

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
Complément / Service
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

DIHBAOURI Khalid
Immeuble Métroport, 5ème étage
10 Place Salvador Allende
59664 Villeneuve d'Ascq Cedex
France

N° consultation du téléservice : 2023100302143TGY

Référence de l'exploitant : 2340055338. 234001RDT02

N° d'affaire du déclarant : A1 Renouv chaus Dour- Carv

Personne à contacter (déclarant) : Khalid DIHBAOURI

Date de réception de la déclaration : 04/10/2023

Commune principale des travaux : 62119 Dourges

Adresse des travaux prévus : Autoroute A1

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS- DRNPDC- AREX DT- DICT

Personne à contacter : BOUQUET Jean- Marc

Numéro / Voie : 3 RUE URBAIN CASSAN

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 62300 LENS

Tél. : +33391838444

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 : 215338 arch/231577 étu

☒ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : DT/DICT 0391818444

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. 2340055338

☐ 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 : Voir la localisation sur le plan joint

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 du Pas de Calais 0321218000

Responsable du dossier

Nom : BOUQUET Jean- Marc

Désignation du service : Groupe DT DICT

Tél : +33 391838444

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : BOUQUET Jean- Marc

Signature :

Date : 06/10/2023 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 8

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/279/84321ba39ffa4d848f0c2ef1275c374d/Verso_Recepisse_DT-DICT.pdf

20230918_Recommandations_Enedis_et_protection.pdf

SHA-256 afe1290935bf5550acb302b14214b372161124d864014ba419292f58d8cdeae5

https://utilisateurs.protys.fr/download/279/4b76c6ef6a1d406caad7b17a62bd5319/20230918_Recommandations_Enedis_et_protection.pdf

20220318_Lire_et_comprendre_un_plan_Enedis.pdf

SHA-256 b8f8f1d8926a7479af618243438fd675257de9e750157f01dbf35c327f35d274

https://utilisateurs.protys.fr/download/279/72513b4344b944ff9c5fc2e2df123698/20220318_Lire_et_comprendre_un_plan_Enedis.pdf

20230215_DA_Souterrain.pdf

SHA-256 d0cf1b6ec34367982554e34502c636e316fb992586ca4237acc44048899e24db

https://utilisateurs.protys.fr/download/279/1b48558e1a044c5393b3429f4940b6e5/20230215_DA_Souterrain.pdf

20230316_Travaux_en_cours.pdf

SHA-256 4dfc48fce6d608025317a87d4ebc151ef0ef54725da515049880ef15ec07faaa

https://utilisateurs.protys.fr/download/279/bc768ae73677408ca8e9873f482a0ed5/20230316_Travaux_en_cours.pdf

2023_03_Questionnaire_Protections.pdf

SHA-256 ec97453ebfde621975c8f67f04489d1f6a0b0f604da9c06914a2e91b13f99c28

https://utilisateurs.protys.fr/download/279/e21cb26a26014cfdacb1bc986099eb49/2023_03_Questionnaire_Protections.pdf

A3_2023100302143TGY.pdf

SHA-256 890fffa7bb0d910a6a1faac429dfb5c9354fe3662ab52b727b3cdb3cfb272cb0

https://utilisateurs.protys.fr/download/279/4042c26dcac1420f87e919dfda65dc82/A3_2023100302143TGY.pdf

Annexe_IC_V3.4.pdf

SHA-256 0da15c1b4b89c958719bbd68abda48ad0df9fadce594be812105ba44aaeb3191

https://utilisateurs.protys.fr/download/279/7991a7021dfb48f6924f091a93d1756f/Annexe_IC_V3.4.pdf

ENEDIS-DRNPDC-AREX DT-DICT
Groupe DT DICT
Bâtiment SOLARIS
3 RUE URBAIN CASSAN

62300 LENS

France

Tél : +33391838444

Fax :



COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°
2340055338.234001RDT02

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.

Certains ouvrages (canalisations ainsi que leurs branchements) situés dans l'emprise des travaux sont susceptibles de ne pas être signalés par un dispositif avertisseur.

La présence d'un grillage avertisseur Rouge n'est pas systématique, notamment pour les ouvrages anciens et lors de pose sans tranchée.

En cas de présence de grillage avertisseur, la distance à la canalisation n'est en aucun cas garantie.

En phase de remblaiement, rétablir la continuité ou remplacer le dispositif avertisseur si celui-ci était présent.

Nous ne sommes pas en mesure de fournir les données vectorielles en réponse à votre demande

Responsable : BOUQUET Jean-Marc

Tél : +33391838444

Date : 06/10/2023

Signature :