

# 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

## Destinataire

Récépissé de DT  
Récépissé de DICT  
Récépissé de DT/DICT  
conjointe

### Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

## Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

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 : \_\_\_\_\_ (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<sub>(1)</sub> :

Date d'édition<sub>(1)</sub> :

Sensible :

Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> :

Matériau réseau<sub>(1)</sub> :

NB : La classe de  
précision A, B ou C  
figure dans les plans.

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-canalisation.gouv.fr](http://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, 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 : \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

Désignation du service : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

## Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_

## Commentaires importants associés au document

### Savoir identifier les éléments présents sur le plan joint

- Réseaux d'éclairage public, implantation des candélabres
- Si pas de réseaux visibles : Réseaux non cartographiés, plan de Classe C

### Organes de coupure



*L'exécutant des travaux informe son personnel de la présence de ces organes de coupure et veille, pour ceux situés dans l'emprise du chantier, à conserver leur accessibilité et qu'ils ne soient pas dégradés ou rendus inopérants du fait de la réalisation des travaux (article R554-31 du code de l'environnement).*

*Les objets ne sont pas représentés à leur échelle normale.*

**Légende**

Supports  
Type d'éclairage

- AERIEN
- FACADE
- SOUTERRAIN

**SLT**

C10 Contrôleur

Feu

## Travaux à proximité de réseaux d'éclairage public

### Dispositifs avertisseurs

Nous attirons votre attention sur le fait que certains ouvrages situés dans l'emprise des travaux sont susceptibles de ne pas être signalés par un dispositif avertisseur.



Il convient donc d'avoir toujours à l'esprit que la présence d'un dispositif avertisseur, au-dessus de l'ouvrage n'est pas systématique.

D'une manière générale, l'absence de dispositif avertisseur peut être aussi due au fait que celui-ci ait été retiré par des tiers et non remis en place lors de travaux ultérieurs à la pose des ouvrages.

En cas de présence de grillage avertisseur, la distance du grillage à l'ouvrage n'est en aucun cas garantie.

### Profondeur des réseaux

Si aucune profondeur minimale réglementaire de pose n'est indiquée sur le plan, il y a lieu de considérer que la profondeur réglementaire de pose est au moins égale à 0,80 m.

En toutes hypothèses :

- les profondeurs auxquelles ont été enterrés les ouvrages et branchements situés dans l'emprise du projet de travaux ont pu varier depuis la date de pose.
- l'incertitude maximale sur la profondeur d'un tronçon ou d'un branchement est relative à la classe de précision indiquée pour ce tronçon ou ce branchement.

Par ailleurs, l'échelle et les dates d'édition sont mentionnées sur les plans.

### Recommandations techniques

- Si les réseaux sont souterrains : **réseaux sensibles, utilisation de méthodes douces à proximité du réseau.**
- Compte tenu des éléments en notre possession, votre chantier ne nécessite pas de réunion préalable sur site. Il vous appartient de veiller au marquage piquetage de tous nos ouvrages avant le démarrage des travaux.
- **Mise hors tension possible**, demande d'accès aux réseaux par mail à [normandie@citeos.com](mailto:normandie@citeos.com), 48h ouvrées avant l'intervention pour consignation des ouvrages.



**En cas de dommages aux ouvrages, appelez le :**



**N° Vert 0 800 46 38 79**  
Appel gratuit

**Reportez-vous au :**



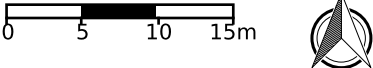
GUIDE D'APPLICATION  
DE LA RÉGLEMENTATION  
relative aux travaux à proximité des réseaux



**CITEOS**

**Légende :**  
**Voir page annexe**

Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 22/01/2024 - 13:53:23  
Numéro de consultation : 2024011701335TAY  
Adresse : Avenue de la valeuse, 14200 Hérouville-Saint-Clair  
Format d'impression : A3 Paysage



Classe de précision : C	Catégorie réseau : ECL - SLT	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:
-------------------------	------------------------------	--



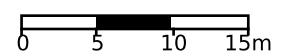
Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 22/01/2024 - 13:53:23

Numéro de consultation : 2024011701335TAY

Adresse : Avenue de la valeuse, 14200 Hérouville-Saint-Clair

Format d'impression : A3 Paysage

**Folio 1**



**Légende :**

**Voir page annexe**

**CITEOS**

Classe de précision : C	Catégorie réseau : ECL - SLT	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:
-------------------------	------------------------------	--

