

# 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<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

## 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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : \_\_\_\_\_. Autres informations :

## 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 informons.

## Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :	Références :	Echelle <sup>(1)</sup> :	Date d'édition <sup>(1)</sup> :	Sensible :	Prof. régl. mini <sup>(1)</sup> :	Matériau réseau <sup>(1)</sup> :
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) <sup>(2)</sup>

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 <sup>(2)</sup>

(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 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 : \_\_\_\_\_

# Eaux usées / Eaux pluviales


## Légende

 Contours de lagune

 Bassins de rétention (eau pluviale)

 Conduites d'air


 Conduites de refoulement


 Tronçons abandonnés


### Tronçons gravitaire EU


 Gravitaire séparatif

 Gravitaire unitaire


 Eaux de rejet

 Réseau privé

 Réseau By-Pass

 Eaux trop plein

 Réseau EU non géré

 Gravitaire pluvial


### Branchements

 Eaux du réseau unitaire

 Eaux usées uniquement

 Branchement Eaux pluviales

 Raccord branchement


 Débitmètre assainissement


### Ouvrages


 Déversoir d'orage

 Trop plein


 Autre


 Bassin d'aération


 Bassin de retenue

 Chambre de diversion

 Inconnu


 Lagune de décantation


 Silo à boues


 Station d'épuration

 Station de pompage

 Station de refoulement

 Station de relevage

 Structure de rejet

 Regard de nettoyage

### Raccord collecteur

 Bouchon


 Cône de réduction

 Plaque pleine

 Regard borgne

 Vanne

### Boîtes de branchement

 Eaux du réseau unitaire

 Eaux usées uniquement

 Eau pluviale uniquement


### Regards

 Regard séparatif

 Regard unitaire


 Regard mixte

 Regard borgne


 Regard sur refoulement

 Regard de rejet

 Regard trop plein


 Regard hors gestion

 Regard de chasse

 Regard simple pluvial


### Vannes de contrôle

 Cône de réduction

 Vanne à guillotine

 Ventouse

 Vidange


 Plaque Pleine


 Clapet anti-retour


 Régulateur de débit


 Fossé pluvial


### Avaloir pluvial


 Avaloir sans décantation

 Avaloir à décantation


 Avaloir à séparateur d'hydrocarbures


 Caniveau à fente

 Caniveau à rigole


 Descente de gouttière


 Exutoire

 Grille avaloir

 Puisard pluvial

 Inconnu

 Puisard grille


 Regard borgne

 Siphon de sol

 Exutoire pluvial

# Fond de plan

## Légende

 Limites communales

 Parcellaire

 Subdivisions fiscales

### Divers surfacique

 Limites de forment pas parcelles


 Parapet de pont ou aqueduc

 Etang, lac


 Cimetière

 Piscine

### Bâtiments

 Bâti dur

 Bâti léger


 Hydrographie


### Divers ponctuel


 Arret


 Autre

 Calvaire

 Cloture mitoyenne

 Cloture non mitoyenne


 Fossé mitoyen


 Fossé non mitoyen

 Haie mitoyenne

 Haie non mitoyenne

 Halte

 Mur mitoyen

 Mur non mitoyen

 Puits

 Pylone


 Station

### Divers linéaire


 Eglise

 Chemins

 Sentiers


 Rail de chemin de fer


 Trottoirs, petits ruisseaux et terrains de sports

 Parking, terrasse, surplomb


### Points de canevas

 Point géodésique non borné

 Point de canevas d'ensemble borné

 Point de canevas d'ensemble non borné

 Point de polygonation repéré

 Autre repère de nivellement

