

Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale

Projet de parc éolien de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube (Aube, 10)

Communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube



Maître d'Ouvrage : SAINT OULPH ETRELLES ENERGIE

Décembre 2024



Agence :
INDDIGO
7, avenue du Général Sarrail
31290 Villefranche-de-Lauragais -
France
Tél. : 05 61 81 69 00





Monsieur Pascal COURTADE
Préfet de l'Aube
Préfecture de l'Aube
2 rue Pierre Labonde
CS 20372 - 10025 Troyes cedex

Interlocuteur
Guillaume ODDON
Mob: 06 17 43 72 59
Email : guillaume.oddon@jpee.fr

Paris, le 06 novembre 2024

Objet : Projet éolien de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube – Demande d'autorisation environnementale

Monsieur le Préfet,

En application des dispositions de l'ordonnance n° 2017-80 du 26 janvier 2017 et des décrets n° 2017-81 du 26 janvier 2017 et n° 2017-82 du 26 janvier 2017 relatifs à l'Autorisation Environnementale et conformément aux dispositions des articles R181-12 à R181-15 du Code de l'Environnement,

la société SAINT OULPH ERELLES ENERGIE, société par actions simplifiée au capital social de 600 euros, dont le siège social est sis 12 rue Martin Luther-King, 14280 Saint-Contest, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Caen sous le numéro 934 338 245 agissant en qualité de pétitionnaire,

représentée par M. Mathieu BONNET, Directeur du développement éolien de la société JP ENERGIE ENVIRONNEMENT, société par actions simplifiée au capital social de 3 791 673 euros, dont le siège social est sis 12 rue Martin Luther King - 14280 Saint-Contest, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Caen sous le numéro 410 943 948, agissant en qualité de Présidente de la société SAINT OULPH ERELLES ENERGIE,

sollicite **l'autorisation environnementale pour la construction et l'exploitation du parc éolien de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube**, constitué de 12 aérogénérateurs de puissance unitaire maximale de 4,5 MW et de 4 postes de livraison sur le territoire des communes de Saint-Oulph (10170) et Etreilles-sur-Aube (10170).

Raison Sociale de la Société	SAINT OULPH ERELLES ENERGIE
N° SIRET du siège social	934 338 245 00012 RCS Caen
Forme juridique	Société par Actions Simplifiée (SAS)
Adresse site d'exploitation	Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube (10170)
Rubrique du classement ICPE	2980 – Section 1 (Autorisation, rayon d'affichage : 6 km)
Nature des activités	Installations terrestres de production d'électricité à partir de l'énergie mécanique du vent



Volume des activités	Nombre d'aérogénérateurs : 12 Hauteur totale maximale : 207,5 m Hauteur maximale du mât (mât + nacelle) : 131 m Puissance unitaire maximale : 4,5 MW Puissance maximale totale installée : 54 MW
----------------------	--

Vous trouverez ci-joint un dossier établi en application de la législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et respectant les exigences du Code de l'Environnement.

Le pétitionnaire demande une dérogation pour le plan d'ensemble du parc éolien visé à l'article D181-15-2 du Code de l'Environnement. Une échelle réduite au 1/3000 au lieu de 1/200 est demandée pour le plan d'ensemble du projet.

J'espère que vous donnerez une suite favorable à notre demande et je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, à l'assurance de notre plus haute considération.

M. Mathieu BONNET

A Nantes, le 06/11/2024

SOMMAIRE DU DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

PIÈCE 1: DESCRIPTION DE LA DEMANDE

PIÈCE 2 : NOTE DE PRÉSENTATION NON-TECHNIQUE

PIÈCE 3 : ATTESTATION DE MAÎTRISE FONCIÈRE ET AVIS RELATIFS À LA REMISE EN ÉTAT

PIÈCE 4 : CAPACITÉS TECHNIQUES ET FINANCIÈRES

PIÈCE 5A : RESUME NON TECHNIQUE DE L'ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PIÈCE 5B : ETUDE D'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

