

## PARC EOLIEN DES JARRIES

### Dossier de demande d'autorisation environnementale

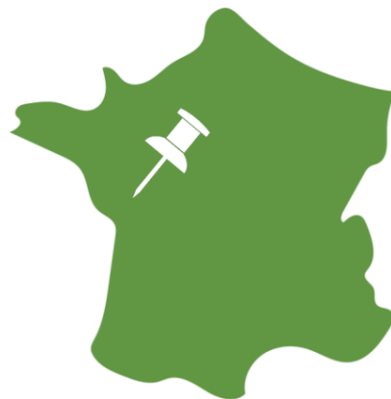
Pièce n°10 : Plan de situation

#### Département

Vienne (86)

#### Commune

Frozes



**Mai 2023**

#### Maître d'ouvrage

Frozes Énergie

#### Assistant maître d'ouvrage

JP Energie Environnement

#### Assembleur

NCA Environnement

## Contacts

**Émilie FOURGEAUD**

Responsable développement éolien Grand-Ouest

02 14 99 11 56 / 06 40 12 38 56

[emilie.fourgeaud@jpee.fr](mailto:emilie.fourgeaud@jpee.fr)

Agence Nantes – 1 rue Célestin Freinet, 44200 Nantes

**Robin KERDAVID**

Chef de projets éoliens

02 14 99 11 54 / 07 48 94 76 68

[robin.kerdavid@jpee.fr](mailto:robin.kerdavid@jpee.fr)

Agence Nantes – 1 rue Célestin Freinet, 44200 Nantes



- Pièce n°1 : Description du projet
- Pièce n°2 : Note de présentation non-technique
- Pièce n°3 : Justificatifs fonciers
- Pièce n°4: Géolocalisation
- Pièce n°5 : Étude d'impact sur l'environnement
- Pièce n°6 : Annexes de l'étude d'impact sur l'environnement
- Pièce n°7 : Résumé non Technique
- Pièce n°8 : Étude de dangers et Résumé non Technique
- Pièce n°9 : Capacités techniques et financières et garanties financières
- Pièce n°10 : Plan de situation
- Pièce n°11 : Éléments graphiques, plans ou cartes (plan détaillé des éoliennes et du PDL)
- Pièce n°12 : Plan d'ensemble
- Pièce n°13 : Fichiers supplémentaires

Mai 2023

# PROJET DE PARC ÉOLIEN DES JARRIES

**Commune de Frozes (86)**

Dossier de demande d'autorisation environnementale  
au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement

## Pièce 10 : Plan de situation



Photographie panoramique de l'aire d'étude, NCA Environnement, 28 mai 2020



Énergies renouvelables



Hydraulique urbaine  
Eau et Assainissement



Milieu naturel



Ingénierie environnementale



Hydraulique fluviale



Agriculture  
Environnement



Paysage

<b>FICHE DE SUIVI DU DOCUMENT</b>		
<b>Coordonnées du commanditaire</b>	JP Energie Environnement 12, rue Martin Luther King 14 280 SAINT-CONTEST	
<b>Bureau d'études</b>	NCA Environnement 11, allée Jean Monnet 86 170 NEUVILLE-DE-POITOU	
<b>HISTORIQUE DES MODIFICATIONS</b>		
Version	Date	Désignation
0	09/11/2020	Création du document
0.1	30/11/2020	Modifications
1	02/12/2020	Rapport final
1.1	09/11/2022	Modification du plan de masse
2	18/01/2023	Rapport final après reprises

**Enregistrement des versions :**

Versions < 1 versions de travail  
Version 1 version du document déposé  
Versions > 1 modifications ultérieures du document

## AVANT-PROPOS

Le dossier de demande d'autorisation environnementale (DDAE) au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement relatif au projet de parc éolien de la commune de Frozes (86) est constitué de 13 pièces distinctes, afin de faciliter sa lecture :

- **Pièce 1** : Description du projet ;
- **Pièce 2** : Note de présentation non technique ;
- **Pièce 3** : Justificatifs fonciers et avis de remise en état ;
- **Pièce 4** : Géolocalisation ;
- **Pièce 5** : Étude d'impact sur l'environnement ;
- **Pièce 6** : Annexes de l'étude d'impact sur l'environnement ;
- **Pièce 7** : Résumé non technique de l'étude d'impact sur l'environnement ;
- **Pièce 8** : Étude de dangers et Résumé non Techniques ;
- **Pièce 9** : Capacités techniques et financières et garanties financières ;
- **Pièce 10** : **Plan de situation** ;
- **Pièce 11** : Éléments graphiques, plans ou cartes (plan détaillé des éoliennes et du PDL) ;
- **Pièce 12** : Plan d'ensemble ;
- **Pièce 13** : Fichiers supplémentaires.

