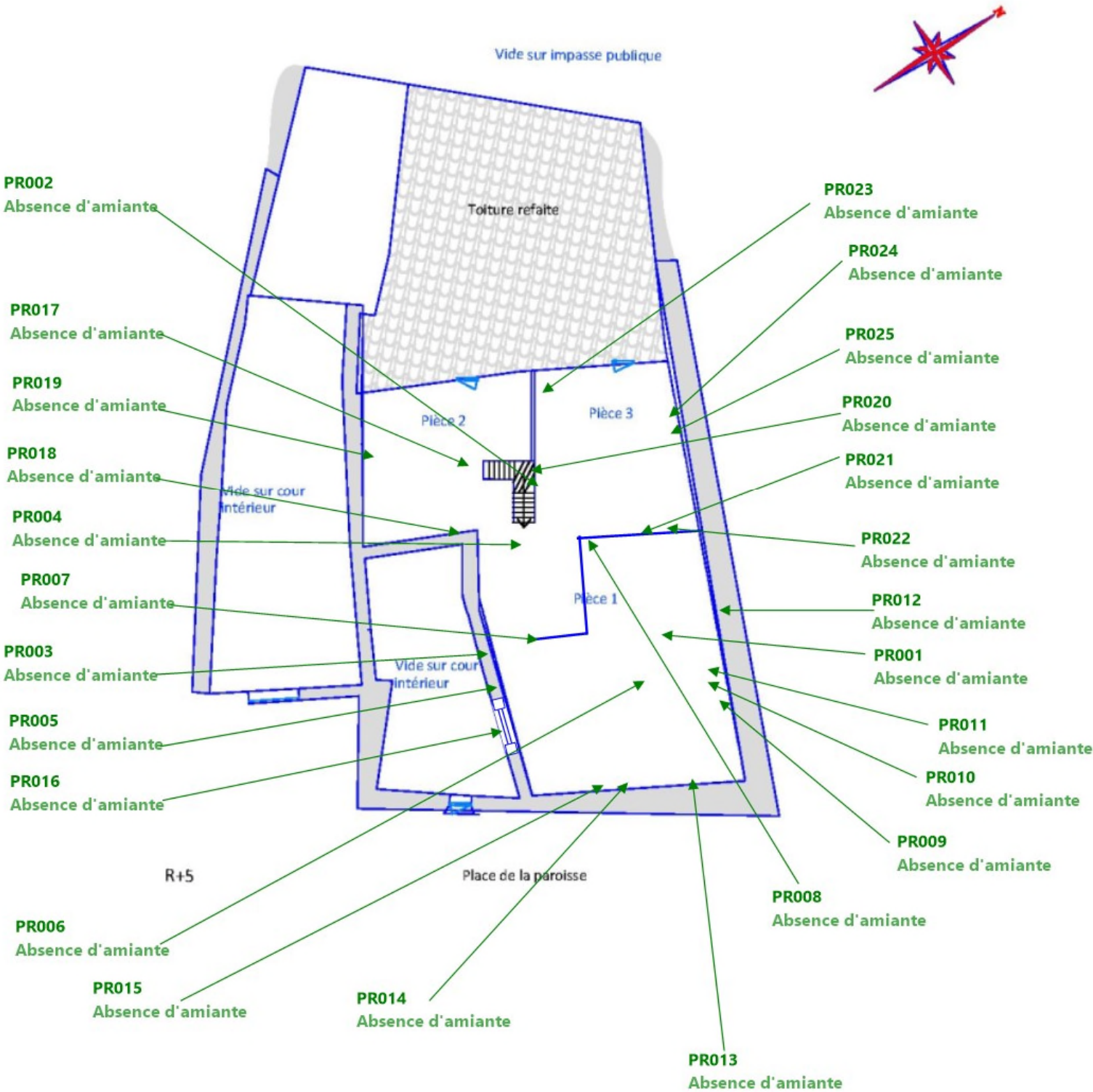
Réf. du rapport : 013-08-24

Rédacteur : BOUDSOCQ Herve

Date : 11/10/2024





Légende






	Matériaux et produits contenant de l'amiante		Canalisation verticale type fibre ciment
	Matériaux et produits ne contenant pas l'amiante		Canalisation verticale autre que fibre ciment
	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante		Tuyauterie horizontale
	Sondage		Prélèvement
	Bride		Dépôt de matériaux
	Zone douteuse		Toiture en matériau composite
	Toiture fibres ciment		Dalle de sol contenant de l'amiante
	Carrelage		Colle et ragréage contenant de l'amiante








7.2 - RAPPORTS D'ESSAIS






Identification des prélèvements :




Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-PR001	R+5 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12176 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-002-PR002	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur escalier Réf. laboratoire: IT042409-12177 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-003-PR003	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur briques creuses Réf. laboratoire: IT042409-12178 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-004-PR004	R+5 - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Ragréage sur poutre plafond Réf. laboratoire: IT042409-12179 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-005-PR005	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural en hauteur, dessus briques creuses Réf. laboratoire: IT042409-12180 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-006-PR006	R+5 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol 2 Réf. laboratoire: IT042409-12181 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-007-PR007	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur A Réf. laboratoire: IT042409-12182 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-008-PR008	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur C Réf. laboratoire: IT042409-12183 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-009-PR009	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural mur D Réf. laboratoire: IT042409-12184 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-010-PR010	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Gains et coffres verticaux	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit conduit de fumées, mur D Réf. laboratoire: IT042409-12185 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-011-PR011	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres	Colle de carrelage	Colle+ joint conduit de fumées Réf. laboratoire: IT042409-12186 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-012-PR012	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gains, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage réfractaire conduit de fumées mur D Commentaires prélèvement: Colle de carrelage réfractaire Réf. laboratoire: IT042409-12187 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-013-PR013	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural gris foncé, mur E Réf. laboratoire: IT042409-12188 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-014-PR014	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural gris clair, mur E Réf. laboratoire: IT042409-12189 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-015-PR015	R+5 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural gris mur E, scellement de porte Réf. laboratoire: IT042409-12190 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-016-PR016	R+5 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ joint, appui de fenêtre Réf. laboratoire: IT042409-12191 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-017-PR017	R+5 - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12192 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-018-PR018	R+5 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural Réf. laboratoire: IT042409-12193 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-019-PR019	R+5 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural mur B Réf. laboratoire: IT042409-12194 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-020-PR020	R+5 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint mur en pierre Commentaires prélèvement: Joint entre pierres Réf. laboratoire: IT042409-12195 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-021-PR021	R+5 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit rosé mur D Réf. laboratoire: IT042409-12196 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-022-PR022	R+5 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit gris mur D Réf. laboratoire: IT042409-12197 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-023-PR023	R+5 - Pièce 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Poutres et charpentes	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit sur poutre toiture Réf. laboratoire: IT042409-12198 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-024-PR024	R+5 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit conduit de fumées mur C Réf. laboratoire: IT042409-12199 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-025-PR025	R+5 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelage conduit de fumées mur C Réf. laboratoire: IT042409-12200 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-026-PR026	R+4 - Dgt	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042409-12201 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-027-PR027	R+4 - Dgt	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12202 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-028-PR028	R+4 - Dgt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural lisse Réf. laboratoire: IT042409-12203 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-029-PR029	R+4 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural mur A Réf. laboratoire: IT042409-12204 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-030-PR030	R+4 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plâtre scellement serrure porte, mur A Réf. laboratoire: IT042409-12205 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-031-PR031	R+4 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit étagère placard mur D Réf. laboratoire: IT042409-12206 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-032-PR032	R+4 - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12207 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-033-PR033	R+4 - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomettes cheminée mur A Réf. laboratoire: IT042409-12208 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-034-PR034	R+4 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse voute escalier Réf. laboratoire: IT042409-12209 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-035-PR035	R+4 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural orange, mur A Réf. laboratoire: IT042409-12210 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-036-PR036	R+4 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural, mur B Réf. laboratoire: IT042409-12211 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-037-PR037	R+4 - Pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Ragréage	Ragréage entre solives bois plafond Réf. laboratoire: IT042409-12212 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-038-PR038	R+4 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit poteau Réf. laboratoire: IT042409-12213 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-039-PR039	R+4 - Pièce 4	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042409-12214 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-040-PR040	R+4 - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural, mur A Réf. laboratoire: IT042409-12215 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-041-PR041	R+4 - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural, mur C Réf. laboratoire: IT042409-12216 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-042-PR042	R+3 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomettes Réf. laboratoire: IT042409-12217 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-043-PR043	R+3 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage carré Réf. laboratoire: IT042409-12218 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-044-PR044	R+3 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12219 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-045-PR045	R+3 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse, mur A Réf. laboratoire: IT042409-12220 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-046-PR046	R+3 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural rugueux Réf. laboratoire: IT042409-12221 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-047-PR047	R+3 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage sol cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12222 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-048-PR048	R+3 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de carrelageâtre, mur cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12223 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-049-PR049	R+3 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage sol carré Réf. laboratoire: IT042409-12224 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-050-PR050	R+3 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle plaque de cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12225 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-051-PR051	R+3 - Pièce 1	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques sous tuiles toiture Réf. laboratoire: IT042409-12226 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-052-PR052	R+3 - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12227 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-053-PR053	R+3 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12228 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-054-PR054	R+3 - Pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit entre solives plafond Réf. laboratoire: IT042409-12229 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-055-PR055	R+3 - Pièce 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12230 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-056-PR056	R+3 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur gris Réf. laboratoire: IT042409-12231 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-057-PR057	R+3 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur blanc Réf. laboratoire: IT042409-12232 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-058-PR058	R+3 - Pièce 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit entre solives bois plafond Réf. laboratoire: IT042409-12233 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-059-PR059	R+3 - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse Réf. laboratoire: IT042409-12234 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-060-PR060	R+3 - Pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit à base de ciment lissé ou taloché Réf. laboratoire: IT042409-12235 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-061-PR061	R+3 - Dgt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12236 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-062-PR062	R+3 - Dgt	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond poutre Réf. laboratoire: IT042409-12237 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-063-PR063	R+3 - Dgt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042409-12238 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-064-PR064	R+3 - Dgt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur escalier Réf. laboratoire: IT042409-12239 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-065-PR065	R+3 - Dgt	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ joint, escalier Réf. laboratoire: IT042409-12240 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-066-PR066	R+3 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage sol Réf. laboratoire: IT042409-12241 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-067-PR067	R+3 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage	Joint de carrelage sol Réf. laboratoire: IT042409-12242 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-068-PR068	R+3 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12243 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-069-PR069	R+3 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ joint, âtre sol Réf. laboratoire: IT042409-12244 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-070-PR070	R+3 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint pierre foyer cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12245 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-071-PR071	R+3 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12246 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-072-PR072	R+3 - Pièce 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond entre poutres Réf. laboratoire: IT042409-12247 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-073-PR073	R+3 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur gauche cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12248 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-074-PR074	R+3 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ joint étagère droite cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12249 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-075-PR075	R+3 - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12250 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-076-PR076	R+3 - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de pierre sol cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12251 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-077-PR077	R+3 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit jaune foyer cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12252 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-078-PR078	R+3 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural Réf. laboratoire: IT042409-12253 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-079-PR079	R+3 - Pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042409-12254 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-080-PR080	R+3 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit noir, hotte cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12255 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-081-PR081	R+2 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12256 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-082-PR082	R+2 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse Réf. laboratoire: IT042409-12257 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-083-PR083	R+2 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur rugueux Réf. laboratoire: IT042409-12258 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-084-PR084	R+2 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur rose Réf. laboratoire: IT042409-12259 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-085-PR085	R+2 - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12260 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-086-PR086	R+2 - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage Réf. laboratoire: IT042409-12261 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-087-PR087	R+2 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse Réf. laboratoire: IT042409-12262 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-088-PR088	R+2 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur rugueux Réf. laboratoire: IT042409-12263 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-089-PR089	R+2 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit rouge foyer cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12264 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-090-PR090	R+2 - Pièce 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit entre poutres plafond Réf. laboratoire: IT042409-12265 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-091-PR091	R+2 - Pièce 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle appui cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12266 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-092-PR092	R+2 - Pièce 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12267 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-093-PR093	R+2 - Pièce 3	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural Commentaires prélèvement: Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12268 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-094-PR094	R+2 - Pièce 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse voûte Réf. laboratoire: IT042409-12269 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	