PIÈCE 5C : ANNEXES GENERALES DE L'ÉTUDE D'IMPACT

PIÈCE 5D : RAPPORT D'EXPERTISE ÉCOLOGIQUE ANNEXÉ À L'ÉTUDE D'IMPACT

PIÈCE 5E : RAPPORT D'EXPERTISE ACOUSTIQUE ANNEXÉ À L'ÉTUDE D'IMPACT

PIÈCE 5F : CARNET DE PHOTOMONTAGES ANNEXÉ À L'ÉTUDE D'IMPACT

PIÈCE 6A : RÉSUMÉ NON TECHNIQUE DE L'ÉTUDE DE DANGERS

PIÈCE 6B : ÉTUDE DE DANGERS

PIÈCE 7 : PLAN DE SITUATION, PLAN D'ENSEMBLE

PIÈCE 8 : COURRIERS D'ENVOI DU RNT, CERFA DIRCAM, DGAC ET CERTIFICAT RADEOL (MÉTÉO FRANCE)

Dossier réalisé par

Décembre 2024

Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale

Projet de parc éolien de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube (Aube, 10)

Communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube

PIÈCE 8 : COURRIERS D'ENVOI DU RNT, CERFA DIRCAM, DGAC ET CERTIFICAT RADEOL (MÉTÉO FRANCE)



Maître d'Ouvrage : SAINT OULPH ETRELLES ENERGIE

Décembre 2024



Agence :
INDDIGO
7, avenue du Général Sarrail
31290 Villefranche-de-Lauragais -
France
Tél. : 05 61 81 69 00



1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Bagneux
1 Grande Rue
51260 Bagneux

LRAR n° : 2C 182 983 9373 5

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Monsieur le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Boulages
4 rue de l'Eglise
10380 Boulages

LRAR n° : 2C 182 983 9370 4

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Madame le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Madame le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Châtres
8 rue du Four
10510 Châtres

LRAR n° : 2C 182 983 9378 0

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Monsieur le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Clesles
Rue de la Galoche
51260 Clesles

LRAR n° : 2C 182 983 9371 1

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Monsieur le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Etreilles-sur-Aube
42 rue Basse
10170 Etreilles-sur-Aube

LRAR n° : 2C 182 983 9372 8

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Monsieur le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Granges-sur-Aube
4 rue de la Mairie
51260 Granges-sur-Aube

LRAR n° : 2C 182 983 9374 2

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Madame le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Madame le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Longueville-sur-Aube
6 rue du Calvaire
10170 Longueville-sur-Aube

LRAR n° : 2C 182 983 9375 9

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Madame le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Madame le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Méry-sur-Seine
Rue de l'Hôtel de Ville
10170 Méry-sur-Seine

LRAR n° : 2C 182 983 9376 6

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Madame le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Madame le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Saint-Oulph
3 place des Tilleuls
10170 Saint-Oulph

LRAR n° : 2C 182 983 9377 3

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Monsieur le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

1 bis, passage Duhesme,
75018 Paris, France
T +33 (0)2.31.43.70.00

www.jpee.fr

Contact : COURTIOL Audrey
Cheffe de projet éolien
audrey.courtiol@jpee.fr

Mairie de Vouarces
19 Grande Rue
51260 Vouarces

LRAR n° : 2C 182 983 9379 7

Objet : Résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube

Monsieur le Maire,

Conformément à l'article L. 181-28-2 du code de l'environnement, j'ai l'honneur de vous adresser le résumé non technique de l'étude d'impact du projet de parc éolien sur les communes de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube, tel que prévu à l'article L. 122-3 du code de l'environnement.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de mes salutations distinguées.

