

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 :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

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 :

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) 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 :

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 : _____





































LEGENDE

EA

| | | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|
|  | Tronçons classe C |  | Dégrilleur |  | Régulateur de pression |
|  | Tronçons classe B |  | Dessableur |  | Réserve incendie |
|  | Tronçons classe A |  | Disconnecteur |  | Réservoir au sol/Bâche |
|  | Accélérateur |  | Forage |  | Réservoir de chasse |
|  | Anode protect.cathodique |  | Isolation électrique |  | Réservoir (semi)enterré |
|  | Auto-contrôle |  | Micro ventouse |  | Réservoir sur tour |
|  | Barrage |  | Piezomètre |  | Shunt |
|  | Boîte à boues |  | Plaque d'extrémité |  | Siphon |
|  | Borne fontaine |  | Poste de soutirage |  | Soupape anti-bélier |
|  | Bouche d'incendie |  | Poteau d'incendie |  | Stabilisateur d'écoulement |
|  | Bouche de lavage |  | Potelet protect.cathodique |  | Station de pompage |
|  | Brise charge |  | Prise d'eau |  | Station de surpression |
|  | Canal de mesure |  | Prise de potentiel |  | Traitement sur réseau |
|  | Captage |  | Production avec traitement |  | Vanne asservie |
|  | Chasse automatique |  | Puisard |  | Vanne |
|  | Cheminée d'équilibre |  | Puits |  | Vanne de survitesse |
|  | Clapet |  | Purge |  | Vanne en attente |
|  | Compteur production/secto. |  | Réducteur de pression |  | Vanne fermée |
|  | Compteur export/import |  | Réduction |  | Vanne réglée |
|  | Ddass |  | Regard |  | Ventouse |
|  | Débitmètre |  | Régulateur de débit |  | Vidange |

①②④ Borne 1/2/4 prises

EU

| | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------|---|-------------------------|
|  | Tronçons classe C |  | Chasse |  | Rond visitable à grille |
|  | Tronçons classe B |  | Clapet |  | Station d'épuration |
|  | Tronçons classe A |  | Débitmètre |  | Tampon/avaloir |
|  | Avaloir |  | Dégrilleur |  | Té de curage |
|  | Avaloir à grille |  | Dessableur |  | Traitement sur réseau |
|  | Bassin de rétention |  | Déversoir d'orage |  | Vacuomètre |
|  | Batardeau |  | Exutoire |  | Vanne |
|  | Brise charge |  | Lagune |  | Vanne à guillotine |
|  | Canal de mesure |  | Plaque pleine |  | Vanne à manchon |
|  | Carré borgne |  | Poste de relevage |  | Vanne murale |
|  | Carré visitable |  | Puisard |  | Ventouse |
|  | Carré visitable à grille |  | Rond borgne |  | Vidange |
|  | Chambre de détente |  | Rond visitable | | |

Recommandations techniques et consignes de sécurité

Travaux à proximité d'ouvrages d'assainissement et de distribution d'eau.

Tous travaux commencés avant d'avoir reçu une réponse à votre DICT engage votre responsabilité exclusive.

Les plans mis à votre disposition en réponse à votre DICT font apparaître des ouvrages (ci- après : « les ouvrages ») dans la zone d'influence de vos travaux. Il vous revient de prendre toutes initiatives pour garantir leur préservation, ainsi que la sécurité des personnes et la protection de l'environnement compte tenu des dangers présentés par un endommagement des ouvrages (pression interne pouvant dépasser 7 bars dans les canalisations d'eau potable, effluents nocifs dans les ouvrages d'assainissement,...).

En votre qualité d'entreprise spécialisée en charge de la réalisation de travaux de terrassement ou de forage il vous appartient de prendre les dispositions commandées par les règles de l'art.

Repérage préalable des ouvrages

Tous les renseignements qui vous sont fournis, et en particulier ceux portés sur les plans, ne le sont qu'à titre indicatif, des modifications de la voirie (assiette, profil, repère) ayant pu intervenir postérieurement à l'établissement des plans de récolement des canalisations et ouvrages. En outre, les branchements n'apparaissent la plupart du temps pas sur ces plans.

Les accessoires de surface (regards, bouches à clef, tampons, plaques, ...) donnent des indications sur la localisation des ouvrages enterrés. Il vous appartient de les prendre en compte. Toutefois ces accessoires peuvent avoir été déplacés ou dissimulés sans que l'information ait été portée à la connaissance du gestionnaire du réseau.

La position, la profondeur, la géométrie, et la nature des ouvrages doivent être confirmées sous votre responsabilité exclusive par des sondages manuels suffisamment rapprochés et appropriés à la nature et la profondeur des travaux projetés.

Certains de nos anciens ouvrages ne sont pas protégés par un grillage avertisseur, qui ne saurait constituer à lui seul un facteur d'alerte de proximité. Si cette signalisation existe, elle sera soigneusement remise en place.

Pour assurer toutes les garanties de sécurité, vous devez procéder à un marquage ou piquetage au sol permettant, pendant toute la durée du chantier, de signaler le tracé de l'ouvrage et le cas échéant la localisation des points singuliers (affleurants, changements de direction, ...).

Précaution pendant les travaux

Pendant toute la durée des travaux, l'accès à nos canalisations et aux accessoires de surface doit être maintenu libre de jour comme de nuit.

