

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

BOUVIER Gwénael  
12 allée de la grande egallonne  
35740 pacé  
France

N° consultation du téléservice : 2024091800302TUM

Référence de l'exploitant : 2438047507. 243801RDT02

N° d'affaire du déclarant : Boisgervilly, Clos Picard

Personne à contacter (déclarant) : Gwénael BOUVIER

Date de réception de la déclaration : 18/09/2024

Commune principale des travaux : 35360 Boisgervilly

Adresse des travaux prévus : rue du Clos Picard

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS- DRBZH- EXPLOITANTS- RESEAUX- SOURC

Personne à contacter : AVALIANI Ketevan

Numéro / Voie : 64 Boulevard Voltaire

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 35000 RENNES

Tél. : +33299770657

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 informons.

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](http://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 liste des dispositifs en place dans le document 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 : 0181624701

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'île et Vilaine 0299876543

Responsable du dossier

Nom : AVALIANI Ketevan

Désignation du service : Pôle DT DICT Bretagne

Tél : +33 299770657

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : AVALIANI Ketevan

Signature : \_\_\_\_\_

Date : 25/09/2024 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

8aef048a63dd2b66933bba7097e84d19219650700b164324ac92cbf1f354cc55

[https://utilisateurs.protys.fr/download/213/6158c752119e444c9323ea6293e11ddd\\_139217802/Verso\\_Recepisse\\_DT-DICT.pdf](https://utilisateurs.protys.fr/download/213/6158c752119e444c9323ea6293e11ddd_139217802/Verso_Recepisse_DT-DICT.pdf)

20240816\_Recommandations\_Enedis\_et\_protection.pdf

SHA-256

100f6b20af3fe481952145b4fdaef80c726a62626199f99f922381739f99726d

[https://utilisateurs.protys.fr/download/246/1232e63d95a749f1a0cbfc2a347ac2e6\\_139375353/20240816\\_Recommandations\\_Enedis\\_et\\_protection.pdf](https://utilisateurs.protys.fr/download/246/1232e63d95a749f1a0cbfc2a347ac2e6_139375353/20240816_Recommandations_Enedis_et_protection.pdf)

20220318\_Lire\_et\_comprendre\_un\_plan\_Enedis.pdf

SHA-256

fcac6dd108962083fced2c30b9e1cf7388c5d7294c7604df379ca589b95b4a89

[https://utilisateurs.protys.fr/download/213/4095b91f56b04643a7c15cfc159b751f\\_139217857/20220318\\_Lire\\_et\\_comprendre\\_un\\_plan\\_Enedis.pdf](https://utilisateurs.protys.fr/download/213/4095b91f56b04643a7c15cfc159b751f_139217857/20220318_Lire_et_comprendre_un_plan_Enedis.pdf)

20230907\_Comprendre\_StaR-DT\_Enedis.pdf

SHA-256

b2dfde37ead1e558a437c0aa1555b6af1b935157386f9b27d6e59bf49b1a94e0

[https://utilisateurs.protys.fr/download/213/f9487c656ab64d8c8fe9d7d0358b6902\\_139217824/20230907\\_Comprendre\\_StaR-DT\\_Enedis.pdf](https://utilisateurs.protys.fr/download/213/f9487c656ab64d8c8fe9d7d0358b6902_139217824/20230907_Comprendre_StaR-DT_Enedis.pdf)

A3\_2024091800302TUM.pdf

SHA-256

c06c02bcc80dbb107dcfbe862ff1b7e4e9cf6a5b9f4380e894aa4fda32c9e08

[https://utilisateurs.protys.fr/download/269/649a892c252a490c9790967199f8b6b7/A3\\_2024091800302TUM.pdf](https://utilisateurs.protys.fr/download/269/649a892c252a490c9790967199f8b6b7/A3_2024091800302TUM.pdf)

StaR-DT\_2024091800302TUM\_20240925092958.419854929.zip

SHA-256

28dea3ef7b9c02add1e5eac5f9eabb178dfe5a6af1aaec9c3f8a5ad33c086a

[https://utilisateurs.protys.fr/download/269/2c8525d156af443f9a1073c9012276de/StaR-DT\\_2024091800302TUM\\_20240925092958.419854929.zip](https://utilisateurs.protys.fr/download/269/2c8525d156af443f9a1073c9012276de/StaR-DT_2024091800302TUM_20240925092958.419854929.zip)



**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.

Nous rappelons qu'il est d'usage de ne rien implanter à moins d'un mètre d'un ouvrage électrique (support, poste, coffret) afin de ne pas dégrader le massif en place et permettre également les interventions de remplacement place pour place.

Nous vous fournissons des données vectorielles, leur usage est strictement limité à l'aide à la cartographie et localisation des réseaux dans le cadre de ce numéro de consultation du téléservice

La durée de validité des données est de trois mois.

Plus d'information sur l'utilisation du StaR-DT sur le site [http://cnig.gouv.fr/?page\\_id=11745](http://cnig.gouv.fr/?page_id=11745)

Responsable : AVALIANI Ketevan

Tél : +33299770657

Date : 25/09/2024

Signature :