Audrey Courtiol



Pièce jointe : résumé non technique de l'étude d'impact du projet éolien de Saint-Oulph & Etreilles-sur-Aube



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Direction des Systèmes d'Observation

42, avenue Gaspard Coriolis
31000 Toulouse

À l'attention de Audrey Courtiol
JPee
1 bis Passage Duhesme
75018 PARIS 18

Objet : Certificat Radeol

Toulouse, le 22 novembre 2024

Nom du projet : Parc éolien de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube

Affaire suivie par : DSO/CMR

Courriel : radeol@meteo.fr

Référence Météo-France : 2024-000901

Par déclaration en référence, vous avez saisi Météo-France concernant un projet d'installation de parc éolien sur les communes de **ST OULPH (10), ETRELLES SUR AUBE (10)**

Vous avez indiqué que ce projet relève du régime de l'autorisation unique environnementale (AUE) des ICPE. Dès lors, son acceptabilité est soumise au respect des conditions prescrites par l'arrêté ministériel modifié du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie éolienne.

Ce parc éolien se situerait à une distance de **31,58 km** du radar le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens, à savoir le radar bande C de **Arcis-sur-Aube***.

Cette distance est **supérieure à la distance minimale d'éloignement** fixée par l'arrêté (20 km pour un radar bande C).

Dès lors, **aucune contrainte réglementaire spécifique** ne pèse sur ce projet éolien au regard des radars météorologiques, et **l'avis de Météo-France n'est pas requis** pour sa réalisation.

Ce certificat, joint à votre dossier de demande d'autorisation déposé en préfecture, permet de justifier de cette position réglementaire.

** Les coordonnées géographiques des radars concernés, ainsi qu'un rappel sur la réglementation et les études d'impact, vous sont accessibles à partir de l'url suivante : <https://www.radeol.fr>
Ce certificat n'est valable que pour les caractéristiques exactes du projet renseignées par le demandeur (cf. Annexe). En cas de modification du projet, un nouveau certificat doit être demandé.*

Annexe



Demandeur	
Nom	Courtiol
Prénom	Audrey
Société	JPee
Email	audrey.courtiol@jpee.fr
Adresse	1 bis Passage Duhesme
Code postal	75018
Commune	PARIS 18
Projet	
Nom	Parc éolien de Saint-Oulph et Etreilles-sur-Aube
Localisation	METROPOLE
Situation	TERRE
ICPE	AUE
Type	EOLIENNES
Commune #1	ST OULPH (10)
Commune #2	ETRELLES SUR AUBE (10)
Dossier	
Référence	2024-000901
Date et heure	22/11/2024 17:53:32
Type de courrier	M1C
Règles métier	v1.0

Les coordonnées sont exprimées en degrés décimaux dans le système géodésique WGS84.

Eolienne/sommet	Latitude	Longitude
#1	48,54934°	3,87529°
#2	48,54878°	3,88172°
#3	48,54816°	3,88835°
#4	48,5475°	3,89528°
#5	48,5412°	3,87387°
#6	48,54007°	3,88218°
#7	48,53946°	3,88872°
#8	48,5389°	3,89474°
#9	48,53509°	3,87296°
#10	48,53439°	3,88027°
#11	48,53358°	3,88931°

#12	48,53299°	3,8956°
-----	-----------	---------

MINISTÈRE DES ARMÉES
Formulaire de demande d'élévation d'obstacle(s) dans le cadre de l'étude des servitudes et des contraintes aéronautiques et radioélectriques

Ce formulaire doit être rempli par tout demandeur lors d'une demande d'élévation d'obstacle(s) et renvoyé à la SDRCAM concernée par voie électronique pour les pré-consultations et les DP, ou transmis sur support numérique aux services instructeurs concernés de l'État dans le cadre d'un PC ou d'une AE.