ZPSO-095-PR095	R+2 - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural Réf. laboratoire: IT042409-12270 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-096-PR096	R+2 - Pièce 4	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit voûte+ papier peint+ colle Réf. laboratoire: IT042409-12271 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-097-PR097	R+2 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Plâtre rosace Réf. laboratoire: IT042409-12272 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-098-PR098	R+2 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12273 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-099-PR099	R+2 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12274 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-100-PR100	R+2 - Pièce 5	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042409-12275 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-101-PR101	R+2 - Dgt	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage sol Réf. laboratoire: IT042409-12556 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-102-PR102	R+2 - Dgt	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12557 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-103-PR103	R+2 - Dgt	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit contremarche escalier Réf. laboratoire: IT042409-12558 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-104-PR104	R+2 - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12559 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-105-PR105	R+2 - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomettes Réf. laboratoire: IT042409-12560 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-106-PR106	R+2 - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ joint, carrelage placard Réf. laboratoire: IT042409-12561 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-107-PR107	R+2 - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ joint, carrelage sol cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12562 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-108-PR108	R+2 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de brique, foyer cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12563 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-109-PR109	R+2 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit décor cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12564 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	


ZPSO-110-PR110	R+2 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse blanc Réf. laboratoire: IT042409-12565 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-111-PR111	R+2 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur lisse noir Réf. laboratoire: IT042409-12566 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-112-PR112	R+2 - Pièce 6	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042409-12567 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-113-PR113	R+2 - Pièce 6	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic vitrier fenêtre Réf. laboratoire: IT042409-12568 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-114-PR114	R+1 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomettes sol Réf. laboratoire: IT042409-12569 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-115-PR115	R+1 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage carré sous tomettes Réf. laboratoire: IT042409-12570 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-116-PR116	R+1 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage appui de fenêtre Réf. laboratoire: IT042409-12571 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-117-PR117	R+1 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12572 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-118-PR118	R+1 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur droite fenêtre Réf. laboratoire: IT042409-12573 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-119-PR119	R+1 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence+ joint Réf. laboratoire: IT042409-12574 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-120-PR120	R+1 - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage foyer de cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12575 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-121-PR121	R+1 - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de marbre cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12576 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-122-PR122	R+1 - Pièce 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12577 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-123-PR123	R+1 - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12578 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-124-PR124	R+1 - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche/bleue Réf. laboratoire: IT042409-12579 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	


ZPSO-125-PR125	R+1 - Pièce 4	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit Réf. laboratoire: IT042409-12580 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-126-PR126	R+1 - Pièce 4	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Mastic vitrier Réf. laboratoire: IT042409-12581 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-127-PR127	R+1 - Pièce 4	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit de façade cour intérieure Réf. laboratoire: IT042409-12582 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-128-PR128	R+1 - Pièce 4	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence palier Réf. laboratoire: IT042409-12583 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-129-PR129	R+1 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage sol Réf. laboratoire: IT042409-12584 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	





ZPSO-130-PR130	R+1 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de plinthes Réf. laboratoire: IT042409-12585 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-131-PR131	R+1 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence murale Réf. laboratoire: IT042409-12586 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-132-PR132	R+1 - Pièce 5	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mural rugueux Réf. laboratoire: IT042409-12587 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-133-PR133	R+1 - Pièce 5	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit WC Réf. laboratoire: IT042409-12588 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-134-PR134	R+1 - Pièce 5	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage sous carrelage Réf. laboratoire: IT042409-12589 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	





ZPSO-135-PR135	R+1 - Pièce 6	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage sol granito vert Réf. laboratoire: IT042409-12590 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-136-PR136	R+1 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit cheminée Réf. laboratoire: IT042409-12591 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-137-PR137	R+1 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12592 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-138-PR138	R+1 - Pièce 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol Réf. laboratoire: IT042409-12593 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-139-PR139	R+1 - Pièce 8	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage carré Réf. laboratoire: IT042409-12594 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	






ZPSO-140-PR140	R+1 - Pièce 8	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12595 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-141-PR141	R+1 - Pièce 6	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Réf. laboratoire: IT042409-12596 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-142-PR142	R+1 - Pièce 9	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de tomettes Réf. laboratoire: IT042409-12597 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-143-PR143	R+1 - Pièce 9	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12598 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-144-PR144	R+1 - Pièce 9	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042409-12599 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	





ZPSO-145-PR145	RdC - Salle de vente	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ joint Réf. laboratoire: IT042409-12600 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-146-PR146	RdC - Salle de vente	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de plinthes+ joint Réf. laboratoire: IT042409-12601 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-147-PR147	RdC - Salle de vente	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur blanc Réf. laboratoire: IT042409-12602 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-148-PR148	RdC - Salle de vente	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur rose Réf. laboratoire: IT042409-12603 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-149-PR149	RdC - Salle de vente	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042409-12604 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-150-PR150	RdC - Salle de vente	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge (tresses, coquilles, matelas...)	Mousse isolante, unité intérieure climatisation Réf. laboratoire: IT042409-12605 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-151-PR151	RdC - Cour intérieure	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence carrelage gris Réf. laboratoire: IT042409-12612 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-152-PR152	RdC - Cour intérieure	3 - Parois verticales intérieures - Poteaux	Enduit à base de ciment, lissé ou taloché (ragréage, débullage, lissage)	Enduit poteau Réf. laboratoire: IT042409-12613 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-153-PR153	RdC - Cour intérieure	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12614 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-154-PR154	RdC - Stockage	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche Réf. laboratoire: IT042409-12615 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-155-PR155	RdC - Stockage	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit plafond Réf. laboratoire: IT042409-12616 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-156-PR156	RdC - Cour intérieure	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Colle de plinthes+ joint, escalier Réf. laboratoire: IT042409-12617 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-157-PR157	RdC - Cour intérieure	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage marche escalier Réf. laboratoire: IT042409-12618 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-158-PR158	RdC - Salle de fabrication	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Colle de carrelage+ chape Réf. laboratoire: IT042409-12619 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-159-PR159	RdC - Salle de fabrication	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence blanche Réf. laboratoire: IT042409-12620 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-160-PR160	RdC - Four à pain	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur 1 Commentaires prélèvement: Enduit mur Réf. laboratoire: IT042409-12621 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-161-PR161	RdC - Four à pain	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit mur 2 Réf. laboratoire: IT042409-12622 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-162-PR162	RdC - Four à pain	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Isolant intérieur fibreux	Isolant intérieur fibreux four Réf. laboratoire: IT042409-12623 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-163-PR163	RdC - Salle de fabrication	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Bandes calicot	Bandes calicot Réf. laboratoire: IT042409-12624 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-164-PR164	RdC - Four à pain	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint porte four Réf. laboratoire: IT042409-12625 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-165-PR165	RdC - Four à pain	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Dalle sole four Réf. laboratoire: IT042409-12626 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-166-PR166	RdC - Four à pain	8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées	Isolant	Isolant câble électrique Réf. laboratoire: IT042409-12627 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-167-PR167	RdC - Four à pain	8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées	Isolant	Isolant tressé gaine électrique câble électrique Réf. laboratoire: IT042409-12628 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-168-PR168	RdC - Four à pain	8 - Équipements divers et accessoires - canalisations électriques préfabriquées	Isolant	Isolant gaine électrique rouge Réf. laboratoire: IT042409-12629 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-169-PR169	RdC - Four à pain	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint d'étanchéité, joint plat prédécoupé pour bride	Joint caoutchouc porte tableau électrique Réf. laboratoire: IT042409-12630 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

ZPSO-170-PR170	RdC - Salle de fabrication	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence descente escaliers vers cave Commentaires prélèvement: Colle de faïence descente escaliers Réf. laboratoire: IT042409-12631 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-171-PR171	RdC - Salle de fabrication	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Ragréage	Ragréage sol descente escaliers vers cave Réf. laboratoire: IT042409-12632 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-172-PR172	Sous-sol - Cave voûtée 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint d'assemblage	Joint pierres Réf. laboratoire: IT042409-12633 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-173-PR173	Sous-sol - Cave voûtée 1	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Réf. laboratoire: IT042409-12634 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	
ZPSO-174-PR174	Sous-sol - Cave voûtée 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit contre-marches, escalier Réf. laboratoire: IT042409-12635 Analyse à réaliser: Toutes les couches (1 à 1)	

7.3 - Copie des rapports d'essais :



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12176 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12176
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-001PR001 - Ragréage sol - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12177 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12177
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-002PR002 - Enduit mur escalier - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12178 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12178
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retrascriptes ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-003PR003 - Enduit mur briques creuses - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Guillaume SENTENAC Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12179 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12179
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-004PR004 - Ragréage sur poutre plafond - R+ 5 - Pièce 1
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
➤ Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12180 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12180
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-005PR005 - Enduit mural en hauteur, dessus briques creuses - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit gris en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12181 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12181
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-006PR006 - Ragréage sol 2 - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12182 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12182
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-007PR007 - Enduit mur A - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12183 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12183
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-008PR008 - Enduit mur C - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12184 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12184
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-009PR009 - Enduit mural mur D - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12185 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12185
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-010PR010 - Enduit conduit de fumées, mur D - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12186 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12186
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-011PR011 - Colle+ joint conduit de fumées - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par A. (2) Analyste : KSK (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12187 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12187
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-012PR012 - Colle de carrelage réfractaire conduit de fumées mur D - R+ 5 - Pièce 1
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12188 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12188
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-013PR013 - Enduit mural gris foncé, mur E - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12189 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12189
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-014PR014 - Enduit mural gris clair, mur E - R+5 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12190 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12190
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-015PR015 - Enduit mural gris mur E, scellement de porte - R+5 - Flèche 1
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12191 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12191
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-016PR016 - Colle de carrelage+ joint, appui de fenêtre - R+ 5 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12192 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12192
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-017PR017 - Ragréage sol - R+5 - Pièce 2
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12193 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12193
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-018PR018 - Enduit mural - R+5 - Pièce 2
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12194 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12194
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-019PR019 - Enduit mural mur B - R+5 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : MUE (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
- (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
- (3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12195 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12195
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-020PR020 - Joint mur en pierre - R+5 - Pièce 3
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12196 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOO
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12196
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-021PR021 - Enduit rosé mur D - R+5 - Pièce 3
Description ITGA	Enduit compact rose en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact rose en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).
 (3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12197 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12197
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-022PR022 - Enduit gris mur D - R+5 - Pièce 3
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12198 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12198
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-023PR023 - Enduit sur poutre toiture - R+5 - Pièce 3
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12199 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12199
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-024PR024 - Enduit conduit de fumées mur C - R+ 5 - Pièce 3
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12200 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12200
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-025PR025 - Colle de carrelage conduit de fumées mur C - R+5 - Pièce 3
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12201 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12201
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-026PR026 - Colle de carrelage - R+4 - Dgt
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12202 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12202
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-027PR027 - Ragréage sol - R+4 - Dgt
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12203 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12203
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-028PR028 - Enduit mural lisse - R+4 - Dgt
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12204 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12204
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-029PR029 - Enduit mural mur A - R+4 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12205 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12205
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-030PR030 - Plâtre scellement serrure porte, mur A - R+4 - Pièce 1
Description ITGA	Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12206 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12206
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-031PR031 - Enduit étagère placard mur D - R+4 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : END {3}

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12207 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIEAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliet :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12207
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliet :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliet qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliet	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-032PR032 - Ragréage sol - R+4 - Pièce 2
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12208 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12208
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-033PR033 - Colle de tomettes cheminée mur A - R+4 - Pièce 2
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12209 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12209
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-034PR034 - Enduit mur lisse voute escalier - R+4 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12210 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12210
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-035PR035 - Enduit mural orange, mur A - R+ 4 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact beige en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12211 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIEAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12211
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-036PR036 - Enduit mural, mur B - R+4 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12212 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12212
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-037PR037 - Ragréage entre solives bois plafond - R+4 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12213 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12213
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-038PR038 - Enduit poteau - R+4 - Pièce 3
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12214 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12214
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-039PR039 - Colle de carrelage - R+ 4 - Pièce 4
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12215 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12215
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-040PR040 - Enduit mural, mur A - R+4 - Pièce 4
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12216 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12216
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-041PR041 - Enduit mural, mur C - R+4 - Pièce 4
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12217 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12217
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-042PR042 - Colle de tomettes - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12218 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12218
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-043PR043 - Colle de carrelage carré - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12219 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12219
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-044PR044 - Ragréage sol - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12220 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOOQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12220
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-045PR045 - Enduit mur lisse, mur A - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12221 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12221
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-046PR046 - Enduit mural rugueux - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12222 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12222
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-047PR047 - Colle de carrelage sol cheminée - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12223 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12223
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-048PR048 - Colle de carrelage âtre, mur cheminée - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE {2}

