

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

ZAHNER Gérald
14 rue de l'est
68100 MULHOUSE
France

N° consultation du téléservice : 2025012001108TX5

Référence de l'exploitant : 2504010448. 250401RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Gérald ZAHNER

Date de réception de la déclaration : 20/01/2025

Commune principale des travaux : 70290 Champagny

Adresse des travaux prévus : 16 chemin du Lac

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : RTE GMR ALSACE

Personne à contacter : VOISIN Sylvain

Numéro / Voie : 12 AVENUE DE HOLLANDE

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 68110 ILLZACH

Tél. : +33389636315

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 : CF Plan Echelle (1) : 1/500-1/2500 Date d'édition (1) : _____ Sensible : ☒ Prof. règl. mini (1) : _____ 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 :

Liaison aérienne : 63kV NO 1 ARGIESANS-RONCHAMP, 63kV NO 1 RONCHAMP - PIQUAGE GIROMAGNY

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : _____

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 : **Art. R4534 et suivants du Code du Travail : distance de sécurité de 5m minimum par rapport aux câbles.**

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 : 0381320065

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 la Haute Saône 0384967600**

Responsable du dossier

Nom : VOISIN Sylvain

Désignation du service : _____

Tél : +33 389636315

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : VOISIN Sylvain

Signature : _____

Date : 20/01/2025 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 403dabd7f6f9bbaf5da241f3aaa38b93fda309073d4375dbbcdb5a9b679c305f

https://utilisateurs.protys.fr/download/020/9324ed6363d74a12af9c3b2bfbe64617/Impression_ecran_SIG_RTE.PDF

Annexe_C_documents-joints_LA.pdf

SHA-256 c8643f4ef42781f19f789b1312570e16e07237e4582b280d1ac5c7c45d02358a

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

Plaquette_aerienne.pdf

SHA-256 f402a37e6edf250263b6b20d9517a67fa09e78b65e3236499b1507f707b20a9c

https://utilisateurs.protys.fr/download/214/f7018a710194478a906a76b13e8c0681_139219194/Plaquette_aerienne.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

E-ES-ARSOTZ31RONCH-LAPL-65-RONCH-J.dwg

SHA-256 2c4633526b8b913527ccbd9103b25399d605ee2d7e9f0484f7f0df1bcfd10968

https://utilisateurs.protys.fr/download/227/2b5a83c3cf9a4207860452d1ef90c776_139295376/E-ES-ARSOTZ31RONCH-LAPL-65-RONCH-J.dwg

RTE GMR ALSACE

12 AVENUE DE HOLLANDE

68110 ILLZACH

France

Tél : +33389636358

Fax :



COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2504010448.250401RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

Vos travaux prévoient l'utilisation d'une grue à tour à proximité de nos réseaux.

Le déplacement, le fouettement, le balancement et la chute doivent être pris en compte dans les distances de sécurité comme l'indique l'article R4534-109 du code du travail.

Merci de prendre contact avec nos services au numéro indiqué sur le récépissé afin de déterminer son emplacement dans le respect des distances de sécurité.

Responsable : VOISIN Sylvain

Tél : +33389636315

Date : 20/01/2025

Signature :