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES :
1.1. Identité du demandeur :

Demandeur	
------------------	--

1.2. Nature de la demande :

Projet éolien	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Polygone d'étude	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Projet de Repowering	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Projet de ligne électrique	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Projet Photovoltaïque	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Autre projet ou demande	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

1.3. Type de demande :

Consultation préliminaire (PREC)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Déclaration préalable (DP)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Permis de construire (PC)	<input type="checkbox"/> initial	<input type="checkbox"/> modificatif
ICPE	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Autorisation Environnementale Unique (AE)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Porter à connaissance de modification	<input type="checkbox"/> initial	<input type="checkbox"/> modificatif
Approbation de Projet d'Ouvrage (APO)	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative

1.4. Présentation générale du projet :

Nom du projet		
Maître d'œuvre du projet	Nom de la Société	
	Adresse postale complète	
	Identité du contact	
	Numéro de téléphone	
	Adresse électronique	
Situation géographique du projet	Commune(s) concernée(s)	
	N° de département(s)	
Nombre d'obstacle(s) et type d'obstacle(s) <i>(mât de mesure de vent, éoliennes, pylônes télécom, centrale photovoltaïque, silo, grue, lignes électriques ...)</i>		
Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m) <i>(maximale si plusieurs obstacles)</i>		

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PROJET :

2.1. Cas d'un projet éolien :

Dans le cadre d'un projet éolien (indiquer les valeurs maximales) :

Longueur de pale (m) / Diamètre du rotor (m)	/
Puissance unitaire (MW)	
Puissance totale (MW)	

2.2. Cas d'un projet photovoltaïque :

Dans le cadre d'un projet photovoltaïque :

Nombre de modules	
Superficie en m ²	
Luminance en cd/m ² *	

*Pour les projets situés à moins de 3 kilomètres d'un aérodrome, attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet.

2.3. Données de positionnement et de hauteur / altitude :

Données de positionnement et de hauteur/altitude du ou des obstacles, ou du polygone (y compris pour les projets photovoltaïques) :

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84		Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balisage lumineux		Balisage lumineux Fixe (F) ou Clignotant (C)		Type de Machine ** (cf. §3.1.)
		Latitude (N/S)	Longitude (E/W)				oui	non	F	C	
	Point le plus élevé du polygone d'étude						SANS OBJET				
01							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
02							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
03							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
04							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
05							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
06							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
07							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
08							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84		Altitude au sol (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balisage lumineux		Balisage lumineux Fixe (F) ou Clignotant (C)		Type de Machine ** (cf. §3.1.)
		Latitude (N/S)	Longitude (E/W)				oui	non	F	C	
09							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
24							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

3.1. Cas d'un projet éolien :

****Compléments dans le cadre d'un projet éolien :**

Dans le cas où le parc serait composé de différents types de machines, veuillez les détailler ci-dessous (ces données serviront à remplir la dernière colonne du tableau de positionnement des obstacles (cf. §2.3.) - indiquer les maximums si les données précises sont non connues) :

Type de machine	Longueur de pale (m)	Diamètre rotor (m)	Puissance unitaire (MW)	Puissance totale (MW)
1				
2				
3				
4				
5				

3.2. Cas d'un projet de Repowering :

Compléments dans le cadre d'un projet de Repowering :

A remplir obligatoirement si la case "oui" du tableau au §1.2. est cochée.

Projet de Repowering Cf. Nor : TREP180 80 52 J – 11 Juillet 2018	N° Identification ICPE : <input type="checkbox"/> Configuration I (renouvellement à l'identique) <input type="checkbox"/> Configuration II (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes de même hauteur hors tout, mais avec des pales plus longues) <input type="checkbox"/> Configuration III (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes plus hautes) <input type="checkbox"/> Configuration IV (remplacement et déplacement des éoliennes) <input type="checkbox"/> Configuration V (ajout de mâts)
--	---

3.3. Cas d'un projet de ligne électrique :

Compléments dans le cadre d'un projet de ligne électrique :

A remplir obligatoirement si la case "oui" du tableau au §1.2. est cochée.

Dénomination des pylônes, démontés et/ou modifiés	
Type de modification(s)	<input type="checkbox"/> augmentation de la hauteur initiale <input type="checkbox"/> diminution de la hauteur initiale <input type="checkbox"/> déplacement <input type="checkbox"/> rénovation <input type="checkbox"/> réhabilitation <input type="checkbox"/> création de ligne <input type="checkbox"/> raccordement <input type="checkbox"/> autre, précisez :

3.4. Historique du projet :

Informations complémentaires (historique du projet par rapport à l'administration concernée - pré-consultation, DP, PC, ICPE, AE, ... qui ont pu précéder la demande) :

A remplir obligatoirement dans le cas de projets modificatifs, la(les) case(s) du tableau au §1.3. doit(doivent) être cochée(s).

