

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

INGEROP CONSEIL ET INGENIERIE Ville &  
Transport  
TSA 70011  
69134 DARDILLY CEDEX  
France

N° consultation du téléservice : 2025120501065D00

Référence de l'exploitant : 2549080780. 254901RDT02

N° d'affaire du déclarant : CC064502- BUSE DIRCO

Personne à contacter (déclarant) : PLUCHART Florence

Date de réception de la déclaration : 05/12/2025

Commune principale des travaux : 19270 USSAC

Adresse des travaux prévus : Chemin du Boviduc - A20 - PR

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : RTE GMR MASSIF CENTRAL OUEST

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 5 RUE LAVOISIER

Lieu-dit / BP : CS 60401

Code Postal / Commune : 15004 AURILLAC CEDEX

Tél. : +33562149269

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 : 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. \_\_\_\_\_ cm \_\_\_\_\_ cm

☐ 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 : 0471646691

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 Corrèze 0555296400

Responsable du dossier

Nom : GONOD Valentin

Désignation du service : \_\_\_\_\_

Tél : +33 471639900

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : GONOD Valentin

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

Date : 08/12/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 3

## **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 b5f477e84687bd426806d6c23a622a7533cae4537c71cbea8522ff5542e7cca9

[https://utilisateurs.protys.fr/download/ms-pjv-legacy/921aeb024fd14140ba29198d94a62e55/Impression\\_ecran\\_SIG\\_RTE.PDF](https://utilisateurs.protys.fr/download/ms-pjv-legacy/921aeb024fd14140ba29198d94a62e55/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](https://utilisateurs.protys.fr/download/213/3578654cbc2c40d7a679447790445651_139217817/Annexe_C_documents-joints_LA.pdf)

T-TC-BXREGZ41DONZE-PL-21-DONZE-F.dwg

SHA-256 dc75113f5b5e4a9bb3f396a2f9ee75db70c424d4f590a4d04fea4ee80a15dadd

[https://utilisateurs.protys.fr/download/ms-pjv-legacy/12b5fa808ac84e729046e661c84de617\\_142961670/T-TC-BXREGZ41DONZE-PL-21-DONZE-F.dwg](https://utilisateurs.protys.fr/download/ms-pjv-legacy/12b5fa808ac84e729046e661c84de617_142961670/T-TC-BXREGZ41DONZE-PL-21-DONZE-F.dwg)

RTE GMR MASSIF CENTRAL OUEST

ZAC DE BARADEL  
5 RUE LAVOISIER  
CS 60401  
15004 AURILLAC CEDEX  
France  
Tél : +33562149269



Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°  
2549080780.254901RDT02

**Veillez prendre en compte les commentaires suivants :**

Votre déclaration mentionne un projet d'aménagement et/ou de construction se situant à proximité de nos réseaux.

Lors de la rédaction de la DICT qui nous sera transmises avant le démarrage des travaux, nous vous remercions de nous préciser obligatoirement le numéro de Permis de Construire, Permis d'aménager ou Déclaration Préalable:

1. Dans la DICT à suivre si ce récépissé répond à une déclaration de projet (DT),
2. En contactant RTE au n° mentionné dans le récépissé si celui-ci répond à une DICT.

Responsable : GONOD Valentin

Tél : +33471639900

Date : 08/12/2025

Signature :

De: echangesv2@prod.protys.fr

A: ingerop-conseil-ing-d@demat.sogelink.fr

Objet: Notification 2025120501065D00 - 19270 - USSAC - Chemin du Boviduc - A20 - PR269+715

---

Protys

Un document vous est adressé via PROTYS.fr

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une notification dont les références sont reprises en objet.

Pour obtenir les pièces jointes rattachées à ce récépissé, vous devrez les télécharger via le(s) lien(s) suivant (s) :

- [Impression écran SIG RTE.PDF](#)
- [Annexe C documents-joints LA.pdf](#)
- [T-TC-BXREGZ41DONZE-PL-21-DONZE-F.dwg](#)

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.



