

Diagnostic Plomb avant Travaux

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 diagnostic 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.

A - RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS



A-1 DÉSIGNATION DU BIEN

Adresse : 12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE L'ÉCOLE 83690 SALERNES

Batiment : NC

Etage : NC

Références client : cole des garçons - 83690

N° de lot : Non communiqué

Désignation : Ecole des garçons - Salernes

Date de construction ou permis de construire : Avant 1997

Fonction du bâtiment : Enseignement (Primaire et/ou secondaire)

A-3 APPAREIL A FLUORESCENCE X ET LABORATOIRE D'ANALYSE

Modèle d'appareil / n°série : Fondis XLp (6111)

Date de chargement de la source : 24/11/2020

Nature radionucléide : Cd-109

Activité initiale : 850 MBq

Date de fin de validité de la source : 24/04/2025

Adresse du laboratoire éventuel : Pas d'analyse effectuée

A-5 AUTEUR DU CONSTAT / ORGANISME

Société & Siret : AC Environnement - 44135591400298

Nom prénom : GRANGIER FABRICE

Certification n° : C2022-SE11-024

Délivré le : 12/06/2023

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE

A-2 PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :
SAIEM DRAGUIGNAN
247 Rue Jean Aicard
83300 Draguignan

Donneur d'ordre :
SAIEM DRAGUIGNAN
247 Rue Jean Aicard
83300 Draguignan

Accompagnateur : Sans objet

A-4 MISSION

Date de la mission : 17/10/2024

Date du rapport : 17/10/2024

Référence mission : 002S0000091-2

Circonstance du constat : Travaux



Présence de locaux non visités

Non

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

B - SOMMAIRE

A - Renseignements administratifs

- A-1 - Désignation du bien
- A-2 - Propriétaire / Donneur d'ordre
- A-3 - Appareil à fluorescence x et laboratoire d'analyse
- A-4 - Mission
- A-5 - Auteur du constat / Organisme

B - Sommaire

C - Mission

- C-1 - Conclusion
- C-2 - Validité du diagnostic
- C-3 - Commentaires
- C-4 - Descriptif des travaux et documentation(s) transmise(s)

D - Stratégie de mesures

- D-1 - L'identification des locaux et des zones
- D-2 - Identification des revêtements et matériaux
- D-3 - Identification des unités de diagnostic
- D-4 - Choix des points de mesures
- D-5 - Relevé des mesures

E - Synthèse de la mission

- E-1 - Locaux visités
- E-2 - Locaux non visités
- E-3 - Résultat des mesures

F - Informations sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

- F-1 - Informations relatives aux travaux en présence de plomb
- F-2 - Textes de référence
- F-3 - Ressources documentaires

G - Annexes :

- G-1 - Notice d'informations
- G-2 - Croquis
- G-3 - Attestation d'autorisation d'exercer par l'ASN
- G-4 - Attestation de certification et d'assurance

C - MISSION

C-1 CONCLUSION

Rappel de la réglementation :

Conformément au Code du Travail (Article R4412-1 et suivants) : Principes généraux de prévention, Prévention du risque chimique et CMR, tout Maître d'Ouvrage amené à réaliser des travaux dans un bâtiment est tenu de procéder, en collaboration avec le coordonnateur SPS s'il y a lieu, à l'évaluation des risques liés aux travaux en vue de la transmission du résultat de cette évaluation aux entreprises intervenantes.

Cette évaluation doit permettre aux donneurs d'ordre et aux entreprises intervenantes d'évaluer les risques professionnels qui dépendent de la combinaison de deux facteurs : le danger et le mode opératoire. Il n'est donc pas prévu que le diagnostiqueur s'appuie sur une valeur seuil pour conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

C-2 VALIDITÉ DU DIAGNOSTIC

Objet du diagnostic : ce diagnostic ne porte que sur les unités de diagnostic concernées par les travaux (voir descriptif des travaux au paragraphe C.4).

Il n'est valable que dans le cadre de la réalisation des travaux.

Ce présent diagnostic plomb ne peut être utilisé en cas de vente ou de location

Circonstance du présent constat : Travaux

C-3 COMMENTAIRES

Néant

C-4 DESCRIPTIF DES TRAVAUX

- Périmètre d'intervention défini par le donneur d'ordre : Non communiqué

- Programme des travaux défini par le donneur d'ordre : Non communiqué

D - STRATÉGIE DE MESURES

D-1 L'IDENTIFICATION DES LOCAUX ET DES ZONES

Identification des locaux :

L'opérateur de repérage effectue une visite du bâtiment suivant le périmètre de repérage. Il dresse la liste détaillée :

¼ des locaux (bureaux, pièces d'habitation, sanitaires, espaces de stockage et de production, circulations, etc.) ;

¼ des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures, etc.).

Cas particuliers :

¼ dans une cage d'escalier : un palier ou une volée d'escalier, sont considérés comme des locaux distincts ;

¼ une gaine d'ascenseur est considérée comme un local.

L'opérateur de repérage doit respecter l'identification des bâtiments et locaux transmise par le donneur d'ordre, si elle existe. Chaque local et ouvrage extérieur est désigné selon une appellation non équivoque et non susceptible d'évoluer dans le temps. Le nom d'usage peut s'avérer insuffisant.

L'opérateur de repérage dresse la liste des locaux ou parties de locaux non visités et en justifie la raison. Il désigne chaque local visité ou non sur le plan du bâtiment fourni par le donneur d'ordre.

Identification des zones :

L'opérateur de repérage divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le plan. Pour les locaux, ces zones correspondent généralement à leurs différentes faces.

Exemple :

À chaque zone peut être attribuée une lettre (A, B, C, ...), le sens de lecture étant celui des aiguilles d'une montre. Le mur d'entrée dans le local est ainsi noté A, le suivant à gauche B, etc.

L'opérateur de repérage peut décomposer une zone complexe en plusieurs parties (Ex. : AA, AB ou A1, A2, etc.).

Identification des unités de repérage :

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants :

- le niveau (rez-de-chaussée, étage X...);
- le local ;
- la zone ;
- produit ou matériau ;
- le substrat ;
- le revêtement.

L'unité de repérage fait l'objet de mesures selon les dispositions du paragraphe 7.4 de la norme NF X 46-035.

L'opérateur dresse la liste des unités de repérage suivant le descriptif du programme des travaux :

- dans chaque local ;
- dans les parties communes intérieures et extérieures ;
- dans les escaliers ;
- au niveau de la couverture.

Cas particuliers :

Peut (peuvent) constituer une seule et même unité de repérage :

- l'ensemble des plinthes d'un même local (unité de repérage continue) ;
- l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des marches et contremarches, garde-corps, balustres etc. d'un même local (unité de repérage continue ou discontinue) ;
- l'ensemble des modénatures d'une façade (unité de repérage discontinue).

Chaque face d'éléments de construction communs à au moins deux zones de locaux différents (notamment portes, fenêtres, cloisons mobiles...) est une unité de repérage. En fonction du programme de travail, chaque unité de repérage doit être rattachée à un local.

D-2 L'IDENTIFICATION DES REVÊTEMENTS ET MATÉRIAUX

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent document, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux

et produits susceptibles de contenir du plomb.

D-3 STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet d'une mesure avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb. L'opérateur de repérage définit le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées, elles sont prises à des endroits différents et réparties de façon pertinente (par exemple : parties hautes et basses d'un même mur).

Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte.

Pour une unité de repérage définie (même historique et recouvrement) au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'opérateur décomposera l'unité de repérage définie initialement en plusieurs unités de repérage distinctes et complètera les mesures jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, l'opérateur réalisera des mesures complémentaires.

D-4 CHOIX DES POINTS DE MESURES

Seules les unités de diagnostic 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.

Dans tous les cas, les mesures seront réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte. Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic 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), 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'UD et de la nature des travaux. Si plusieurs mesures sont réalisées sur une UD elles seront prises à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...).

Toutes les mesures effectuées par UD doivent être consignées dans le rapport sous réserve d'écarter les valeurs aberrantes. 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 par méthode ICP ou acide /soluble.

D-5 RELEVÉ DES MESURES

Les résultats sont consignés dans un tableau et exprimés en mg/cm² pour la fluorescence X avec précision des incertitudes de mesures.

L'opérateur de repérage peut avoir recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire. Les résultats seront renseignés en mg/g.

L'opérateur de repérage n'a pas à se prononcer sur le niveau de risque que présentent les valeurs mesurées ou les constats visuels effectués, cependant, il joint à son diagnostic **une notice d'information.** Celle-ci vise à informer le donneur d'ordre et les entreprises de travaux du risque que présente le plomb et des mesures de prévention à mettre en œuvre le cas échéant.

E - SYNTHÈSE DE LA MISSION

E-1 LISTE DES LOCAUX VISITÉS

RDC : Vol 1 (Sanitaires 1)	RDC : Vol 2 (Sanitaires 2)
RDC : Vol 3 (Bureau 1)	RDC : Vol 4 (Bureau 2)
RDC : Vol 5 (Bureau 3)	RDC : Vol 6 (Cuisine 1)
RDC : Vol 7 (Hall d'entrée)	RDC : Vol 8 (Accueil)
RDC : Vol 9 (Pièce 2)	RDC : Vol 10 (Sanitaires 3)
RDC : Vol 11 (Chaudière)	RDC : Vol 12 (Local 2)
R+1 : Vol 13 (W.c 1)	R+1 : Vol 14 (Sdb 1)
R+1 : Vol 15 (W.c 2)	R+1 : Vol 16 (Bureau 4)
R+1 : Vol 17 (Bureau 5)	R+1 : Vol 18 (Chambre 2)
R+1 : Vol 19 (Chambre 3)	R+1 : Vol 20 (Chambre 1)
R+1 : Vol 21 (Palier 1)	R+1 : Vol 22 (Balcon)
R+1 : Vol 23 (Cuisine 2)	R+1 : Vol 24 (Bureau 6)
R+1 : Vol 25 (Pièce 1)	R +2 : Vol 26 (Sdb 2)
R +2 : Vol 27 (Palier 2)	R +2 : Vol 28 (Cuisine 3)
R +2 : Vol 29 (Séjour)	R +2 : Vol 30 (Chambre 6)
R +2 : Vol 31 (Chambre 5)	R +2 : Vol 32 (Comble)
Sous-sol : Vol 33 (Cave)	Annexe : Vol 34 (Local 1)
Toiture : Vol 35 (Extérieur)	Façade nord : Vol 36 (Façade 1)
Façade est : Vol 37 (Façade 2)	Façade sud : Vol 38 (Façade 3)
Façade ouest : Vol 39 (Façade 4)	R+1 : Vol 40 (Chambre 4)
R+1 : Vol 41 (Dégagement 1)	R+1 : Vol 42 (Dégagement 2)
R +2 : Vol 43 (W.c 3)	Façade sud côte route : Vol 44 (Façade 5)

E.2 LISTE DES LOCAUX NON VISITÉS

Localisation	Motif	Remarque
Néant	Néant	Néant

E-3 RÉSULTAT DES MESURES

Etalonnage

1	Etalonnage début	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur
2	Etalonnage fin	Valeur témoin	1	Valeur étalonnage	1	mesure conforme notice fournisseur

TABLEAU DES MESURES

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Annexe - Vol 34 (Local 1)								
1236	B	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1237	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Droite	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1238	A	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1239	C	Mur béton brut-Mur1	Centre Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1240	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1241	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1242	C	Fenêtre métal peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1243	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1244	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1245	C	Fenêtre métal peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1246	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1247	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1248	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1249	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1250	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1251	C	Fenêtre métal peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1252	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1253	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1254	C	Fenêtre métal peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1255	A	Porte bois brut (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Brut	Non mesuré	-	
1256	A	Porte bois brut (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Brut	Non mesuré	-	
1257	A	Porte bois brut (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Brut	Non mesuré	-	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Annexe - Vol 34 (Local 1)								
1258	A	Porte bois brut (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Brut	Non mesuré	-	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 9								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façade est - Vol 37 (Façade 2)								
1316	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1317	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1318	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 1								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façade nord - Vol 36 (Façade 1)								
1310	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1311	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1312	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1313	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1314	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1315	A	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 2								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)								
1330	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façade ouest - Vol 39 (Façade 4)								
1331	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1332	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1333	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1334	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1335	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 2

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façade sud - Vol 38 (Façade 3)								
1319	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1320	E	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1321	E	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1322	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1323	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1324	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1325	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1326	A	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1327	A	Mur ciment peint-Mur2	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1328	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	3,5 mg/cm ²	Etat d'usage	
1329	E	Portail métal peint (Portail)-Portail1	Bas Gauche	Métal	Peinture	2,1 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)								
1336	F	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1337	F	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1338	F	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1339	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1340	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1341	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1342	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1343	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1344	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1345	A	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1346	A	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1347	A	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1348	B	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1349	B	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1350	B	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1351	G	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1352	G	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1353	G	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1354	H	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1355	H	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1356	H	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	Inconnu
1357	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1358	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Façade sud côte route - Vol 44 (Façade 5)								
1359	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1360	I	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1361	I	Mur ciment peint-Mur2	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1362	I	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1363	I	Mur ciment peint-Mur3	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1364	I	Mur ciment peint-Mur3	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu
1365	I	Mur ciment peint-Mur3	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 26 (Sdb 2)								
1038	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1039	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1040	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1041	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1042	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1043	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1044	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1045	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1046	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1047	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1048	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1049	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 26 (Sdb 2)								
1050	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1051	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1052	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1195	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1196	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1197	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1198	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1199	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1200	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1201	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1202	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1203	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1204	A	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1205	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1206	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 27 (Palier 2)								
954	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
955	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
956	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
957	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 27 (Palier 2)								
958	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
959	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
972	N	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
973	N	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
974	N	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
975	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
976	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
977	N	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1053	N	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1054	N	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1055	N	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1056	N	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1057	N	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1058	N	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1059	N	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1060	N	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1061	N	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1062	N	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1063	N	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1064	N	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1065	N	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1066	N	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1067	N	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 27 (Palier 2)								
1098	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1099	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1100	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
1101	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
1102	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
1103	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1104	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
1105	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1106	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
1178	K	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	3,1 mg/cm²	Etat d'usage	
1207	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
1208	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1209	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
1210	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1211	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1212	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)								
1083	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1084	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
1085	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)								
1086	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1087	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1088	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1089	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1090	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1091	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1092	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1093	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1094	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1095	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1096	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1097	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1165	B	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
1183	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1184	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1185	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1186	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1187	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1188	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1189	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1190	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1191	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1192	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 28 (Cuisine 3)								
1193	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
1194	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
1225	B	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	
1226	B	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm²	Etat d'usage	
1227	B	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 29 (Séjour)								
966	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
967	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
968	K	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
969	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
970	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
971	K	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
978	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
979	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
980	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
981	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
982	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
983	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
984	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
985	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 29 (Séjour)								
986	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
987	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
988	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
989	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
990	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
991	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
992	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
993	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
994	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
995	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
996	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
997	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
998	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
999	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1000	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1001	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1002	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1003	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1004	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1005	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1006	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1007	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1134	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 29 (Séjour)								
1135	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1136	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1137	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1138	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1139	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1140	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1141	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1142	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1143	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1144	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1145	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1146	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1147	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1148	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1149	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1150	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1151	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1152	L	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1153	L	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1154	L	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1155	D	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	6,71 mg/cm ²	Non dégradé	
1156	D	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	3,15 mg/cm ²	Non dégradé	
1157	G	Porte bois bati dormant pos (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	2,15 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 29 (Séjour)								
1158	G	Porte bois bati dormant pos (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1159	G	Porte bois bati dormant pos (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1160	G	Porte bois bati dormant pos (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1161	E	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
1162	E	Volet bois peint (Bois)-Vo2	Centre Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
1219	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1220	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	
1221	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	
1222	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1223	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes2	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1224	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 21