<p>Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs pré-consultation(s) ?</p>	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des avis technique(s) reçu(s), ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> :</p>
<p>Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs demande(s) administrative(s) de type PC, ICPE, AU, AE, ... ?</p>	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s), la(les) référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées, ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> :</p>
<p>Dans le cadre d'un projet éolien, une ou des demande(s) de déclaration(s) préalable(s) pour un mât de mesure du vent, a ou ont-elles été demandée(s) ?</p>	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s), la(les) référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées, ainsi que les <u>références internes SDRCAM</u> :</p>

4. PIÈCES À JOINDRE OBLIGATOIREMENT À LA DEMANDE :

<p>Ces documents doivent être impérativement produits <u>individuellement au format PDF</u></p>
<p>4.1. Plan d'élévation du ou des obstacles (<i>avec hauteur totale mentionnée, paratonnerre compris</i>) 4.2. Cartographie du projet avec emplacement précis du ou des obstacles (<i>Format A4 - 1/25 000^{ème}</i>) 4.3. Attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet (<i>photovoltaïque</i>)</p>

5. SIGNATURE DU FORMULAIRE :

La signature électronique du formulaire s'effectue selon la procédure décrite en cliquant sur la case.
A l'issue, le document doit être sauvegardé sans modifier l'extension (.pdf) et envoyé avec les pièces jointes à la SDRCAM concernée exclusivement par voie électronique pour les pré-consultations et les DP, ou transmis sur support numérique aux services instructeurs concernés de l'État dans le cadre d'un PC ou d'une AE.
L'envoi complet (formulaire + pièces jointes) ne devra pas dépasser 9MB.

<p>Date et signature :</p>	
-----------------------------------	--

Destinataire :

- Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Nord :

BA 705 – SDRCAM Nord

RD 910

37076 Tours Cedex 02

dsae-dircam-sdrcam-nord-envaero.chef.fct@intra.def.gouv.fr

ou

- Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Sud :