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12224 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12224
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-049PR049 - Colle de carrelage sol carré - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12225 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16439
Echantillon ITGA : IT042409-12225
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 1/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-050PR050 - Colle plaque de cheminée - R+3 - Pièce 1
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Matériau compact noir

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A (2) Analyste : MUE
▶ Matériau compact noir	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12226 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12226
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-051PR051 - Plaques sous tuiles toiture - R+ 3 - Pièce 1
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau compact gris avec fibres	MOLP + META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12227 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12227
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-052PR052 - Ragréage sol - R+3 - Pièce 2
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12228 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATÉRIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOOQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12228
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-053PR053 - Enduit mur - R+3 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ▶

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12229 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12229
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-054PR054 - Enduit entre solives plafond - R+3 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12230 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12230
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-055PR055 - Ragréage sol - R+3 - Pièce 3
Description ITGA	Ragréage gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Ragréage gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12231 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOOQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12231
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-056PR056 - Enduit mur gris - R+3 - Pièce 3
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12232 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12232
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-057PR057 - Enduit mur blanc - R+3 - Pièce 3
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12233 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12233
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-058PR058 - Enduit entre solives bois plafond - R+3 - Pièce 3
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12234 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12234
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-059PR059 - Enduit mur lisse - R+3 - Pièce 4
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12235 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12235
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-060PR060 - Enduit à base de ciment lissé ou taloché - R+3 - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12236 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12236
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-061PR061 - Enduit mur - R+3 - Dgt
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12237 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12237
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-062PR062 - Enduit plafond poutre - R+3 - Dgt
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12238 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12238
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-063PR063 - Enduit plafond - R+3 - Dgt
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : END (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12239 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12239
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-064PR064 - Enduit mur escalier - R+3 - Dgt
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12240 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12240
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-065PR065 - Colle de carrelage+ joint, escalier - R+3 - Dgt
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12241 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12241
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-066PR066 - Colle de carrelage sol - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12242 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12242
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-067PR067 - Joint de carrelage sol - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Joint cassant en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Joint cassant en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : END (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12243 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12243
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-068PR068 - Ragréage sol - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : END

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12244 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12244
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-069PR069 - Colle de carrelage+ joint, âtre sol - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12245 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12245
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-070PR070 - Joint pierre foyer cheminée - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12246 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12246
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-071PR071 - Enduit mur - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit gris en vrac non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12247 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12247
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-072PR072 - Enduit plafond entre poutres - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12248 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12248
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-073PR073 - Enduit mur gauche cheminée - R+3 - Pièce 5
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12249 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12249
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-074PR074 - Colle de carrelage+ joint étagère droite cheminée - R+ 3 - Pièce 5
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12250 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12250
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-075PR075 - Ragréage sol - R+3 - Pièce 6
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12251 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12251
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-076PR076 - Colle de pierre sol cheminée - R+ 3 - Pièce 6
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : APO

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12252 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12252
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-077PR077 - Enduit jaune foyer cheminée - R+3 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE {2}

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12253 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12253
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-078PR078 - Enduit mural - R+3 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12254 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOO
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12254
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-079PR079 - Enduit plafond - R+3 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : I SE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12255 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12255
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-080PR080 - Enduit noir, hotte cheminée - R+3 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12256 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12256
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-081PR081 - Ragréege sol - R+2 - Pièce 1
Description ITGA	Ragréege gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Ragréege gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12257 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12257
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-082PR082 - Enduit mur lisse - R+2 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12258 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12258
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-083PR083 - Enduit mur rugueux - R+2 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12259 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12259
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-084PR084 - Enduit mur rose - R+2 - Pièce 1
Description ITGA	Enduit plâtreux rose en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit plâtreux rose en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12260 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12260
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Ref. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-085PR085 - Ragréage sol - R+2 - Pièce 2
Description ITGA	Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Ragréage gris	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12261 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12261
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-086PR086 - Colle de carrelage - R+ 2 - Pièce 2
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12262 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12262
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-087PR087 - Enduit mur lisse - R+2 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : KSK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12263 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12263
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-088PR088 - Enduit mur rugueux - R+2 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12264 EN DATE DU 24/09/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12264
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-089PR089 - Enduit rouge foyer cheminée - R+2 - Pièce 2
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12265 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12265
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-090PR090 - Enduit entre poutres plafond - R+2 - Pièce 2
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12266 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12266
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-091PR091 - Colle appui cheminée - R+2 - Pièce 2
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12267 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12267
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-092PR092 - Ragréege sol - R+2 - Pièce 3
Description ITGA	Ragréege gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Ragréege gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12268 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12268
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-093PR093 - Enduit mural - R+2 - Pièce 3
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12269 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12269
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-094PR094 - Enduit mur lisse voûte - R+2 - Pièce 3
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12270 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12270
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-095PR095 - Enduit mural - R+2 - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12271 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12271
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-096PR096 - Enduit voûte+ papier peint+ colle - R+ 2 - Pièce 4
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène / Colle polymère jaune / Papiers peints

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris en vrac hétérogène + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)
▶ Papiers peints	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12272 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12272
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-097PR097 - Plâtre rosace - R+2 - Pièce 5
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12273 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOOC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12273
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-098PR098 - Ragréege sol - R+2 - Pièce 5
Description ITGA	Ragréege gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Ragréege gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12274 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12274
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-099PR099 - Enduit mur - R+2 - Pièce 5
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12275 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16440
Echantillon ITGA : IT042409-12275
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 2/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-100PR100 - Enduit plafond - R+ 2 - Pièce 5
Description ITGA	Enduit plâtreux beige en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit plâtreux beige en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Guillaume SENTENAC** Analyste



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12556 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12556
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-101PR101 - Colle de carrelage sol - R+2 - Dgt
Description ITGA	Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12557 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12557
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-102PR102 - Ragréage sol - R+2 - Dgt
Description ITGA	Peinture / Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12558 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12558
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-103PR103 - Enduit contremarche escalier - R+2 - Dgt
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12559 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12559
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-104PR104 - Ragréage sol - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12560 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12560
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-105PR105 - Colle de tomettes - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Ragrée gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Ragrée gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12561 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12561
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-106PR106 - Colle de carrelage+ joint, carrelage placard - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Colle grise en vrac / Joint cassant gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise en vrac + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12562 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12562
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-107PR107 - Colle de carrelage+ joint, carrelage sol cheminée - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12563 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12563
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-108PR108 - Colle de brique, foyer cheminée - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12564 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12564
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-109PR109 - Enduit décor cheminée - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12565 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12565
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-110PR110 - Enduit mur lisse blanc - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12566 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12566
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-111PR111 - Enduit mur lisse noir - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyse : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12567 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12567
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-112PR112 - Enduit plafond - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12568 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12568
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-113PR113 - Mastic vitrier fenêtre - R+2 - Pièce 6
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12569 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12569
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-114PR114 - Colle de tomettes sol - R+1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12570 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12570
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-115PR115 - Colle de carrelage carré sous tomettes - R+1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12571 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12571
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-116PR116 - Colle de carrelage appui de fenêtre - R+ 1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise / Joint cassant gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12572 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12572
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-117PR117 - Enduit mur - R+1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac avec couche en papier

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac avec couche en papier	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12573 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12573
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-118PR118 - Enduit mur droite fenêtre - R+1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12574 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12574
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-119PR119 - Colle de faïence+ joint - R+1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise en vrac / Joint cassant gris en vrac / Carrelage

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise en vrac + Joint cassant gris en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)
Carrelage	Non analysé			

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12575 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12575
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-120PR120 - Colle de carrelage foyer de cheminée - R+1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12576 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12576
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-121PR121 - Colle de marbre cheminée - R+ 1 - Pièce 1
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12577 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12577
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Ref. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-122PR122 - Enduit mur - R+1 - Pièce 2
Description ITGA	Enduit compact gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12578 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12578
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-123PR123 - Enduit mur - R+1 - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12579 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12579
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-124PR124 - Colle de faïence blanche/bleue - R+1 - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12580 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12580
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-125PR125 - Conduit - R+ 1 - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12581 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12581
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-126PR126 - Mastic vitrier - R+1 - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Matériau compact beige	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12582 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12582
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-127PR127 - Enduit de façade cour intérieure - R+1 - Pièce 4
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit compact gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12583 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12583
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-128PR128 - Colle de faïence palier - R+1 - Pièce 4
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12584 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12584
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-129PR129 - Colle de carrelage sol - R+1 - Pièce 5
Description ITGA	Peinture / Colle blanche / Joint cassant beige en faible quantité

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle blanche non séparable + Joint cassant beige en faible quantité	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12585 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12585
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-130PR130 - Colle de plinthes - R+ 1 - Pièce 5
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
▶ Colle grise	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12586 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12586
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-131PR131 - Colle de faïence murale - R+1 - Pièce 5
Description ITGA	Colle blanche en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle blanche en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12587 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12587
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-132PR132 - Enduit mural rugueux - R+1 - Pièce 5
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12588 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12588
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-133PR133 - Conduit WC - R+1 - Pièce 5
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris avec fibres visibles

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris avec fibres visibles	MOLP le 24/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12589 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12589
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-134PR134 - Colle de carrelage sous carrelage - R+1 - Pièce 5
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle grise + Matériau compact blanc non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12590 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12590
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-135PR135 - Colle de carrelage sol granito vert - R+1 - Pièce 6
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyse : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12591 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12591
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-136PR136 - Enduit cheminée - R+1 - Pièce 6
Description ITGA	Enduit compact beige et gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact beige et gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12592 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12592
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-137PR137 - Enduit mur - R+1 - Pièce 6
Description ITGA	Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène avec couche cartonnée	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12593 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12593
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-138PR138 - Ragréage sol - R+1 - Pièce 8
Description ITGA	Peintures multiples / Ragréage gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peintures multiples non séparable + Ragréage gris en vrac hétérogène	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12594 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12594
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-139PR139 - Colle de carrelage carré - R+ 1 - Pièce 8
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12595 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12595
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-140PR140 - Enduit mur - R+1 - Pièce 8
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Enduit compact gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac + Enduit compact gris en vrac non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12596 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12596
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-141PR141 - Colle de faïence - R+ 1 - Pièce 6
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Autres fibres inhalables distingues par M/D/A. (2) Analyste : MUE (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12597 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12597
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-142PR142 - Colle de tomettes - R+ 1 - Pièce 9
Description ITGA	Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12598 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12598
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-143PR143 - Enduit mur - R+1 - Pièce 9
Description ITGA	Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Enduit compact beige et gris en vrac hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12599 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12599
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-144PR144 - Enduit plafond - R+ 1 - Pièce 9
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12600 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12600
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-145PR145 - Colle de carrelage+ joint - RdC- Salle de vente
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau compact beige et gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise + Matériau compact beige et gris non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
 (2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12601 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12601
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-146PR146 - Colle de plinthes+ joint - RdC - Salle de vente
Description ITGA	Peintures multiples / Carrelage / Colle grise / Joint cassant

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Colle grise	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)
Carrelage	Non analysé			
► Joint cassant	META (A) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12602 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12602
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-147PR147 - Enduit mur blanc - RdC - Salle de vente
Description ITGA	Peinture / Enduit beige et gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit beige et gris en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyse : APO {2}

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12603 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOOQ
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12603
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-148PR148 - Enduit mur rose - RdC - Salle de vente
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12604 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12604
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-149PR149 - Enduit plafond - RdC - Salle de vente
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12605 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16441
Echantillon ITGA : IT042409-12605
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 3/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-150PR150 - Mousse isolante, unité intérieure climatisation - RdC - Salle de vente
Description ITGA	Matériau mousse noire avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau mousse noire avec poussières	META (B) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12612 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12612
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-151PR151 - Colle de faïence carrelage gris - RdC - Cour intérieure
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12613 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12613
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-152PR152 - Enduit poteau - RdC- Cour intérieure
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12614 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12614
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-153PR153 - Enduit mur - RdC - Cour intérieure
Description ITGA	Peinture / Enduit gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit gris en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12615 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12615
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-154PR154 - Colle de faïence blanche - RdC - Stockage
Description ITGA	Colle grise en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle grise en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12616 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12616
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-155PR155 - Enduit plafond - RdC - Stockage
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12617 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12617
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-156PR156 - Colle de plinthes+ joint, escalier - RdC - Cour intérieure
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau plâtreux beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Peinture non séparable + Colle grise + Matériau plâtreux beige non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)
Carrelage	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12618 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12618
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-157PR157 - Colle de carrelage marche escalier - RdC - Cour intérieure
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12619 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12619
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-158PR158 - Colle de carrelage+ chape - RdC - Salle de fabrication
Description ITGA	Carrelage / Colle grise hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
Colle grise hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12620 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12620
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-159PR159 - Colle de faïence blanche - RdC - Salle de fabrication
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : 