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 30 (Chambre 6)								
960	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
961	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
962	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
963	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
964	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
965	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1023	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1024	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 30 (Chambre 6)								
1025	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1026	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1027	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1028	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1029	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1030	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1031	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1032	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1033	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1034	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1035	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1036	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1037	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1107	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1108	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1109	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1110	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1111	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1112	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1113	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1114	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1115	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1116	E	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 30 (Chambre 6)								
1117	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1118	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1119	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1120	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1121	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1164	D	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
1213	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1214	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	
1215	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 31 (Chambre 5)								
1008	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1009	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1010	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1011	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1012	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1013	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1014	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1015	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1016	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1017	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 31 (Chambre 5)								
1018	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1019	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1020	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1021	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1022	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1122	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1123	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1124	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1125	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1126	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1127	B	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1128	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1129	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1130	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1131	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1132	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1133	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1163	C	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Bas Centre	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
1216	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	
1217	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1218	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 32 (Comble)								
1179	A	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1180	B	Mur béton brut-Mur1	Bas Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1181	C	Mur béton brut-Mur1	Haut Gauche	Béton	Brut	Non mesuré	-	
1182	D	Mur béton brut-Mur1	Centre Centre	Béton	Brut	Non mesuré	-	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 43 (W.c 3)								
1068	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
1069	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1070	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
1071	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
1072	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1073	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
1074	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1075	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
1076	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1077	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1078	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
1079	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
1080	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
1081	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
1082	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R +2 - Vol 43 (W.c 3)								
1166	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1167	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1168	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
1169	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
1170	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
1171	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1172	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
1173	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
1174	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
1175	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
1176	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
1177	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 13 (W.c 1)								
587	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
588	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
589	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
590	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
591	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
592	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
593	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 13 (W.c 1)								
594	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
595	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
596	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
597	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
598	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
929	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
930	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
931	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
932	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
933	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
934	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 14 (Sdb 1)								
575	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
576	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
577	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
578	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
579	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
580	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
581	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
582	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 14 (Sdb 1)

583	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
584	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
585	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
586	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 15 (W.c 2)

650	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
651	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
652	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
653	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
654	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
655	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
656	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
657	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
658	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 3

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
--------------	------	--------------------------	---------------------------	----------	------------	---------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 16 (Bureau 4)

623	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
624	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 16 (Bureau 4)								
625	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
626	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
627	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
628	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
629	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
630	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
631	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
632	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
633	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
634	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
836	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
837	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
838	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
839	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
840	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
841	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
842	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
843	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
844	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
845	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
846	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
847	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
848	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 16 (Bureau 4)								
849	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
850	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
874	C	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Bas Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
893	A	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	5,23 mg/cm ²	Non dégradé	
894	A	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	3,21 mg/cm ²	Non dégradé	
948	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
949	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	
950	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 17 (Bureau 5)								
635	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
636	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
637	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
638	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
639	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
640	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
641	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
642	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
643	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
644	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
645	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 17 (Bureau 5)								
646	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
647	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
648	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
649	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
851	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
852	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
853	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
854	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
855	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
856	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
857	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
858	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
859	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
860	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
861	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
862	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
863	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
864	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
865	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
873	C	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Centre Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm²	Non dégradé	
951	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	
952	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm²	Etat d'usage	
953	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm²	Etat d'usage	



Plomb

Nombre total d'unités de Diagnostic : 10

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 18 (Chambre 2)								
533	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
534	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
535	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
536	B	Mur platre peint-Mur2	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
537	B	Mur platre peint-Mur2	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
538	B	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
539	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
540	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
541	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
542	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
543	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
544	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
545	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
546	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
547	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
716	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
717	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
718	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
719	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
720	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
721	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
722	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 18 (Chambre 2)								
723	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
724	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
725	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
726	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
727	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
728	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
729	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
730	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
731	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
732	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
733	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
734	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
735	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
736	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
737	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
738	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
739	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
740	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
741	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
742	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
743	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
744	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
745	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 18 (Chambre 2)								
878	C	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Centre Centre	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
879	C	Volet bois peint (Bois)-Vo2	Haut Centre	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
885	B	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	6,03 mg/cm ²	Non dégradé	
886	B	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	3,25 mg/cm ²	Non dégradé	
917	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
918	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
919	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
920	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
921	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
922	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
937	C	Garde corps pos (Garde corps)-Gc1	Bas Droite	Métal	Peinture	4,7 mg/cm ²	Non dégradé	
938	C	Garde corps pos (Garde corps)-Gc2	Bas Droite	Métal	Peinture	4,81 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 19 (Chambre 3)								
503	F	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
504	F	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
505	F	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
506	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
507	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
508	D	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
509	E	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 19 (Chambre 3)								
510	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
511	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
512	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
513	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
514	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
515	G	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
516	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
517	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
518	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
519	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
520	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
671	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
672	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
673	E	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
674	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
675	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
676	E	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
677	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
678	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
679	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
680	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
681	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
682	E	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 19 (Chambre 3)								
683	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
684	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
685	E	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
701	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
702	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
703	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
704	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
705	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
706	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
707	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
708	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
709	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
710	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
711	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
712	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
713	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
714	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
715	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
876	E	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
877	D	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
905	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
906	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
907	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 19 (Chambre 3)								
908	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
909	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
910	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
939	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	
940	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	
941	D	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	
942	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
943	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	
944	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 20 (Chambre 1)								
548	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
549	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
550	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
551	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
552	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
553	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
554	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
555	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
556	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
557	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 20 (Chambre 1)								
558	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
559	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
746	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
747	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
748	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
749	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
750	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
751	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
752	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
753	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
754	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
755	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
756	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
757	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
758	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
759	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
760	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
883	A	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	6,68 mg/cm²	Non dégradé	
884	A	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	3,26 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

R+1 - Vol 21 (Palier 1)



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 21 (Palier 1)								
479	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
480	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
481	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
482	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
483	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
484	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
485	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
486	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
487	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
488	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
489	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
490	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
866	I	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	3,1 mg/cm²	Etat d'usage	
889	B	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	6,74 mg/cm²	Non dégradé	
890	B	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	4,08 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 22 (Balcon)								
867	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	
868	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm²	Etat d'usage	
869	E	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	
870	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	1,3 mg/cm²	Ecaillage	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 22 (Balcon)								
880	A	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Haut Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
881	A	Volet bois peint (Bois)-Vo2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
882	A	Volet bois peint (Bois)-Vo3	Bas Droite	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)								
560	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
561	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
562	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
563	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
564	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
565	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
566	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
567	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
568	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
569	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
570	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
571	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
572	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
573	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
574	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
761	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)								
762	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
763	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
764	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
765	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
766	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
767	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
768	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
769	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
770	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
771	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
772	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
773	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
774	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
775	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
911	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
912	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
913	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
914	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
915	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
916	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
923	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
924	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
925	B	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 23 (Cuisine 2)								
926	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
927	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
928	B	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 10								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 24 (Bureau 6)								
599	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
600	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
601	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
602	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
603	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
604	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
605	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
606	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
607	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
608	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
609	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
610	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
776	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
777	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
778	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
779	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 24 (Bureau 6)								
780	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
781	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
782	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
783	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
784	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
785	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
786	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
787	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
788	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
789	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
790	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
891	A	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	6,31 mg/cm ²	Non dégradé	
892	A	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	4,88 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 25 (Pièce 1)								
659	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
660	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
661	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
662	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
663	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
664	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 25 (Pièce 1)								
665	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
666	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
667	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
668	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
669	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
670	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
791	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
792	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
793	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
794	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
795	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
796	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
797	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
798	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
799	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
800	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
801	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
802	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
803	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
804	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
805	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
806	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
807	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 25 (Pièce 1)								
808	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
809	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
810	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
811	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
812	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
813	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
814	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
815	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
816	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
817	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
818	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
819	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
820	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
871	F	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Bas Centre	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
872	F	Volet bois peint (Bois)-Vo2	Centre Centre	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
895	B	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	6,39 mg/cm ²	Non dégradé	
896	B	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	4,13 mg/cm ²	Non dégradé	
897	C	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	5,44 mg/cm ²	Non dégradé	
898	C	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	3,62 mg/cm ²	Non dégradé	
899	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
900	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
901	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
902	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 25 (Pièce 1)								
903	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
904	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
935	F	Garde corps pos (Garde corps)-Gc1	Centre Centre	Métal	Peinture	3,61 mg/cm ²	Non dégradé	
936	F	Garde corps pos (Garde corps)-Gc2	Centre Centre	Métal	Peinture	3,45 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 17

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 40 (Chambre 4)								
491	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
492	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
493	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
494	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
495	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
496	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
497	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
498	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
499	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
500	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
501	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
502	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
686	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
687	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
688	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 40 (Chambre 4)								
689	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
690	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
691	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
692	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
693	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
694	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
695	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
696	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
697	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
698	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
699	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
700	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
875	C	Volet bois peint (Bois)-Vo1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0 mg/cm ²	Non dégradé	
945	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Etat d'usage	
946	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	
947	C	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)								
521	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
522	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
523	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 41 (Dégagement 1)								
524	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
525	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
526	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
527	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
528	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
529	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
530	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
531	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
532	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
887	E	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	6,02 mg/cm ²	Non dégradé	
888	E	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	4,93 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 42 (Dégagement 2)								
611	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
612	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
613	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
614	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
615	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
616	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
617	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
618	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
R+1 - Vol 42 (Dégagement 2)								
619	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
620	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
621	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
622	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
821	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
822	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
823	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
824	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
825	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
826	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
827	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
828	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
829	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
830	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
831	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
832	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
833	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
834	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
835	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 7

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 1 (Sanitaires 1)								
87	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
88	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
89	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
90	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
91	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
92	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
93	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
94	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
95	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
96	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
97	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
98	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)								
356	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
357	H	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
358	H	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
359	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
360	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
361	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
362	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)								
363	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
364	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
365	F	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
366	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
367	F	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
368	G	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
369	G	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
370	G	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
371	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
372	K	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
373	K	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
374	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
375	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
376	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
377	M	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
378	M	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
379	M	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
380	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
381	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
382	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
407	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
408	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
409	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)								
410	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
411	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
412	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
413	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
414	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
415	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
416	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
417	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
418	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
431	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
432	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
433	C	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
434	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
435	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
436	C	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
437	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
438	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
439	C	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
440	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
441	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
442	C	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
443	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
444	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)								
445	F	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
446	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
447	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
448	F	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
449	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
450	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
451	F	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
452	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
453	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
454	F	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
455	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
456	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
457	J	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
458	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
459	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
460	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
461	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
462	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
463	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
464	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
465	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
466	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
467	J	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 10 (Sanitaires 3)								
468	J	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
469	J	Porte bois peint (Dormant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
470	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
471	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
472	J	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
473	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
474	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
475	J	Porte bois peint (Ouvrant)-Po2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
476	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
477	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
478	J	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 19

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 11 (Chaufferie)								
383	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
384	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
385	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
386	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
387	C	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
388	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
389	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
390	B	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 11 (Chauferrie)								
391	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
392	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
393	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
394	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
419	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
420	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
421	A	Porte métal peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
422	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
423	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
424	A	Porte métal peint (Dormant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
425	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
426	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
427	A	Porte métal peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
428	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
429	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
430	A	Porte métal peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 6

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 12 (Local 2)								
395	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
396	C	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
397	C	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 12 (Local 2)								
398	B	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
399	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
400	B	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
401	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
402	D	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
403	D	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
404	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
405	A	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
406	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 4

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)								
99	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
100	C	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
101	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
102	E	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
103	E	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
104	E	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
105	G	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
106	G	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
107	G	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
108	A	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 2 (Sanitaires 2)								
109	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
110	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
267	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
268	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
269	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
270	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
271	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
272	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
340	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
341	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
342	D	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
343	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
344	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
345	D	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
346	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
347	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
348	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
349	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
350	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
351	D	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
352	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
353	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
354	D	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (Bureau 1)								
15	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
16	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
17	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
18	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
19	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
20	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
21	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
22	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
23	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
24	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
25	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
26	E	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
27	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
28	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
29	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
142	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
143	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
144	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
145	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
146	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
147	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
189	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (Bureau 1)								
190	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
191	C	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
192	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
193	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
194	C	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
195	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
196	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
197	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
198	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
199	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
200	C	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
201	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
202	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
203	C	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
204	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
205	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
206	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
207	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
208	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
209	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
210	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
211	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
212	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (Bureau 1)								
213	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
214	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
215	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
216	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
217	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
218	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
219	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
220	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
221	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
222	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
223	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
224	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
225	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
226	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
227	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
228	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
229	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
230	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
231	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
232	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
233	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
244	C	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
245	C	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 3 (Bureau 1)								
246	C	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
247	B	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
248	B	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
249	B	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
250	B	Grille métal peint (Grille)-Grille2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
251	B	Grille métal peint (Grille)-Grille2	Bas Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
252	B	Grille métal peint (Grille)-Grille2	Centre Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Bureau 2)								
3	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
4	D	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
5	D	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
6	C	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
7	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
8	C	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
9	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
10	B	Mur plâtre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
11	B	Mur plâtre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
12	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
13	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
14	A	Mur plâtre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 4 (Bureau 2)								
136	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
137	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
138	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
139	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
140	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
141	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
174	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
175	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
176	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
177	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
178	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
179	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
180	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
181	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
182	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
183	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
184	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
185	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
186	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
187	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
188	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
241	B	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
242	B	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Bas Centre	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 4 (Bureau 2)

243	B	Grille métal peint (Grille)-Grille1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
-----	---	-------------------------------------	------------	-------	----------	-------------------------	-------------	--

Nombre total d'unités de Diagnostic : 9

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 5 (Bureau 3)

30	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
31	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
32	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
33	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
34	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
35	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
36	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
37	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
38	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
39	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
40	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
41	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
135	A	Porte métal (Porte)-Po1	Haut Centre	Métal	Peinture	2,22 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 5

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
-----------------	------	--------------------------	------------------------------	----------	------------	------------------------------	----------------------	-------------------

RDC - Vol 6 (Cuisine 1)

42	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
----	---	-----------------------	------------	--------	----------	-------------------------	-------------	--



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 6 (Cuisine 1)								
43	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
44	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
45	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
46	D	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
47	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
48	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
49	J	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
50	J	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
51	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
52	G	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
53	G	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
54	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
55	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
56	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
57	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
58	E	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
59	E	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
60	B	Mur platre peint-Mur2	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
61	B	Mur platre peint-Mur2	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
62	B	Mur platre peint-Mur2	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
63	D	Mur platre peint-Mur2	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
64	D	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
65	D	Mur platre peint-Mur2	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 6 (Cuisine 1)								
66	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
67	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
68	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
69	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
70	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
71	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
148	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
149	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
150	A	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
151	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
152	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
153	A	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
154	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
155	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
156	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
157	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
158	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
159	C	Porte bois peint (Dormant extérieur)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
160	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
161	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
162	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
163	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
164	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 6 (Cuisine 1)								
165	C	Porte bois peint (Ouvrant extérieur)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
234	B	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	6,1 mg/cm ²	Non dégradé	
235	B	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	3,42 mg/cm ²	Non dégradé	
Nombre total d'unités de Diagnostic : 14								
N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)								
72	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
73	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
74	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
75	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
76	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
77	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
78	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
79	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
80	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
81	F	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
82	F	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
83	F	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
84	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
85	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
86	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
166	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	


Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 7 (Hall d'entrée)								
167	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
168	F	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
169	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm²	Non dégradé	
170	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
171	F	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
172	B	Porte bois pos (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	6,27 mg/cm²	Non dégradé	
173	B	Porte bois pos (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	3,36 mg/cm²	Non dégradé	
236	C	Porte bois brut (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Brut	Non mesuré	-	
237	C	Porte bois brut (Dormant extérieur)-Po1	Bas Gauche	Bois	Brut	Non mesuré	-	
238	C	Porte bois brut (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Brut	Non mesuré	-	
239	C	Porte bois brut (Ouvrant extérieur)-Po1	Haut Centre	Bois	Brut	Non mesuré	-	
240	G	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,6 mg/cm²	Etat d'usage	
253	A	Porte métal (Porte)-Po1	Centre Gauche	Métal	Peinture	1,35 mg/cm²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 11

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 8 (Accueil)								
111	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
112	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
113	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	
114	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
115	C	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
116	C	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,08 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 8 (Accueil)								
117	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
118	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
119	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm²	Non dégradé	
120	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,01 mg/cm²	Non dégradé	
121	D	Mur platre peint-Mur1	Haut Centre	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm²	Non dégradé	
122	D	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
254	A	Porte métal (Porte)-Po1	Bas Gauche	Métal	Peinture	1,49 mg/cm²	Non dégradé	
261	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
262	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
263	C	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
264	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm²	Non dégradé	
265	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
266	C	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
339	G	Mur bois brut-Mur1	Centre Gauche	Bois	Brut	Non mesuré	-	
355	F	Mur bois brut-Mur1	Haut Droite	Bois	Brut	Non mesuré	-	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9 (Pièce 2)								
123	A	Mur platre peint-Mur1	Haut Gauche	Plâtre	Peinture	0,04 mg/cm²	Non dégradé	
124	A	Mur platre peint-Mur1	Bas Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	
125	A	Mur platre peint-Mur1	Centre Centre	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm²	Non dégradé	
126	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,02 mg/cm²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9 (Pièce 2)								
127	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
128	C	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
129	B	Mur platre peint-Mur1	Centre Gauche	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
130	B	Mur platre peint-Mur1	Bas Centre	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
131	B	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
132	H	Mur platre peint-Mur1	Haut Droite	Plâtre	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
133	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
134	H	Mur platre peint-Mur1	Bas Droite	Plâtre	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
255	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
256	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
257	I	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
258	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
259	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
260	I	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
273	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
274	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
275	L	Porte bois peint (Dormant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
276	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
277	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
278	L	Porte bois peint (Ouvrant)-Po1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
279	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
280	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
281	F	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9 (Pièce 2)								
282	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
283	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
284	F	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
285	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
286	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
287	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
288	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
289	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
290	F	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
291	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
292	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
293	F	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
294	H	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
295	H	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
296	H	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
297	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
298	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
299	H	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
300	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
301	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
302	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
303	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
304	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9 (Pièce 2)								
305	H	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
306	H	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
307	H	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
308	H	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
309	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
310	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
311	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
312	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
313	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
314	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
315	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
316	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
317	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe1	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
318	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
319	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Bas Centre	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
320	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe1	Centre Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
321	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
322	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
323	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe1	Haut Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
324	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Haut Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
325	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
326	B	Fenêtre bois peint (Dormant)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
327	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
RDC - Vol 9 (Pièce 2)								
328	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Centre Centre	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
329	B	Fenêtre bois peint (Dormant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
330	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
331	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Centre Droite	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
332	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
333	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
334	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Haut Droite	Bois	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
335	B	Fenêtre bois peint (Ouvrant extérieur)-Fe2	Bas Droite	Bois	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
336	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Bas Centre	Bois	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
337	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
338	B	Fenêtre bois peint (Volet)-Fe2	Centre Gauche	Bois	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	

Nombre total d'unités de Diagnostic : 18

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Sous-sol - Vol 33 (Cave)								
1228	C	Mur pierre brut-Mur1	Centre Centre	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1229	A	Mur pierre brut-Mur1	Centre Gauche	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1230	H	Mur pierre brut-Mur1	Bas Gauche	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1231	I	Mur pierre brut-Mur1	Haut Centre	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1232	A	Mur pierre brut-Mur2	Bas Centre	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1233	B	Mur pierre brut-Mur1	Haut Gauche	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1234	J	Mur pierre brut-Mur1	Centre Gauche	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu
1235	C	Plafond Pierre brut-Plafond1	Bas Droite	Pierre	Brut	Non mesuré	-	Inconnu

Nombre total d'unités de Diagnostic : 8

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Toiture - Vol 35 (Extérieur)								
1259	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1260	J	Mur ciment peint-Mur1	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1261	J	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1262	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1263	I	Mur ciment peint-Mur1	Bas Droite	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1264	I	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1265	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1266	L	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1267	L	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,07 mg/cm ²	Non dégradé	
1268	P	Mur ciment peint-Mur1	Centre Gauche	Ciment	Peinture	0,03 mg/cm ²	Non dégradé	
1269	P	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1270	P	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1271	R	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1272	R	Mur ciment peint-Mur1	Haut Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1273	R	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1274	I	Mur ciment peint-Mur2	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,04 mg/cm ²	Non dégradé	
1275	I	Mur ciment peint-Mur2	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1276	I	Mur ciment peint-Mur2	Bas Centre	Ciment	Peinture	0,05 mg/cm ²	Non dégradé	
1277	S	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1278	S	Mur ciment peint-Mur1	Centre Centre	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1279	S	Mur ciment peint-Mur1	Centre Droite	Ciment	Peinture	0,01 mg/cm ²	Non dégradé	
1280	U	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Toiture - Vol 35 (Extérieur)								
1281	U	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1282	U	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,02 mg/cm ²	Non dégradé	
1283	A	Mur ciment peint-Mur1	Bas Gauche	Ciment	Peinture	0,06 mg/cm ²	Non dégradé	
1284	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Centre	Ciment	Peinture	0,09 mg/cm ²	Non dégradé	
1285	A	Mur ciment peint-Mur1	Haut Gauche	Ciment	Peinture	0,08 mg/cm ²	Non dégradé	
1286	P	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	
1287	P	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1288	P	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1289	O	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,02 mg/cm ²	Etat d'usage	
1290	O	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,08 mg/cm ²	Etat d'usage	
1291	O	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	
1292	L	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	
1293	L	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	
1294	L	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,01 mg/cm ²	Etat d'usage	
1295	R	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Centre	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	
1296	R	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	
1297	R	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	
1298	I	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Droite	Métal	Peinture	0,07 mg/cm ²	Etat d'usage	
1299	I	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Gauche	Métal	Peinture	0,05 mg/cm ²	Etat d'usage	
1300	I	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm ²	Etat d'usage	
1301	Q	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,04 mg/cm ²	Etat d'usage	
1302	Q	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	
1303	Q	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Bas Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm ²	Etat d'usage	



Plomb

N° de Mesure	Zone	Unité de diagnostic (UD)	Localisation de la mesure	Substrat	Revêtement	Valeurs ou constat visuel	Etat de conservation	Travaux envisagés
Toiture - Vol 35 (Extérieur)								
1304	K	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	
1305	K	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Droite	Métal	Peinture	0,04 mg/cm²	Etat d'usage	
1306	K	Rambardes (Rambardes)-Rambardes1	Centre Centre	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	
1307	I	Rambardes (Rambardes)-Rambardes2	Haut Centre	Métal	Peinture	0,05 mg/cm²	Etat d'usage	
1308	I	Rambardes (Rambardes)-Rambardes2	Haut Droite	Métal	Peinture	0,06 mg/cm²	Etat d'usage	
1309	I	Rambardes (Rambardes)-Rambardes2	Haut Gauche	Métal	Peinture	0,03 mg/cm²	Etat d'usage	
Nombre total d'unités de Diagnostic :		17						

F - INFORMATIONS SUR LES PRINCIPALES RÉGLEMENTATIONS ET RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'EXPOSITION AU PLOMB

F-1 INFORMATIONS RELATIVES AUX TRAVAUX EN PRÉSENCE DE PLOMB

Comment se contamine-t-on ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant des 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 diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de travaux,
- remettre le diagnostic 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 (exemple : 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).

F-2 TEXTES DE RÉFÉRENCE

Code de la Construction et de l'Habitat :

- Code de la Construction et de l'Habitation : Articles L.271-4 à L.271-6 (dossier de diagnostic technique) et Articles R.271-1 à R.271-4 (conditions d'établissement du dossier de diagnostic technique) ;
- Ordonnance n° 2005-655 du 8 juin 2005 relative au logement et à la construction ;
- Décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers et modifiant le Code de la Construction et de l'Habitation et le Code de la Santé Publique.

Code du Travail pour la prévention des risques professionnels liés à l'exposition au plomb :

- Code du Travail Articles R4412-59 et suivants du Code du Travail : Prévention de certains risques d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.
- Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- Décret n° 2001-97 du 1er février 2001 établissant les règles particulières de prévention des risques cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction et modifiant le code du travail ;
- Décret n° 93-41 du 11 janvier 1993 relatif aux mesures d'organisation, aux conditions de mise en oeuvre et d'utilisation applicables aux équipements de travail et moyens de protection soumis à l'Article L.233-5-1 du Code du Travail et modifiant ce code (équipements de protection individuelle et vêtements de travail) ;
- Décret n° 2003-1254 du 23 décembre 2003 relatif à la prévention du risque chimique et modifiant le code du travail ;
- Loi n° 91-1414 du 31 décembre 1991 modifiant le Code du Travail et le Code de la Santé Publique en vue de favoriser la prévention des risques professionnels et portant transposition de directives européennes relatives à la santé et à la sécurité du travail (équipements de travail) ;
- Décret n° 92-1261 du 3 décembre 1992 relatif à la prévention des risques chimiques (Articles R.231-51 à R.231-54 du code du travail) ;
- Arrêté du 19 mars 1993 fixant, en application de l'Article R.4512-7 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi par écrit un plan de prévention
- Code de la Santé publique: Arrête 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.

F-3 RESSOURCES DOCUMENTAIRES

Documents techniques :

- Fiche de sécurité H2 F 13 99 Maladies Professionnelles, Plomb, OPPBTP, janvier 1999 ;
- Guide à l'usage des professionnels du bâtiment, Peintures au plomb, Aide au choix d'une technique de traitement, OPPBTP, FFB, CEBTP, Éditions OPPBTP Décembre 2013 ;
- Document ED 909 Interventions peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, Septembre 2013 ;

Sites Internet :

- Ministère chargé de la santé (textes officiels, précautions à prendre en cas de travaux portant sur des peintures au plomb, obligations des différents acteurs, ...) : <http://www.sante.gouv.fr> (dossiers thématiques «Plomb» ou «Saturnisme»)
- Ministère chargé du logement : <http://www.logement.gouv.fr>
- OPPBTP : <http://www.preventionbtp.fr>
- Agence nationale de l'habitat (ANAH) : <http://www.anah.fr/> (fiche Peintures au plomb disponible, notamment)
- Institut national de recherche et de sécurité (INRS) : <http://www.inrs.fr/>

G - ANNEXES

G-1 NOTICE D'INFORMATIONS

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez comporte des revêtements contenant du plomb, aussi si vous réalisez des travaux (rénovation, démolition) : sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Deux documents vous informent :

Le constat de risque d'exposition au plomb vous permet de localiser précisément ces revêtements : lisez-le attentivement !

La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb dans ce logement.

Les effets du plomb sur la santé

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, 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. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

Les mesures de prévention en présence de revêtements contenant du plomb

Des peintures fortement chargées en plomb (céruse) ont été couramment utilisées jusqu'en 1950. Ces peintures, souvent recouvertes par d'autres revêtements depuis, peuvent être dégradées à cause de l'humidité, à la suite d'un choc, par grattage ou à l'occasion de travaux : les écailles et les poussières ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Les peintures contenant du plomb ne présentent pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent ou se dégradent. Dans ce cas, votre enfant peut s'intoxiquer :

-s'il porte à la bouche des écailles de peinture contenant du plomb,

-s'il se trouve dans une pièce contaminée par des poussières contenant du plomb,

-s'il reste à proximité de travaux dégageant des poussières contenant du plomb.

Le plomb en feuille contenu dans certains papiers peints (posés parfois sur les parties humides des murs) n'est dangereux qu'en cas d'ingestion de fragments de papier. Le plomb laminé des balcons et rebords extérieurs de fenêtre n'est dangereux que si l'enfant a accès à ces surfaces, y porte la bouche ou suce ses doigts après les avoir touchées.

Pour éviter que votre enfant ne s'intoxique :

• Surveillez l'état des peintures et effectuez les menues réparations qui s'imposent sans attendre ;

• Lutte contre l'humidité, qui favorise la dégradation des peintures ;

• Évitez le risque d'accumulation des poussières : ne posez pas de moquette dans les pièces où l'enfant joue, nettoyez souvent le sol, les rebords de fenêtres avec une serpillière humide ;

• Veillez à ce que votre enfant n'ait pas accès à des peintures dégradées, à des papiers peints contenant une feuille de plomb, ou à du plomb laminé (balcons, rebords extérieurs de fenêtres) ; lavez ses mains, ses jouets.

En cas de travaux portant sur des revêtements contenant du plomb, prenez des précautions :

• Si vous confiez les travaux à une entreprise, remettez-lui une copie du constat du risque d'exposition au plomb, afin qu'elle mette en œuvre les mesures de prévention adéquates ;

• Tenez les jeunes enfants éloignés du logement pendant toute la durée des travaux. Avant tout retour d'un enfant après travaux, les locaux doivent avoir été parfaitement nettoyés ;

• Si vous réalisez les travaux vous-même, prenez soin d'éviter la dissémination de poussières contaminées dans tout le logement et éventuellement le voisinage.

Si vous êtes enceinte :

• Ne réalisez jamais vous-même des travaux portant sur des revêtements contenant du plomb

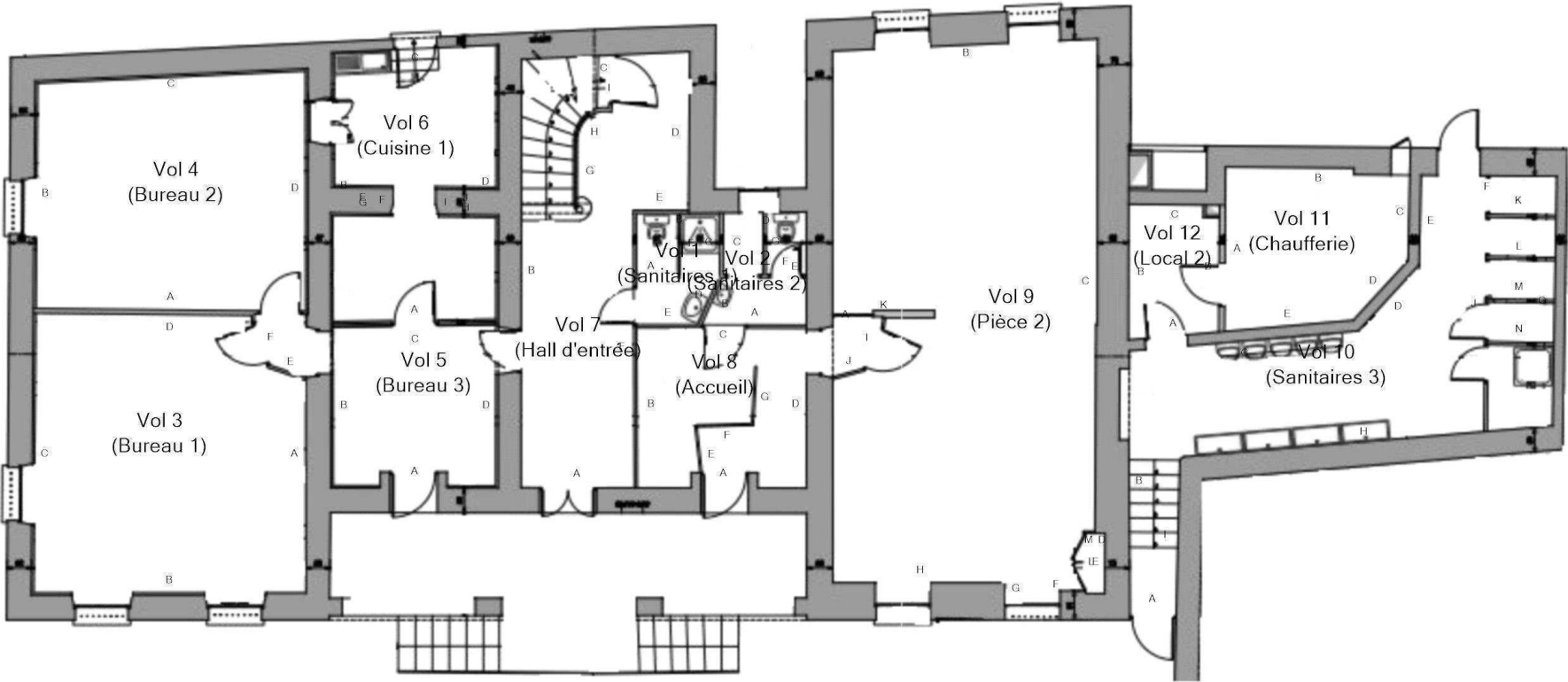

• Éloignez-vous de tous travaux portant sur des revêtements contenant du plomb.

