



VOS REF. SUA/PU/PPA n°2018.48

NOS REF. LE-DI-CDI-NTS-SCET-18-URBANISME

REF. DOSSIER TER-ART-2018-85011-CAS-126753-D4T5R7

INTERLOCUTEUR Sandrine ESTARELLAS

TÉLÉPHONE 06 99 02 24 06

MAIL Rte-cdi-nts-scet@rte-france.com

FAX 0811 101 129

OBJET PA - PLU - BARBATRE

DDTM de la Vendée

19 rue Montesquieu

85120 LA ROCH SUR YON

A l'attention de :

Mme Roselyne DURAND-FLAIRE

LA CHAPELLE-SUR-ERDRE, le 27 JUL. 2018

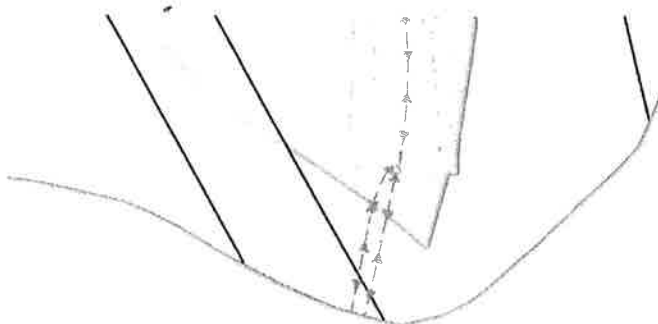
Monsieur le Préfet,

Nous accusons réception du dossier du projet d'élaboration du PLU de la commune de Barbâtre, arrêté par délibération en date du 06 juin 2018 et transmis pour avis le 06 juillet 2018 par vos Services.

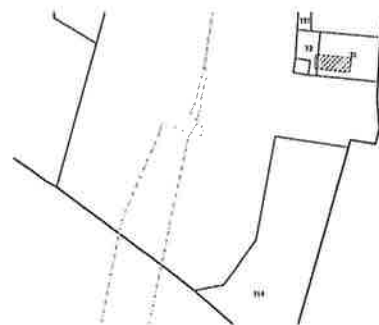
Nous vous confirmons que votre territoire est traversé par les ouvrages à haute et très haute tension (>50 000 volts) du Réseau Public de Transport d'Électricité suivants :
LIAISON 90kV N° 1 GUERINIERE-ST-JEAN-DE-MONTS,
LIAISON 90kV N° 2 GUERINIERE-ST-JEAN-DE-MONTS.

Les remarques formulées par courrier¹ en date du 14 septembre 2017 ont été suffisamment intégrées.

Toutefois, nous avons repéré une inexactitude concernant le tracé de la servitude I4, au lieudit « La pointe de la Fosse » :



Source : Plan de zonage Sud



Source : Cartographie

¹ Courrier référencé TER-ART-2017-85011-CAS-117741-K9W3C9



Vous trouverez en annexe à ce courrier une carte permettant de les situer.

Nous vous informons également que le tracé de nos ouvrages en exploitation est disponible au format SIG sur le site de l'Open Data RTE (<https://opendata.reseaux-energies.fr/explore/?q=inspire&sort=modified>) et en y faisant une recherche sur « INSPIRE ».

Restant à votre disposition pour vous fournir tout renseignement complémentaire que vous pourriez désirer, nous vous prions d'agréer, Monsieur le Préfet, l'assurance de notre considération distinguée.