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12621 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12621
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-160PR160 - Enduit mur 1 - RdC - Four à pain
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : END (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arterparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12622 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12622
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-161PR161 - Enduit mur 2 - RdC - Four à pain
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12623 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12623
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-162PR162 - Isolant intérieur fibreux four - RdC - Four à pain
Description ITGA	Matériau fibreux jaune avec poussières / Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau fibreux jaune avec poussières + Peintures multiples en vrac non séparable	MOLP + META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : APO (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12624 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12624
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Ref. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-163PR163 - Bandes calicot - RdC - Salle de fabrication
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris / Matériau plâtreux blanc avec couche en toile

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable + Matériau plâtreux blanc avec couche en toile	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12625 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12625
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-164PR164 - Joint porte four - RdC - Four à pain
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux beige avec fibres visibles

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau fibreux beige avec fibres visibles	MOLP le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyse : GWS (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12626 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12626
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-165PR165 - Dalle sol four - RdC - Four à pain
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène avec fibres visibles avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau compact gris hétérogène avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12627 EN DATE DU 24/09/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12627
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-166PR166 - Isolant câble électrique - RdC - Four à pain
Description ITGA	Matériau fibreux marron avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Matériau fibreux marron avec poussières	MOLP + META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MUE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire**



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12628 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12628
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-167PR167 - Isolant tressé gaine électrique câble électrique - RdC - Four à pain
Description ITGA	Matériau fibreux gris avec poussières / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau fibreux gris avec poussières + Peinture non séparable	MOLP + META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : ATE (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12629 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Cliant :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12629
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Cliant : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier cliant	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-168PR168 - Isolant gaine électrique rouge - RdC - Four à pain
Description ITGA	Peinture / Matériau fibreux rouge / Matériau fibreux blanc avec fibres visibles

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau fibreux rouge non séparable + Matériau fibreux blanc avec fibres visibles	MOLP le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : GWS (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12630 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12630
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-169PR169 - Joint caoutchouc porte tableau électrique - RdC - Four à pain
Description ITGA	Matériau souple noir avec poussières

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
Matériau souple noir avec poussières	META (B) le 23/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ATE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12631 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12631
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-170PR170 - Colle de faïence descente escaliers vers cave - RdC - Salle de fabrication
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtrée blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Colle grise + Couche plâtrée blanche non séparable	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12632 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12632
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-171PR171 - Ragréage sol descente escaliers vers cave - RdC - Salle de fabrication
Description ITGA	Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12633 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12633
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-172PR172 - Joint pierres - Sous-sol - Cave voûtée 1
Description ITGA	Matériau compact beige hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Matériau compact beige hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12634 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATIERE AU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12634
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-173PR173 - Conduit en fibres-ciment - Sous-sol - Cave voûtée 1
Description ITGA	Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles / Peinture

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
► Fibrociment gris en vrac avec fibres visibles + Peinture non séparable	MOLP le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : SKH (1)

(1) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire



Arteparc – Bât E – Route de la Côte d'Azur - CS 30012 -
13590 MEYREUIL
Tél : 04.42.12.11.20
Fax : 04.42.26.69.58
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1029

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT D'ESSAI N° IT042409-12635 EN DATE DU 24/09/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

EXPERT'IMO
M. Edouard BOUDSOCC
53 Boulevard des Martyrs de la Résistance
83300 Draguignan

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0424-16442
Echantillon ITGA : IT042409-12635
Reçu au laboratoire le : 13/09/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	013-08-24 - 4/4
Dossier client	12 place de la Paroisse - 83300 DRAGUIGNAN - , Lot numéro : NC - Section cadastrale : NC, Parcelle(s) n° : NC
Echantillon	ZPSO-174PR174 - Enduit contre-marches, escalier - Sous-sol - Cave voûtée 1
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Éléments analytiques
▶ Enduit compact gris hétérogène	META (A) le 24/09/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : ISE

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Robin CELOUDOUX Adjoint Responsable Laboratoire

7.4 - ANNEXE - AUTRES DOCUMENTS

ATTESTATION SUR L'HONNEUR Article R 271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation (CCH)

Je soussigné Edouard BOUDSOCQ, gérant de la SARL EXPERT'IMO, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation*.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements, pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des états, constats et/ou diagnostics du Dossier de Diagnostic Technique.

En complément à cette attestation sur l'honneur, j'indique sur chaque dossier les références des états de compétences validés par la certification de l'opérateur qui sont vérifiables sur le site internet de l'organisme certificateur désigné. J'indique également les références de mon assurance ainsi que sa date de validité.

L'ensemble de ces documents peut être fourni à première demande.

* Article introduisant les garanties de compétence (via la certification de personnes), d'organisation et de moyens appropriés, la souscription à une assurance dans les conditions prévues à l'article R 271-2 et l'exigence d'impartialité et d'indépendance.

EXPERT'IMO
53 Bd des Maréchaux de la Résistance
83300 DRAGUIGNAN
06 68 12 83 83 / 06 60 62 04 83
expertimo.83@gmail.com
922 170 303 RCS Draguignan



ATTESTATION L'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 30583931804 Responsabilité civile Professionnelle Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92127 NANTERRE Cedex, attestons que la :

EXPERT'IMO
53 BOULEVARD DES MARTYRS DE LA RESISTANCE
83300 DRAGUIGNAN
Adhérent n°C074

A adhérer par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mikhaïlov Iliostopovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°30583931804C074.

Garantisant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile Professionnelle de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité valables par la réglementation et des attestations de formation, d'accréditation, d'agrément ou sans contractuel.

Activités principales : diagnostics techniques immobiliers soumis à certification et re certification :

- AMIANTE sans mention
- AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de démantèlement et repérage amiante avant démolition)
- DPE avec ou sans mention
- ELECTRICITE
- GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ENMNT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ESRI (Etat des Services Risques et d'Information sur les Sols)
- ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- L'état des risques réglementés pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERIAL)
- Diagnostic Amiante dans les enrôlés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- Recherche Plomb avant démolition
- Diagnostic Plomb dans l'eau
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 244 760 000 Euros
Siège social : 313 Terrasses de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex 17 - 01 69 40 00 00
Déclaration déposée par le Code des Assurances - N°30583931804C074
Opérateur d'assurance agréé par l'Etat - N°30583931804C074 - pour la réglementation prévue par l'Assurance

- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores (dont C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- Diagnostic Mural (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assureur physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
Cette activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre, dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée
- Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2012-565 du 25 avril 2012 »
- Diagnostic Eco Pré
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic radon
- Mesures d'empoissièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoissièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoissièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoissièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- Missions d'hygro-métrie, Thermographie
- Mission de coordination GPS
- RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- Audit Energétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- Audit énergétique pour copropriété (F)
- Etat des lieux locaux ou dans le cadre de la construction d'un prêt immobilier
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Activité de vente et/ou installation des détecteurs d'incendies autonomes de fumée (DAIF) sans travaux d'électricité et sans maintenance
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Evaluation immobilière
- Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- Diagnostic légionelle
- Diagnostic incendie
- Diagnostic électricité dans le cadre du Travaux
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, à l'exclusion de toute activité de conception
- Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millièmes de copropriété)
- Diagnostic de décadence du logement
- Expertise judiciaire et para judiciaire
- Expertise extra juridictionnelle
- Contrôle des combles
- Etat des lieux des biens neufs
- Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention « attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)

- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- Bien aérologique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérologique de chantier)
- Le carnet d'information du logement (CIL)
- Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

500 000 € par sinistre et 1 000 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2024 AU 31/12/2024 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à PARIS le 21 décembre 2023
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :

LSN, par délégation de signature :

39 rue Mikhaïlov Iliostopovitch
75815 PARIS
N°30583931804C074

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 244 760 000 Euros
Siège social : 313 Terrasses de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex 17 - 01 69 40 00 00
Déclaration déposée par le Code des Assurances - N°30583931804C074
Opérateur d'assurance agréé par l'Etat - N°30583931804C074 - pour la réglementation prévue par l'Assurance

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 244 760 000 Euros
Siège social : 313 Terrasses de l'Arche - 92127 NANTERRE Cedex 17 - 01 69 40 00 00
Déclaration déposée par le Code des Assurances - N°30583931804C074
Opérateur d'assurance agréé par l'Etat - N°30583931804C074 - pour la réglementation prévue par l'Assurance

WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **BOUDSOCQ Hervé**

Sous le numéro : **C2023-SE03-015**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 20/04/2023
Par WE-CERT
Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible

7.5 - ANNEXE - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du

1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante liés à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

REPERAGE PLOMB – RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX DANS LES REVETEMENTS ET MATERIAUX ET PRODUITS DE CONSTRUCTION

(Hors champ du code de la santé publique)

Adresse du bien immobilier

12 place de la Paroisse
83300 DRAGUIGNAN
Section cadastrale : AB, Parcelle(s) n° : 160
Désignation et situation du ou des lots de copropriété : Lot numéro : NC
Type de bâtiment : Habitation (partie privative d'immeuble)

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Propriétaire :
SAIEM de construction de DRAGUIGNAN - 247, Rue Jean Aicard- 83300 DRAGUIGNAN
Donneur d'ordre :
SAIEM de construction de DRAGUIGNAN - 247, Rue Jean Aicard - 83300 DRAGUIGNAN

Le repérage suivant concerne

X	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux

Nature des travaux : Les travaux envisagés seront: Déconstruction du second œuvre, Réfection des planchers, des murs et des plafonds, -Réfection des réseaux

La recherche de plomb avant réalisation de travaux se focalisera sur tous les revêtements peinture pouvant en contenir, ainsi que sur les produits pouvant en contenir, en se référant à l'annexe 1 de la norme NF X 46 035 de juin 2021.

Rénovation / Réhabilitation : OUI

Démolition : NON

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	BOUDSOCQ Herve
N° de certificat de certification	C2023-SE03-015^{te} 20/04/2023
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	WE.CERT
Organisme d'assurance professionnelle	AXA
N° de contrat d'assurance	10583931804
Date de validité :	31/12/2024

Ce repérage plomb avant travaux a été rédigé par BOUDSOCQ Herve le 11/10/2024.



Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce repérage n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Pb200i / 1274
Nature du radionucléide	57 Co
Date du dernier chargement de la source	14/02/2023

Tableau de recensement des travaux :

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenante
Général	Les travaux envisagés seront : -Déconstruction du second œuvre -Réfection des planchers, des murs et des plafonds, -Réfection des réseaux	

1. Rappel des références réglementaires

- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail,
- Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants,
- D'après la Norme NF X 46 031 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb.
- D'après la Norme NF X 46 035 juin 2021 relative au repérage plomb- Recherche de plomb avant travaux dans les revêtements et matériaux et produits de la construction.