## **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.

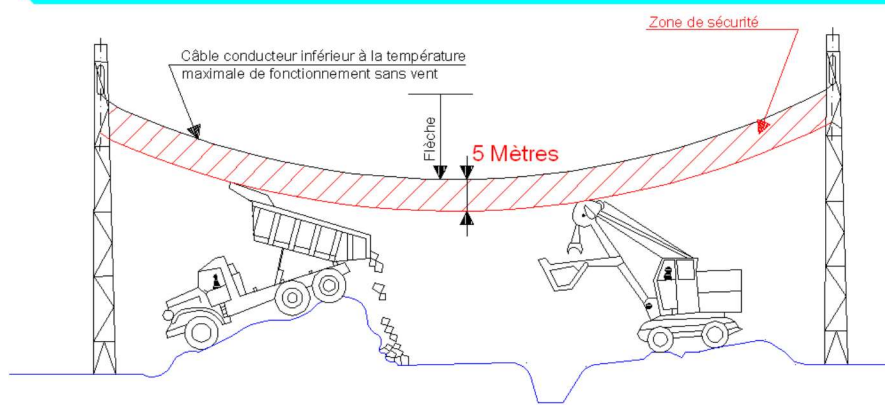
Par mesure de précaution, afin d'éviter tout incident (amorçage, incendie...), nous vous recommandons de ne pas planter d'arbres susceptibles d'entamer cette distance arrivés à maturité.

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

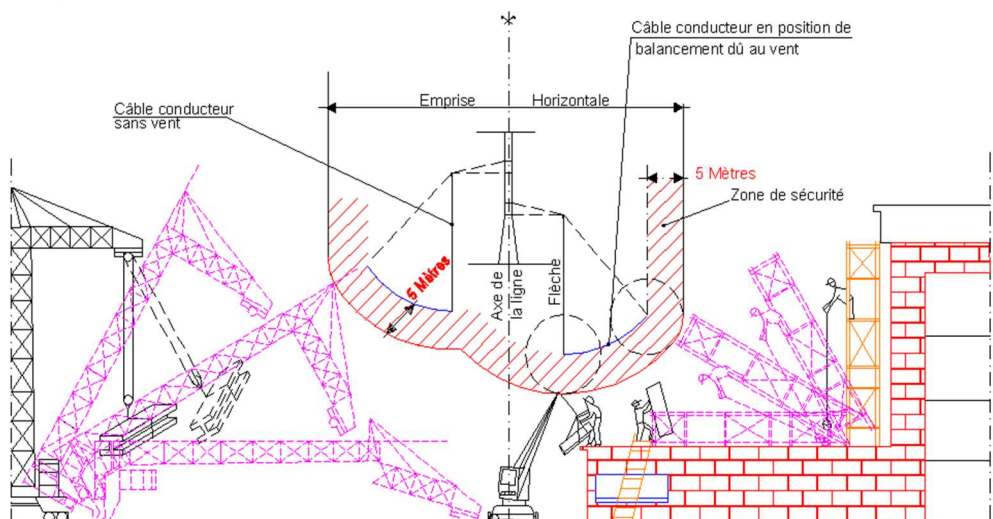
**NOTA IMPORTANT : Il est indispensable que l'accès à nos supports pendant et après les travaux soit toujours maintenu.**

