

## 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 4<sup>ème</sup> 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 : UTI Canal Champagne Bourgogne  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : TSA 70011  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX  
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2025091904479D21  
Référence de l'exploitant :  
N° d'affaire du déclarant : 314353991  
Personne à contacter (déclarant) : Maxime BEDEE  
Date de réception de la déclaration : 19 / 09 / 2025  
Commune principale des travaux : FOULAIN 52800  
Adresse des travaux prévus : Foulain

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SDED52  
Personne à contacter : Service SIG  
Numéro / Voie : 40 bis du Maréchal Foch  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 52000 Chaumont  
Tél. : 0325353877 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 : EL \_\_\_\_\_ (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<sup>(1)</sup> : Date d'édition<sup>(1)</sup> : Sensible : Prof. règl. mini<sup>(1)</sup> : Matériau réseau<sup>(1)</sup> :  
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. N° 2025091904479D21 500 22 / 09 / 2025 ☒ 50 cm  
N° 2025091904479D21 500 22 / 09 / 2025 ☒ 50 cm  
☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
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) <sup>(2)</sup>  
☐ 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 <sup>(2)</sup>  
(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-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)  
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :  
Réseau d'Éclairage Public aérien sur la zone de travaux.  
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, la mise hors tension est : ☒ possible ☐ impossible  
Mesures de sécurité à mettre en œuvre :  
Respecter les distances de sécurité à proximité du réseau. Voir la localisation sur le plan joint.  
Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la localisation sur le plan joint

### 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 : 0325353877  
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 : BASCONNET Charles  
Désignation du service : Service SIG  
Tél. : 0325353871

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : FEVRE Jean-Marc  
Signature :  
Date : 22 / 9 / 2025 Nombre c pris les plans : 2



## Catégories des réseaux / ouvrages

### Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- 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 à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

### Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

*\*Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

## Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise

### Note explicative pour le récépissé aux DT / DICT / ATU

#### Rappel réglementaire :

Article R.554-1 du code de l'environnement :

- Ouvrage = tout ou partie de canalisation, ligne, installation appartenant à une des catégories mentionnées au I ou au II de l'article R. 554-2 ainsi que leurs branchements et équipements ou accessoires nécessaires à leur fonctionnement ;
- Ouvrage en service = ouvrage dont l'exploitation n'est pas définitivement arrêtée

Article R.554-2 du code de l'environnement :

Parmi les ouvrages considérés comme non sensibles pour la sécurité :

- lignes électriques et réseaux d'éclairage public mentionnés à l'article R. 4534-107 du code du travail, à l'exception des lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;


#### Complément d'information aux réponses de DT / DICT / ATU :

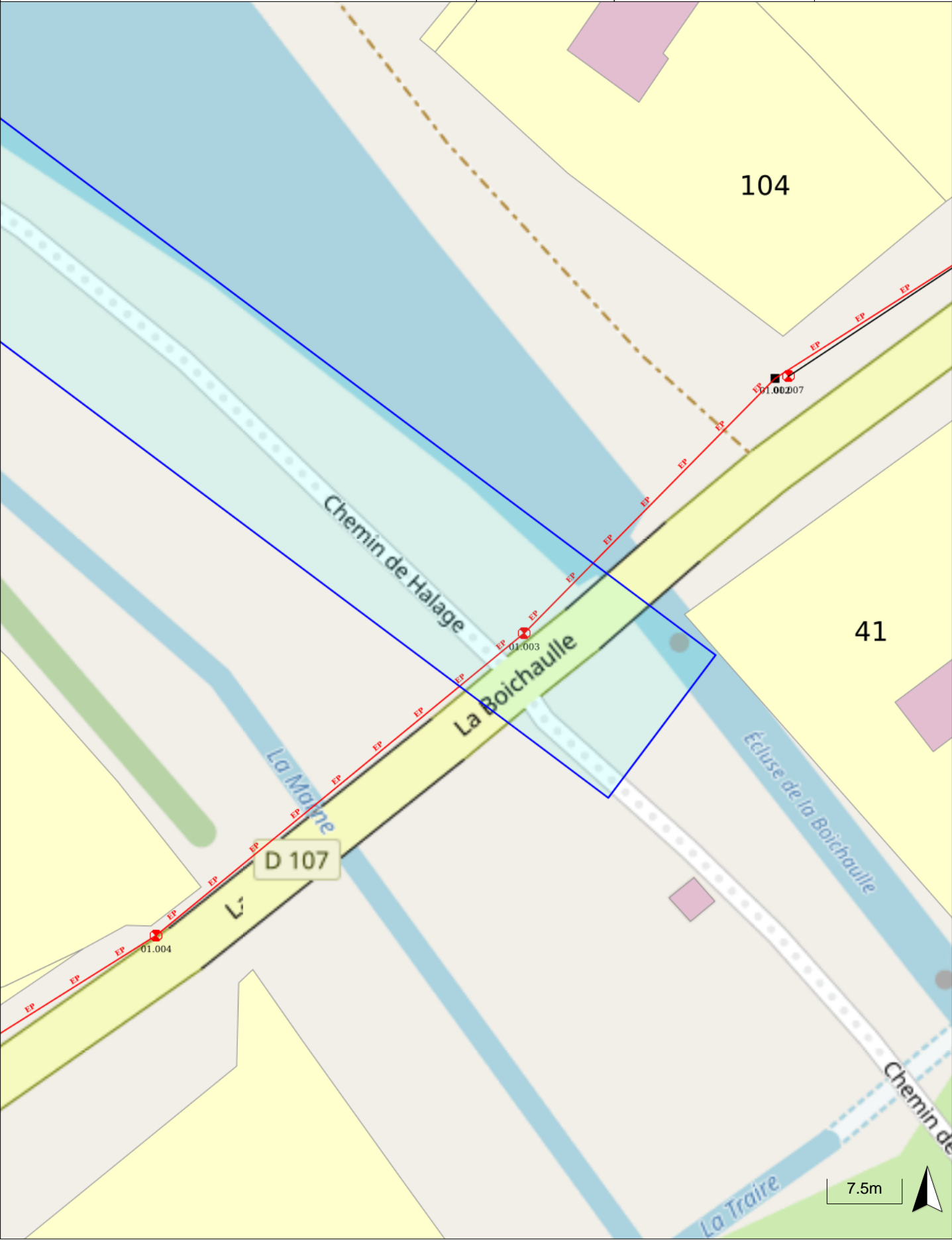
Le Syndicat Départemental d'Energie et des Déchets (SDED 52) regroupe plus de 400 communes ayant transféré leur compétence en matière de gestion et de développement de leurs réseaux d'Eclairage Public.