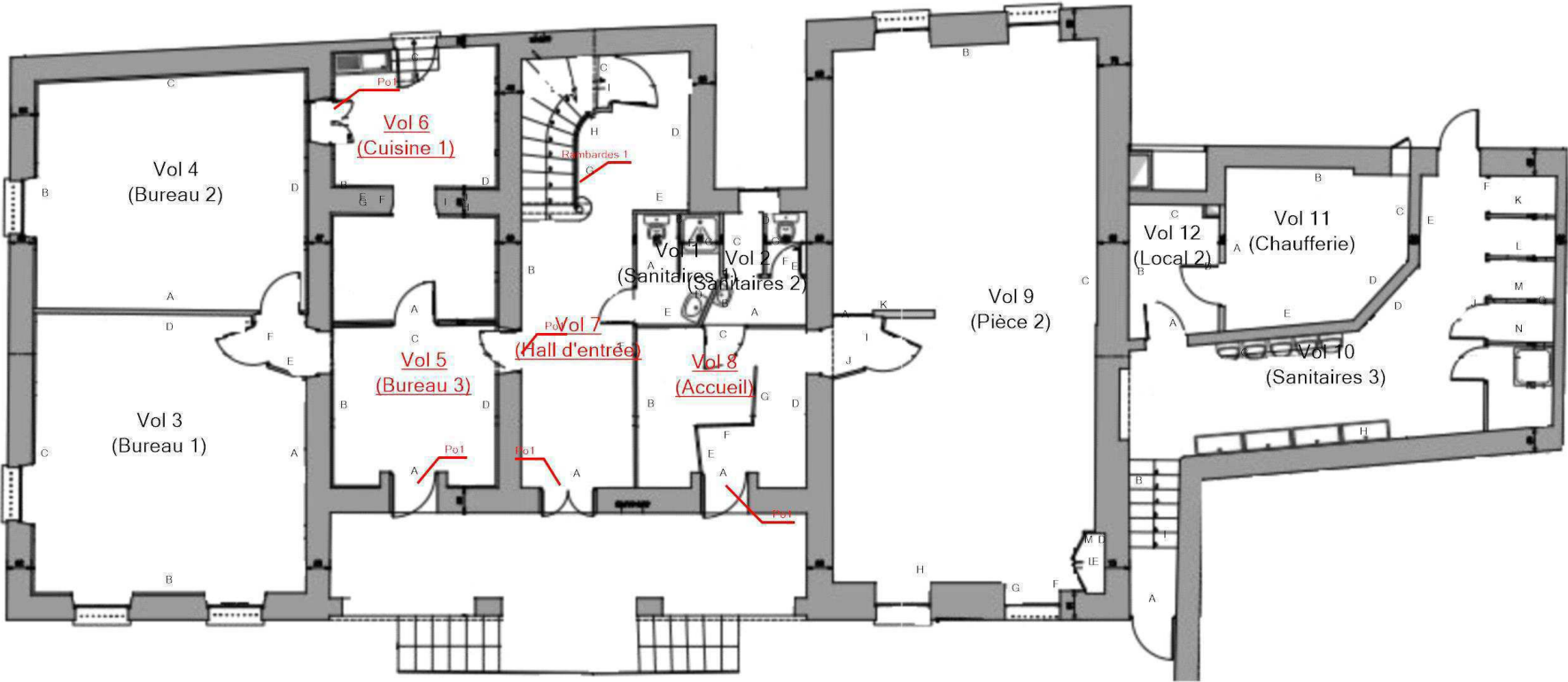

Si vous craignez qu'il existe un risque pour votre santé ou celle de votre enfant, parlez-en à votre médecin (généraliste, pédiatre, médecin de protection maternelle et infantile, médecin scolaire) qui prescrira, s'il le juge utile, un dosage de plomb dans le sang (plombémie).

Des informations sur la prévention du saturnisme peuvent être obtenues auprès des directions départementales de l'équipement ou des directions départementales des affaires sanitaires et sociales, ou sur les sites Internet des ministères chargés de la santé et du logement



Exemples de revêtements dégradés représentant un risque pour la santé. Plaquette d'informations disponible sur : <http://www.sante-sports.gouv.fr>

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002S0000091-2
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

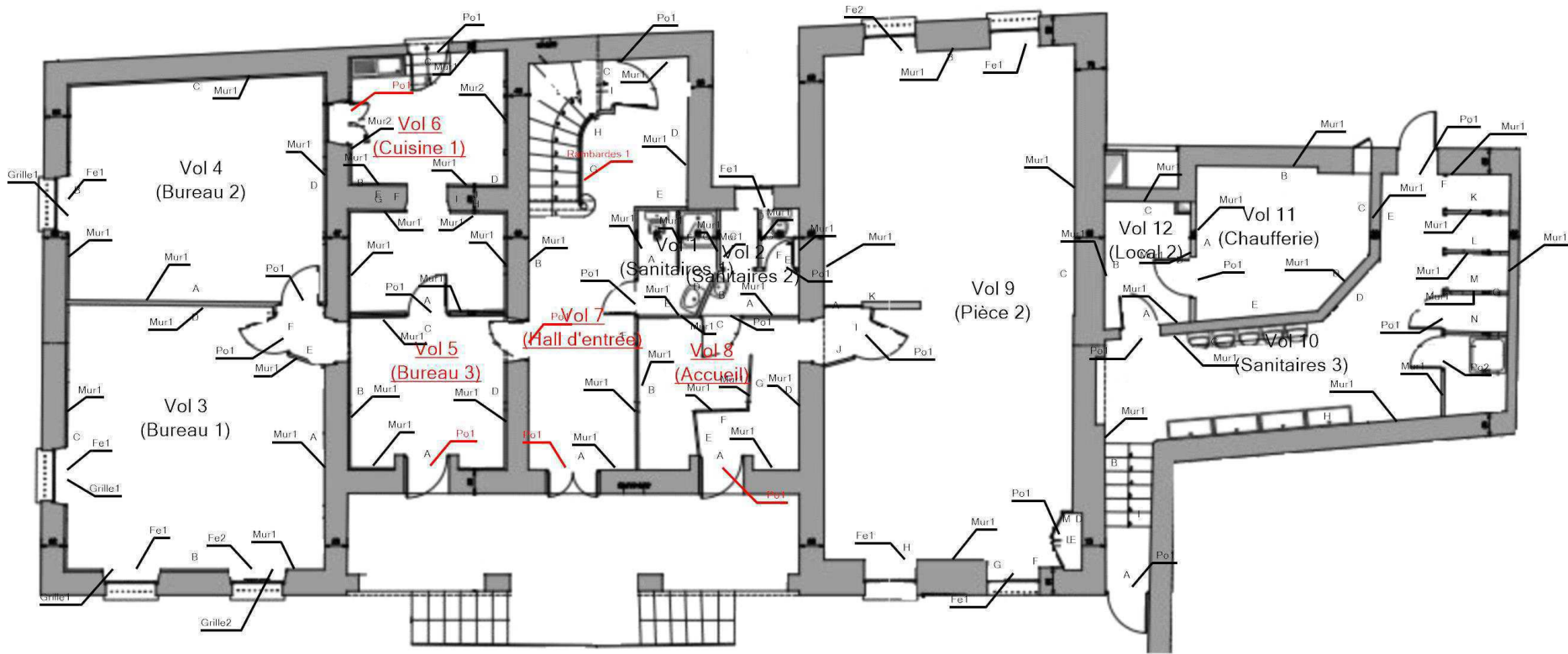
RDC - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002S0000091-2	
<div></div>				Légende	
				<div></div>	Volume et élément contenant du plomb
<div></div>	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES		Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

RDC - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

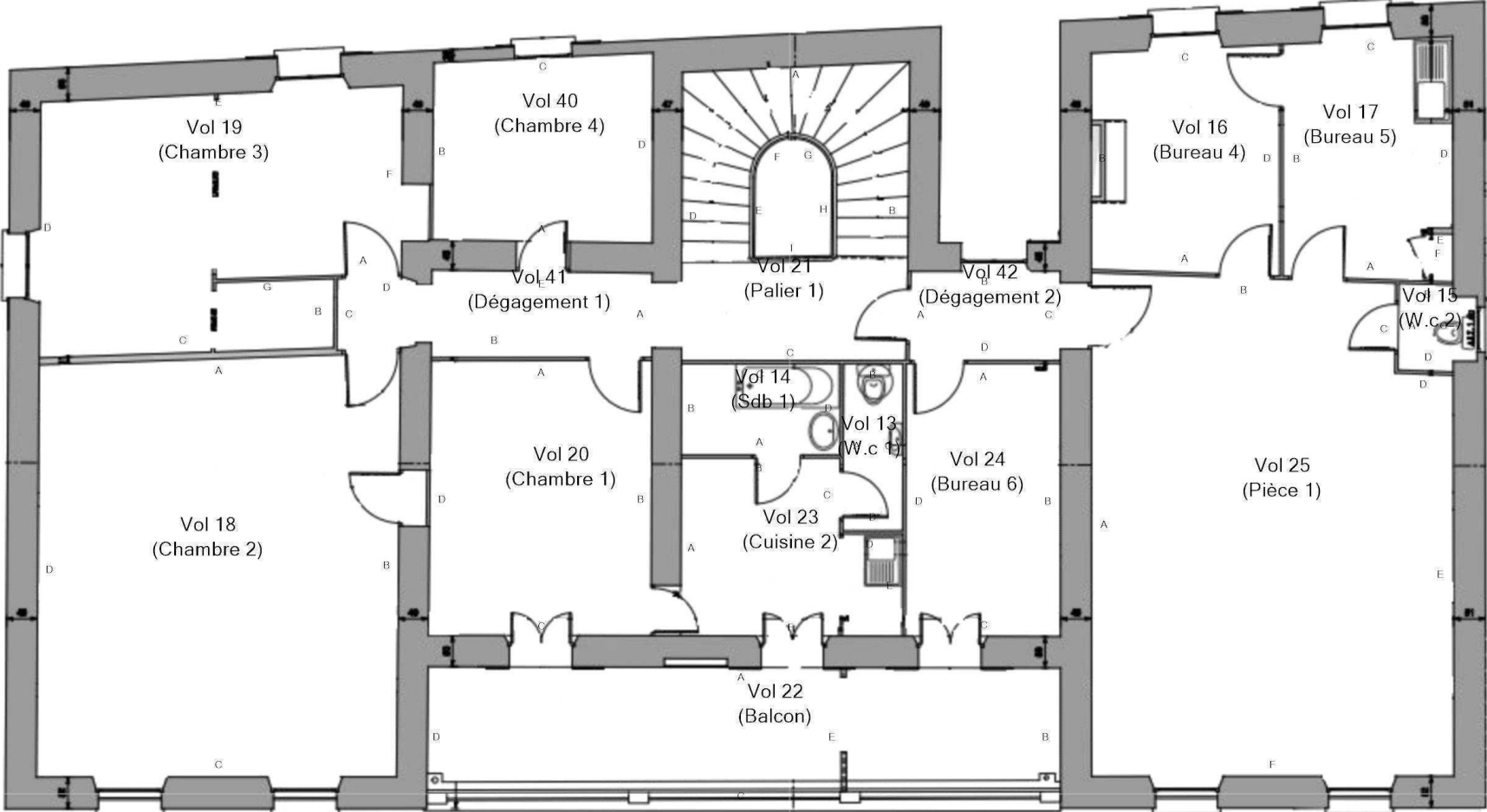

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

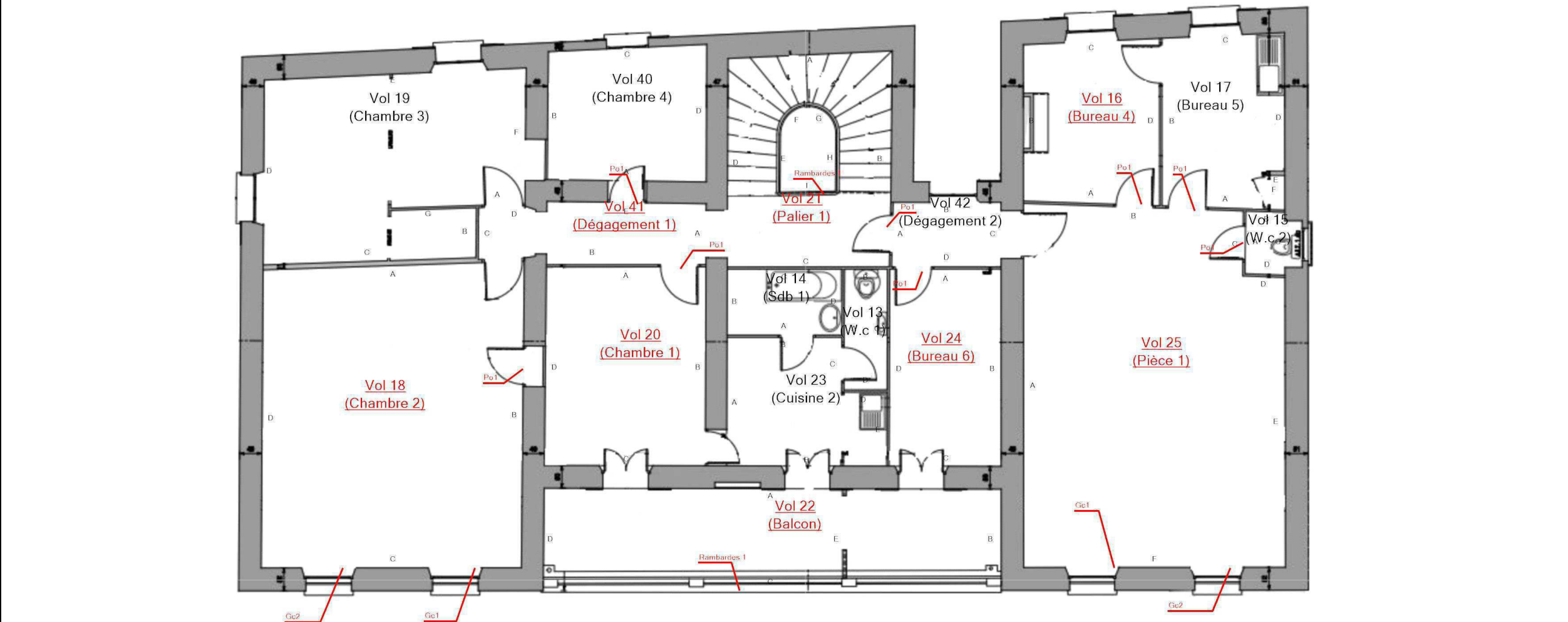
R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002S0000091-2
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE L'ÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

