



VOS REF. : Courrier reçu le 13/07/2020

NOS REF. : LE-MAIN-CML-GMR-CA-Appui Env.T-20-173

**Direction Départementale des Territoires**  
40 boulevard Anatole France  
51000 CHALONS EN CHAMPAGNE  
A l'attention de Madame CANDUZZI

INTERLOCUTEUR : Catherine PASSAQUIT

TEL. : 03 26 05 53 01

FAX : 03 26 05 53 25

MAIL : [rte-cm-lil-gmr-ca-envt-tiers@rte-france.com](mailto:rte-cm-lil-gmr-ca-envt-tiers@rte-france.com)

OBJET : Permis de construire PC 051 328 20 B0002 : parc  
photovoltaïque sur la commune de Loisy Sur Marne (51)

Reims, le 17/07/2020

Madame,

En réponse à votre consultation concernant le projet en objet et sur la base des informations que vous nous avez transmises, nous vous informons **qu'aucune ligne, aérienne ou souterraine, appartenant au réseau public de transport d'énergie électrique ne traverse les terrains concernés sur la commune de Loisy-Sur-Marne (51).**

Nous vous invitons à utiliser le téléservice ([www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)) afin d'identifier les exploitants de réseaux présents dans l'emprise géographique de vos projets d'urbanisme.

Cette réponse est valable pour les ouvrages exploités par RTE.

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

L'Adjoint du Directeur  
du GMR Champagne-Ardenne

Daniel REMY

Pj : Un extrait de carte du réseau RTE (source : EasyGéo)

Centre Maintenance Lille  
Groupe Maintenance Réseaux Champagne-Ardenne  
Impasse de la Chaufferie – BP 246  
51059 REIMS Cédex

[www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)



05-09-00-COUR



Le réseau  
de transport  
d'électricité

Document fourni à titre indicatif  
Reproduction interdite  
Accessibilité R.T.E.

17 juil. 2020

GMR CHAMPAGNE ARDENNE

Impasse de la Chauverie

51100 REIMS

Catherine PASSAQUIT

re-cm-ill-gmr-ca-envy-tiers@rte.fr

Tel : 03 26 05 53 30 Fax : 03 26 05 53 25

Classe précision : B

**Légende des ouvrages électriques**



- Site existant : Poste électrique, Aérien Simple Terme, Aérien Multi Terme, Souterrain Simple Terme, Souterrain Multi Terme, Aéro-souterrain
- Ligne : Poste électrique, Aérien, Souterrain
- Site décidé : Poste électrique, Aérien, Souterrain
- Le code couleur indique la tension maximale d'exploitation de l'ouvrage.

**PLAN DE SITUATION**