Au sens réglementaire du code de l'environnement, les réseaux d'Eclairage Public sont considérés comme des réseaux sensibles et doivent faire l'objet à ce titre de toutes les démarches obligatoires de déclaration de travaux situés à proximité selon les procédures en vigueur. Un réseau d'Eclairage Public est un ouvrage en service, il peut être sous tension en permanence.



Le SDED 52 déclare au guichet unique les réseaux d'Eclairage Public de toutes ses communes adhérentes.  
Le SDED 52 répond aux demandes de DT / DICT / ATU formulées par les déclarants.

En cas de dégradation d'un réseau d'Eclairage Public, le SDED 52 se réserve le droit d'engager des poursuites contre l'entreprise intervenante, dont la responsabilité pourrait être pleine et entière dès lors qu'elle n'aurait pas tenu compte de la réponse faite par le SDED 52.





N° 2025091904479D21	Echelle	Classe de précision	Date
	1/500	A	22/09/2025



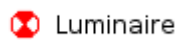
Parcelles

-  Parcelles (CADASTRE 2022)
-  Parcelles (IGN 2010)

Bâtiments

-  Bâtiment dur (CADASTRE 2020)
-  Bâtiment léger (CADASTRE 2020)
-  Bâtiment dur (IGN 2010)
-  Bâtiment léger (IGN 2010)









Luminaire



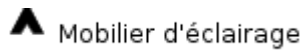
Support



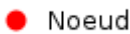
Câble - intersection NextDict

-  Souterrain Classe A
-  Souterrain Classe B
-  Souterrain Classe C
-  Aérien Classe A
-  Aérien Classe B
-  Aérien Classe C
-  Souterrain Abandonné
-  Aérien Abandonné