	Date intervention
1	1997
2	1998
3	1999
4	2000
5	2001
6	2002
7	2003
8	2004
9	2005
10	2006
11	2007
12	2008
13	2009
14	2010
15	2011
16	2012
17	2013
18	2014
19	2015
20	2016
21	2017
22	2018
23	2019
24	2020
25	2021
26	2022
27	2023
28	2024
29	2025
30	2026
31	2027
32	2028
33	2029
34	2030
35	2031
36	2032
37	2033
38	2034
39	2035
40	2036
41	2037
42	2038
43	2039
44	2040
45	2041
46	2042
47	2043
48	2044
49	2045
50	2046
51	2047
52	2048
53	2049
54	2050
55	2051
56	2052
57	2053
58	2054
59	2055
60	2056
61	2057
62	2058
63	2059
64	2060
65	2061
66	2062
67	2063
68	2064
69	2065
70	2066
71	2067
72	2068
73	2069
74	2070
75	2071
76	2072
77	2073
78	2074
79	2075
80	2076
81	2077
82	2078
83	2079
84	2080
85	2081
86	2082
87	2083
88	2084
89	2085
90	2086
91	2087
92	2088
93	2089
94	2090
95	2091
96	2092
97	2093
98	2094
99	2095
100	2096
101	2097
102	2098
103	2099
104	2100
105	2101
106	2102
107	2103
108	2104
109	2105
110	2106
111	2107
112	2108
113	2109
114	2110
115	2111
116	2112
117	2113
118	2114
119	2115
120	2116
121	2117
122	2118
123	2119
124	2120
125	2121
126	2122
127	2123
128	2124
129	2125
130	2126
131	2127
132	2128
133	2129
134	2130
135	2131
136	2132
137	2133
138	2134
139	2135
140	2136
141	2137
142	2138
143	2139
144	2140
145	2141
146	2142
147	2143
148	2144
149	2145
150	2146
151	2147
152	2148
153	2149
154	2150
155	2151
156	2152
157	2153
158	2154
159	2155
160	2156
161</	

17/10/2024

Techniciens intervenant

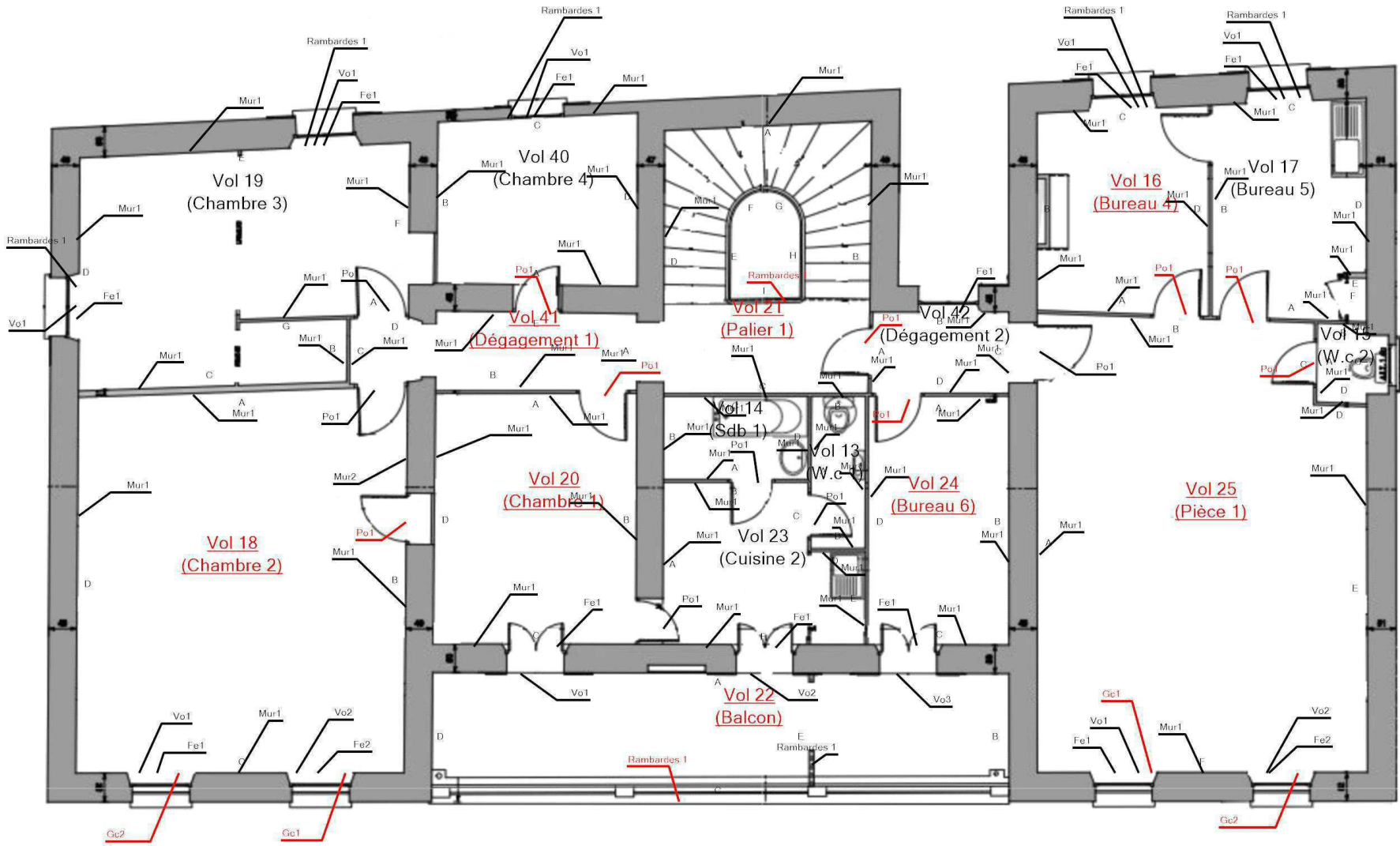
GRANGIER FABRICE

R+1 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

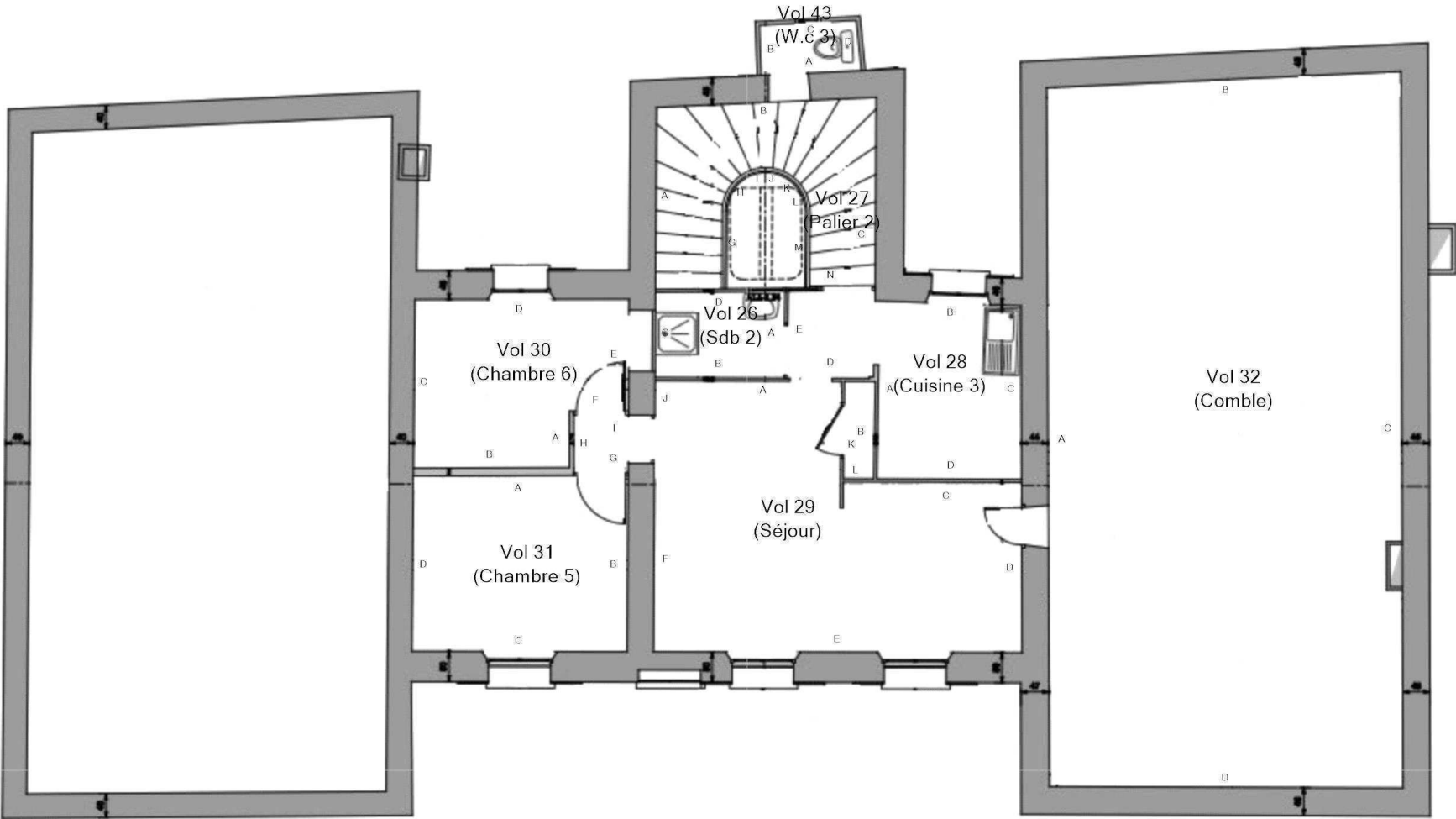
Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

R +2 - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002S0000091-2

Légende



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

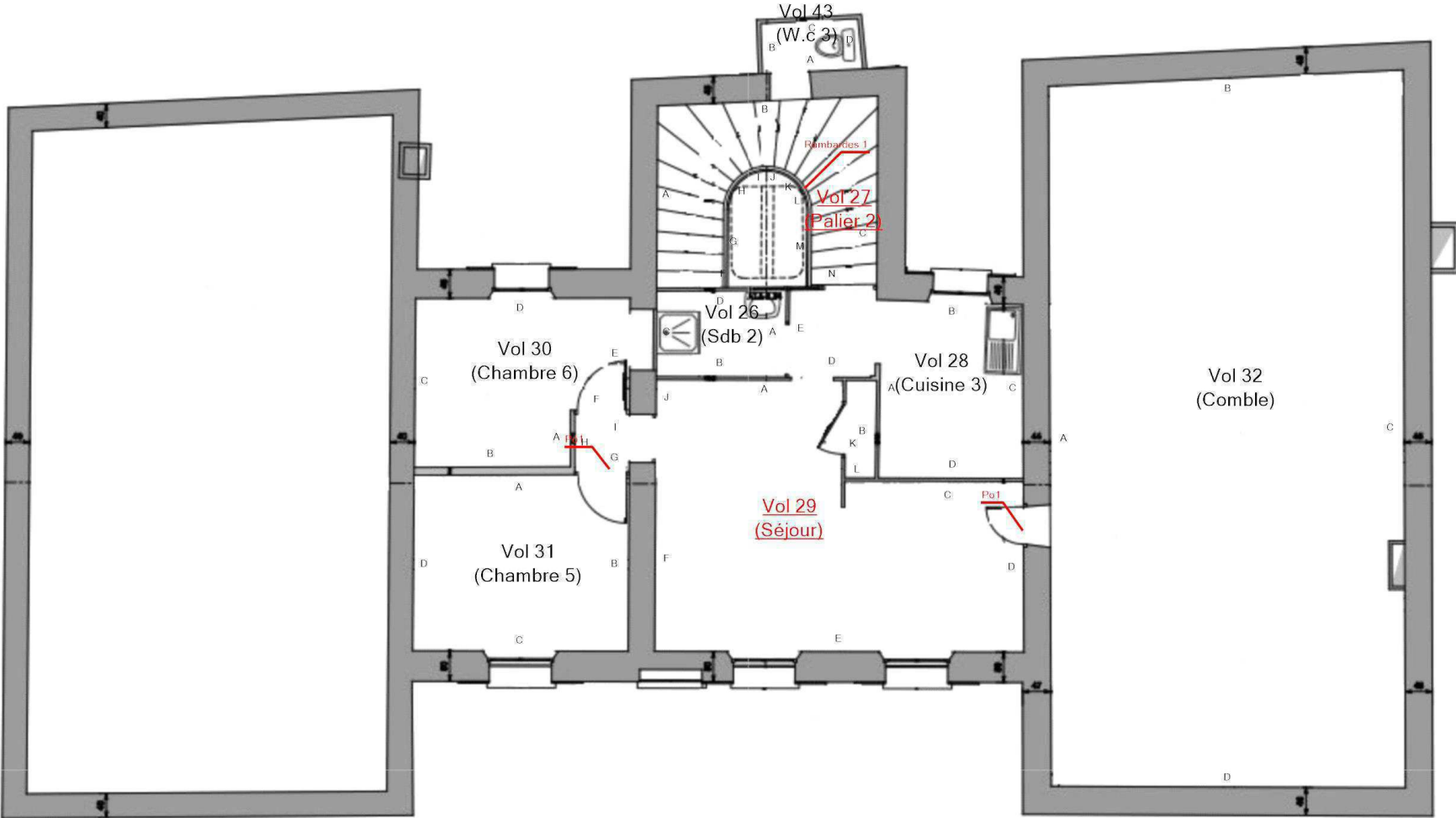

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

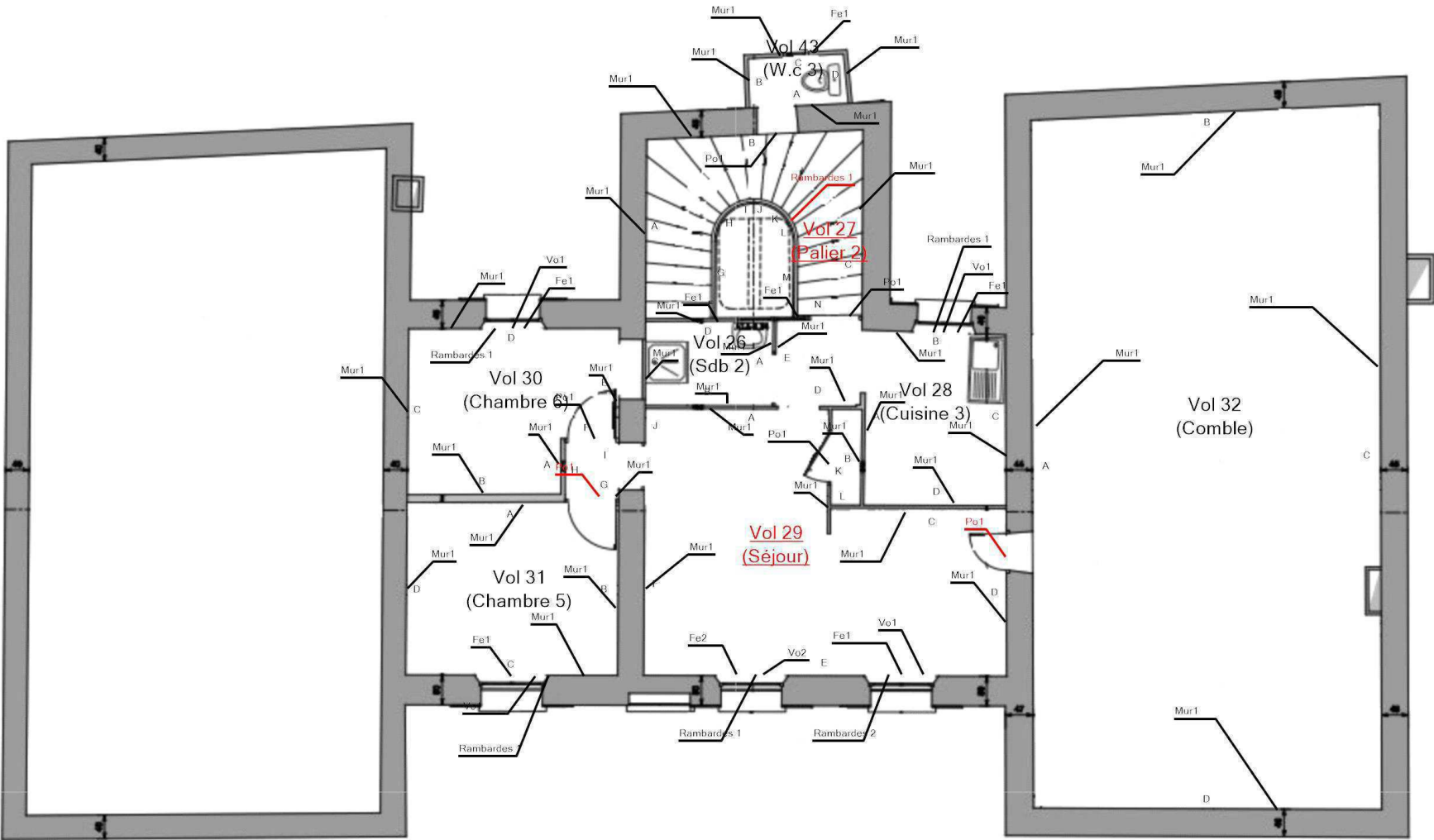
R +2 - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB					Référence: 002S0000091-2	
	Légende					
		Volume et élément contenant du plomb				
	Adresse du bien		Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES		Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE	

