

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

GSM GEOMETRES- EXPERTS I NGENIERIE (SARL)  
TSA 70011  
69134 DARDILLY CEDEX  
France

N° consultation du téléservice : 2024100104721D7F

Référence de l'exploitant : 2440033464. 244001RDT02

N° d'affaire du déclarant : 2018051

Personne à contacter (déclarant) : VEYRAT- CHARVILLON Thierry

Date de réception de la déclaration : 01/10/2024

Commune principale des travaux : 01350 ANGLEFORT

Adresse des travaux prévus : Anglefort

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : RTE CM LYON GMR SAVOIE

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 455 AVENUE DU PONT DE RHONNE

Lieu-dit / BP : BP 12

Code Postal / Commune : 73200 ALBERTVILLE

Tél. : +33479894040 Fax : +33479894010

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 PJ Echelle (1) : \_\_\_\_\_ 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](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 :

**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 : 0479894093

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'Ain 0437621500**

Responsable du dossier

Nom : MUTET Di dier

Désignation du service : Pôle Relations Tiers

Tél : \_\_\_\_\_

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : MUTET Di dier

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

Date : 09/10/2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 5

## Impression écran du SIG RTE

### Légende des ouvrages électriques

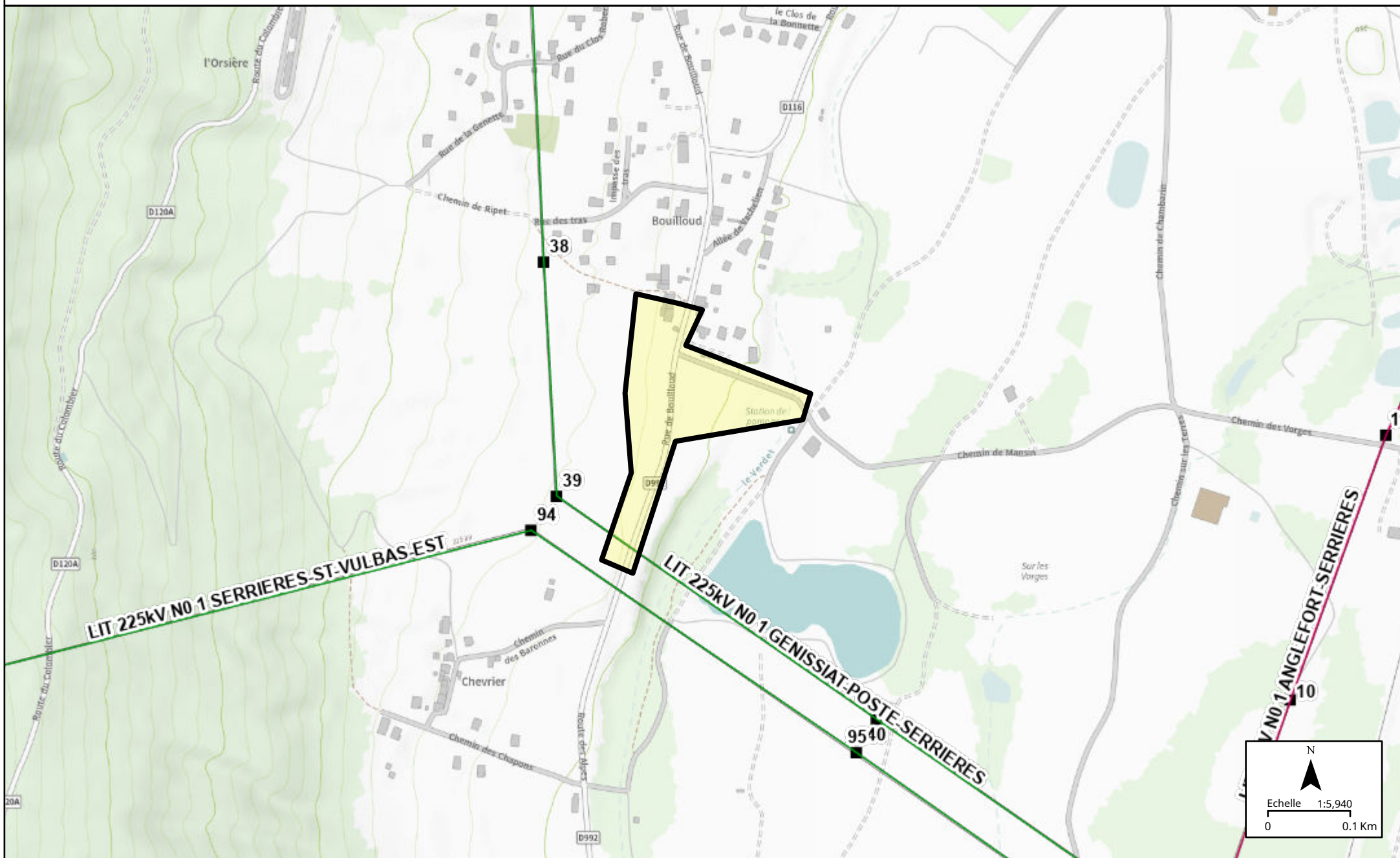
CC	400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors Tension
----	-------	-------	-------	------	------	-------	--------------

