

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.

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 : _____

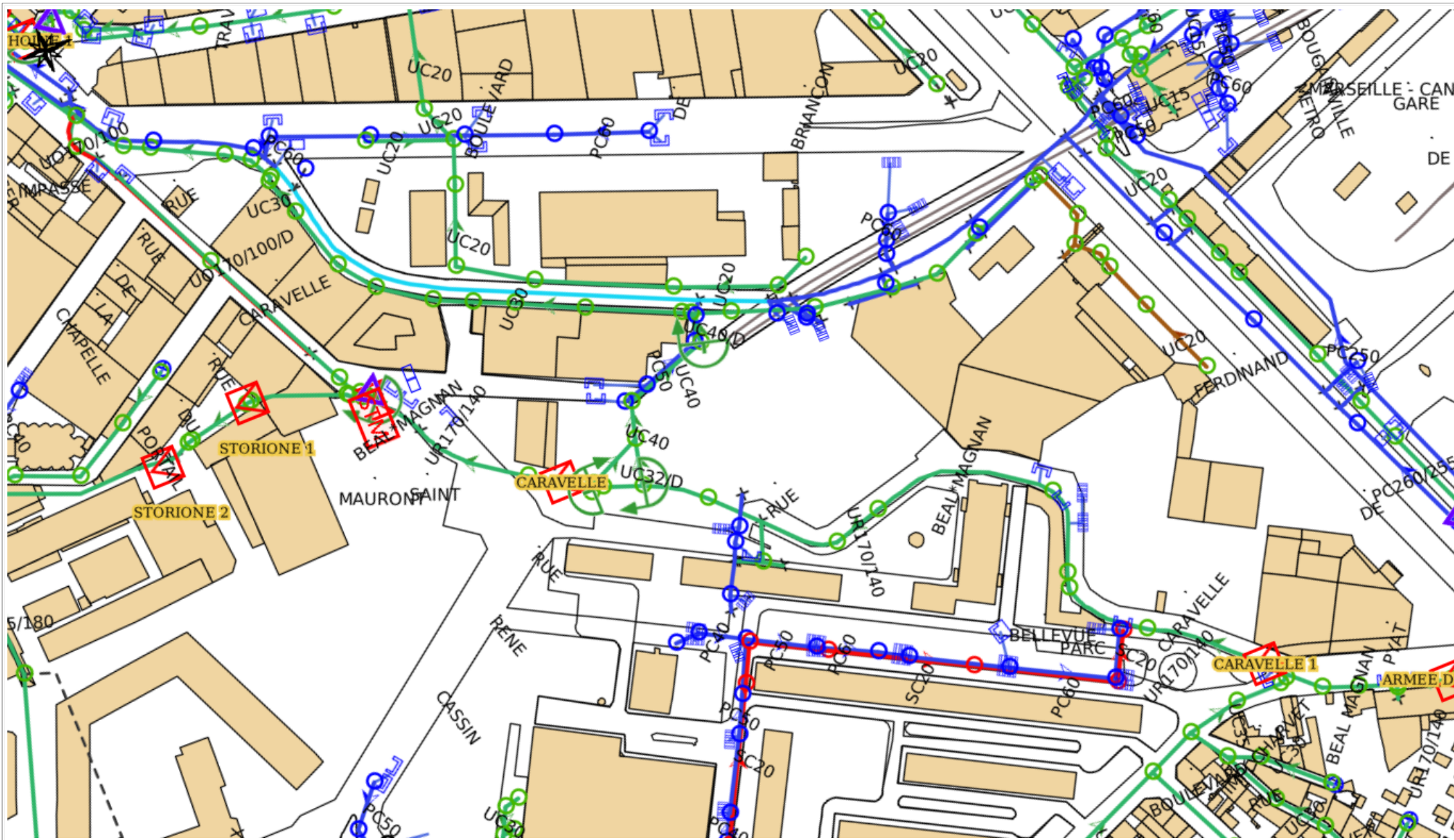
Tél. : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : _____


Signature : _____


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





LEGENDE

Plan de classe C

 Station de mesure


 Limnimètre


 Stations de déversement

 Vannes


 Pièges à sable

Avaloirs

 Avaloir simple


 Avaloir double

 Avaloir + grille

 Avaloir double + grille au centre


 2 avaloirs 2 grilles ou +


 Grille simple


 2 grilles ou +

 Grille isolée


Points d'accès


 Point d'accès pluvial

 Point d'accès sanitaire


 Point d'accès unitaire

Tronçons


 Réseau unitaire

 Réseau sanitaire


 Réseau pluvial

 Ruisseau/Caniveau/Fossé


 Réseau privé

 Réseau désaffecté/HS

Tronçons secondaires

 Tronçon secondaire

 Noeuds

 Réservoirs de chasse

TOPONYMIE DES TRONCONS

La toponymie des tronçons concatène les éléments suivants :

Nature de l'effluent : **P** (Pluvial) / **S** (Sanitaire) / **U** (Unitaire)
Profil type/Section : **C** (Circulaire) / **E** (Ellipse) / **N** (Naturel) /
O (Ovoïde) / **R** (Rectangle) / **T** (Trapèze)

Hauteur en cm (hauteur maximale y compris la cunette)

Largeur en cm (largeur maximale)

Type de fonctionnement : **D** (Déversoir) / **R** (Refoulement)

Exemples :

UO180/108/D : Déversoir Unitaire Ovoïde
de 180 cm de haut par 108 cm de large

PO170/100 : Egout Pluvial Ovoïde
de 170 cm de haut par 100 cm de large

SC15/R : Canalisation de Refoulement de diamètre 15 cm