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS	
Modèle de l'appareil	Pb200i	
N° de série de l'appareil	1274	
Nature du radionucléide	57 Co	
Date du dernier chargement de la source	14/02/2023	Activité à cette date et durée de vie : 185 MBq - 14/02/2025
Autorisation ASN (DGSNR)	N° CODEP-MRS-2021-015247	Date d'autorisation 18/10/2018
	Date de fin de validité de l'autorisation : sans objet	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	M BOUDSOCQ Edouard	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	M. BOUDSOCQ Edouard	

Étalon : THERMOFISHER, SRM 2574, 0.71 mg/cm² ±0.08 et SRM 2575, 0.31 ±0.02

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
SRM 2574 Etalonnage entrée	1	10/09/2024	0,71 (+/- 0,1)
SRM 2574 Etalonnage sortie	471	10/09/2024	0,71 (+/- 0,1)
SRM 2575 Etalonnage entrée	1	10/09/2024	0,3 (+/- 0,3)
SRM 2575 Etalonnage sortie	471	10/09/2024	0,3 (+/- 0,3)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités

Sous-sol - Cave voûtée 1

Sous-sol - Cave voûtée 2

RdC - Salle de vente

RdC - Cour intérieure

RdC - Stockage

RdC - Salle de fabrication

RdC - Four à pain

R+2 - Dgt

R+2 - Pièce 1

R+2 - Pièce 2

R+2 - Pièce 3

R+2 - Pièce 4

R+2 - Pièce 5

R+2 - Pièce 6

R+1 - Pièce 1
R+1 - MEZZANINE
R+1 - Pièce 2
R+1 - Pièce 3
R+1 - Pièce 4
R+1 - Pièce 5
R+1 - Pièce 6
R+1 - Pièce 7
R+1 - Pièce 8
R+1 - Pièce 9
R+1 - Pièce 10
R+1 - Pièce 1 Bis
R+1 - Dgt
R+1 - Palier

R+3 - Dgt
R+3 - Pièce 1
R+3 - Pièce 2
R+3 - Pièce 3
R+3 - Pièce 4
R+3 - Pièce 5
R+3 - Pièce 6
R+4 - Dgt
R+4 - Pièce 1
R+4 - Pièce 2
R+4 - Pièce 3
R+4 - Pièce 4
R+5 - Pièce 1
R+5 - Pièce 2
R+5 - Pièce 3

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

R+1 - Pièce 10 (Non accessible)

3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de repérage sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de repérage qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de repérage impactées par les travaux font l'objet d'une ou plusieurs mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de repérage (UR) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UR et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de repérage, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire (idem réglementation du CREP).

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

4. Présentation des résultats

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de repérage (UR) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb.

NOTE : Une unité de repérage (UR) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5. Résultats des mesures

Sous-sol - Cave voûtée 1

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
-		Sol	Terre battue		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	A	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	B	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	C	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	D	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-		Plafond	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement

Sous-sol - Cave voûtée 2

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
-		Sol	Terre battue		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	A	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	B	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	C	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	D	Mur	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-		Plafond	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-		Marches	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-		Contremarches	Pierre		Non mesurée	-	Absence de revêtement

RdC - Salle de vente

Nombre d'unités de diagnostic : 10

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
2	A	Mur	Plâtre	Peinture - Enduit	partie basse (< 1 m)	0,25	
3					partie haute (> 1 m)	0,34	
4	B	Mur	Plâtre	Peinture - Enduit	partie basse (< 1 m)	0,6	
5					partie haute (> 1 m)	0,7	
6	C	Mur	Plâtre	Peinture - Enduit	partie basse (< 1 m)	0,28	
7					partie haute (> 1 m)	0,42	
8	D	Mur	Plâtre	Peinture - Enduit	partie basse (< 1 m)	0,62	
9					partie haute (> 1 m)	0,39	
10	E	Mur	Plâtre	Peinture - Enduit	partie basse (< 1 m)	0,58	
11					partie haute (> 1 m)	0,17	
12		Plafond	Plâtre - Poutres Bois	Peinture	mesure 1	0,07	
13					mesure 2	0,63	
-	A	Porte intérieure (P1)	Aluminium		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	A	Huisserie Porte intérieure (P1)	Aluminium		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	A	Porte extérieure (P1)	Aluminium		Non mesurée	-	Absence de revêtement
-	A	Huisserie Porte extérieure (P1)	Aluminium		Non mesurée	-	Absence de revêtement

RdC - Cour intérieure

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
14	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,69	
15					partie haute (> 1 m)	0,63	
16	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,1	
17					partie haute (> 1 m)	0,49	
18	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,11	
19					partie haute (> 1 m)	0,56	
20	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,21	

21					partie haute (> 1 m)	0,03	
22		Marches	Bois	Peinture	mesure 1	0,59	
23					mesure 2	0,7	
24		Contremarches	Bois	Peinture	mesure 1	5,8	
25					mesure 2	9,1	

RdC - Stockage

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
26		Plafond	Plâtre	Peinture	mesure 1	0,03	
27					mesure 2	0,14	

RdC - Salle de fabrication

Nombre d'unités de diagnostic : 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
28		Plafond	Plâtre	peinture	mesure 1	0,31	
29					mesure 2	0,42	

R+1 - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 13

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
30		Plinthes	plâtre	Peinture	mesure 1	0,45	
31					mesure 2	0,05	
32	A	Mur	Plâtre	Peinture - Papier Peint	partie basse (< 1 m)	0,55	
33					partie haute (> 1 m)	0,02	
34	B	Mur	Plâtre	Peinture - Papier Peint	partie basse (< 1 m)	0,07	
35					partie haute (> 1 m)	0,29	
36	C	Mur	Plâtre	Peinture - Papier Peint	partie basse (< 1 m)	0,62	
37					partie haute (> 1 m)	0,22	
38	D	Mur	Plâtre	Peinture - Papier Peint	partie basse (< 1 m)	0,69	
39					partie haute (> 1 m)	0,13	
40	E	Mur	Plâtre	Peinture - Papier Peint	partie basse (< 1 m)	0,16	
41					partie haute (> 1 m)	0,53	
42	F	Mur	Plâtre	Peinture - Papier Peint	partie basse (< 1 m)	0,05	
43					partie haute (> 1 m)	0,04	
44		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,27	
45					mesure 2	0,07	
46	E	Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	9,9	
47					partie haute (> 1 m)	7,1	
48	E	Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	5,5	
49					partie haute (> 1 m)	11	
50		Huisserie Fenêtre (H1)	Bois	Peinture	mesure 1	7,7	
51					mesure 2	4,1	
52	A	Huisserie Fenêtre (H2)	Bois	Peinture	mesure 1	8,1	
53					mesure 2	11,	

R+1 - MEZZANINE

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
54		Sol	-	Bois	mesure 1	0,32	
55					mesure 2	0,55	
56	A	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,39	
57					partie haute (> 1 m)	0,11	

58	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,36	
59					partie haute (> 1 m)	0,61	
60	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,07	
61					partie haute (> 1 m)	0,42	
62	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,11	
63					partie haute (> 1 m)	0,23	
64		Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1	0,61	
65					mesure 2	0,1	
66	A	Porte (P1)	Bois	Peinture	partie mobile	7,3	
67					Huisserie	5,9	

R+1 - Pièce 2

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
68		Plinthes	plâtre	peinture	mesure 1	0,56	
69					mesure 2	0,32	
70	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,64	
71					partie haute (> 1 m)	0,04	
72	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,32	
73					partie haute (> 1 m)	0,28	
74	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,48	
75					partie haute (> 1 m)	0,43	
76	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,44	
77					partie haute (> 1 m)	0,02	
78		Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1	0,07	
79					mesure 2	0,63	

R+1 - Pièce 3

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
80		Plinthes	plâtre	peinture	mesure 1	0,37	
81					mesure 2	0,34	
82	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,62	
83					partie haute (> 1 m)	0,6	
84	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,56	
85					partie haute (> 1 m)	0,18	
86	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,05	
87					partie haute (> 1 m)	0,65	
88	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,56	
89					partie haute (> 1 m)	0,25	
90		Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1	0,16	
91					mesure 2	0,61	

R+1 - Pièce 4

Nombre d'unités de diagnostic : 12

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
92		Plinthes	plâtre	peinture	mesure 1	0,3	
93					mesure 2	0,28	
94	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,6	
95					partie haute (> 1 m)	0,6	
96	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,04	
97					partie haute (> 1 m)	0,54	
98	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,55	
99					partie haute (> 1 m)	0,65	

100	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,49	
101					partie haute (> 1 m)	0,63	
102		Plafond	plâtre	Peinture	mesure 1	0,25	
103					mesure 2	0,2	
104	D	Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie mobile	0,42	
105					Huisserie	0,38	
106	D	Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie mobile	0,04	
107					Huisserie	0,03	
108	A	Canalisation Plomb (C1)	PLOMB	PLOMB	mesure 1	99	
109					mesure 2	99	
110	A	Canalisation Plomb (C2)	PLOMB	PLOMB	mesure 1	80	
111	A	Canalisation Plomb (C3)	PLOMB	PLOMB	mesure 1	80	
112	A	Canalisation Plomb (C4)	PLOMB	PLOMB	mesure 1	80	

R+1 - Pièce 5

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
113	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,36	
114					partie haute (> 1 m)	0,44	
115	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,49	
116					partie haute (> 1 m)	0,19	
117	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,36	
118					partie haute (> 1 m)	0,38	
119	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,35	
120					partie haute (> 1 m)	0,38	
121	E	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,52	
122					partie haute (> 1 m)	0,65	
123	F	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58	
124					partie haute (> 1 m)	0,3	
125		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,46	
126					mesure 2	0,16	

R+1 - Pièce 6

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
127		Plinthes	plâtre	peinture	mesure 1	0,59	
128					mesure 2	0,16	
129	A	Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,03	
130					partie haute (> 1 m)	0,5	
131	B	Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,25	
132					partie haute (> 1 m)	0,53	
133	C	Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,64	
134					partie haute (> 1 m)	0,51	
135	D	Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,22	
136					partie haute (> 1 m)	0,38	
137		Plafond	plâtre	peinture	mesure 1	0,51	
138					mesure 2	0,03	

R+1 - Pièce 7

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
139		Plinthes (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,6	
140					mesure 2	0,34	
141	A	Mur	plâtre	papier peint	partie basse (< 1 m)	0,03	

142					partie haute (> 1 m)	0,5	
143	B	Mur	plâtre	papier peint	partie basse (< 1 m)	0,25	
144					partie haute (> 1 m)	0,53	
145	C	Mur	plâtre	papier peint	partie basse (< 1 m)	0,64	
146					partie haute (> 1 m)	0,32	
147	D	Mur	plâtre	papier peint	partie basse (< 1 m)	0,22	
148					partie haute (> 1 m)	0,38	
149		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,58	
150					mesure 2	0,1	

R+1 - Pièce 8

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
151		Plinthes (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,42	
152					mesure 2	0,17	
153	A	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,61	
154					partie haute (> 1 m)	0,56	
155	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58	
156					partie haute (> 1 m)	0,16	
157	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,52	
158					partie haute (> 1 m)	0,39	
159	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,54	
160					partie haute (> 1 m)	0,01	
161		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,56	
162					mesure 2	0,08	

R+1 - Pièce 9

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
163	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,06	
164					partie haute (> 1 m)	0,51	
165	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,16	
166					partie haute (> 1 m)	0,68	
167	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,21	
168					partie haute (> 1 m)	0,57	
169	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,62	
170					partie haute (> 1 m)	0,18	
171		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,58	
172					mesure 2	0,09	

R+1 - Pièce 10

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
173	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,02	
174					partie haute (> 1 m)	0,44	
175	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,44	
176					partie haute (> 1 m)	0,5	
177	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4	
178					partie haute (> 1 m)	0,23	
179	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,18	
180					partie haute (> 1 m)	0,13	
181		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,61	
182					mesure 2	0,1	

R+1 - Pièce 1 Bis

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
183	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,18	
184					partie haute (> 1 m)	0,41	
185					partie basse (< 1 m)	0,04	
186	B	Mur	plâtre	peinture	partie haute (> 1 m)	0,35	
187					partie basse (< 1 m)	0,11	
188	C	Mur	plâtre	peinture	partie haute (> 1 m)	0,25	
189					partie basse (< 1 m)	0,29	
190	D	Mur	plâtre	peinture	partie haute (> 1 m)	0,65	
191					partie basse (< 1 m)	0,17	
192	E	Mur	plâtre	peinture	partie haute (> 1 m)	0,16	
193					mesure 1	0,55	
194		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 2	0,35	

R+1 - Dgt

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
195	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,24	
196					partie haute (> 1 m)	0,57	
197					partie basse (< 1 m)	0,16	
198	B	Mur	plâtre	peinture	partie haute (> 1 m)	0,34	
199					partie basse (< 1 m)	0,3	
200	C	Mur	plâtre	peinture	partie haute (> 1 m)	0,29	
201					partie basse (< 1 m)	0,5	
202	D	Mur	plâtre	peinture	partie haute (> 1 m)	0,31	
203					mesure 1	0,23	
204		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 2	0,13	

R+1 - Palier

Nombre d'unités de diagnostic : 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
205	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,19	
206					partie haute (> 1 m)	0,37	
207		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,46	
208					mesure 2	0,45	

R+2 - Dgt

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
209		Plinthes (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,1	
210					mesure 2	0,22	
211	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53	
212					partie haute (> 1 m)	0,16	
213	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,45	
214					partie haute (> 1 m)	0,11	
215	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,08	
216					partie haute (> 1 m)	0,53	
217	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,56	
218					partie haute (> 1 m)	0,37	
219		Plafond (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,37	
220					mesure 2	0,46	

