

Interlocuteur

M. Jean-Claude DADA
Responsable Régional
Mobile 06 58 84 77 17
E-mail jeanclaude.dada@les-éoliennes-citoyennes.fr

A l'attention de Madame la Préfète
Bureau des Procédures Environnementales
Préfecture d'Eure et Loir
Place de la république
28019 CHARTRES Cedex 1

N/REF: 28_les éoliennes citoyennes 15_8.1_Demande d'autorisation Environnementale
V/REF :

Objet : PARC EOLIEN - LES EOLIENNES CITOYENNES 15 – Lettre de demande d'autorisation environnementale pour construire et exploiter des installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent sur les communes de Beauvilliers et Theuville.

Madame la Préfète,

Je, soussigné Monsieur Xavier NASS, agissant en qualité de Directeur Général de JPEE SAS, elle-même Présidente de la société LES EOLIENNES CITOYENNES 15, dont le siège social est au 12 Rue Martin Luther King – 14280 SAINT-CONTEST, dûment habilité aux fins des présentes, ai l'honneur de vous solliciter par le présent dossier pour une demande d'autorisation environnementale en vue de construire et d'exploiter un parc éolien au titre des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.

Au titre du décret n°2017-81 du 26 janvier 2017 relatif à l'autorisation environnementale et des articles R181-13 et suivant du code de l'environnement, veuillez trouver ci-dessous les informations requises.

Identité du demandeur

Enseigne commerciale	LES EOLIENNES CITOYENNES 15
Raison sociale :	LES EOLIENNES CITOYENNES 15
N° SIRET	853 125 227 00019
Forme juridique	SAS
Capital social	1 000€ - Variable Augmentation prévue pour le financement de la construction
Siège social	12, rue Martin Luther King 14280 SAINT-CONTEST
Code NAF	3511Z / Production d'électricité

Description du projet

Localisation	Région Centre-Val de Loire ; département de l'Eure et Loir
Commune d'implantation	Beauvilliers et Theuville
Site d'exploitation	LA FOSSE JUDARD 28150 BEAUVILLIERS
Nature de l'activité	Production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent
Volume d'activité	6 aérogénérateurs avec un diamètre de rotor de 117 m. Hauteur de mât : 91,5 m. Hauteur totale maximale en bout de pale : 150 m. Puissance unitaire : 4,2 MW. Puissance totale installées : 25,2 MW. Un poste de livraison.
Rubrique ICPE	2980-1

Ce dossier comporte les pièces suivantes :

- Volet 0 : Sommaire
- Volet 1 : Pièces jointes
- Volet 2 : Note de présentation non technique
- Volet 3 : Description de la demande
- Volet 4 : l'Etude d'impacts et ses études annexes
 - 4.1 : Etude d'impacts
 - 4.2 : RNT* – Etude d'impact
 - 4.3 : Volet photomontage
- Volet 5 : l'Etude de danger
 - 5.1 : Etude de danger
 - 5.2 : RNT* – Etude de danger
- Volet 6 : Plan réglementaire**
- Volet 7 : Cerfa

* : Résumé Non Technique

** : Conformément à l'article D181-15-2 du code de l'environnement, une dérogation d'échelle à été sollicité afin de réaliser les plans d'ensemble à une échelle plus réduite.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout renseignement ou complément d'information que vous jugeriez utile.

Je vous prie d'agréer, Madame la Préfète, l'expression de mes sincères salutations.

Xavier NASS
LES EOLIENNES CITOYENNES 15

SAS JPEE
12 rue Martin Luther King
14280 Saint-Contest
02 31 43 70 00
RCS Caen 410 943 948