

Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- ☒ Récépissé de DT
☐ Récépissé de DICT
☐ Récépissé de DT/DICT conjointe

Dénomination
Complément / Service
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

DALKIA
allée de cindais
9
14320 ST ANDRE SUR ORNE
France

N° consultation du téléservice : Numéro inconnu

Référence de l'exploitant : 2510084798. 251001RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : FELISMINO ARMENIO

Date de réception de la déclaration : 07/03/2025

Commune principale des travaux : 14100 LISIEUX

Adresse des travaux prévus : RUE MALHERBE

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : LISIEUX ENERGIE

Personne à contacter : MARIE ANTHONY

Numéro / Voie : 133 RUE ROGER AINI

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 14100 LISIEUX

Tél. : +33616814347

Fax :

Éléments généraux de réponse

- ☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment : _____
- ☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m
- ☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : CU (voir liste des catégories au verso)

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : _____

☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : _____

Tél. : _____

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☐ Plans joints : Références : Echelle (1) : Date d'édition (1) : Sensible : Prof. règl. mini (1) : Matériau réseau (1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. _____ cm _____ cm

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : _____)

☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

☐ (cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) (2)

☐ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement (2)

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : _____

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Dispositifs importants pour la sécurité : _____

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0825885635

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom : CATANIA Valerie

Désignation du service : EXPLOITATION

Tél : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : CATANIA Valerie

Signature : _____

Date : 10/03/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

Numéro de consultation

NUMEROGUNONCONNU

Légende

Emprise DTDICT

Emprise DTDICT

FranceRaster2024

RGB

Classe(s) de Précision :

Précision point géoréférencés

- A < 40 cm
- 40 cm < B < 100 cm
- C > 100 cm
- ▨ A: Emprise de 40 cm
- ▨ B: Emprise de 100 cm
- ▨ C: Emprise de 150 cm

Système de
Coordonnées :

RGF 1993 Lambert 93

Date: 07/03/2025 Heure: 11:06



0 60 120 Mètres



Numéro de consultation

NUMEROGUNONCONNU

Légende

 Emprise DTDICT

 Vanne

 Compensateur

Ouvrage de génie civil

 Galerie

 Caniveau

 Fourreau

 Chambre

 Autres

Catégorie Ouvrage - CU

 En Service

 En travaux

 Déconnecté

Catégorie Ouvrage - GA

 En service

 En travaux

 Déconnecté

Catégorie Ouvrage - EL

 En service

 En travaux

 Déconnecté

Catégorie Ouvrage - TL


 En service

 En travaux

 Déconnecté

Etat

 En construction;




 En service

 Autres

Points_Georef

Classe(s) de Précision :

Précision point géoréférencés

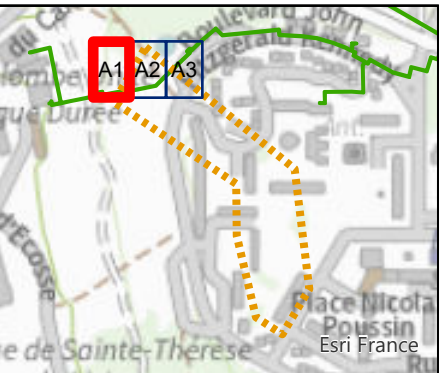
-  A < 40 cm
-  40 cm < B < 100 cm
-  C > 100 cm

Zone de précision

 A: Emprise de 40 cm

 B: Emprise de 100 cm

 C: Emprise de 150 cm



Système de
Coordonnées :

RGF 1993 Lambert 93

Date: 07/03/2025 Heure: 11:06



Légende Catégorie Ouvrage - CU Catégorie des ouvrages : CU. Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, ou de tout autre fluide caloporteur ou frigorigène.

Légende Catégorie Ouvrage - GA Catégorie des ouvrages : GA. Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles.

Légende Catégorie Ouvrage - EL Catégorie des ouvrages : EL. Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes en basse tension à conducteur isolé.

Légende Catégorie Ouvrage - TL Catégorie des ouvrages : TL. Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public en très basse tension (≤ 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et les lignes électriques aériennes en basse tension à conducteur isolé.

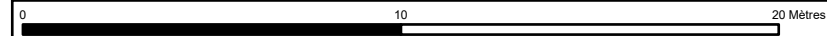
Ouvrage-CU - Déconnecté

 Déconnecté

FranceRaster2024

RGB

-  Red: Band_1
-  Green: Band_2
-  Blue: Band_3



Numéro de consultation

NUMEROGUNONCONNU

Légende

Emprise DTDICT

Vanne

Compensateur

Ouvrage de génie civil

Galerie

Caniveau

Fourreau

Chambre

Autres

Catégorie Ouvrage - CU

En Service

En travaux

Déconnecté

Catégorie Ouvrage - GA

En service

En travaux

Déconnecté

Catégorie Ouvrage - EL

En service

En travaux

Déconnecté

Catégorie Ouvrage - TL

En service

En travaux

Déconnecté

Etat

En construction;

En service

Autres

Points_Georef

Classe(s) de Précision :