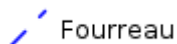
Mobilier



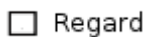
Noeud



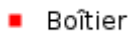
Fourreau en attente










Regard

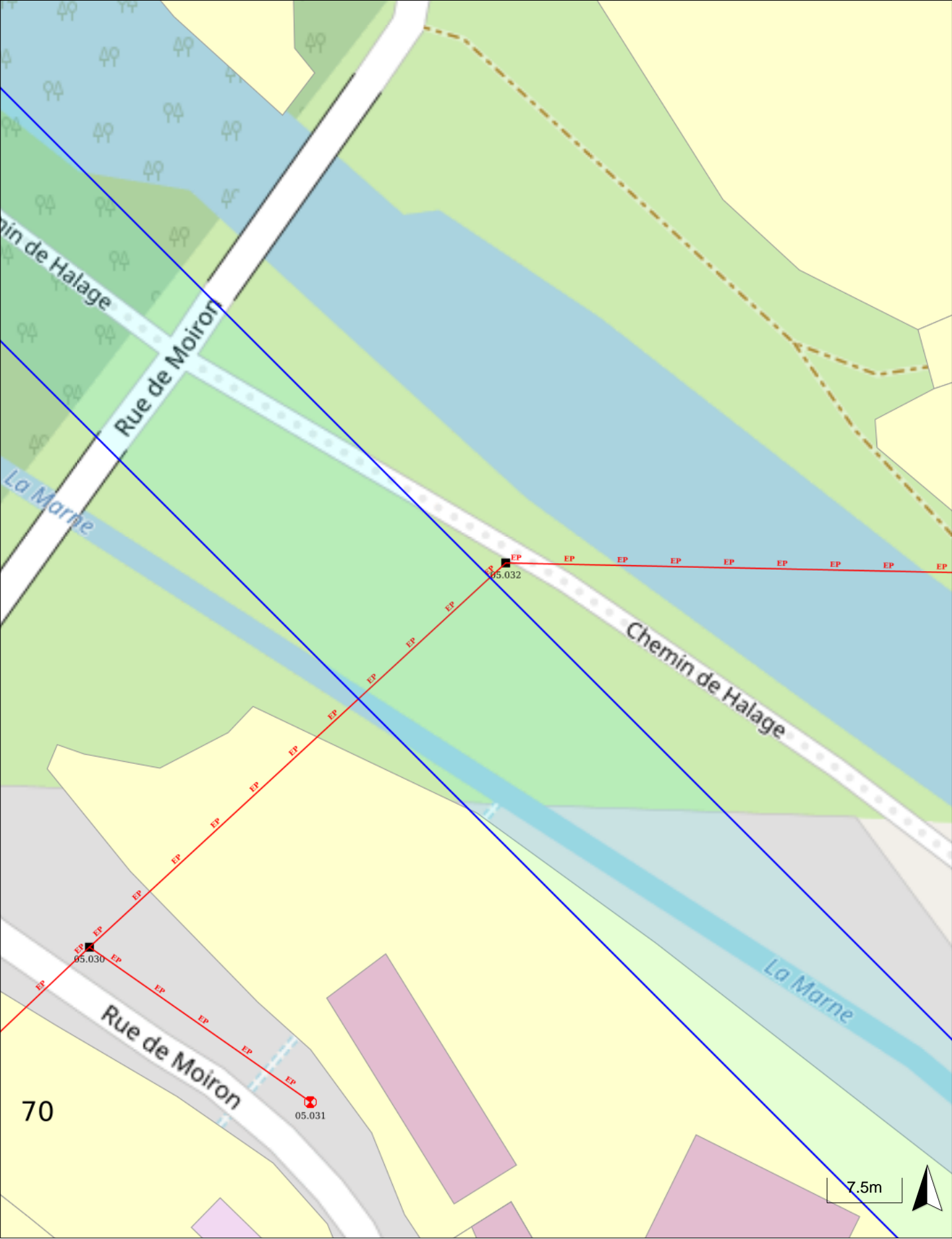


Boîtier





-  Armoire
-  OS 1 : Projet
-  Zone de travaux
-  OS 2 : Lancement travaux
-  OS 3 : Réception travaux (fin)
-  Zone de travaux





N° 2025091904479D21	Echelle	Classe de précision	Date
	1/500	A	22/09/2025



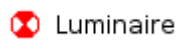
Parcelles

-  Parcelles (CADASTRE 2022)
-  Parcelles (IGN 2010)

Bâtiments

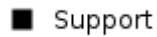
-  Bâtiment dur (CADASTRE 2020)
-  Bâtiment léger (CADASTRE 2020)
-  Bâtiment dur (IGN 2010)
-  Bâtiment léger (IGN 2010)

Luminaire











Luminaire

Support

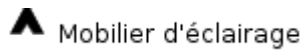


Support

Câble - intersection NextDict

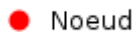
-  Souterrain Classe A
-  Souterrain Classe B
-  Souterrain Classe C
-  Aérien Classe A
-  Aérien Classe B
-  Aérien Classe C
-  Souterrain Abandonné
-  Aérien Abandonné

Mobilier



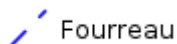
Mobilier d'éclairage

Noeud



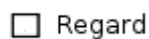
Noeud

Fourreau en attente



Fourreau

Regard



Regard

Boîtier



Boîtier



Armoire

Armoire

Zone de travaux



OS 2 : Lancement travaux



OS 3 : Réception travaux (fin)



Zone de travaux



OS 1 : Projet

De: SDED52 <dict-sded52@groupesirap.fr>

A: uti-ccb-d@demat.sogelink.fr

Objet: Recepisse de DT: 2025091904479D21, Commune:FOULAIN )

---

Bonjour,

Veillez trouver ci-joint notre réponse à votre demande de DT-DICT.

Cordialement,

SDED52

40 bis du Maréchal Foch - 52 000 Chaumont  
Tél : 03 25 35 09 29 - Fax : 03 25 35 09 28  
[www.sded52.fr](http://www.sded52.fr)