Site existant : ● Poste électrique  
 ► Piquage  
 ◆ Portique et Poste Isolé  
 ■ Autres fonctions

Site décidé : ○ Poste électrique  
 ▽ Piquage

Ligne : — Aérien Simple Terne  
 - - - - - Aérien Multi Terne  
 —+— Souterrain Simple Terne  
 —+— Souterrain Multi Terne  
 ..... Aéro-souterrain  
 ■ Décidé

**Le code couleur indique la tension maximale d'exploitation de l'ouvrage.**





## **Annexe C : Documents joints au récépissé Travaux à proximité d'une LA**



## Commentaires relatifs à la sécurité des Travaux au voisinage de lignes électriques aériennes HTB

### **ATTENTION ! DISTANCE DE SECURITE A RESPECTER**

Lors de l'exécution des travaux, vous devez impérativement vous conformer :

- aux dispositions du Code du Travail articles R4534 - 107 et suivants qui définissent les règles de sécurité à observer pour tous les travaux à proximité d'ouvrages électriques sous tension,
- au Guide d'application de la réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux (approuvé par arrêté du 27 décembre 2016) et composé de 3 Fascicules,
- à la norme NF C 18-510.

**Important** : les travaux ne peuvent être exécutés qu'après réception par l'entreprise du récépissé de la Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) Cerfa N°14435\*02 et du profil en long si celui-ci a été demandé par l'entreprise maître d'ouvrage.

Les opérations ci-dessous ne peuvent être entreprises que dans la mesure où leurs modalités de réalisation ont été définies en accord avec RTE :

- travaux en élévation à moins de 5,00 m du câble.
- Terrassement à proximité des pieds de pylônes.
- Modifications des accès aux pylônes.
- Modifications du niveau du sol sous la ligne et au pied des pylônes.

Tous les mouvements possibles des pièces conductrices nues de l'ouvrage aérien doivent être pris en compte : le balancement (du au vent par exemple), les fouettements et les déplacements dus à la rupture accidentelle d'un organe ou à la dilatation ou rétractation des conducteurs.



## Plantations d'arbres à proximité :

La réglementation en vigueur ne s'oppose pas à la réalisation de divers aménagements à proximité ou sous les lignes électriques dans la mesure où ces derniers respectent l'ensemble des distances réglementaires en vigueur, en particulier les normes de **l'Arrêté Technique Interministériel du 17 Mai 2001.**

Cependant, pour des raisons d'exploitation (interventions futures sur nos ouvrages), nous vous demandons de ne pas installer de fosses de plantations sous l'emprise des conducteurs de notre ligne aérienne « HTB ».

En tout état de cause, pour une ligne aérienne, nous vous informons que toute végétation sous ou à proximité de nos ouvrages aériens doit être distante de ceux-ci de **5 mètres minimum.**

Cette végétation sera systématiquement élaguée si elle ne respecte pas cette distance de sécurité.

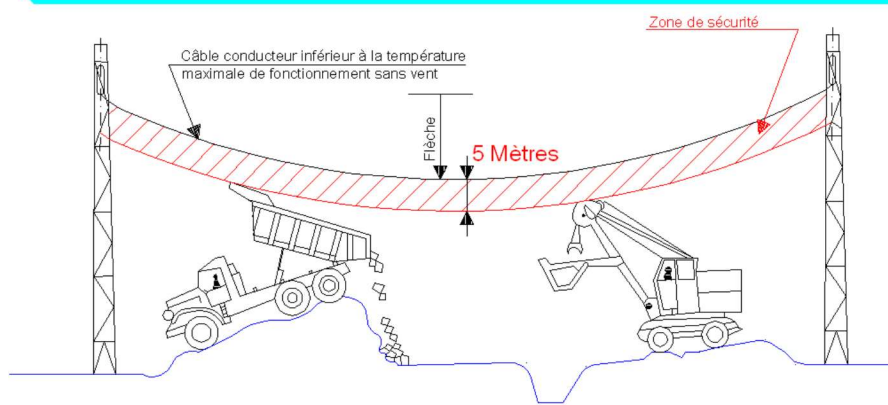
Par mesure de précaution, afin d'éviter tout incident (amorçage, incendie...), nous vous recommandons de ne pas planter d'arbres susceptibles d'entamer cette distance arrivés à maturité.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter nos équipes au n° indiqué sur le récépissé.

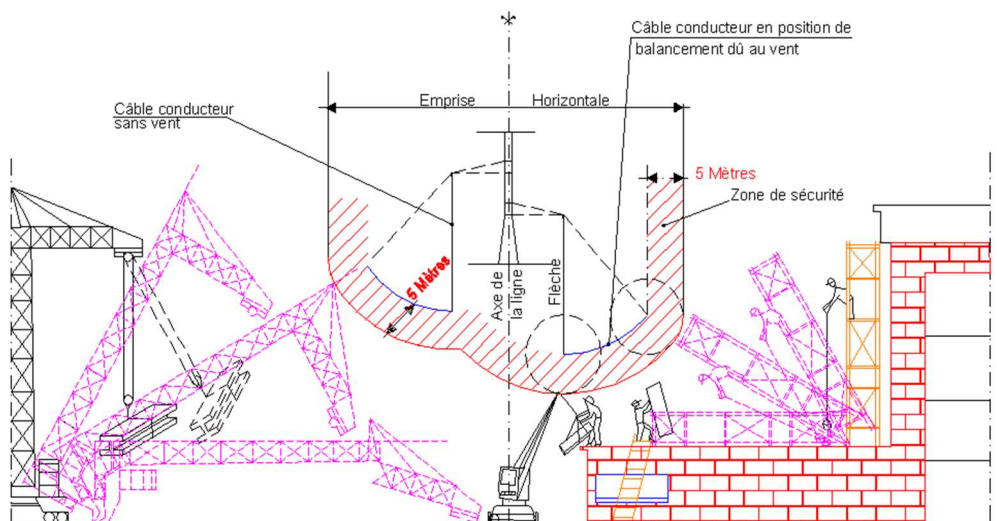
**NOTA IMPORTANT : Il est indispensable que l'accès à nos supports pendant et après les travaux soit toujours maintenu.**

