

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.	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ cm	_____
	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ 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) ⁽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-canalizations.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 : _____

IL EST INDISPENSABLE DE PRENDRE TOUTES LES PRECAUTIONS POUR TOUT TRAVAUX A L'APPROCHE DE CE RESEAU

La tranchée a été réalisée avec une **profondeur pouvant varier de 30 à 80 cm**

Cette profondeur peut varier **ponctuellement** de 5 à 10 cm lors de passage d'obstacle

La coupe de tranchée est conforme à la permission de voirie attribuée par les concessionnaires de voirie pour la construction de ce réseau

REPERAGE

La documentation après travaux donne une précision sur les positions en x et y. **La profondeur peut varier ponctuellement.**

Un fil de détection de type Plynox peut être installé **mais n'est pas systématique**. Il est détectable par tous les systèmes haute fréquence type RADIODETECTION.

La recherche du fil par ce moyen donne une position fiable de celui-ci.

Pour tout repérage complémentaire prendre contact aux coordonnées ci-dessous.

PROCEDURE

CROISEMENT DU RESEAU **A l'approche du réseau il faut stopper tout décaissement.**

Dégager la poutre béton soigneusement si existante. Celle-ci peut tenir sur une largeur de tranchée

Sinon dégager les fourreaux en cassant la poutre béton manuellement.

Passer les nouveaux réseaux en sous œuvre.

Ne pas casser le câble de détection

TRAVAUX EN LONGITUDINAL

NE PAS DECAISSER A MOINS DE 15 CM AU DESSUS DE LA SAIGNEE

PASSER LE DETECTEUR SYSTEMATIQUEMENT POUR PREVOIR LES ENDROITS OU LA TRANCHEE A DU ETRE RELEVÉE PONCTUELLEMENT

SI POSSIBLE DECAISSER DE PART ET D'AUTRE DE LA TRANCHEE POUR DEGAGER LE RESEAU

DOCUMENTATION

Des plans géo-positionnés sont disponibles sur simple demande.

Le réseau peut utiliser des réseaux Tiers (SFR, NUMERICABLE, VNF, ORANGE, COLLECTIVITES)

En conséquences, **COVAGE CALVADOS** ne peut pas s'engager sur la précision des plans qui lui ont été fournis par ce tiers

Dans ce cas, la position est donnée à titre indicatif. L'entreprise devra alors faire une DICT auprès du gestionnaire.

POUR TOUS LES TRAVAUX A PROXIMITE DU RESEAU PREVENIR IMPERATIVEMENT LE RESPONSABLE D'EXPLOITATION

Bastien DELAUNEY 06 70 90 99 44 02 50 89 00 11 bastien.delauney@covage.com

Franck LO SCALZO 06 22 32 09 76 02 50 89 00 10 franck.loscalzo@covage.com

Nous restons à votre disposition afin que vos chantiers se passent sans encombre. N'hésitez pas à nous contacter

La coupure d'un réseau Télécom peut avoir de graves conséquences financières

Il est de la responsabilité de l'entreprise de prendre toutes les précautions à l'approche de ce réseau.



Classe de précision : C



Format d'impression : A4 Paysage

: Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 26/03/2020 - 09:45:38
 Numéro de consultation : 2020032400623TKP
 Adresse : Route des Isles - ST GERMAIN DU CRIOULT
 14110 Condé-en-Normandie