

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

(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
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

TPF INGENIERIE BEZIERS
5 Rue Georges Rastoul
34490 Thézan-les-BéziERS
France

N° consultation du téléservice : 2023012305572DD6

Référence de l'exploitant : 2304015277. 230401RDT02

N° d'affaire du déclarant : IOC220019

Personne à contacter (déclarant) : SALAS Sabrina

Date de réception de la déclaration : 23/01/2023

Commune principale des travaux : 34000 MONTPELLIER

Adresse des travaux prévus : Avenue de la Gaillarde

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS-DRLARO-AREX POLE DICT Exploitant

Personne à contacter : ESCARTI David

Numéro / Voie : 1 Rue de Verdun

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 30900 NIMES

Tél. : +33699636108

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 : EL (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 : Plans joints Echelle (1) : _____ Date d'édition (1) : _____ Sensible : ☒ Prof. règl. mini (1) : 65 cm 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 _____
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 :
Des branchements souterrains sans affleurant et/ou aéro-souterrain sont susceptibles d'être dans l'enceinte des travaux déclarés.

Briques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Chapitre 3.1, 6.1 et 6.2 du guide (Fascicule 2)

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est : ☐ possible ☒ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : Suite à l'évaluation de la distance d'approche entre vos travaux et nos ouvrages, veuillez vous reporter au document joint "Recommandations Enedis et protection"

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 : 0176614701

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) : SDIS de l'Hérault 0467103418

Responsable du dossier

Nom : ESCARTI David

Désignation du service : Bureau Exploitation MH

Tél : +33 699636108

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : ESCARTI David

Signature : _____

Date : 24/01/2023 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 6

PIÈCES JOINTES DU RÉCÉPISSÉ

Nous vous invitons à prendre connaissance des pièces jointes en cliquant sur le(s) lien(s) ci-dessous :

Verso_Recepisse_DT-DICT.pdf

SHA-256

66539375ed736cb1921a5f7c6f8a33c17316b98ec9d654cf3b24ddf91b6edfe1

https://utilisateurs.protys.fr/download/024/40b6d98fff8541e490ddf7f81953758a/Verso_Recepisse_DT-DICT.pdf

Recommandations_Enedis_et_protection.pdf

SHA-256

8986e39870a9041666f85a8757bd3a8456b376ba0bcd2e824d3f59c43345189

https://utilisateurs.protys.fr/download/024/769c750b5d324504912c40f8975cfc5a/Recommandations_Enedis_et_protection.pdf

20220318_Lire_et_comprendre_un_plan_Enedis.pdf

SHA-256

b8f8f1d8926a7479af618243438fd675257de9e750157f01dbf35c327f35d274

https://utilisateurs.protys.fr/download/024/8b6cdce422e944ecb5a98ba152006a44/20220318_Lire_et_comprendre_un_plan_Enedis.pdf

20221114_Comprendre_StaR-DT_Enedis.pdf

SHA-256

f6006195c9086074a889d63638e37b70534a09e2d9d99c2908f8b0738b200703

https://utilisateurs.protys.fr/download/024/d7c012f717974436b912ea0534a00956/20221114_Comprendre_StaR-DT_Enedis.pdf

StaR-DT_2023012305572DD6_20230124095220.993837046.zip

SHA-256

6f962c39ca4364922b5f5a56c66bf18e0561c59b3de6d4202b87435f1c985a31

https://utilisateurs.protys.fr/download/024/ac558f2a7c20474cb369cbe08d31e6be/StaR-DT_2023012305572DD6_20230124095220.993837046.zip

Annexe_IC_v3.3.pdf

SHA-256

e2246c6cac940ca70e823b571f91a016dfcc78184c35e8242f63578e561dc41e

https://utilisateurs.protys.fr/download/024/24939f7ac07b47aa92a53bd488632ed1/Annexe_IC_v3.3.pdf

Service qui délivre le document

ENEDIS-DRLARO-AREX POLE DICT Exploitants
Pôle DT-DICT. AREX LARO

1 Rue de Verdun

30900 NIMES

France

Tél : +33466599418

Fax : +33181624701



COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2304015277.230401RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

IMPRESSION DES PLANS JOINTS AU BON FORMAT:

les plans PDF qui vous sont adressés sont multi formats. Ils sont indiqués sur chaque page. Pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des plans 1/200ème, il vous faut imprimer chaque page au bon format. **Assurez vous**

qu'aucune mise à l'échelle automatique n'est activée dans votre gestionnaire d'impression.

Responsable : ESCARTI David

Tél : +33699636108

Date : 24/01/2023

Signature :

(Commentaires_V5.3_V1.0)