Le Directeur Adjoint,
Centre Développement Ingénierie Nantes,



David PIVOT

PJ : Carte

Copie : Mairie de BARBATRE

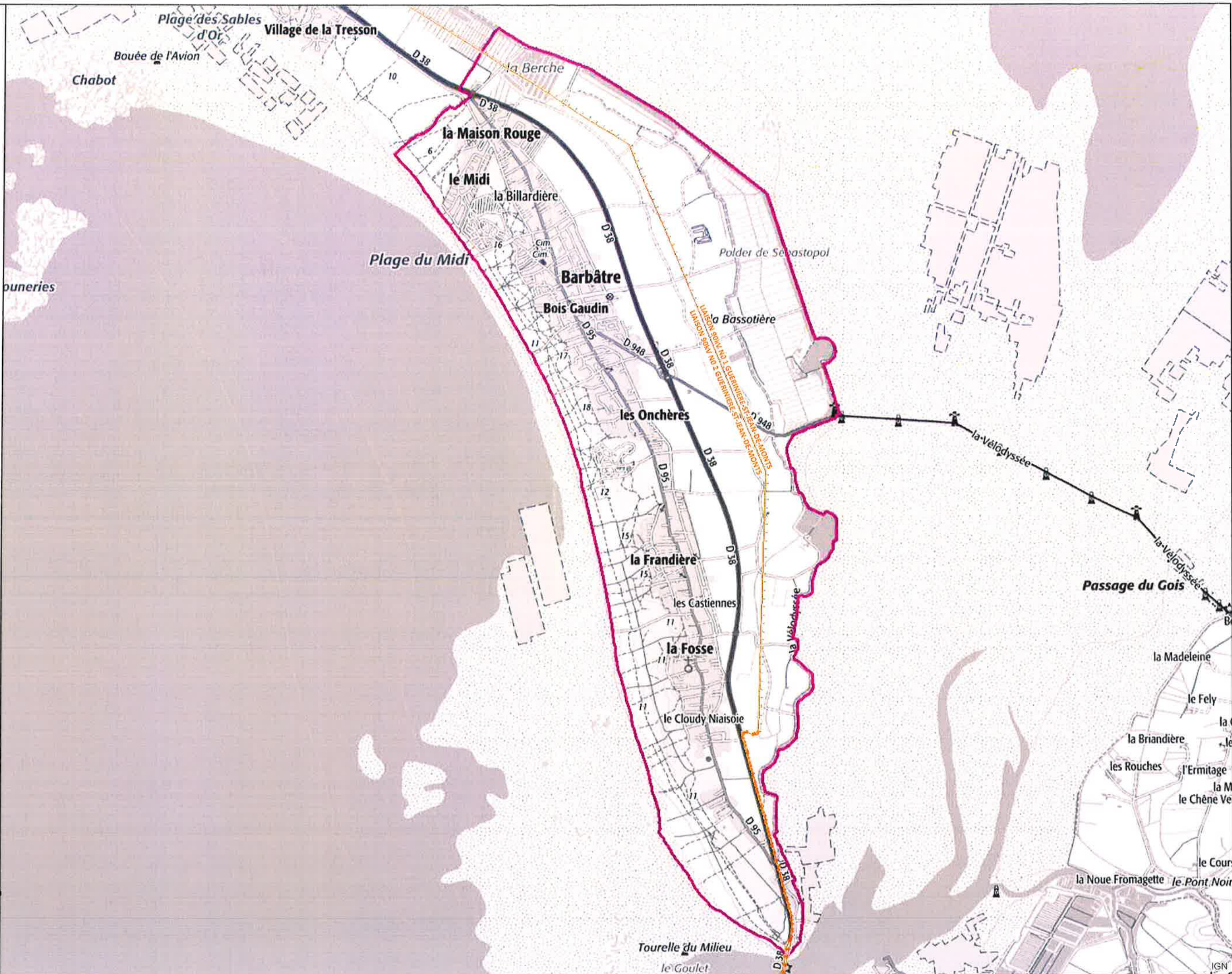


Le réseau de transport d'électricité

Barbâtre

85011

CC de l'Ile de Noirmoutier



Symbologie RTE

- | Poste | Ligne | Voltage |
|-------|-------|------------------|
| | | 400 kV |
| | | 225 kV |
| | | 150 kV |
| | | 90 kV |
| | | 63 kV |
| | | < 45 kV |
| | | ligne aérienne |
| | | câble souterrain |

Symbologie i4 "CNIG"

- | | |
|--|-------------------|
| | Ligne aérienne |
| | Ligne souterraine |

0 250 500 1 000m

données SIG RTE accessibles sur <https://opendata.rte-france.com/>

RTE - DI Nantes
BV 2017/4 - 25/01/2018

IGN