R+2 - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
221	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,47	
222					partie haute (> 1 m)	0,08	
223	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,27	
224					partie haute (> 1 m)	0,18	
225	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,26	
226					partie haute (> 1 m)	0,23	
227	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,27	
228					partie haute (> 1 m)	0,31	
229		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,4	
230					mesure 2	0,46	

R+2 - Pièce 2

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
231		Plinthes (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,6	
232					mesure 2	0,01	
233	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2	
234					partie haute (> 1 m)	0,32	
235	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25	
236					partie haute (> 1 m)	0,16	
237	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,5	
238					partie haute (> 1 m)	0,46	
239	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,58	
240					partie haute (> 1 m)	0,62	
241	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,17	
242					partie haute (> 1 m)	0,05	
243	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,56	
244					partie haute (> 1 m)	0,49	
245		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,37	
246					mesure 2	0,61	

R+2 - Pièce 3

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm ²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
247	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53	
248					partie haute (> 1 m)	0,29	
249	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,04	
250					partie haute (> 1 m)	0,32	
251	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,43	
252					partie haute (> 1 m)	0,3	
253	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,01	
254					partie haute (> 1 m)	0,18	
255		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,58	
256					mesure 2	0,1	

R+2 - Pièce 4

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
257	A	Plinthes (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,54	
258					mesure 2	0,39	
259		Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,27	
260					partie haute (> 1 m)	0,03	
261		Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,04	
262					partie haute (> 1 m)	0,32	
263	C	Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,69	
264					partie haute (> 1 m)	0,56	
265	D	Mur	plâtre	peinture et papier peint	partie basse (< 1 m)	0,01	
266					partie haute (> 1 m)	0,18	
267		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,62	
268					mesure 2	0,14	

R+2 - Pièce 5

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
269	A	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4	
270					partie haute (> 1 m)	0,15	
271	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,65	
272					partie haute (> 1 m)	0,65	
273	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7	
274					partie haute (> 1 m)	0,02	
275	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,08	
276					partie haute (> 1 m)	0,49	
277		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,07	
278					mesure 2	0,28	

R+2 - Pièce 6

Nombre d'unités de diagnostic : 14

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
279		Plinthes (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,56	
280					mesure 2	0,11	
281	A	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,54	
282					partie haute (> 1 m)	0,28	
283	B	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,19	
284					partie haute (> 1 m)	0,02	
285	C	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5	
286					partie haute (> 1 m)	0,11	
287	D	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,43	
288					partie haute (> 1 m)	0,32	
289		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,57	
290					mesure 2	0,22	
291	D	Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	12,1	
292					partie haute (> 1 m)	5,9	
293	D	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,8	
294					partie haute (> 1 m)	4,4	
295	D	Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,2	
296					partie haute (> 1 m)	9,1	
297	D	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	7,7	
298					partie haute (> 1 m)	6	
299	A	HUISSERIE (H1)	Bois	peinture	mesure 1	6,9	
300					mesure 2	8,8	
301	A	HUISSERIE (H2)	Bois	peinture	mesure 1	5,5	

302					mesure 2	10,1	
303	B	HUISSERIE (H3)	Bois	peinture	mesure 1	12,3	
304					mesure 2	7,9	
305	A	HUISSERIE (PL1)	Bois	peinture	mesure 1	9,9	
306					mesure 2	9,5	

R+3 - Dgt

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
307	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25	
308					partie haute (> 1 m)	0,36	
309	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,37	
310					partie haute (> 1 m)	0,34	
311	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,28	
312					partie haute (> 1 m)	0,04	
313	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,5	
314					partie haute (> 1 m)	0,08	
315		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,56	
316					mesure 2	0,23	

R+3 - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
317		Plinthes (P1)	plâtre	peinture	mesure 1	0,34	
318					mesure 2	0,43	
319	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,02	
320					partie haute (> 1 m)	0,13	
321	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4	
322					partie haute (> 1 m)	0,41	
323	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,6	
324					partie haute (> 1 m)	0,56	
325	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,57	
326					partie haute (> 1 m)	0,15	
327	A	HUISSERIE (H1)	bois	peinture	mesure 1	8,9	
328					mesure 2	4,9	
329	A	HUISSERIE (H2)	bois	peinture	mesure 1	5,8	
330					mesure 2	11	
331	D	MANTEAU CHEMINEE (CH1)	Platre	peinture	mesure 1	8,8	
332					mesure 2	4,3	

R+3 - Pièce 2

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
333	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,16	
334					partie haute (> 1 m)	0,39	
335	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,02	
336					partie haute (> 1 m)	0,32	
337	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,09	
338					partie haute (> 1 m)	0,42	
339	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,27	
340					partie haute (> 1 m)	0,63	
341		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,49	
342					mesure 2	0,48	

R+3 - Pièce 3

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
343	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,17	
344					partie haute (> 1 m)	0,38	
345	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,17	
346					partie haute (> 1 m)	0,2	
347	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,34	
348					partie haute (> 1 m)	0,46	
349	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,39	
350					partie haute (> 1 m)	0,3	
351		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,13	
352					mesure 2	0,61	

R+3 - Pièce 4

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
353	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,55	
354					partie haute (> 1 m)	0,55	
355	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,68	
356					partie haute (> 1 m)	0,25	
357	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25	
358					partie haute (> 1 m)	0,36	
359	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,19	
360					partie haute (> 1 m)	0,33	
361		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,67	
362					mesure 2	0,62	
363	C	HUISSERIE (H1)	bois	peinture	mesure 1	6,6	
364					mesure 2	5,9	

R+3 - Pièce 5

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
365	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,46	
366					partie haute (> 1 m)	0,45	
367	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,22	
368					partie haute (> 1 m)	0,03	
369	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,41	
370					partie haute (> 1 m)	0,49	
371	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,41	
372					partie haute (> 1 m)	0,61	
373	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,67	
374					partie haute (> 1 m)	0,42	
375	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,37	
376					partie haute (> 1 m)	0,2	
377	G	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,68	
378					partie haute (> 1 m)	0,34	
379		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,05	
380					mesure 2	0,46	

R+3 - Pièce 6

Nombre d'unités de diagnostic : 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
381	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,08	
382					partie haute (> 1 m)	0,11	
383	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51	
384					partie haute (> 1 m)	0,11	
385	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,3	
386					partie haute (> 1 m)	0,16	
387	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25	
388					partie haute (> 1 m)	0,03	
389	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,58	
390					partie haute (> 1 m)	0,63	
391		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,18	
392					mesure 2	0,07	

R+4 - Dgt

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
393	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,46	
394					partie haute (> 1 m)	0,04	
395	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53	
396					partie haute (> 1 m)	0,4	
397		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,66	
398					mesure 2	0,12	

R+4 - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
399	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,58	
400					partie haute (> 1 m)	0,3	
401	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,38	
402					partie haute (> 1 m)	0,35	
403	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2	
404					partie haute (> 1 m)	0,25	
405	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,04	
406					partie haute (> 1 m)	0,63	
407		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,29	
408					mesure 2	0,21	

R+4 - Pièce 2

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
409	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,33	
410					partie haute (> 1 m)	0,3	
411	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,49	
412					partie haute (> 1 m)	0,44	
413	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,46	
414					partie haute (> 1 m)	0,04	
415	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4	
416					partie haute (> 1 m)	0,27	
417	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,42	

418					partie haute (> 1 m)	0,59	
419	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,45	
420					partie haute (> 1 m)	0,67	
421		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,27	
422					mesure 2	0,57	

R+4 - Pièce 3

Nombre d'unités de diagnostic : 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
423	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,69	
424					partie haute (> 1 m)	0,51	
425	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,04	
426					partie haute (> 1 m)	0,4	
427	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,45	
428					partie haute (> 1 m)	0,34	
429	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,32	
430					partie haute (> 1 m)	0,53	
431		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,3	
432					mesure 2	0,32	

R+4 - Pièce 4

Nombre d'unités de diagnostic : 6

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
433	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,6	
434					partie haute (> 1 m)	0,67	
435	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,57	
436					partie haute (> 1 m)	0,4	
437	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,35	
438					partie haute (> 1 m)	0,3	
439	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,58	
440					partie haute (> 1 m)	0,58	
441		Plafond (P1)	plâtre	Bois	mesure 1	0,28	
442					mesure 2	0,55	

R+5 - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
443	A	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,48	
444					partie haute (> 1 m)	0,35	
445	B	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,5	
446					partie haute (> 1 m)	0,67	
447	C	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53	
448					partie haute (> 1 m)	0,05	
449	D	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,39	
450					partie haute (> 1 m)	0,69	
451	E	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,45	
452					partie haute (> 1 m)	0,08	
453	F	Mur	plâtre	peinture	partie basse (< 1 m)	0,62	
454					partie haute (> 1 m)	0,3	
455		Plafond (P1)	-	Toiture nue	mesure 1	0,3	
456					mesure 2	0,28	

R+5 - Pièce 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
457	A	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,14	
458					partie haute (> 1 m)	0,49	
459	B	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,18	
460					partie haute (> 1 m)	0,12	
461	C	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,67	
462					partie haute (> 1 m)	0,67	
463	D	Mur	Plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,54	
464					partie haute (> 1 m)	0,11	
465		Plafond (P1)	-	Toiture nue	mesure 1	0,01	
466					mesure 2	0,49	

R+5 - Pièce 3

Nombre d'unités de diagnostic : 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Observation
-		Sol	Chape		Non mesurée	-	Absence de revêtement
467	E	Mur	plâtre	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,08	
468					partie haute (> 1 m)	0,08	
469		Plafond (P1)	-	Toiture nue	mesure 1	0,09	
470					mesure 2	0,36	

Constatations diverses :

Néant

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

SAIEM de construction de DRAGUIGNAN

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par WE.CERT

Fait à **DRAGUIGNAN**, le **11/10/2024**

BOUDSOCQ Herve



EXPERT'IMO

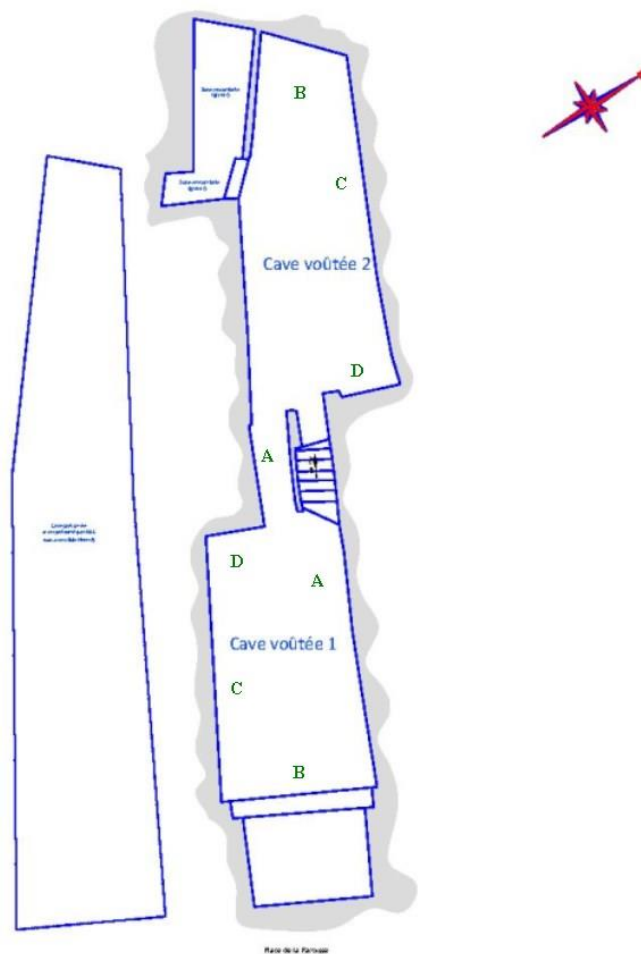
53 Bd des Martyrs de la Résistance
83300 DRAGUIGNAN