Dans l'hypothèse où des accessoires de surface devraient être déplacés, vous devez en informer le gestionnaire qui vous informera des précautions à prendre. Leur repositionnement convenable et leur mise à la cote sera réalisé à vos frais.

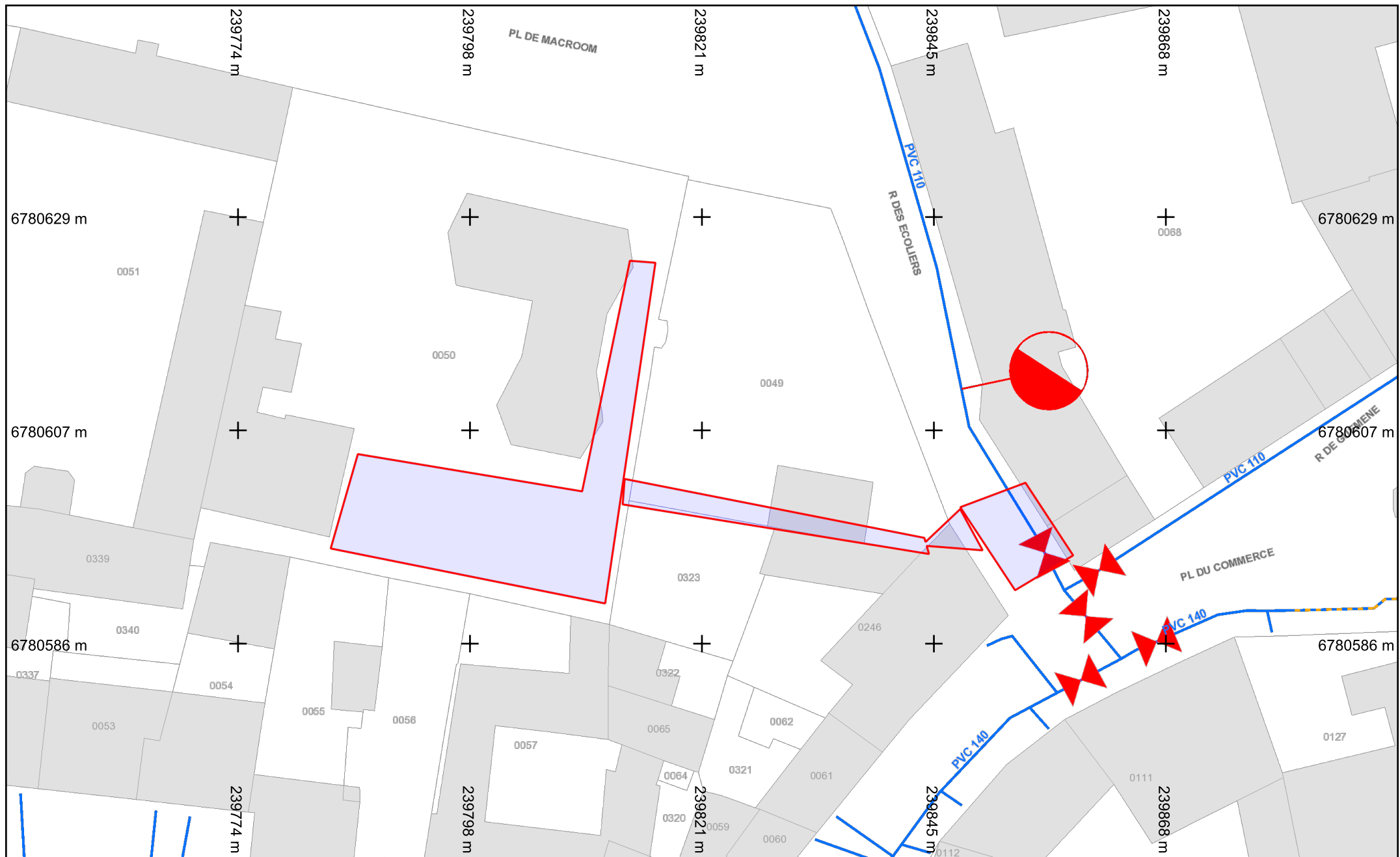
Les travaux devront être réalisés dans les règles de l'art sans entraîner de contraintes excessives sur les ouvrages ni générer d'interactions susceptibles de nuire à leur bonne conservation.

Attitude en cas de sinistre

En cas de dégradation des ouvrages, imputable à vos travaux, il vous appartient d'avertir le gestionnaire dans les meilleurs délais et de favoriser la réalisation des opérations de réparations qui s'imposent. Le gestionnaire est seul habilité à intervenir sur ses propres ouvrages.

Le non respect de ces consignes engage totalement votre responsabilité en cas de sinistre. Nous vous rappelons en outre qu'aux termes de l'article L1324-4 du Code de la santé publique :

« Le fait de dégrader des ouvrages publics destinés à recevoir ou à conduire des eaux d'alimentation ou de laisser introduire des matières susceptibles de nuire à la salubrité, dans l'eau [...] servant à l'alimentation publique. est puni de trois ans d'emprisonnement et de 45000 euros d'amende ».



Légende :
Voir page annexe

Format d'impression : A4 Paysage
 Classe de précision 'C' si non renseignée sur réseau

Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 28/11/2019 - 10:50:55
 Numéro de consultation : 2019112800236TG6
 Adresse : Rue de écoliers
 56310 Bubry

0 2 4 6 10m