R +2 - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

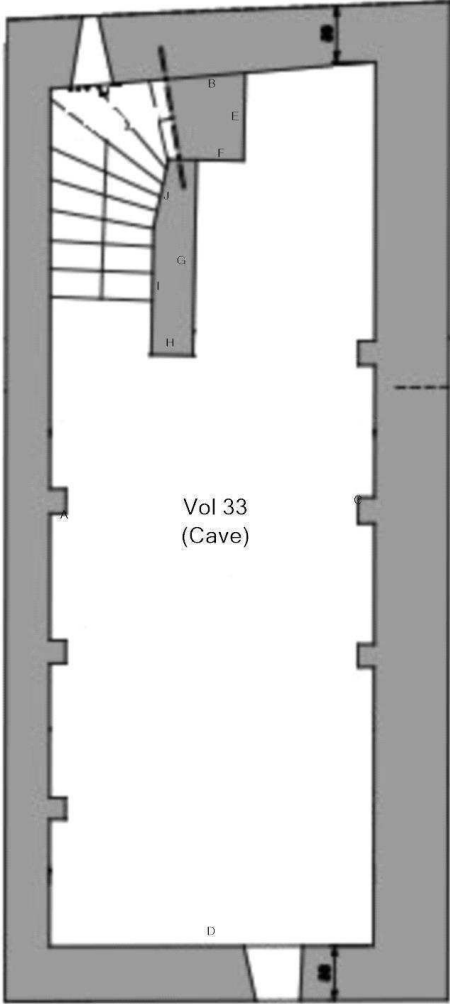

Ecole des garçons - Salernes

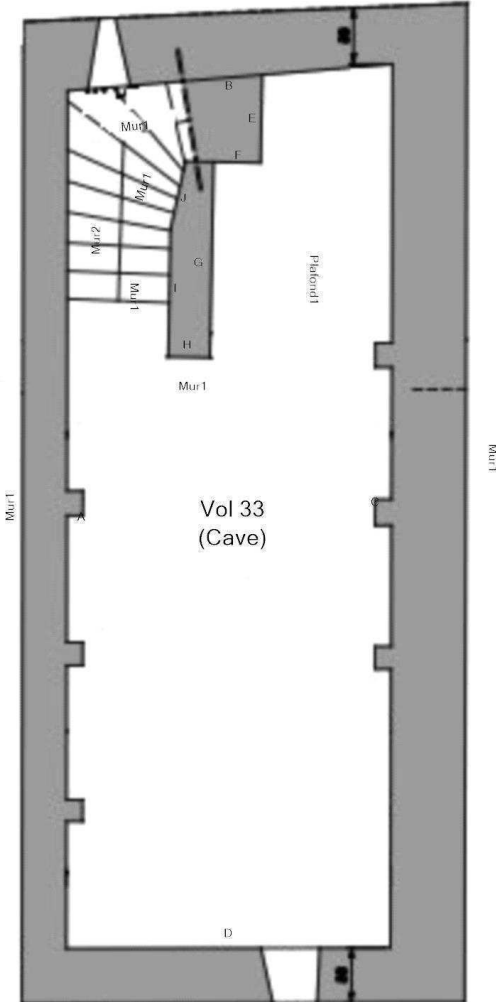

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

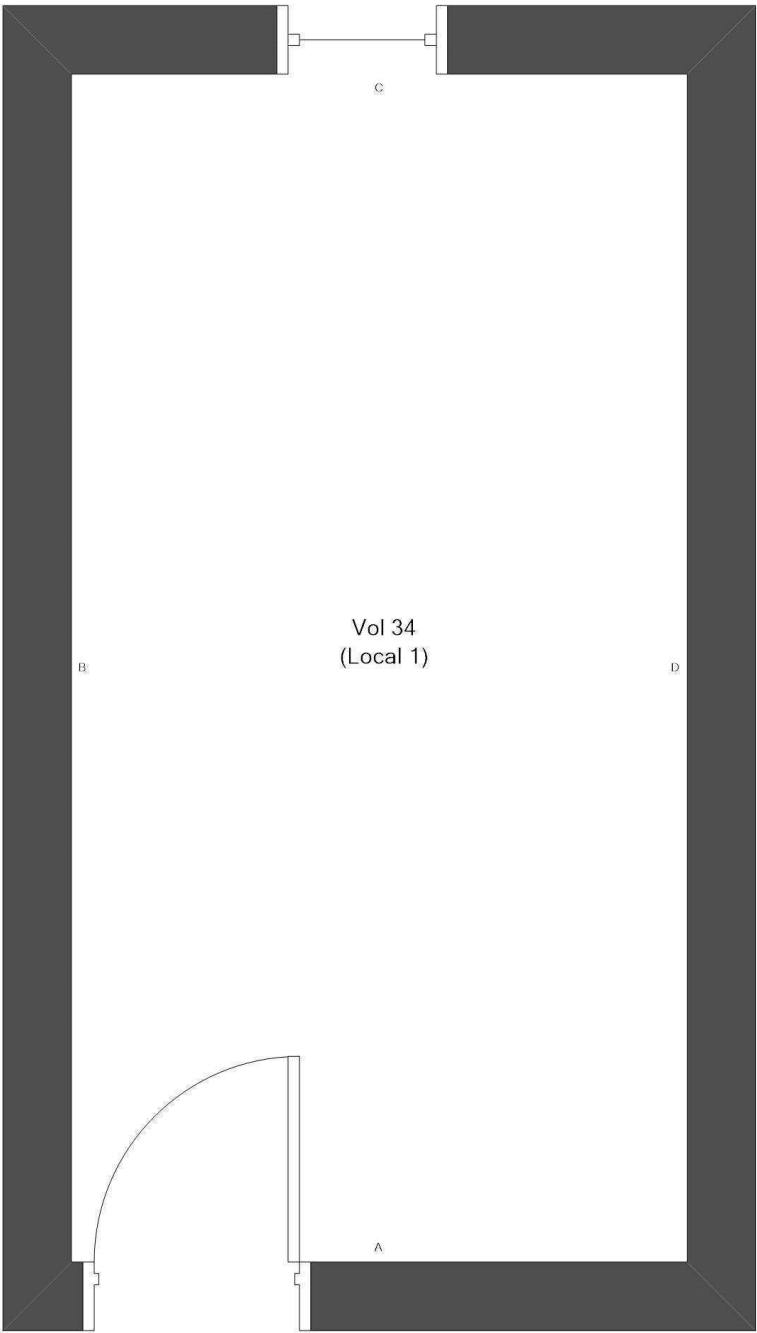
SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME				Référence: 002S0000091-2
<div></div>				Légende
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

SOUS-SOL - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002S0000091-2	
<div></div>	Légende				
		Volume et élément contenant du plomb			
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE	

ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002S0000091-2

Légende



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

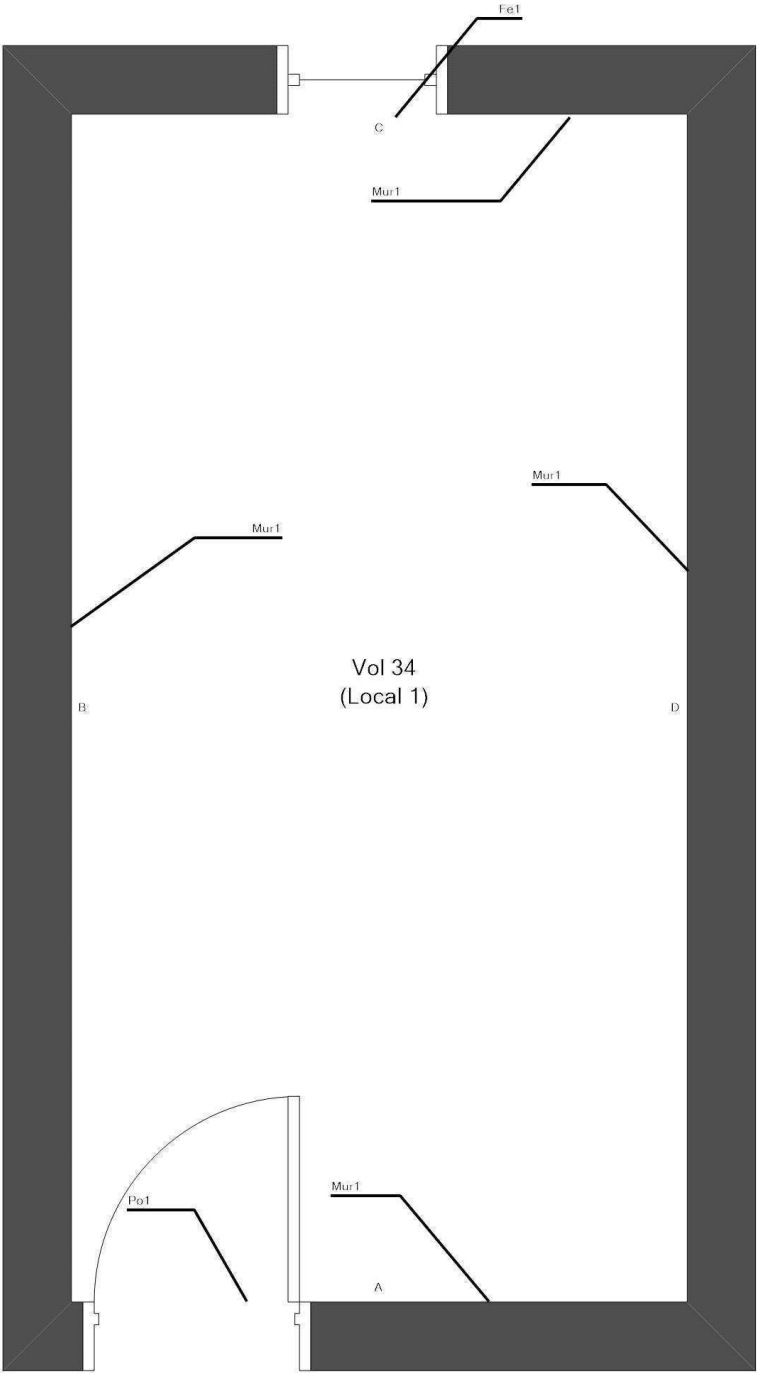
GRANGIER FABRICE

ANNEXE - PLAN DE REPÉRAGE - ELÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien
12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation
Ecole des garçons - Salernes

