

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^{ème} 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₍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.

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) ⁽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, 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 : ____

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

Référent du dossier : Jonathan BRUGNOT - 03 81 61 51 11 - jonathan.brugnot@grandbesancon.fr

Les lignes électriques exploitées par l'éclairage public du Grand Besançon Métropole appartiennent toutes au domaine BT. Elles sont toutes considérées comme des réseaux sensibles à l'exception des lignes aériennes isolées.

La réglementation impose à l'exploitant d'un réseau électrique de fournir les plans de son **réseau électrique aérien uniquement lorsque celui-ci est expressément demandé dans le formulaire DT/DICT** [§ 3.6 du guide d'application de la réglementation]. Lorsque vous recevez une réponse positive qui ne contient pas de plan, cela signifie que l'emprise des travaux ne contient que des lignes aériennes.

Le réseau d'éclairage public n'est mis sous tension que pendant la nuit. Les horaires de mise sous tension et hors tension varient au cours de l'année (**ces horaires sont donnés à titre indicatif**).

	allumage	extinction
janvier	16:51:00	08:35:00
février	17:31:00	08:13:00
mars	18:14:00	07:27:00
avril	19:58:00	07:25:00
mai	20:39:00	06:31:00
juin	21:17:00	05:57:00
juillet	21:11:00	06:24:00
août	20:12:00	07:09:00
septembre	19:12:00	07:46:00
octobre	17:20:00	08:22:00
novembre	16:42:00	08:13:00
décembre	16:39:00	08:35:00

Pour toute intervention sur les réseaux, de jour comme de nuit, veuillez contacter le service Système et réseau au 03 81 61 51 26 ou à l'adresse voirie@grandbesancon.fr

En cas d'urgence veuillez contacter le 03 81 61 51 26 ou le 03 81 87 86 62 pendant la nuit.

CONSIGNES DE SECURITE

La mise en œuvre des travaux doit prendre en compte les informations relatives aux réseaux contenus dans les plans.

Les travaux à proximité des réseaux électriques doivent respecter les dispositions des articles R 4534-107 à R 4534-130 du code du travail ; notamment :

Sont considéré à proximité des réseaux les travaux :

- A moins de **3 mètres** de nos lignes aériennes
- A moins de **1.5 mètre** de nos lignes enterrées

Pour déterminer cette distance, il doit être tenu compte :

- De tous les mouvements possibles des pièces conductrices nues sous tension de la ligne, canalisation ou installation électrique ;
- De tous les mouvements, déplacements, balancements, fouettements, notamment en cas de rupture éventuelle d'un organe, ou chutes possibles des engins utilisés pour les travaux envisagés.

Article R4534-109 du code du travail

Dans le cas où les travaux doivent être effectués à proximité de lignes sous tension, ceux-ci doivent être menés en accord avec le chargé d'exploitation. Ils doivent également respecter les dispositions suivantes :

- L'ouvrage ne peut être dégagé que par des moyens manuels.
- le parcours des canalisations **et l'emplacement des installations sont balisés de façon très visible** à l'aide de pancartes, banderoles, fanions, peintures ou tous autres dispositifs ou moyens équivalents. l'employeur désigne une personne compétente pour surveiller les travailleurs et les alerter dès qu'ils s'approchent ou approchent leurs outils à moins de 1,50 mètre des canalisations et installations électriques souterraines.

Article R4534-122 du code du travail

- **la zone de travail est délimitée matériellement**, dans tous les plans possibles, par une signalisation très visible, telle que pancartes, barrières, rubans. **L'employeur désigne une personne compétente ayant pour unique fonction de s'assurer que les travailleurs ne franchissent pas la limite de la zone de travail** et de les alerter dans le cas contraire. Les mises hors d'atteinte susceptibles d'amener des travailleurs à une distance dangereuse des pièces conductrices nues normalement sous tension, ainsi que l'intervention directe sur des lignes, installations électriques ou pièces nues normalement sous tension, ne peuvent être accomplies que par des travailleurs compétents et pourvus du matériel approprié.

Article R4534-121 du code du travail

- **les parties de la ligne ou de l'installation susceptibles de provoquer des contacts dangereux sont mises hors d'atteinte**, soit en disposant des obstacles efficaces solidement fixés ; soit en faisant procéder ou en procédant à une isolation efficace par recouvrement des conducteurs et pièces nus ou insuffisamment isolés sous tension ou susceptibles d'y être portés.

Article R4534-129 du code du travail

- **Ne jamais approcher un ouvrage endommagé.**

LEGENDE DE LA CARTE

Information sur le réseau

Régime : 230 V ou 400 V

Réseau sensible : les réseaux sensible sont marqués par l'étiquette « sensible », les autres ne comporte pas d'indication de ce type

MAJ : date de mise à jour de la donnée géographique

MES : Date de mise en service

Diam : indique le diamètre des ouvrages quand celui-ci est supérieur à 100 mm

PMNR : indique les ouvrages dont la profondeur minimale est non réglementaire

Cxy : classe de précision horizontale

Cz : classe de précision verticale

OC : indique le numéro de l'organe de coupure. Se référer au plan fourni en annexe pour le (ou les) situer

P : dispositif de protection de l'ouvrage

S : statut du réseau ; en fonction, en projet, en construction ou abandonné

Type de réseau


— aérien

—+—+— en facade


- - - - - souterrain


===== gaine vide

× altitude du réseau

 emprise des travaux

En raison du transfert de compétence de l'éclairage public des communes au Grand Besançon Métropole, il existe une différence de qualité de la donnée. Ne disposant pas d'information sur les réseaux de certaines aires géographiques, seuls les types de branchement des luminaires sont indiqués :

 Luminaire alimentation aérienne

 Luminaire alimentation souterraine

