

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

Fontaine Rémy
35 rue de Noailles
78000 Versailles
France

N° consultation du téléservice : 2025092401083T16

Référence de l'exploitant : 2539059933. 253901RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Rémy Fontaine

Date de réception de la déclaration : 24/09/2025

Commune principale des travaux : 95520 Osny

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : RTE GMR NORD OUEST

Personne à contacter : DEMAY Adrien

Numéro / Voie : 14 AVENUE DES LOUVRESSES

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 92230 GENNEVILLIERS

Tél. : +33182643630

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : EL 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 informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : LAPL Echelle (1) : 1/500 1/2500 Date d'édition (1) : Sensible : ☒ Prof. règl. mini (1) : _____ cm Matériau réseau (1) : _____ cm
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 spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées : voir commentaires

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Chapitre 5 et Chapitre 8 relatifs au réseau électrique

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 : Voir commentaires

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 : 0182643630

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 Val d'Oise 0130757860

Responsable du dossier

Nom : DEMAY Adrien

Désignation du service : Appuis RELATION TIERS

Tél : +33 182643630

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : DEMAY Adrien

Signature :

Date : 29/09/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 5

PIÈCES JOINTES DU RÉCÉPISSÉ

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

Impression_ecran_SIG_RTE.PDF

SHA-256 e8cdbaf15593ff7e256aac5df9deccab1d6f2c9443962dd89214d7d8b1c65d01

https://utilisateurs.protys.fr/download/ms-pjv-legacy/c25219b703054c2881a5cc9e9bd86ff8/Impression_ecran_SIG_RTE.PDF

Annexe_C_documents-joints_LA.pdf

SHA-256 c8b43f4ef42781f19f789b1312570e16e07237e4582b280d1ac5c7c45d02358a

https://utilisateurs.protys.fr/download/213/3578654cbc2c40d7a679447790445651_139217817/Annexe_C_documents-joints_LA.pdf

A4-MAJ-02-22_Lire_et_comprendre_un_plan_RTE.pdf

SHA-256 9cb532cd8d2230ef96ec9a638a9d780e36575db2460891bd726e7dd6e0d816ef

https://utilisateurs.protys.fr/download/214/a210000213a34de9b7b29211d4a17e9b_139218339/A4-MAJ-02-22_Lire_et_comprendre_un_plan_RTE.pdf

P-PN-CERGYL61PORCH-LAPL-CERGY-IF43-A__6_.dwg

SHA-256 951197710b63a3eba185d9ad83ef2e4731c47a0ba9eed895e6e47c6bfe4514ff

https://utilisateurs.protys.fr/download/202/db6f7b9887654ec4800828d4be6787bb_141997926/P-PN-CERGYL61PORCH-LAPL-CERGY-IF43-A__6_.dwg

P-PN-CERGYL71MEZE5-LAPL-55-CERGY-K__8_.dwg

SHA-256 9d5aacd720dd53b78af8637cde715e5a712e014829bc82cbcd87a8fdbba7ef094

https://utilisateurs.protys.fr/download/218/c69c2e5296cb4e1396d8d843221bf294_139237549/P-PN-CERGYL71MEZE5-LAPL-55-CERGY-K__8_.dwg

RTE GMR NORD OUEST
Appuis RELATION TIERS

14 AVENUE DES LOUVRESSES

92230 GENNEVILLIERS

France

Tél : +33182643630

Fax : +33182643814

COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2539059933.253901RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

Contactez votre interlocuteur RTE au numéro figurant sur le récépissé si les plans fournis ne sont pas lisibles et/ou si le format n'est pas imprimable.

Votre emprise projet/travaux se situe à proximité de nos supports. Afin d'en assurer la stabilité, tous travaux de terrassement/talutage réalisés dans un rayon de 35 m autour du support doivent obligatoirement être étudiés au préalable par RTE, à l'exception des travaux de tranchées (passage de réseaux par exemple) dans les cas suivants : profond de la tranchée inférieure à 4m et bord de fouille situé à plus de 9 m d'un des pieds du support.

Si une des deux conditions ci-dessus n'est pas remplie une étude doit être menée. Pour tout renseignement, veuillez contacter RTE au numéro figurant sur le récépissé.

Une distance de sécurité de 5,00 m minimum devra être respectée en permanence entre les conducteurs de nos lignes et les personnes, les matériels, et les matériaux pouvant évoluer sur le chantier.

Si vos travaux devaient se situer sous nos lignes, veuillez nous contacter.

Nous vous informons que votre projet se situe à proximité ou sous un ouvrage stratégique du Réseau Public de Transport d'Electricité indispensable à la garantie de l'alimentation électrique de la région parisienne. A ce titre, le Schéma Directeur de la Région Ile-de-France (SDRIF), approuvé par le décret n° 2013-1241 du 27 décembre 2013, impose que les terrains d'emprise affectés aux lignes stratégiques soient conservés à cet usage et de pérenniser un voisinage compatible avec le bon fonctionnement de ces lignes, de maintenir un accès facile pour leur maintenance, leur réparation et leur réhabilitation (<http://www.dree.ile-de-france.developpement-durable.gouv.fr/doctrine-de-securisation-du-reseau-strategique-de-a2501.html>).

Responsable : DEMAY Adrien

Tél : +33182643630

Date : 29/09/2025

Signature :

Service qui délivre le document

RTE GMR NORD OUEST
Appuis RELATION TIERS

14 AVENUE DES LOUVRESSES

92230 GENNEVILLIERS

France

Tél : +33182643630

Fax : +33182643814

COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2539059933.253901RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

Par conséquent, merci de bien vouloir prendre contact avec notre service afin d'identifier les modalités de compatibilité de votre projet avec l'ouvrage électrique aérien concerné.

Responsable : DEMAY Adrien

Tél : +33182643630

Date : 29/09/2025

Signature :

(Commentaires_V5.3_V1.0)