

VOS REF.

NOS REF. 2020/361

REF. DOSSIER COT-REN-2020-52126-CAS-154130-X4Y1X7

INTERLOCUTEUR Brice KAMINSKI

TÉLÉPHONE 03.25.76.46.55.

MAIL rte-cm-ncy-gmr-chm-tiers@rte-france.com

FAX 03.25.76.43.92

OBJET Choilly-Dardenay - Autorisation de construire et d'exploiter un parc éolien de 9 éoliennes et 2 PDL

Préfecture de la Haute-Marne
Bureau de l'Environnement, des ICPE et des
Enquêtes Publiques
89, Rue Victoire de la Marne – BP 42011
52 011 CHAUMONT CEDEX

A l'attention de Mme Anne PIZMOHT

CRENEY PRES TROYES, le 29/12/2020

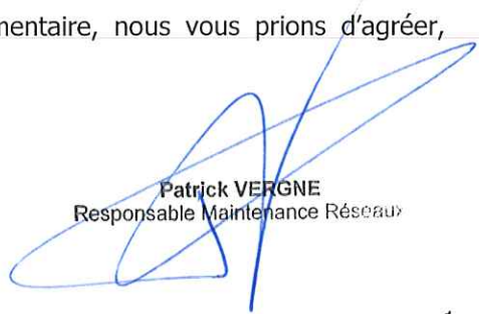
Madame,

Par email du 16/12/2020, vous nous avez transmis pour avis la demande de servitudes concernant un projet éolien déposée par SARL EOLE DES CHARMES concernant plusieurs(s) parcelles situées sur le territoire de la commune de Choilly-Dardenay (52)

Nous vous informons qu'aucune ligne, aérienne ou souterraine, appartenant au réseau public de transport d'énergie électrique (ouvrage de tension supérieure à 50 000 Volts) ne traverse le(s) terrain(s) concerné(s).

Nous vous précisons toutefois que cette réponse vaut uniquement pour les ouvrages dont RTE est gestionnaire (ouvrages dont la tension est supérieure à 50 000 Volts), et qu'il peut exister, sur le(s) terrain(s) d'assiette de la construction projetée, des ouvrages de distribution d'énergie électriques ou des ouvrages de transport et de distribution de gaz qui dépendent d'autres exploitants (ENEDIS, régies, ENGIE, etc.). Nous vous invitons donc à vous rapprocher de ces derniers pour obtenir toutes les informations utiles.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.


Patrick VERGNE
Responsable Maintenance Réseau

Groupe Maintenance Réseaux
Champagne Morvan
10 route de Luyères
10150 CRENEY PRES TROYES
TEL : 03.25.76.43.30.
FAX :

RTE Réseau de transport d'électricité
société anonyme à directoire et conseil de
surveillance
au capital de 2 132 285 690 euros
R.C.S.Nanterre 444 619 258

www.rte-france.com