**En aucun cas les pylônes ne doivent être utilisés comme point d'appui ou moyen d'escalade.**

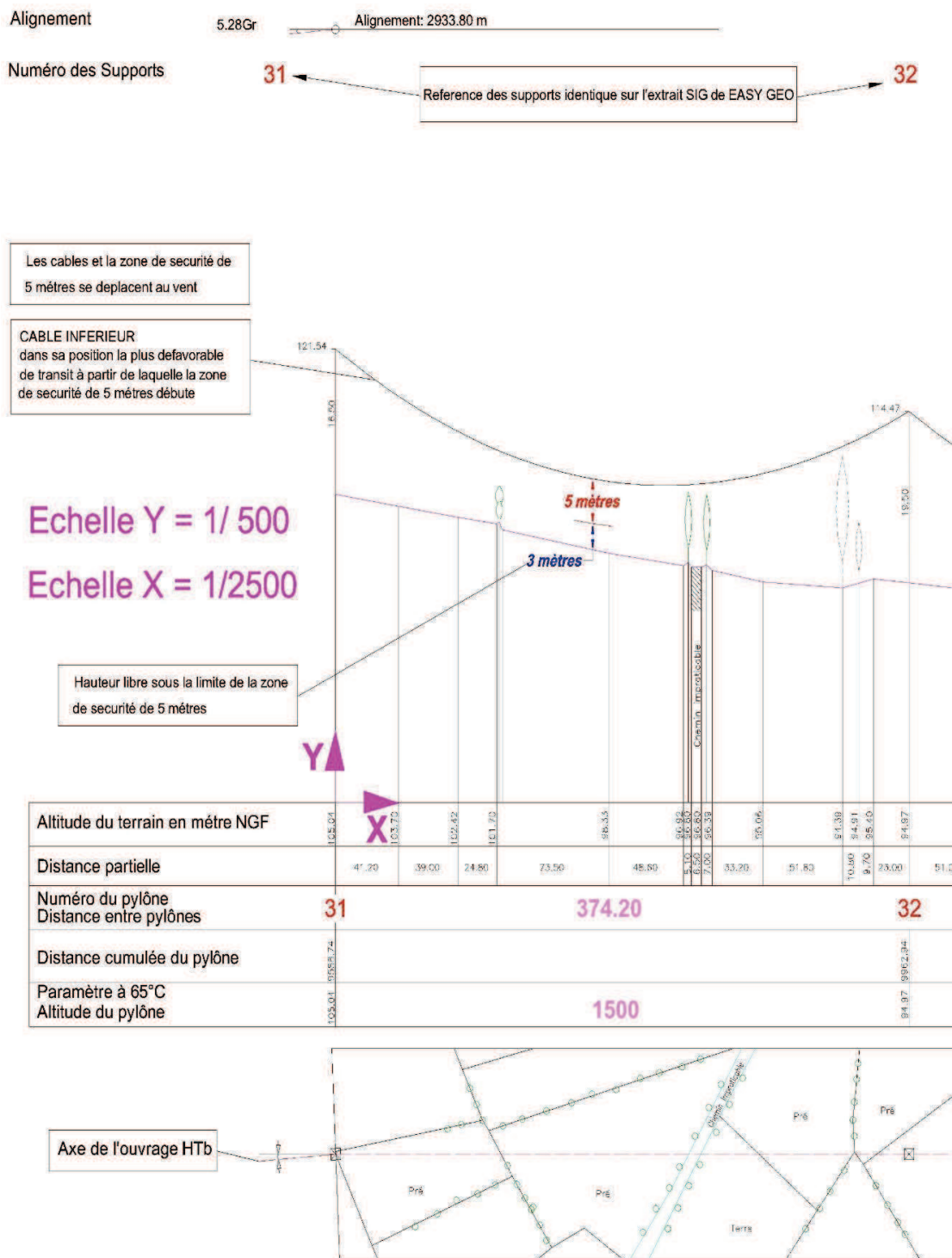
**Emprise de la ligne dans le plan vertical Art R4534-108 & 109 du code du travail**



**Emprise de la ligne dans le plan horizontal Art R4534-108 & 109 du code du travail**



## EXTRAIT D'UN PROFIL EN LONG D'UNE LIGNE AERIEENNE HTB



Le réseau  
de transport  
d'électricité



Réglementation  
anti-endommagement

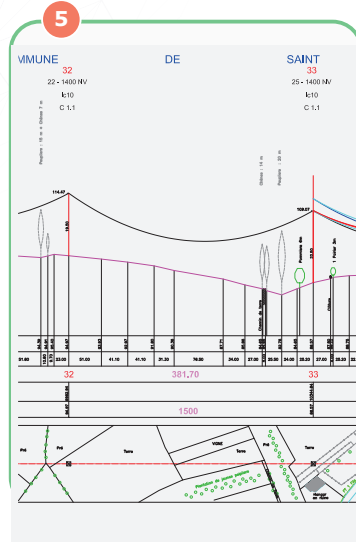
Lire, comprendre et imprimer  
un plan RTE

Ce document présente les éléments de lecture et de compréhension  
d'un plan de réseau électrique haute tension RTE  
et permet de l'imprimer au format A4 en respectant l'échelle.

Vous avez reçu un **plan RTE au format AUTOCAD** et vous vous demandez comment l'imprimer au format A4

## RIEN DE PLUS SIMPLE :

- 1 Allez dans **Fichier**, fonction « **Tracer** » de votre outil Autocad
- 2 Sélectionnez l'**imprimante**
- 3 Sélectionnez le format du papier « **A4 ISO** »
- 4 Sélectionnez « **fenêtre** »
- 5 Faites une fenêtre sur la **partie concernée par vos travaux** avec l'aide des repères A4 présents sur le plan RTE
- 6 Décochez la case « **à la taille du papier** » dans les paramètres
- 7 Sélectionnez le format d'échelle « **1 :1** »
- 8 Cochez « **Centrer** »
- 9 Puis cliquez sur « **Imprimer** »



## Imprimer

Mise en page

Nom: <aucun(e)> Ajouter...