**La présente pièce (Pièce 10) du DDAE présente le plan de situation du projet de parc éolien des Jarries sur la commune de Frozes en Vienne (86).**

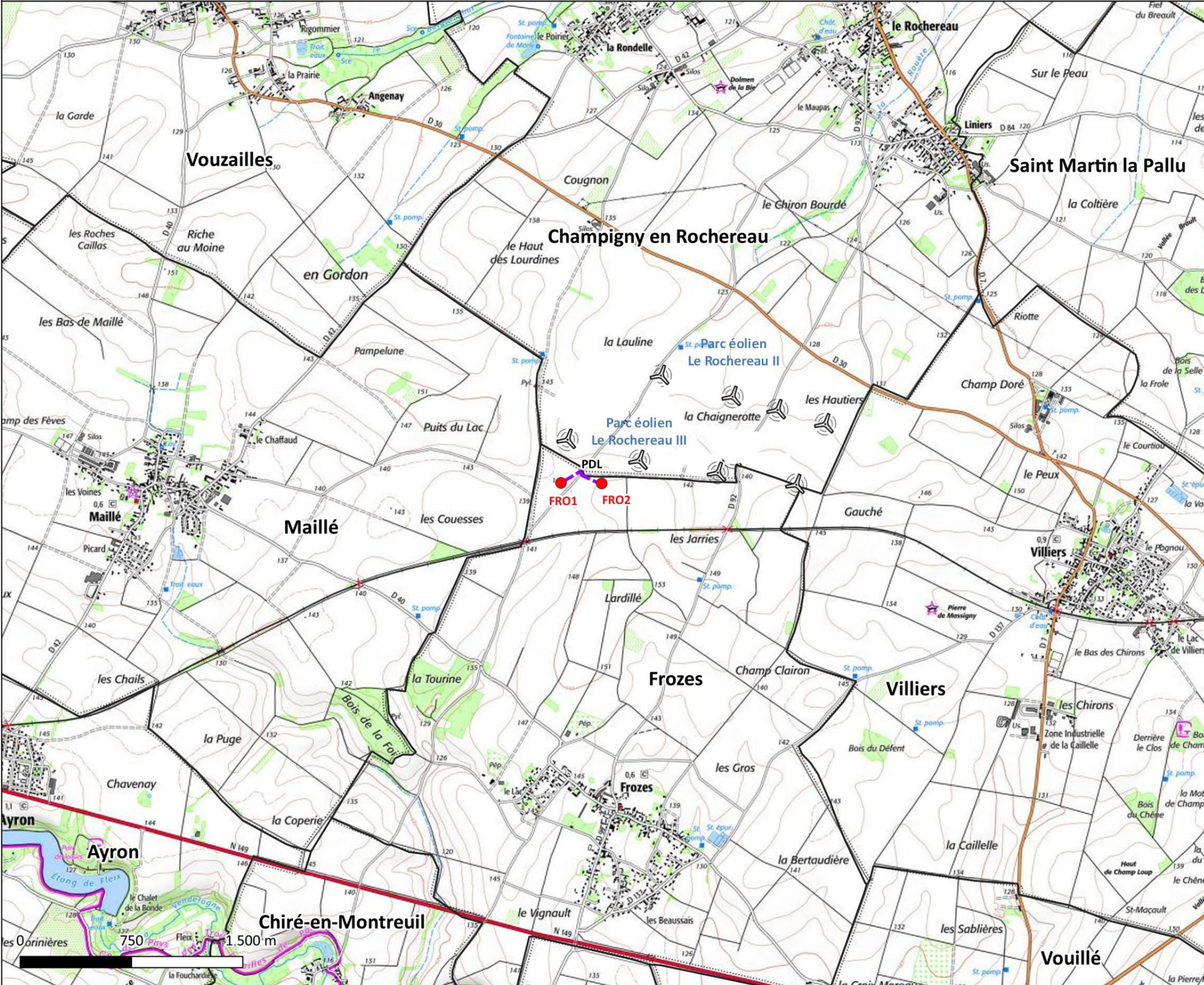
## I. PLAN DE SITUATION

---

Conformément à l'alinéa 2° de l'article R.181-13 du Code de l'environnement, la demande d'autorisation environnementale doit comporter un plan de situation du projet à l'**échelle 1/25 000 ou**, à défaut au 1/50 000, indiquant son emplacement.

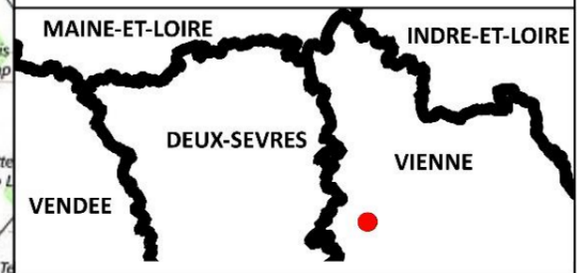
Ce plan est fourni en page suivante.

Plan de situation au 1/25 000 ème



Légende

- Limite communale
- Eolienne
- Poste de livraison
- Raccordement électrique interne



Projet de parc éolien des Jarries

FORMAT - A3  
 COORDS - L93  
 GEOPORTAIL - IGN 2018, JPEE, NCA  
 ENVIRONNEMENT