**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**



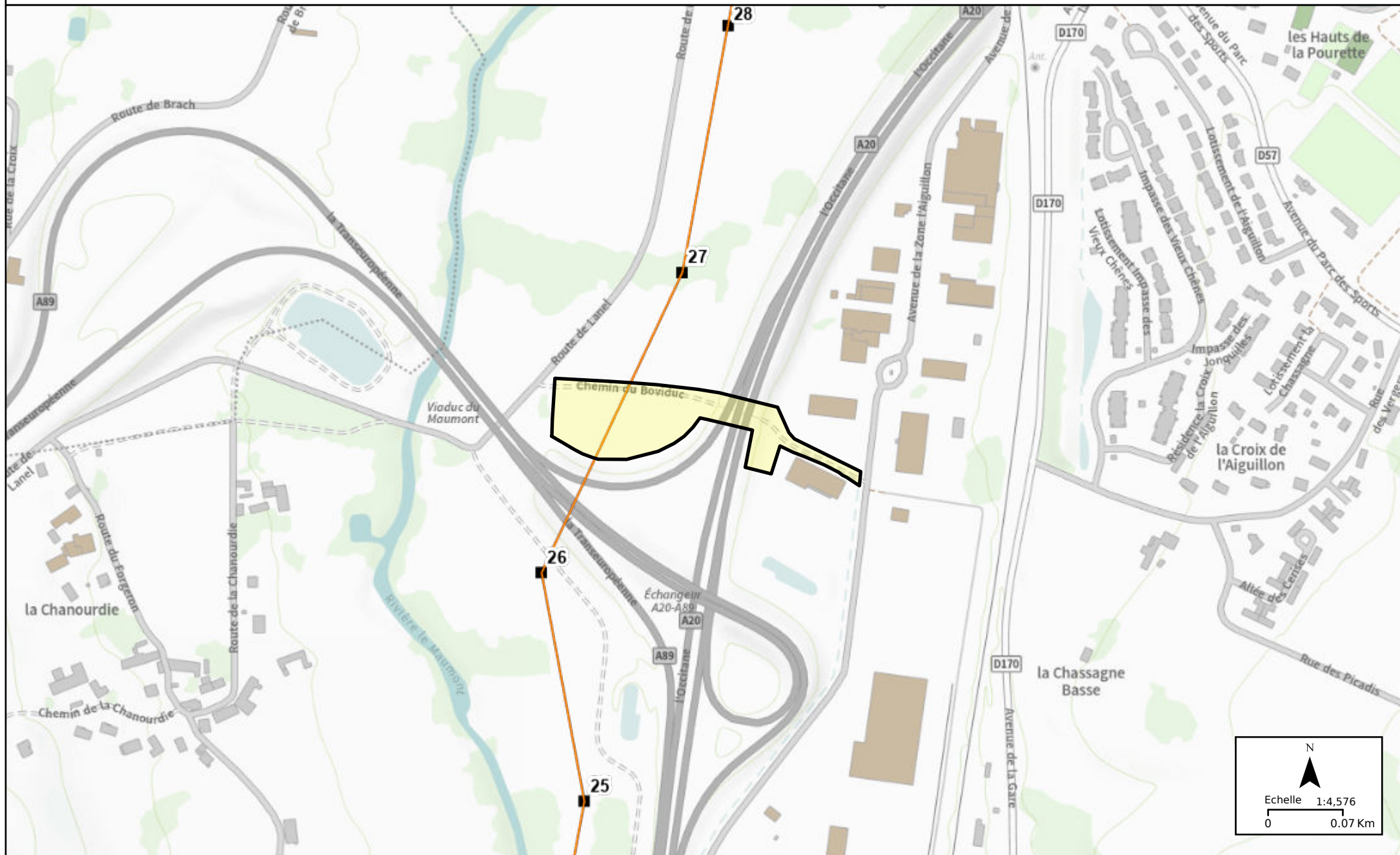


## Impression écran du SIG RTE

### Légende des ouvrages électriques

	CC	400kV	225kV	150kV	90kV	63kV	<63kV	Hors Tension
Site existant :	● Poste électrique	● Piquage	● Poste et Poste Isolé	● Autres fonctions	● Poste électrique	● Piquage	● Site décidé :	● Poste électrique
Ligne :	— Aérien Simple Terre	— Aérien Multi Terre	— Souterrain Simple Terre	— Souterrain Multi Terre	— Aéro-souterrain	— Décidé		

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





Le 08/12/2025

**Objet: Fichiers transmis avec le document**

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

T-TC-BXREGZ41DONZE-PL-21-DONZE-F.dwg : <https://dl.sogelink.fr/?oS5Ee2UV>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink