



VOS REF. : PC 051 417 21 B0001

NOS REF. : 21-149

INTERLOCUTEUR : D.THOMAS

TEL. : 03 26 05 53 23

FAX : 03 26 05 53 30

MAIL : Rte-cm-lil-gmr-ca-envt-tiers@rte-france.com

OBJET : PC CENTRALE PHOTOVOLTAIQUE ORCONTE 51

**DDT 51**

**Service Environnement**

**40 Boulevard Anatole France**

**CS 60554**

**51037 CHALONS EN CHAMPAGNE Cedex**

A l'Attention de **MME. CANDUZZI**

Reims, le lundi 31 mai 2021

Madame,

En réponse à votre consultation concernant le projet en objet et d'après les informations que vous nous avez transmises, en situation présentée, RTE n'a pas de contraintes particulières à exprimer compte tenu des distances d'éloignement suffisantes entre le projet et nos ouvrages. Effectivement, notre service a étudié au préalable ce dossier et a été sollicité via le PC 051 055 19 k0020.

Nous vous précisons également :

- que le présent avis ne vaut que pour les ouvrages de transport d'énergie exploités par RTE GMR CHAMPAGNE ARDENNE à l'exclusion de ceux dépendants d'autres exploitants (centres de distribution d'ENEDIS, Régies, SNCF, etc...)

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

Le Responsable Maintenance Réseaux  
du GMR Champagne-Ardenne

Philippe MAZINGARBE

**CENTRE MAINTENANCE DE LILLE**

Groupe Maintenance Réseau Champagne Ardenne  
IMPASSE DE LA CHAUFFERIE - BP 246  
51059 REIMS CEDEX  
TEL : 03 26 05 53 53 - FAX : 03 26 36 46 70

RTE Réseau de Transport d'Electricité  
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](http://www.rte-france.com)





Le réseau  
de transport  
d'électricité

RTE GMR CA Environnement Tiers  
Impassée de la Chaufferie  
51100 REIMS  
Mr THOMAS Didier  
rte-cm-ill-gmr-ca-protys@rte-france  
Tel : 0628313723 Fax : 0326055330

Document fourni à titre indicatif  
Reproduction Interdite  
Accessibilité RTE  
31 mai 2021

### Légenda des ouvrages électriques

CC	400kV	225kV	150kV	90kV	93kV	<G3kV	HTA	BT
Site	Poste électrique	Aérien Simple Torne	Aérien Multi Torne	Souterrain Simple Torne	Souterrain Multi Torne	Aérien-souterrain	DC/CC	DC/CC
Site existant :	Piquage	Autre fonction	Poste électrique	Piquage	DC/CC			
Site dédié :								

Le cadre rouge indique la tension maximale d'exploitation de l'ouvrage.



N

Echelle 1:10.000

0 0,15 Km