Impimante/traceur

Nom: Aucun(e) 2 Propriétés...

Traceur: Aucun(e)

Emplacement: Ne s'applique pas

Description: La présentation ne sera tracée que si un nouveau nom de configuration du traceur est sélectionné.

☐ Tracer dans fichier

Format de papier

Format de papier précédent (840.99 x 1188.97 mm) 3 Nombre de copies

1

Zone du tracé

A tracer:

Etendu 4

Echelle du tracé

☐ A la taille du papier

Echelle: Personnalisée 5

Echelle: 1 mm = 0.2 unité

☐ Mettre à l'échelle les épaisseurs de ligne

Décalage du tracé (origine définie sur zone d'impression)

X: -565.58 mm ☒ Centrer le tracé 6

Y: 271.90 mm

Aperçu...

Appliquer à la présentation

Options de table des styles de tracé (attribution des plumes)

Aucune

Options de fenêtre ombrée

Tracé de l'ombrage: Au format affiché

Qualité: Normale

PPP

Options du tracé

☐ Tracer en arrière-plan

☒ Tracer avec épaisseurs de ligne

☒ Transparence du tracé

☒ Tracé avec styles de tracé

☒ Tracer espace papier en dernier

☐ Masquer les objets de l'espace papier

☐ Bannière de tracé sur

☐ Enregistrer modif. à présentation

Orientation du dessin

☒ Portrait

☐ Paysage

☒ Tracé symétrique verticale

OK Annuler Aide

Vous avez reçu un **plan RTE**  
**au format PDF** et vous vous demandez  
comment l'imprimer au format A4

## RIEN DE PLUS SIMPLE :

- 1 Zoomez sur la **zone travaux** que l'on veut imprimer
- 2 Allez dans Fichier, fonction « **Imprimer** »
- 3 Ensuite dirigez dans « **Autres options** » et choisissez « **vue active** »
- 4 Sélectionnez « **Taille réelle** »
- 5 Sélectionnez l'orientation « **portrait** »
- 6 Puis cliquez sur « **Imprimer** »

## ATTENTION !

*Il est impératif de vérifier l'échelle  
du plan imprimé par rapport  
aux cotations existantes.*



## Imprimer

Impimante : RIC-MPC4503-A3-C-260

Copies : 1

Propriétés Options avancées Aide

☐ Imprimer en nuances de gris (noir et blanc)

☐ Economiser de l'encre/du toner

**Pages à imprimer**

☐ Tout

☐ Page active

☐ Pages 1 - 2

☒ Autres options

☒ Vue active

Pages impaires ou paires : Pages paires et impaires

☐ Inverser

**Dimensionnement et gestion des pages**

Taille Affiche Multiple Livret

☐ Ajuster

☒ Taille réelle

☐ Réduire les pages dans le format

☐ Echelle personnalisée : 100 %

☐ Choisir la source de papier selon le format de la page PDF

☒ Imprimer en recto verso

☒ Retourner sur les bords longs

☐ Retourner sur les bords courts

Orientation :

☒ Portrait

☐ Paysage

**Commentaires et formulaires**

Document et annotations

Résumer les commentaires

Document : 122,4 x 59,3mm

209,97 x 296,93 mm

Page 1 sur 1 (1)

Imprimer Annuler

[illegible][illegible]



Service qui délivre le document

RTE CM LYON GMR SAVOIE  
Pôle Relations Tiers



455 AVENUE DU PONT DE RHONNE  
BP 12  
73200 ALBERTVILLE  
France  
Tél : +33479894040

Fax : +33479894010

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°  
2440033464.244001RDT02

**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.

Responsable : MUTET Didier

Tél :

Date : 09/10/2024

Signature :

(Commentaires\_V5.3\_V1.0)

De: echangesv2@prod.protys.fr

A: gsm-d@demat.sogelink.fr

Objet: [PROTYS] Notification 2024100104721D7F - 01350 - ANGLEFORT - Anglefort

---

Protys

Un document vous est adressé via PROTYS.fr

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une notification RDT dont les références sont reprises en objet (référence du document et commune principale du chantier).

Ce document vous est transmis grâce à PROTYS.fr

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement,

L'équipe PROTYS

Ce message est généré automatiquement, il n'est pas possible de répondre à l'expéditeur.