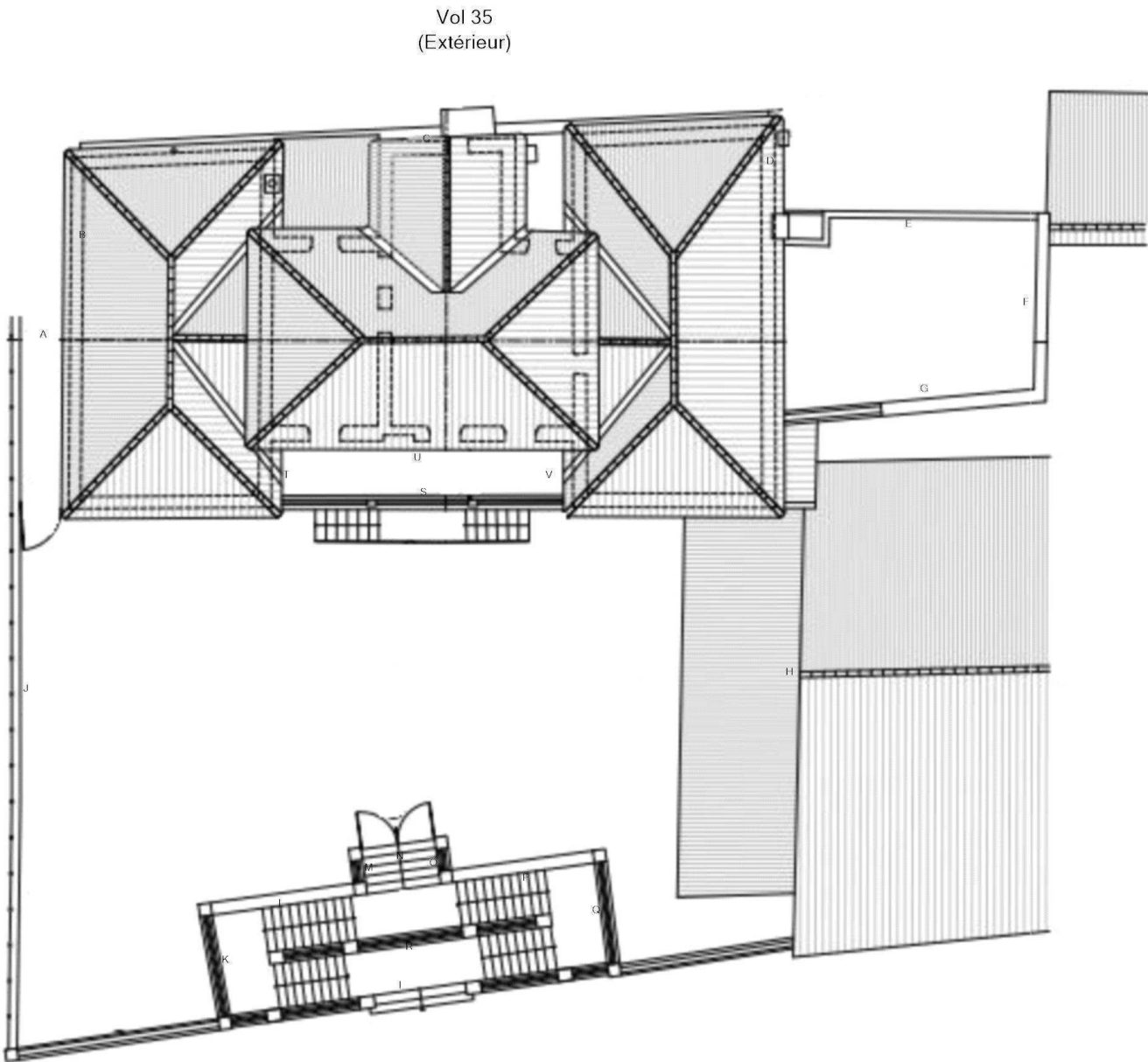
Date intervention
17/10/2024

Technicien intervenant
GRANGIER FABRICE

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002S0000091-2

Légende



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

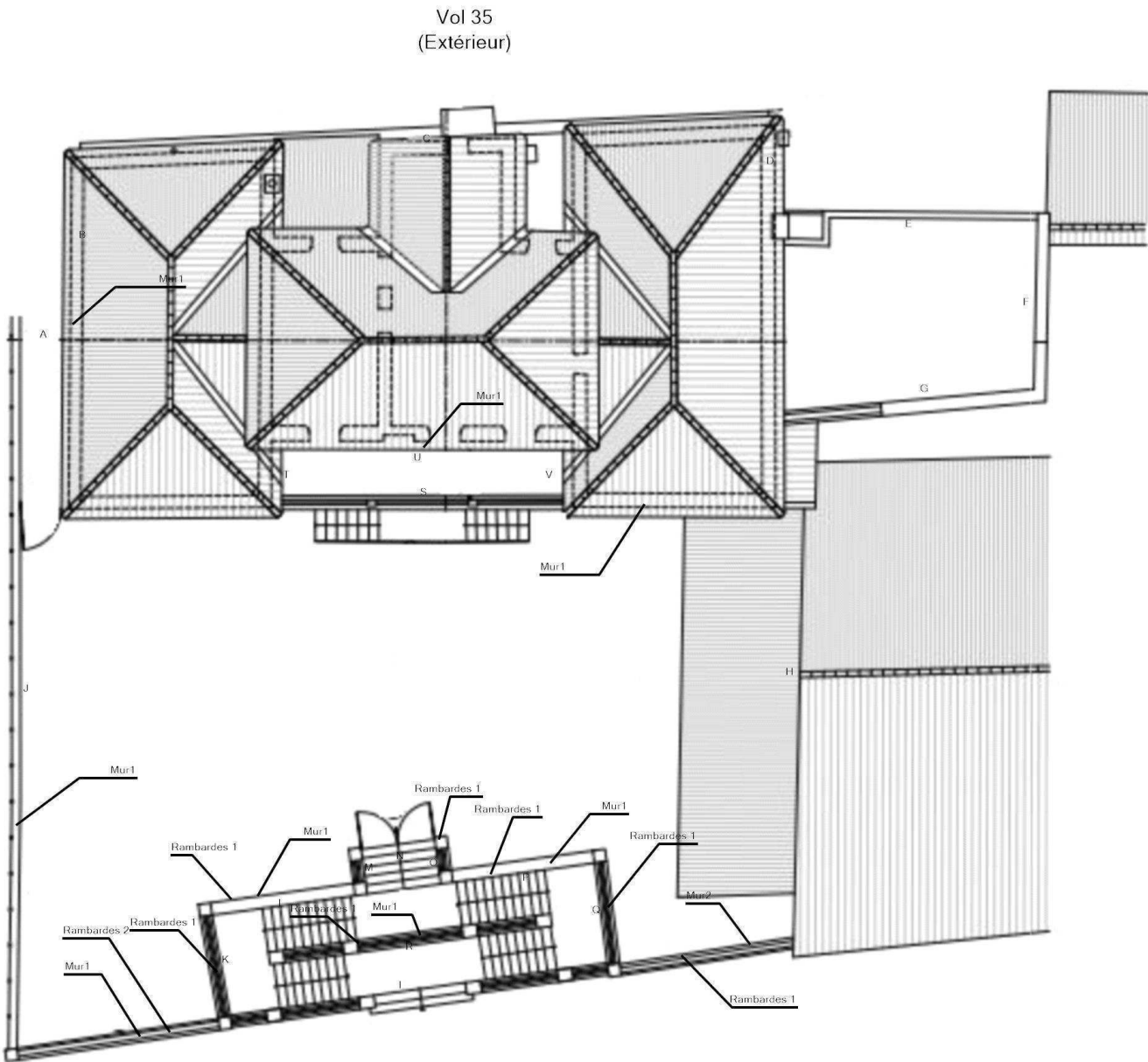
GRANGIER FABRICE

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

FAÇADE NORD - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002S0000091-2

Légende



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

FAÇADE NORD - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

	Volume et élément contenant du plomb
--	--------------------------------------



Adresse du bien	

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE L'ÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

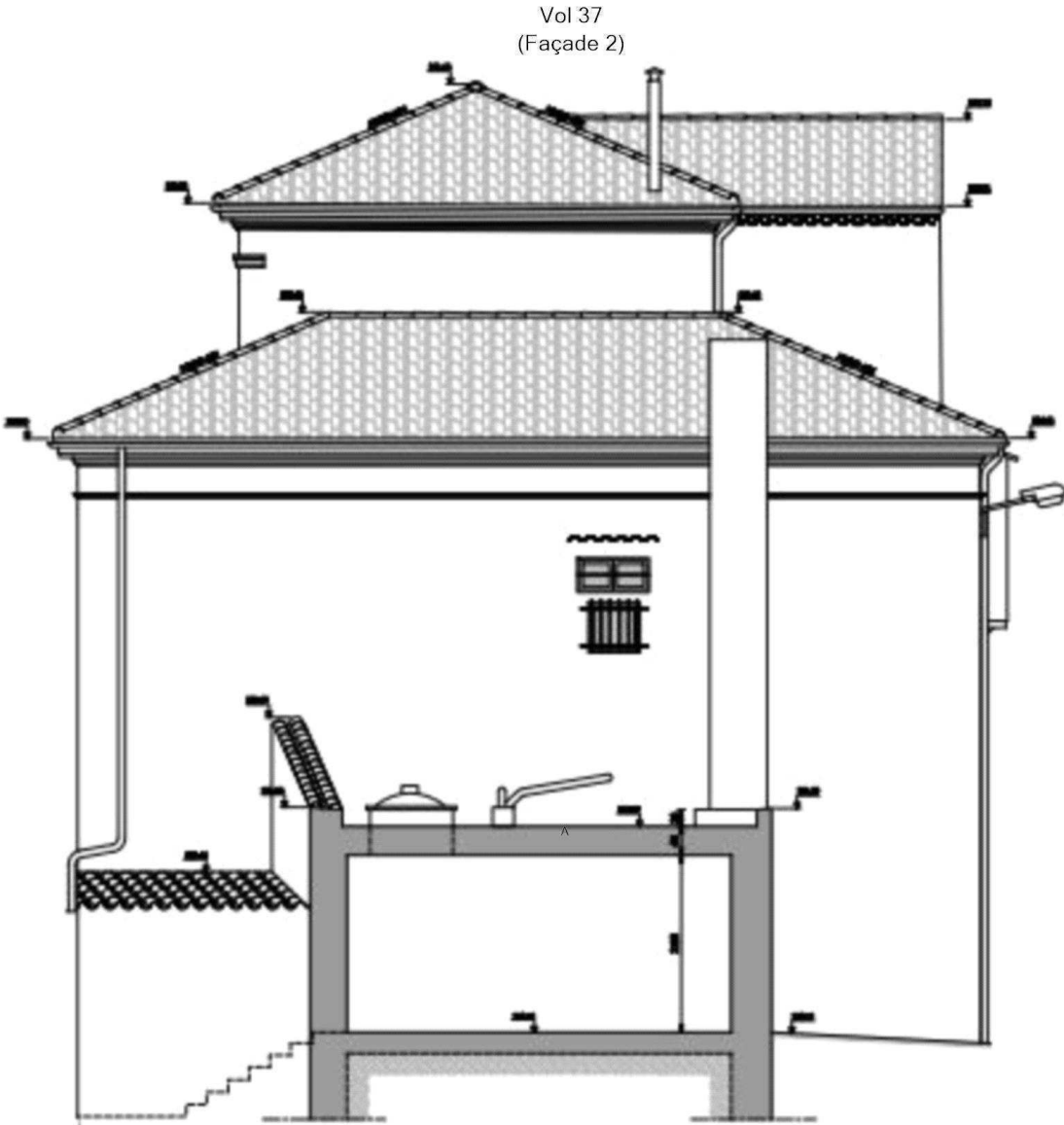
Techniciens intervenant

GRANGIER FABRICE

FAÇADE EST - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002S0000091-2

Légende



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

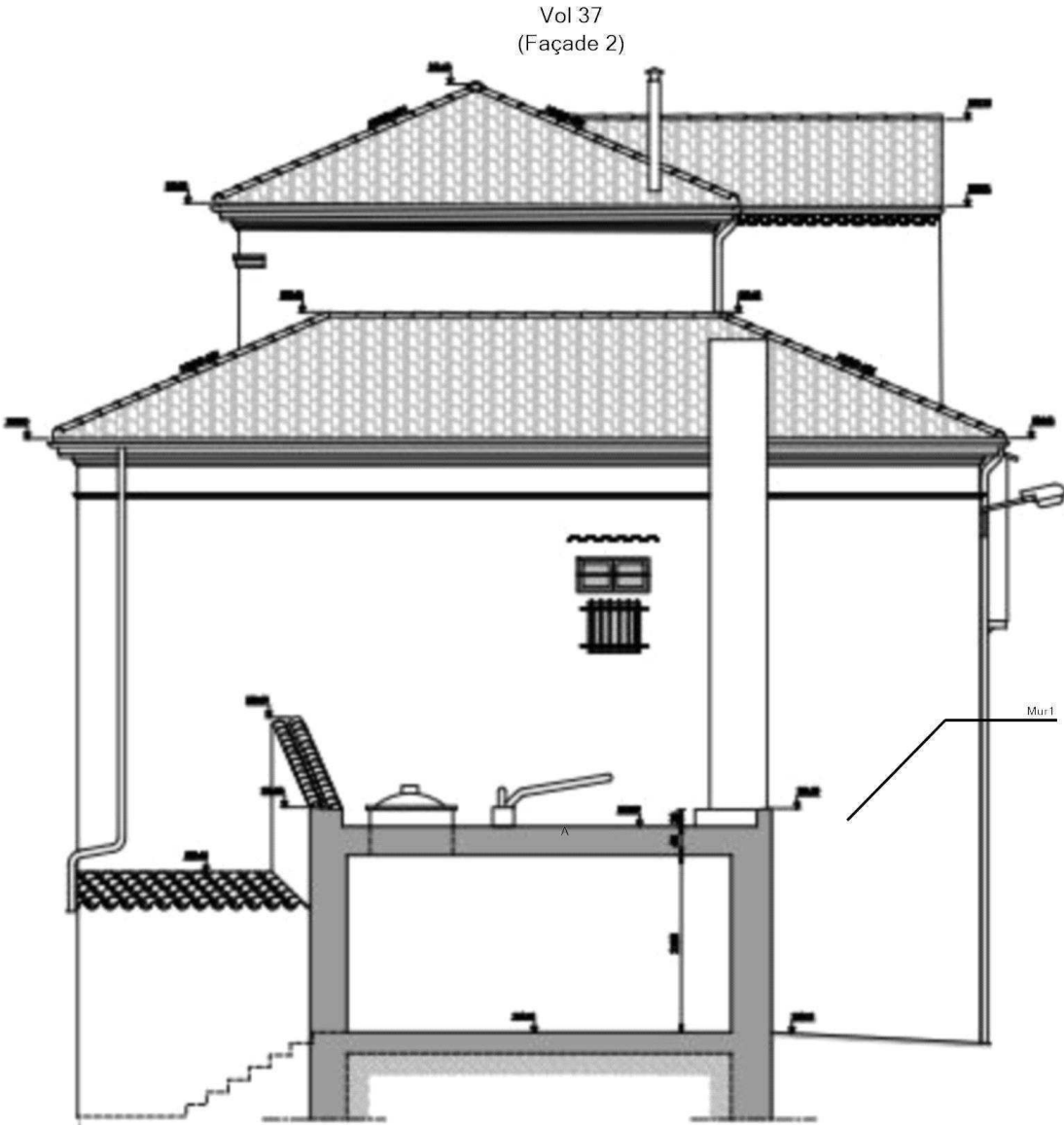
GRANGIER FABRICE

FAÇADE EST - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

	Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

Légende



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

FAÇADE SUD - PLAN DE REPÉRAGE - VOLUMES ET ÉLÉMENTS CONTENANT DU PLOMB				Référence: 002S0000091-2
<div><p>Vol 38 (Façade 3)</p></div>				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