Précision point géoréférencés

A < 40 cm

40 cm < B < 100 cm

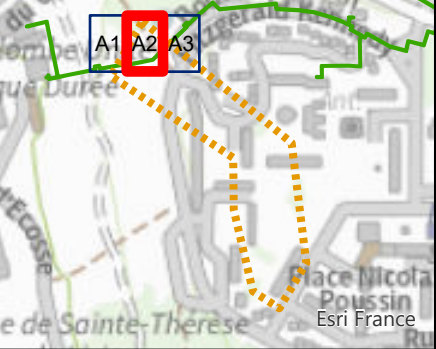
C > 100 cm

Zone de précision

A: Emprise de 40 cm

B: Emprise de 100 cm

C: Emprise de 150 cm



Systeme de

Coordonnées :

RGF 1993 Lambert 93

Date: 07/03/2025 Heure: 11:06



Légende Catégorie Ouvrage - CU Catégorie des ouvrages : CU. Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, ou de tout autre fluide caloporteur ou frigorigène.

Légende Catégorie Ouvrage - GA Catégorie des ouvrages : GA. Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles.

Légende Catégorie Ouvrage - EL Catégorie des ouvrages : EL. Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes en basse tension à conducteur isolé.

Légende Catégorie Ouvrage - TL Catégorie des ouvrages : TL. Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public en très basse tension (≤ 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et les lignes électriques aériennes en basse tension à conducteur isolé.

Ouvrage-CU - Déconnecté

Déconnecté

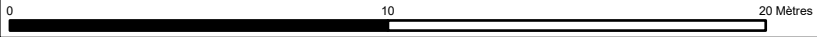
FranceRaster2024

RGB

Red: Band_1

Green: Band_2

Blue: Band_3



Numéro de consultation

NUMEROGUNONCONNU

Légende

Emprise DTDICT

Vanne

Compensateur

Ouvrage de génie civil

Galerie

Caniveau

Fourreau

Chambre

Autres

Catégorie Ouvrage - CU

En service

En travaux

Déconnecté

Catégorie Ouvrage - GA

En service

En travaux

Déconnecté

Catégorie Ouvrage - EL

En service

En travaux

Déconnecté

Catégorie Ouvrage - TL

En service

En travaux

Déconnecté

Etat

En construction;

En service

Autres

Points_Georef

Classe(s) de Précision :

Précision point géoréférencés

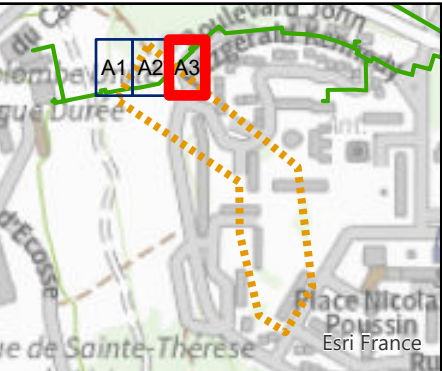
- A < 40 cm
- 40 cm < B < 100 cm
- C > 100 cm

Zone de précision

A: Emprise de 40 cm

B: Emprise de 100 cm

C: Emprise de 150 cm



Système de
Coordonnées :

RGF 1993 Lambert 93

Date: 07/03/2025 Heure: 11:06



Légende Catégorie Ouvrage - CU Catégorie des ouvrages : CU. Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, ou de tout autre fluide caloporteur ou frigorigène.

Légende Catégorie Ouvrage - GA Catégorie des ouvrages : GA. Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles.

Légende Catégorie Ouvrage - EL Catégorie des ouvrages : EL. Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes en basse tension à conducteur isolé.

Légende Catégorie Ouvrage - TL Catégorie des ouvrages : TL. Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public en très basse tension (≤ 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et les lignes électriques aériennes en basse tension à conducteur isolé

Ouvrage-CU - Déconnecté

Déconnecté

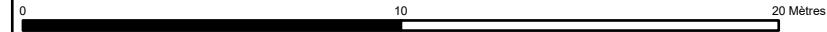
FranceRaster2024

RGB

Red: Band_1

Green: Band_2

Blue: Band_3



Liste des points géoréférencés : (EPSG : 2154)

Numéro	Précision	Source	Commentaire	X (m)	Y (m)	Z (m)	Profondeur (m)
1033736	B	2	Relevé Interne	498390.9801	6897286.8279		0.0
1048847	B	2	Relevé Interne	498418.6995	6897298.9862		0.0
1048848	B	2	Relevé Interne	498408.091	6897290.0641		0.0
1074062	B	2	Relevé Interne	498381.7974	6897285.4093		0.0
1082223	B	2	Relevé Interne	498415.2	6897295.7224		0.0
1085650	B	2	Relevé Interne	498391.0005	6897286.3411		0.0
1085651	B	2	Relevé Interne	498381.6578	6897286.0654		0.0
1091637	B	2	Relevé Interne	498402.4304	6897289.0541		0.0
1109359	B	2	Relevé Interne	498397.0056	6897288.0182		0.0