

## 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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

Destinataire	
Dénomination :	CDA LA ROCHELLE. ASSAINISSEMENT
Récépissé de DT Complément d'adresse :	DE LACOUR SUSSAC Thomas
Récépissé de DICT Numéro / Voie :	
	-
Récépissé de DT/DICT   Code Postal / Commune :	17000 LA ROCHELLE
Pays:	
001000000	Coordonnées de l'exploitant :
№ consultation du téléservice : [2018080900205 , , , , T	Raison sociale : <u>Ville de LA ROCHELLE</u> Personne à contacter : Service Cartographie
Référence de l'exploitant :	Numéro / Voie :
Date de réception de la déclaration : $09/08/2018$	Lieu-dit / RD +
Commune où sont prévus les travaux : LA ROCHELLE	Code Postal / Commune : 17086 LA ROCHELLE
192 DES GONTHIERES	Tél. : 03#03#1#33   Fax : 05#0377##1
Eléments 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  X Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe).	
Catégorie de réseaux/ouvrages (voir liste des catégories au verso) :E I J	
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 :	
	maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.
Emplacement de nos réseaux / ouvrages	
Emplacement de	nos reseaux / ouvrayes
	nelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :
X Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500	nelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :
X Les plans de localisation sont joints Références : Ecl NB : La classe de précision A, B ou C Eclairage Public 500 figure dans les plans. Eau 500	Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :     10 / 08   2018     40   cm
X Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500 Figure dans les plans. Equipment 500 Pluvial 500	Date d'édition :   Sensible :   Profondeur mini :     10 / 08   2018       40   cm
X Les plans de localisation sont joints Références : Ecl  NB : La classe de précision A, B ou C  figure dans les plans.  Eclairage Public  Eau  500  Pluvial  Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage	Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :   10 / 08   2018
X Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500 figure dans les plans. Eclairage Public 500 Pluvial 500  Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvr	Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :   10 / 08   2018
X Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500 figure dans les plans. Eclairage Public 500 Pluvial 500  Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvr (cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de compte de la servitude protégeant notre ouvr	Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :   10/08 2018
Les plans de localisation sont joints Références : Ecl.  NB : La classe de précision A, B ou C Eclairage Public 500 figure dans les plans.  Equ. 500 Pluvial 500  Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvr (cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de course projet de projet et pourvus d'affleurant	Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :   10/08 2018
Les plans de localisation sont joints Références : Ecl.  NB : La classe de précision A, B ou C Eclairage Public 500 figure dans les plans.  Equ. 500 Pluvial 500  Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvr (cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de course projet de projet et pourvus d'affleurant	relle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :  10/08 2018 40 cm  10/08 2018 40 cm  10/08 2018 40 cm  20 10/08 2018 40 cm  20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
Eclairage Public  Solution  NB: La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.  Eclairage Public  Eau  Pluvial  Solution  Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage  Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvr  (cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de control des projets et pourvus d'affleurant  Recommand  Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018 40 cm 40 cm 10/08 2018 40 cm 40
X Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500 figure dans les plans. Eclairage Public 500 Pluvial 500 Pluvial 500 Pluvial 500 C Eau 500 Pluvial 500 C Eau 500	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 40
X Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500 figure dans les plans. Eclairage Public 500 Pluvial 500 Pluvial 500 Pluvial 500 Pluvial 500 Complete de la servitude protégeant notre ouvre (cas d'un récépissé de DT) Les plans de localisation ne sont pas en totalité de complete de la servitude protégeant notre ouvre de la servitude protégeant notre de la servitude protégeant notre ouvre de la servitude protégeant notre de la servitude	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 40
X Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500 figure dans les plans. Eclairage Public 500 Pluvial 500 Pluvial 500 Pluvial 500 C Eau 500 Pluvial 500 C Eau 500	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 20
Les plans de localisation sont joints Références : Eclairage Public 500 figure dans les plans. Eclairage Public 500 Pluvial 50	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 40
X   Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage Public   500	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 10/08 2018 40 cm 40
X   Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage   Eclairage   Public   500	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018
X   Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage   Eclairage   Public   500	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini : 10/08 2018
X   Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage   Eclairage   Public   500	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :  10/08 2018
X   Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage   Eclai	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :  10/08 2018
X   Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage   Eclai	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :  10/08 2018
X Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage Public   500	nelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :  10/08 2018
X   Les plans de localisation sont joints   Références :   Eclairage   Eclai	pelle : Date d'édition : Sensible : Profondeur mini :  10/08 2018

## Catégories des réseaux / ouvrages

## Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- A. Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- B. Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- C. Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- D. Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, ou de tout autre fluide caloporteur ou frigorigène ;
- E. Lignes électriques, réseaux d'éclairage public ;
- F. Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- G. Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration.

## Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- H. Installations souterraines de communications électroniques ;
- Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés;
- J. Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

\*Parmi les «autres ouvrages», certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme «sensibles», soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.