FAÇADE SUD - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB

Référence:
002S0000091-2

Légende

Volume et élément contenant du plomb



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

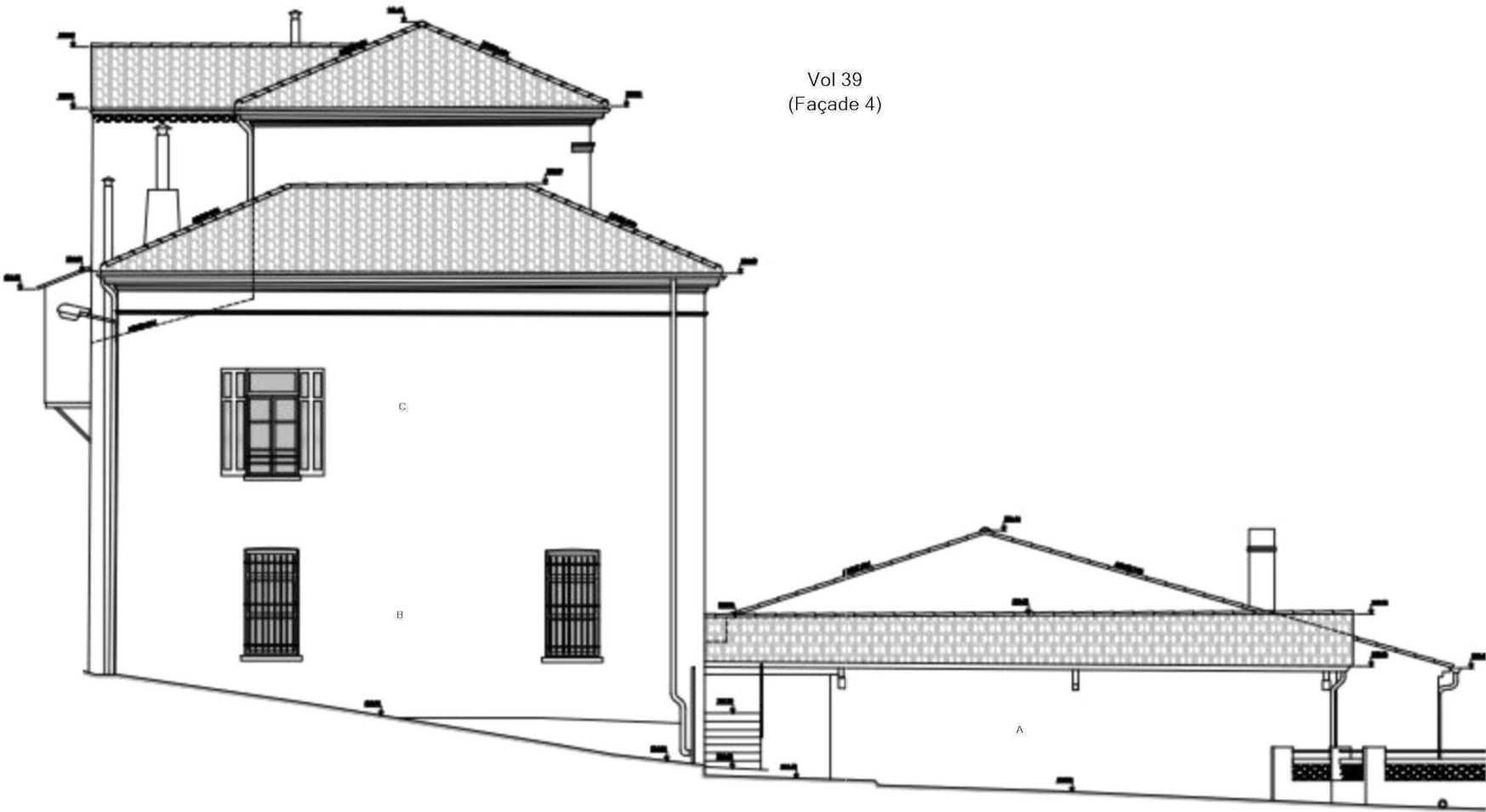
Techniciens intervenant

	GRANGIER FABRICE
--	------------------

FAÇADE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - COTATION VOLUME

Référence:
002S0000091-2

Légende



Adresse du bien

12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE
83690 SALERNES

Désignation

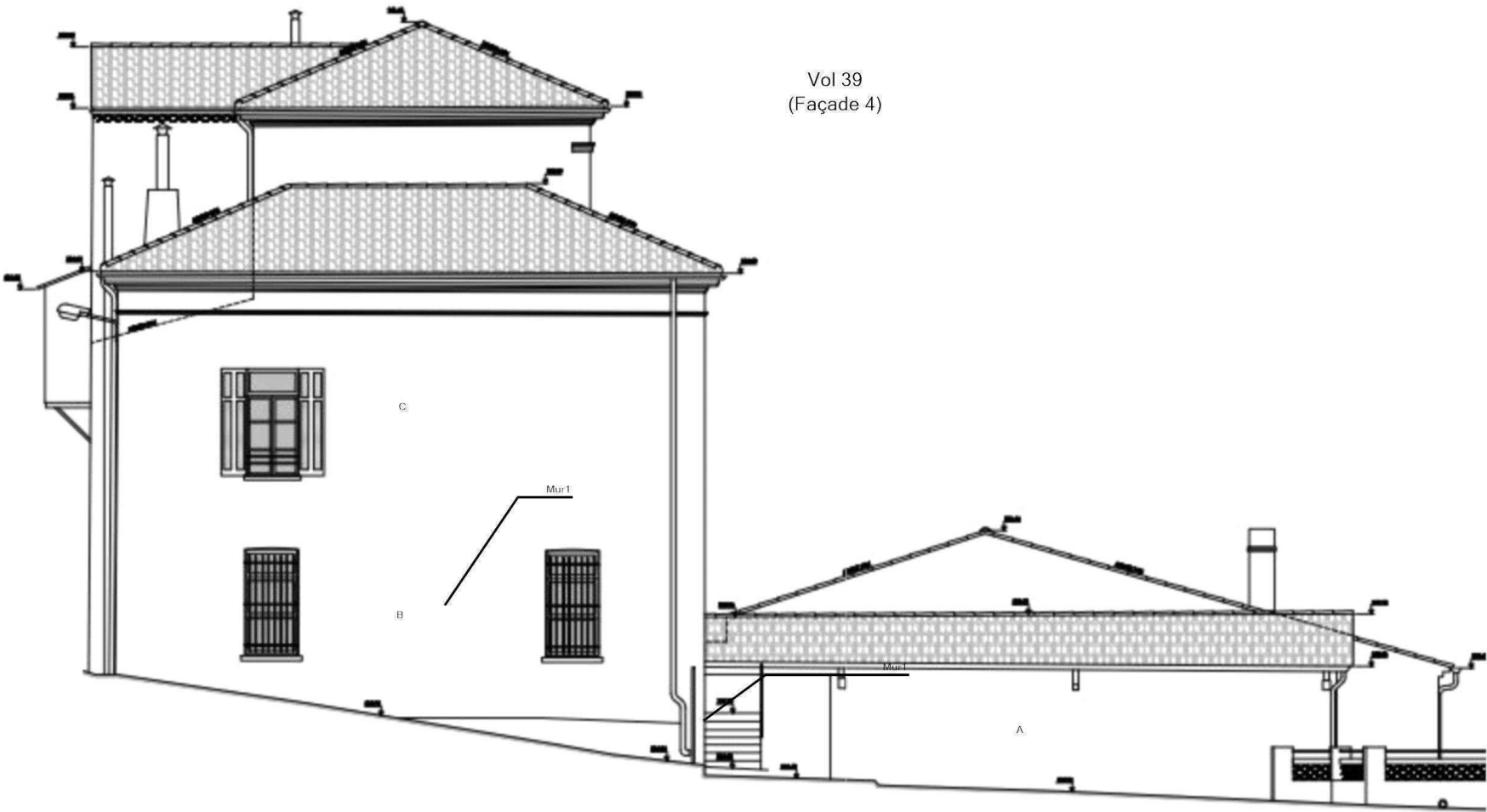

Ecole des garçons - Salernes

Date intervention

17/10/2024

Technicien intervenant

GRANGIER FABRICE

FAÇADE OUEST - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002S0000091-2	
				Légende	
					Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant	
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE	

Légende



	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

FAÇADE SUD CÔTE ROUTE - PLAN DE REPÉRAGE - ÉLÉMENTS AVEC ET SANS PLOMB				Référence: 002S0000091-2
				Légende
				<div></div> Volume et élément contenant du plomb
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	12 AVENUE VICTOR HUGO RUE DE LÉCOLE 83690 SALERNES	Ecole des garçons - Salernes	17/10/2024	GRANGIER FABRICE

ANNEXE: DOCUMENTS

Assurance AC 2024 1/2

Assurance AC 2024 2/2

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



ATTESTATION D'ASSURANCE
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés HDI Global SE, Tour Trinity - 1 bis Place de la Défense - 92035 Paris La Défense Cedex, certifions que la société :

VENTURA
64 RUE CLEMENT ADER
42153 RIORGES - FRANCE

est titulaire auprès de notre Compagnie d'une police d'assurance **RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE** n° 76208471-30015 couvrant également l'assuré additionnel :

AC ENVIRONNEMENT

Les activités garanties sont notamment les suivantes :

- Dossier Technique Amiante (DTA) et Dossier Amiante Parties Privatives (DAPP)
- Tous repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante (Code de la santé publique et Code du travail), y compris avant travaux ou démolition
- Examen visuel après travaux de retrait d'amiante
- Stratégie d'échantillonnage et prélèvements d'air et de matériaux
- Caractérisation des enrobés bitumineux : recherche d'amiante et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage pour le traitement des sujets liés à l'amiante
- Etat du bâtiment relatif à la présence de termites
- Etat parasitaire
- Diagnostic du risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
- Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)
- Recherche et repérage du plomb avant ou après travaux, y compris démolition
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic Produits Matériaux Equipements et Déchets (PEMD)
- Information sur la présence d'un risque de mûre
- Mesurage de la superficie privative de lots de copropriété (loi "Carrez")
- Etat des lieux (en propre ou en sous-traitance)
- Réalisation de l'état descriptif de division des lots et du règlement de copropriété
- Mesurages des surfaces habitables, utiles, etc. (tous types de surfaces au sens du Code de la construction et de l'habitation)
- Etat de l'installation intérieure d'électricité
- Tous Audits Énergétiques, y compris réglementaire
- Etat des Risques et Pollution (ERP, anciennement ERMT ou ESIRS)
- Certificat de détection - Loi SRU
- Mesure du Radon dans les bâtiments
- Relevé de cotes et plan de réajustement en copropriété
- Diagnostic Technique Global (DTG)
- Analyse de tous ces diagnostics soit en direct soit sous traitée
- Formation aux risques professionnels liés à l'amiante via une structure du groupe (ASE)
- Réalisation d'inspections dans le cadre du dispositif CEE (Certificats d'Economie d'Energie)
- Prélèvement d'eau en vue de l'analyse en plomb
- Recherche des canalisations en plomb dans les bâtiments
- Certificat de conformité des travaux de réhabilitation pour les investissements locatifs dans l'ancien (dispositifs Robien et équivalents)
- Contrôle des installations d'assainissement collectif et non collectif
- Diagnostic d'accessibilité handicapés
- Etudes thermiques
- Formation des franchisés et partenaires et ce, dans le cadre de l'expertise en pathologie du bâtiment et de toutes expertises liées à la construction ainsi qu'à toutes activités annexes ou connexes.
- Conception, développement de logiciels, progiciels, mise au point, développement et commercialisation de tous produits ou services informatiques télématiques et électroniques ;

HDI Global SE
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Handelsregister Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hemmingermeister,
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Tour Trinity
1 bis Place de la Défense - CS 20298
92095 Paris La Défense Cedex
T : +33 (0) 1 44 05 56 00
F : +33 (0) 1 44 05 56 06



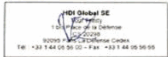
- Activités de services, prestations, conseil, audit et développement en lien avec ses activités digitales
- Activités concernant la formation professionnelle
- Développement, animation d'un réseau de franchise
- Relevés 3D et relevés de mesures et données techniques
- Réalisation de plans et nomenclatures
- Hébergement de données
- Repérage des Fibres Céramiques Réfractaires (FCR)
- Réalisation de Plans Annuels de Travaux (PPT) en copropriété

Les garanties s'exercent à concurrence des montants ci-après :

RESPONSABILITE CIVILE EXPLOITATION	MONTANT DES GARANTIES	
Tous Dommages Conforus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	7 500 000 EUR	par sinistre
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre
• Faute inexcusable de l'employeur/Maladie professionnelle	2 500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Atteintes accidentelles à l'environnement (pour les sites non soumis à enregistrement ou à autorisation préfectorale)	500 000 EUR	par sinistre et par période d'assurance
• Dommages aux Biens confis	30 000 EUR	par sinistre
RESPONSABILITE CIVILE APRES PRESTATIONS /		
RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE		
Tous Dommages Conforus (dommages corporels, dommages matériels, dommages immatériels)	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
Dont		
• Dommages matériels et immatériels consécutifs	3 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance
• Dommages immatériels non consécutifs	1 000 000 EUR	par sinistre et par année d'assurance

La présente attestation valable pour la période d'assurance du 01/01/2024 au 31/12/2024, est délivrée pour servir et valoir ce que de droit et ne saurait engager l'Assureur en dehors des termes et limites précisées par les clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère. La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur.

Fait à Paris, le mercredi 6 décembre 2023 - VU/CPM



HDI Global SE
HDI-Platz 1, 30659 Hannover, Germany
www.hdi.global

Handelsregister Registered office Hannover
HR Hannover B 60320
VAT registration ID DE 219628762

Chairman of the Supervisory Board: Tonten Luse
Board of Management: Dr. Edgar Puls (Chairman), Ralph
Becker
Dr. Muhammad Enbomez, Dr. Christian Hemmingermeister,
David Hufn, Dr. Thomas Huber, Claire McDonald

Attestation AC 2024

ATTESTATION SUR L'HONNEUR

Je soussigné **Mme Dominique BISAGA**, présidente de la **SAS AC ENVIRONNEMENT** (siret 441 355 914 00298), déclare sur l'honneur être en situation régulière au regard des dispositions de l'article L271-6 du Code de la construction et de l'habitation, que ma société dispose d'une organisation et de moyens appropriés et que l'ensemble des mes salariés présentent les garanties de compétence pour établir les documents prévus aux 1° à 4°, 6° et 7° du I de l'article L271-4 du Code de la Construction et de l'habitation, ainsi qu'à l'article L126-26 et L 128-28-1 du même code, à savoir :

- Le constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L 1334-5 et L 1334-6 du Code de la santé publique ;
- L'état mentionnant la présence ou l'absence de matériaux ou produits contenant de l'amiante prévu à l'article L 1334-13 du même code, ainsi que l'ensemble des repérages de l'amiante prévus par le Code de la santé publique et le Code du travail ;
- L'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment prévu à l'article L 126-24 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'état de l'installation intérieure de gaz prévu à l'article L 134-9 du même code ;
- Le diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L 126-26 du Code de la construction et de l'habitation ;
- L'audit énergétique prévu à l'article L126-28-1 du même code
- L'état de l'installation intérieure d'électricité prévu à l'article L 134-7 du même code.

Ceci s'applique aussi à toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation

Je déclare que la **SAS AC ENVIRONNEMENT** est souscriptrice d'une assurance responsabilité civile professionnelle n°76208471-30015 souscrit auprès de la compagnie d'assurance **HDI** permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions, selon les dispositions de l'article R271-2.

Je déclare 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 documents mentionnés ci-dessus, ainsi que toute autre prestation couverte par notre contrat d'assurance responsabilité civile professionnelle en vigueur à la date de réalisation de la prestation.

En dehors de l'obligation des déclarations des textes cités ci-dessus, je déclare en outre ne pas verser de commission aux apporteurs d'affaires, mandataires, prescripteurs.

Je déclare tenir un registre des réclamations et des plaintes qui est à la disposition des organismes certificateurs sur simple demande.

Fait à Riorges le 04/03/2024

Dominique BISAGA

DocuSigned by:
Dominique BISAGA
00E2B4C4B6C469

WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE -
C2022-SE11-024



WE-CERT
CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR
IMMOBILIER

«Version 03»
REV 00

Décerné à : **Fabrice GRANGIER**

Sous le numéro : **C2022-SE11-024**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES IMMEUBLES À USAGE D'HABITATION	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 12/06/2023 Au 11/06/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC D'ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (METROPÔLE)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC D'ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE 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 les arrêtés d'application* pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valide 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'accreditation des organismes de certification
* Arrêté du 20 juillet 2022 définissant les critères de certification des opérateurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accreditation des organismes de certification

Délivré à Thionville, le 01/07/2024
Par WE-CERT
Président



WE-CERT "Qualité Compétences", 8 rue de Saragrin, 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 02 02 46 - mail : admin@qualitecompetences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE : 744F, 7123B N° SIRET 68651955000021

ANNEXE: DOCUMENTS

WE-CERT 16 Rue Villars 57100 THIONVILLE -
C2022-SE11-024



WE-CERT CERTIFICAT DE COMPETENCES DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER

«Version 03»
REV 00

Décerné à : **Fabrice GRANGIER**

Sous le numéro : **C2022-SE11-024**

Domaine (S) concerné (S)	VALIDITE
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS INTÉRIEURES DE GAZ	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE L'ÉTAT DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES DES IMMEUBLES A USAGE D'HABITATION	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB	Du 12/06/2023 Au 11/06/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (SANS MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC DE REPERAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES IMMEUBLES BÂTIS (MENTION)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE DE TERMITES (METROPÔLE)	Du 05/01/2023 Au 04/01/2030
DIAGNOSTIC ÉTAT DU BÂTIMENT RELATIF À LA PRÉSENCE 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 les arrêtés d'application*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation certification. Ce certificat est valide 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.

* Arrêté du 20 juillet 2023 définissant les critères de certification des diagnostiqueurs intervenant dans le domaine du diagnostic de performance énergétique, de leurs organismes de formation et les exigences applicables aux organismes de certification et modifiant l'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 01/07/2024
Par WE-CERT
Président



WE-CERT "Qualité Compétences" - 8 rue de Garngion, 57100 THIONVILLE
Tél : 03 72 02 02 45 - mail : ac@qualitecompetences.com
SAS au capital de 7500 Euros - RCS de Thionville - Code APE / NAF : 7120B (Y) SIRET : 8395199500021