



REÇU LE
13 OCT. 2020
DDT - SAUM

VOS REF.

NOS REF.

DDT 58

REF. DOSSIER COT-PCC-2020-58151-CAS-151359-T9R4T4

2, rue du Pâtis

INTERLOCUTEUR
R BOURY Eric

BP 30069

TÉLÉPHONE 03.25.76.43.36.

58 020 NEVERS CEDEX

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

FAX 03.25.76.43.92

A l'attention de Mme. Valérie HOUARD

OBJET PC n° 058 151 20 N0005 - La Machine – Implantation parc solaire

CRENEY PRES TROYES, le 02/10/2020

Madame,

Par courrier du 14/09/2020, vous nous avez transmis pour avis la demande de permis de construire n° 058 151 20 N0005, déposée par EREA INGENIERIE concernant plusieurs(s) parcelles situées sur le territoire de la commune de La Machine (58) lieu-dit Forêt des Glénons.

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 Réseaux

PJ : Plan de localisation

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

1

www.rte-france.com



Légende des ouvrages électriques

CC	400kV	225kV	150kV	10kV	63kV	<63kV	Moins Tension
Site existant :	● Poste électrique	● Poste électrique	● Poste électrique	● Poste électrique	● Poste électrique	● Poste électrique	— Aérien Simple Terme
Site existant :	▶ Piquage	▶ Piquage et Poste Isolé	— Aérien Multi Terme				
Site existant :	● Autres fonctions	● Autres fonctions	● Autres fonctions	● Autres fonctions	● Autres fonctions	● Autres fonctions	— Souterrain Simple Terme
Site décidé :	○ Poste électrique	○ Poste électrique	○ Poste électrique	○ Poste électrique	○ Poste électrique	○ Poste électrique	— Souterrain Multi Terme
Site décidé :	▶ Piquage	▶ Piquage	▶ Piquage	▶ Piquage	▶ Piquage	▶ Piquage	— Aéro-souterrain
							— Décidé

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

