

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)

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

Destinataire

V&T STRASBOURG STRASBOURG
15 AVENUE DE L'EUROPE
67300 SCHILTIGHEIM

N° consultation du téléservice : 2023022005933D17_DT
Référence de l'exploitant : 2023606646
N° d'affaire du déclarant : 4634180_Bief34
Personne à contacter (déclarant) :
Date de réception de la déclaration : 20/02/2023
Commune principale des travaux : MONSWILLER
Adresse des travaux prévus : MONSWILLER

Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : Strasbourg Électricité Réseaux S.A.
Personne à contacter :
Numéro / Voie : 26, boulevard du Président Wilson
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : F-67932 Strasbourg Cedex 9
Tél. : 0388187941 Fax : 0388187922
Contact résultat investigations complémentaires (IC) : esr_carto_ic@strasbourg-electricite-reseaux.fr

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 conformément aux recommandations techniques jointes.
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EL TL _____ (voir les 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 :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.
- | Référence : | Échelle(1) : | Date d'édition(1) : | Sensible : | Profondeur mini(1) : | Matériau réseau(1) : |
|-------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| _____ | _____ | ___ / ___ / ___ | <input checked="" type="checkbox"/> | _____ cm | _____ |
| _____ | _____ | ___ / ___ / ___ | <input type="checkbox"/> | _____ cm | _____ |
| _____ | _____ | ___ / ___ / ___ | <input type="checkbox"/> | _____ cm | _____ |
- ☐ Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : ___ / ___ / ___ à ___ h ___
☒ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.
☐ (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.
☒ Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.
(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

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 : voir recommandations techniques jointes
Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages spécifiques : _____
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est ☐ possible ☒ impossible
Précisez les mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Dispositifs importants pour la sécurité : Aucun dans l'emprise.

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

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 : EL ASRI Rachida
Désignation du service : Ingénierie Réseaux
Tél. : 0388206960
Email : dict@strasbourg-electricite-reseaux.fr

Signataire

Nom : EL ASRI Rachida
Signature :
Date : 22/02/2023 10:37 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 4

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 et 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 en 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