☎ 06 68 12 83 83 / 06 60 62 04 63

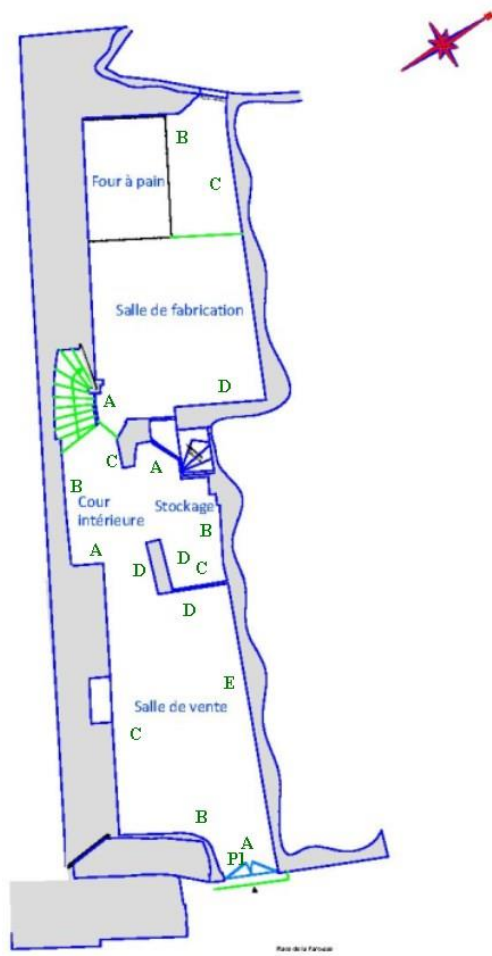
expertimo.83@gmail.com

922 170 303 RCS Draguignan

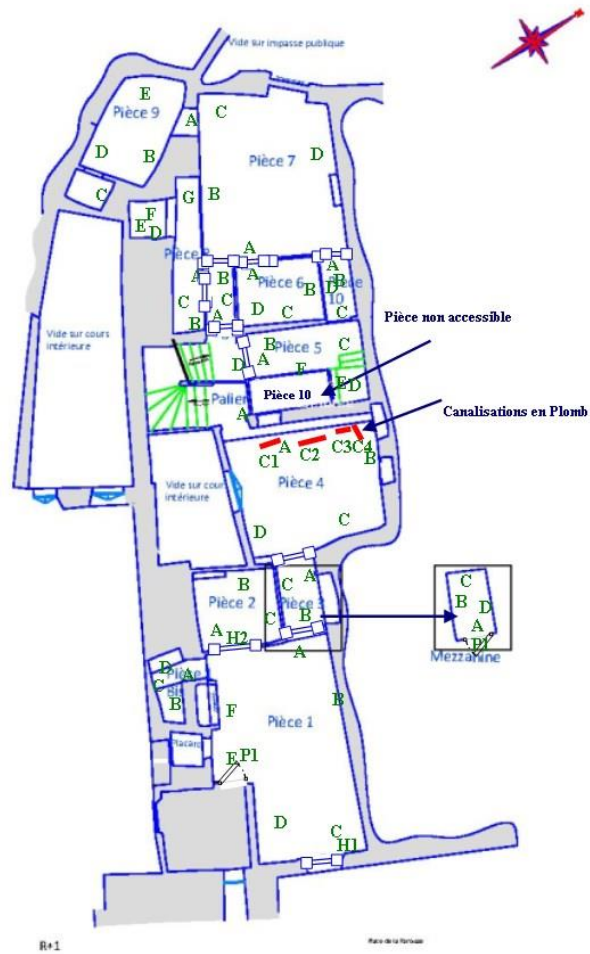
Localisation des mesures sur le croquis de repérage

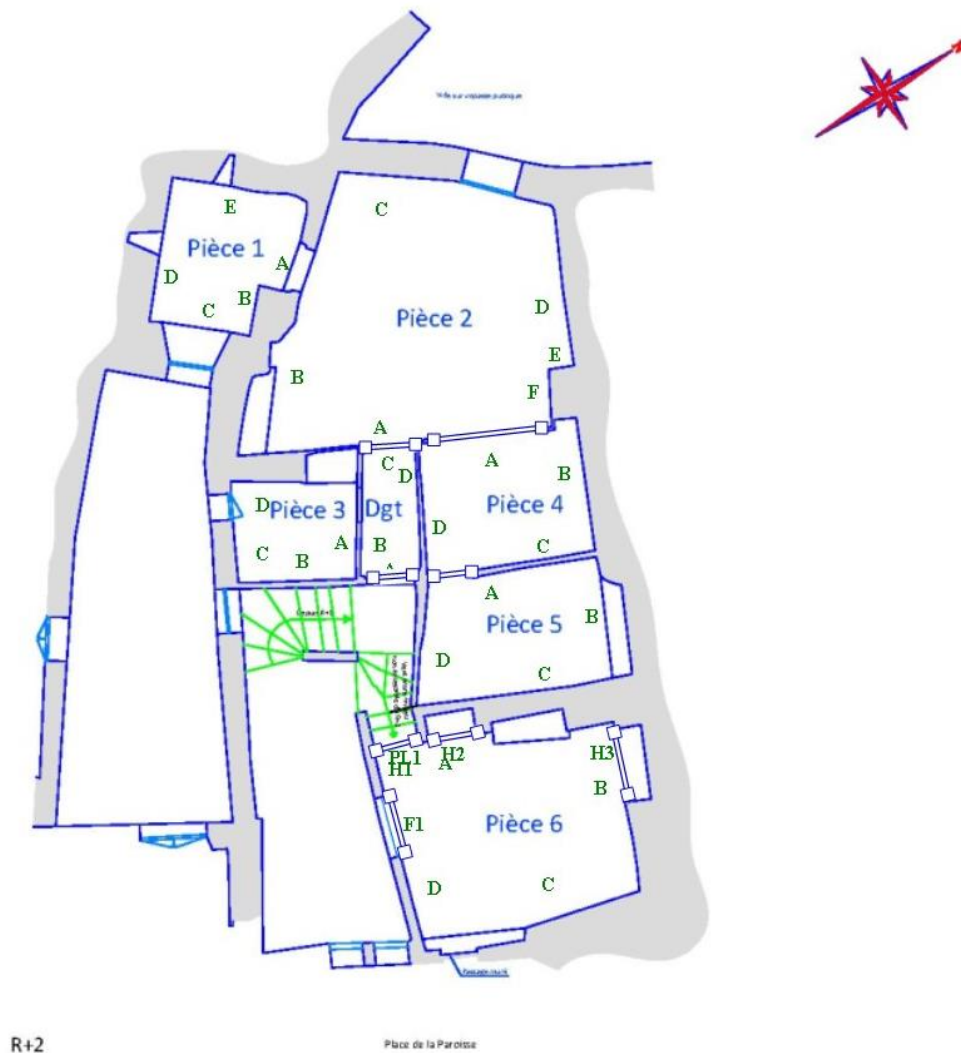


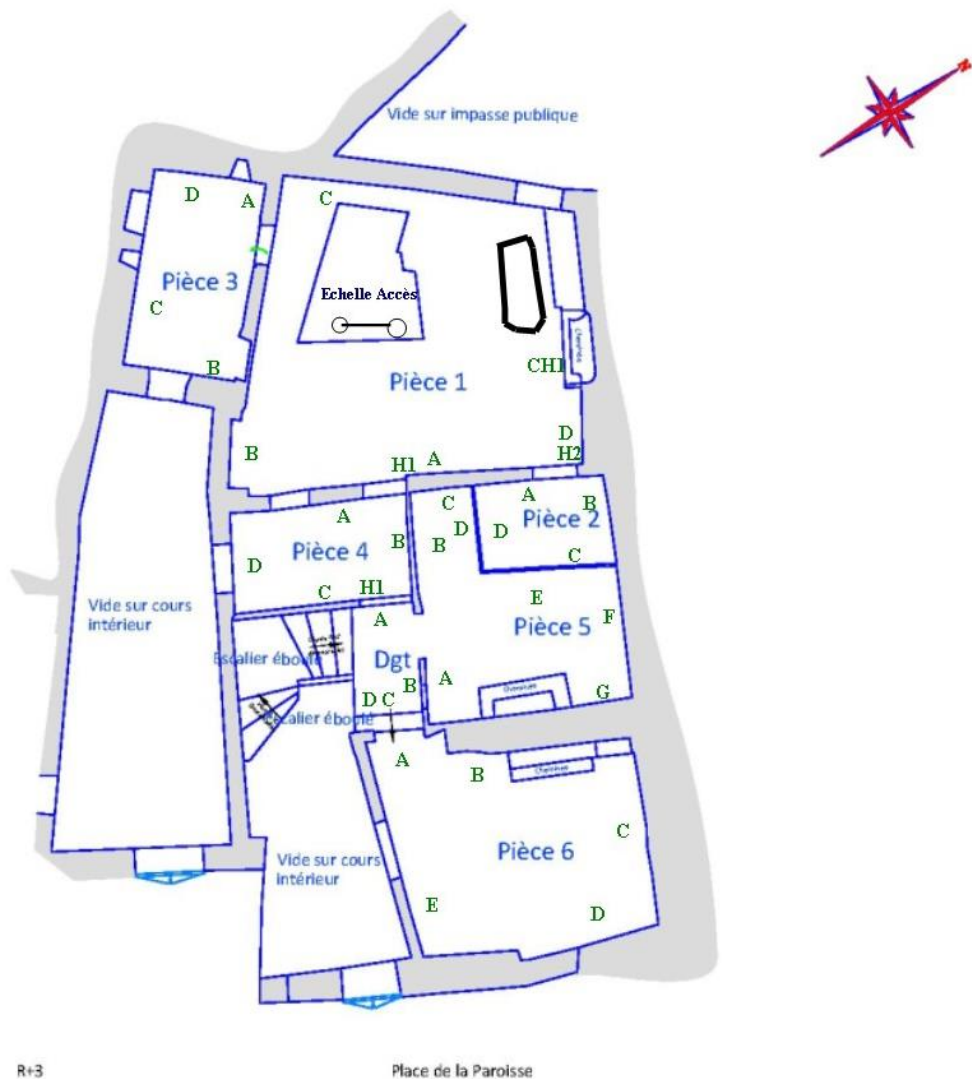
Cave

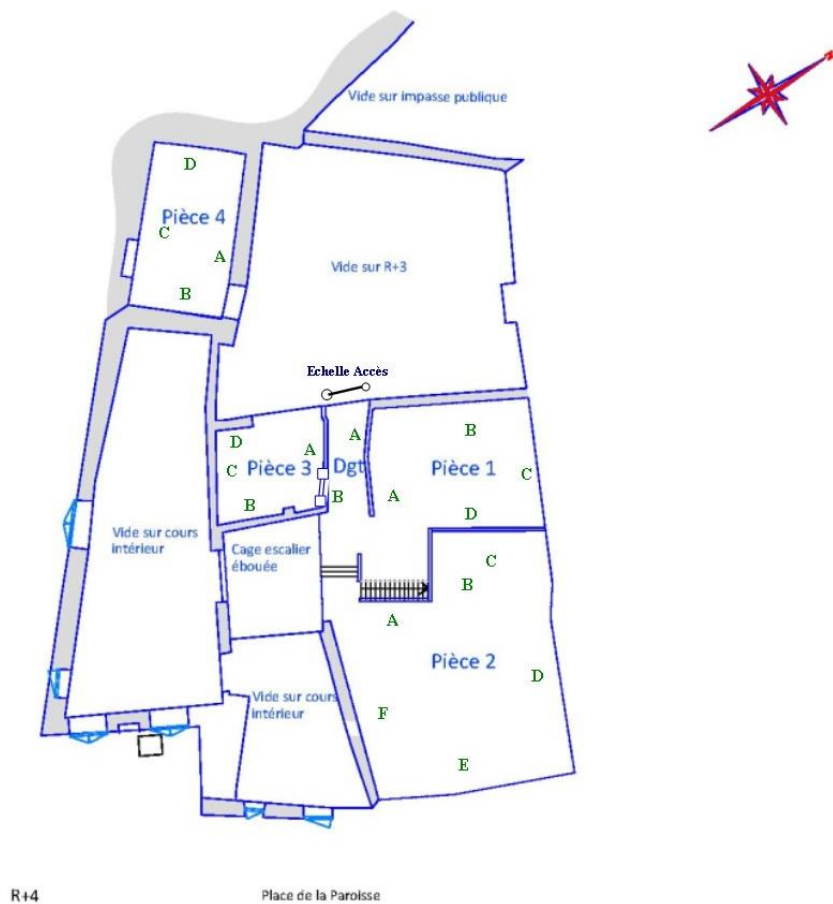


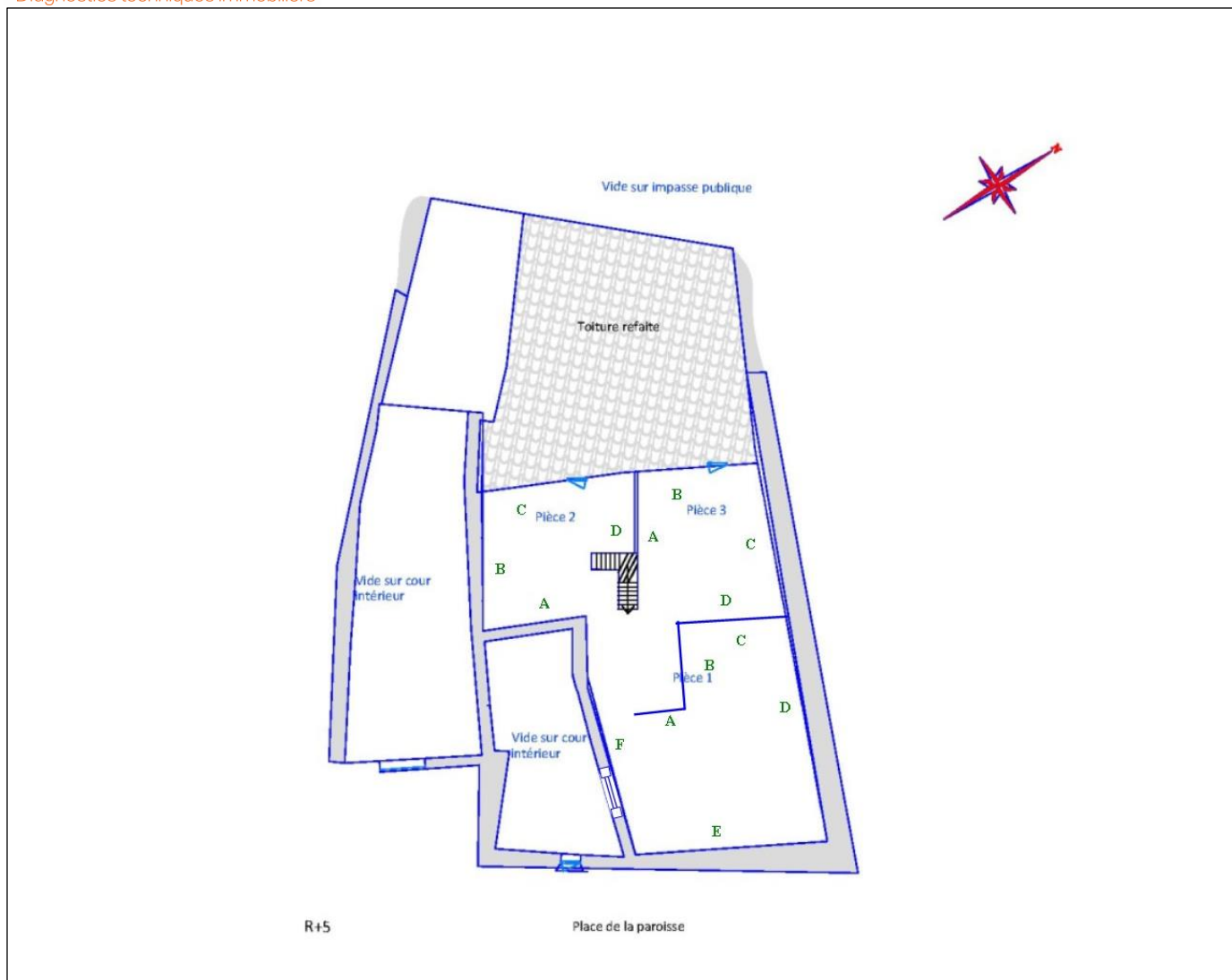
RdC











Légende : P: Porte ; F: Fenêtre ; V : Volet ; H : huisseries ; CH : cheminée ; C : canalisations

Analyses chimiques du laboratoire : Néant.

Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du repérage

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- en travaillant sans protection,
- en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- en se rongant les ongles,
- en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail :

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

Que faire en cas de risque potentiel sur un chantier ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le repérage plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation / réhabilitation et démolition
- Remettre le repérage plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenaillage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- des conseils dans le choix des protections,
- une aide à l'information et à la formation,
- une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- le repérage plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- Les guides de prévention :
Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr) Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

Annexe A **(normative)**

Liste de revêtements, matériaux et produits qu'il est recommandé de rechercher

A.1 Généralités

Au cours d'opérations de rénovation/réhabilitation ou de démolition, maintenance et entretien de bâtiments, deux types de matériaux peuvent être rencontrés :

- plomb métal (canalisation d'eau en plomb, nappe isolante, ornements, revêtements d'étanchéité en plomb : tables, bavettes, couvre-joints, solins, noquets...);
- peintures plombifères sur tout support (bois, plâtre, métal, ciment,...).

Le plomb peut être présent, principalement, sous forme de :

- hydrocarbonate de plomb (céruse) et sulfate de plomb dans les peintures de décoration notamment ;
- oxyde de plomb (minium) dans les peintures anticorrosion sur supports métalliques principalement ;
- acétate de plomb comme siccatif de peinture ou vernis ;
- chromates de plomb (pigments intégrés dans des formulations de peinture) ;
- plomb métallique.

A.2 Revêtements

- Peintures ;
- enduits ;
- vernis ;
- papiers (comprenant une feuille de plomb contrecollée) ;
- tissus muraux peints ;
- colle (surtout en utilisation au sein de monuments historiques pour des toiles marouflées).

A.3 Autres matériaux et produits

- Feuilles de plomb laminé :
 - couverture ;
 - accessoires de couverture ou d'étanchéité (exemple: bavette/couvertine/évacuations d'eaux pluviales/ cuvelage de douche, ...);
 - isolation phonique ;

NF X 46-035

- canalisations en plomb (gaz, eau) ;
- sertissage de vitraux ;
- câbles gainés de plomb ;
- éléments décoratifs en plomb (sculptures, statues) ;
- etc.

NOTE Sur la base d'une étude du CSTB¹, 1994 peut être retenue comme date au-delà de laquelle la présence de plomb dans les peintures décoratives pour le bâtiment est très peu probable. Après 1994, il peut subsister du plomb dans des peintures techniques, tels que des revêtements anticorrosion ou des peintures de marquages pour le sol ou les murs. Aujourd'hui encore, des composés du plomb peuvent être présents dans certaines peintures techniques. Par exemple, le jaune de sulfochrome de plomb (C.I. pigment yellow 34) et le rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. red 104, pigments jaune, orange, rouge vifs) restent utilisables comme pigments dans certaines peintures à usages industriels et professionnels destinées aux surfaces métalliques et au marquage routier.

¹ Étude CSTB : Jean-Paul Lucas et al. 2011. Étude Plomb- Habitat. Contamination par le plomb des logements français abritant au moins un enfant âgé de 6 mois à 6 ans. Rapport final.

WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 01»

Décerné à : **BOUDSOCQ Hervé**

Sous le numéro : **C2023-SE03-015**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (SANS MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE (MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTERIEURES DE GAZ	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (SANS MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BATIS (MENTION)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (METROPOLE)	Du 20/04/2023 Au 19/04/2030
DIAGNOSTIC ETAT DU BATIMENT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES (DROM-COM)	X

Les compétences répondent aux exigences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Délivré à Thionville, le 20/04/2023
Par WE-CERT
Mme. Julie HOFFMANN - Responsable de certification



WE-CERT "Qualit'compétences" - 16 rue de Villars, 57 100 THIONVILLE
Tél : 03 72 52 02 45 - mail : admin@qualit-competences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF, 7120B N°SIRET 88851995600021

ATTESTATION SUR L'HONNEUR
Article R 271-3 du Code de la Construction et de l'habitation (CCH)

Je soussigné Edouard BOUDSOCQ, gérant de la SARL EXPERT'IMO, atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L 271-6 du Code de la Construction et de l'Habitation*.

J'atteste également disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des constats et diagnostics composant le dossier.

Conformément à l'exigence de l'article R 271-3 du même code, j'atteste n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à moi, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements, pour lesquels il m'est demandé d'établir l'un des états, constats et/ou diagnostics du Dossier de, Diagnostic Technique.

En complément à cette attestation sur l'honneur, j'indique sur chaque dossier les références des états de compétences validés par la certification de l'opérateur qui sont vérifiables sur le site internet de l'organisme certificateur désigné. J'indique également les références de mon assurance ainsi que sa date de validité.

L'ensemble de ces documents peut être fourni à première demande.

* Article introduisant les garanties de compétence (via la certification de personnes), d'organisation et de moyens appropriés, la souscription à une assurance dans les conditions prévues à l'article R 271-2 et l'exigence d'impartialité et d'indépendance.

EXPERT'IMO
53 Bd des Martyrs de la Résistance
83300 DRAGUIGNAN
☎ 06 68 12 83 83 / 06 60 62 04 63
expertimo.83@gmail.com
922 170 303 RCS Draguignan



ATTESTATION
D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n° : 10583931804

Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

EXPERT'IMO
53 BOULEVARD DES MARTYRS DE LA RESISTANCE
83300 DRAGUIGNAN
Adhérent n°C074

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 39 rue Mstislav Rostropovitch 75815 Paris cedex 17, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583931804C074.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile Professionnelle de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, *sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.*

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et re certification :

- AMIANTE sans mention
- AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- DPE avec ou sans mention
- ELECTRICITE
- GAZ
- PLOMB (CREP, DRIP, recherche du Plomb avant travaux, Diagnostic de mesures surfaciques des poussières de plomb) avec ou sans mention
- TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- L'état des risques réglementées pour l'information des acquéreurs et des locataires (ERRIAL)
- Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux (C avec mention ou F pour les certifiés sans mention)
- Recherche Plomb avant démolition
- Diagnostic Plomb dans l'eau
- Recherche des métaux lourds
- Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- Assainissement Collectif et non Collectif

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

- Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont (C termites et F Termites ou F Insectes Xylophages et champignons lignivores pour les non certifiés Termites)
- Diagnostic Mérule (F) car pas pris en compte dans la certification Termites
- Diagnostic technique global « sous réserve que l'Assuré personne physique ou morale répond aux conditions de l'article D 731-1 du Code de la Construction et de l'Habitat »
Cette activité ne peut en aucun cas être assimilable à une mission de maîtrise d'œuvre, dans le cas contraire aucune garantie ne sera accordée
- Diagnostic accessibilité aux Handicapés
- Plan Pluriannuel de Travaux (PPT) « sous réserve que l'assuré personne physique ou morale répond bien aux conditions de l'article 1 du décret n°2022-663 du 25 avril 2022 »
- Diagnostic Eco Prêt
- Diagnostic Pollution des sols
- Diagnostic Radon
- Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- Mission de coordination SPS
- RT 2005 et RT 2012 (C DPE avec mention ou F pour les non certifiés DPE avec mention)
- Audit Energétique pour les Maisons individuelles ou les bâtiments monopropriété (AC)
- Audit énergétique pour copropriété (F)
- Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) sans travaux d'électricité et sans maintenance
- Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en œuvre des courants électriques
- Audit sécurité piscine
- Evaluation immobilière
- Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- Diagnostic légionnelle
- Diagnostic incendie
- Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- Elaboration de plans et croquis en phase APS, à l'exclusion de toute activité de conception
- Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millièmes de copropriété)
- Diagnostic de décence du logement
- Expertise judiciaire et para judiciaire
- Expertise extra juridictionnelle
- Contrôle des combles
- Etat des lieux des biens neufs
- Le Diagnostic portant sur la gestion des produits, équipements, matériaux et des déchets issus de la démolition ou de la rénovation significative de bâtiments (certification Amiante avec mention + attestation de formation Diagnostic des déchets PEMD)

- Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones
- Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB
- Vérification des installations électriques au sein des Etablissements recevant des Travailleurs (ERT), des ERP et des IGH (AC personne morale + F diagnostiqueur)
- Bilan aérodynamique prévisionnel et vérification sur chantier (F sous-section 4 Amiante + F aérodynamique de chantier)
- Le carnet d'information du logement (CIL)
- Etat des nuisances sonores aériennes (ENSA)

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :

500 000 € par sinistre et 1 000 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2024 AU 31/12/2024 INCLUS SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à PARIS le 21 décembre 2023
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :


LSN Assurances
39 rue Mstislav Rostropovitch
CS 40020 - 75017 PARIS
RCS Paris 386 103 000 - N°ORIAS 07 000 473