BA 701 – SDRCAM Sud

Chemin de Saint Jean

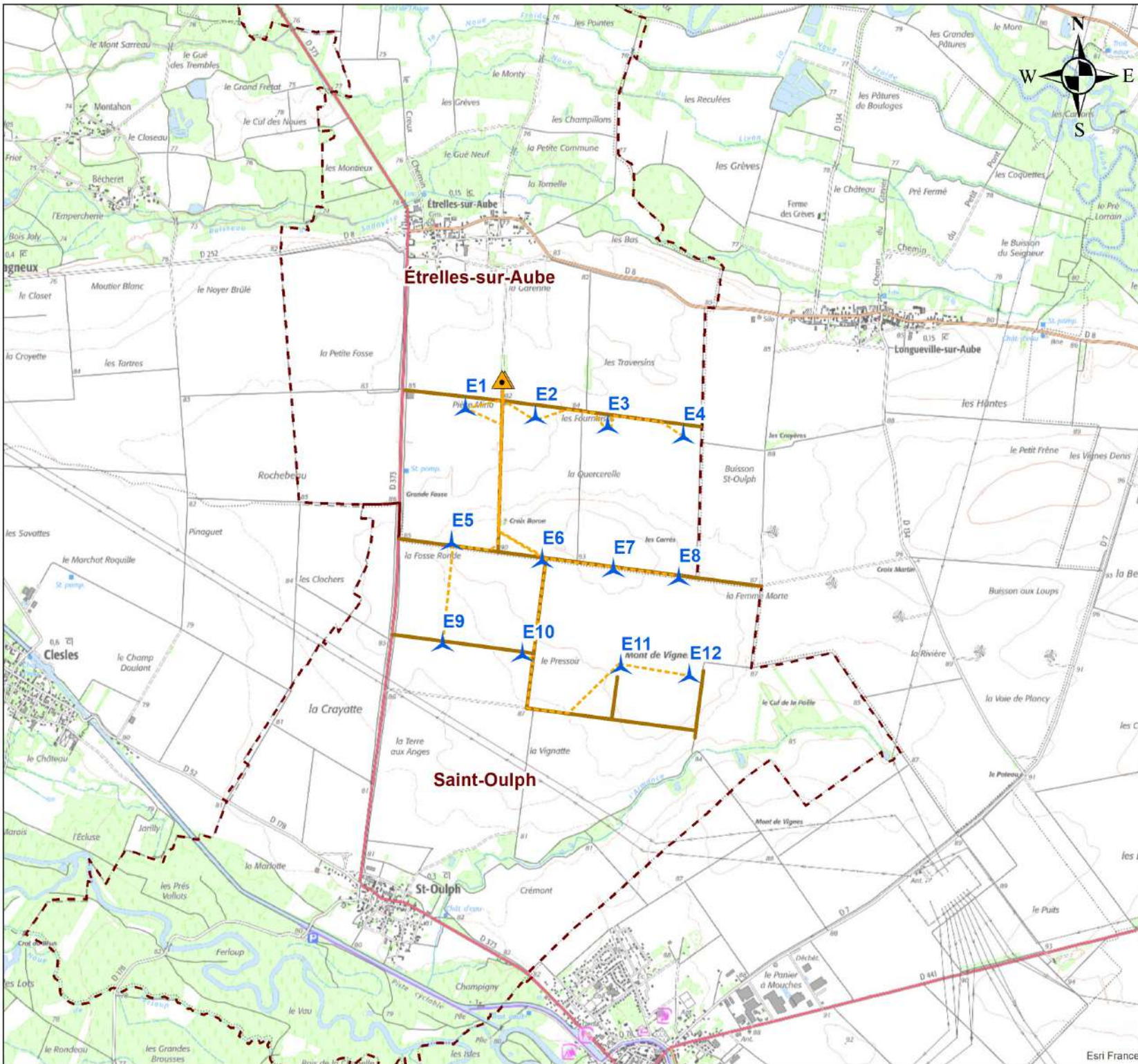
13300 Salon de Provence

dsae-dircam-sdrcam-sud-envaero.chef-div.fct@intra.def.gouv.fr

ou, dans le cadre d'un PC ou d'une AE

- Services instructeurs de l'État

Cadre réservé SDRCAM	BR N° :
-----------------------------	----------------



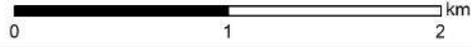
Plan de situation

-  Eolienne du projet
-  Poste de livraison
-  Raccordement inter-éolien
-  Chemin d'accès
-  Limite communale

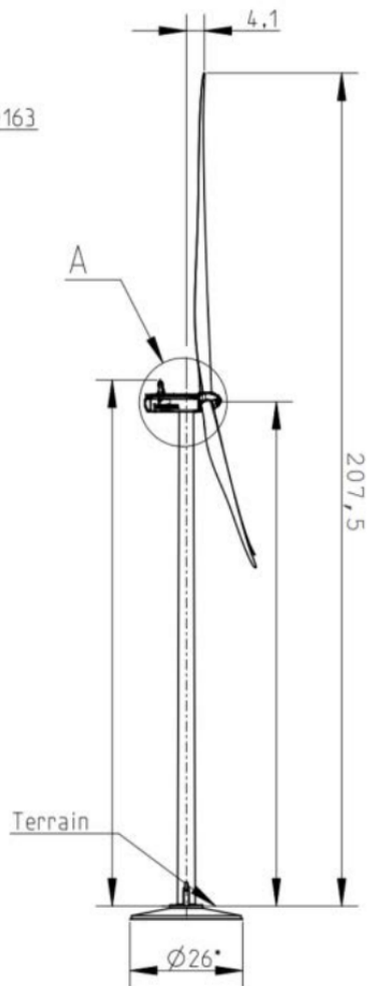
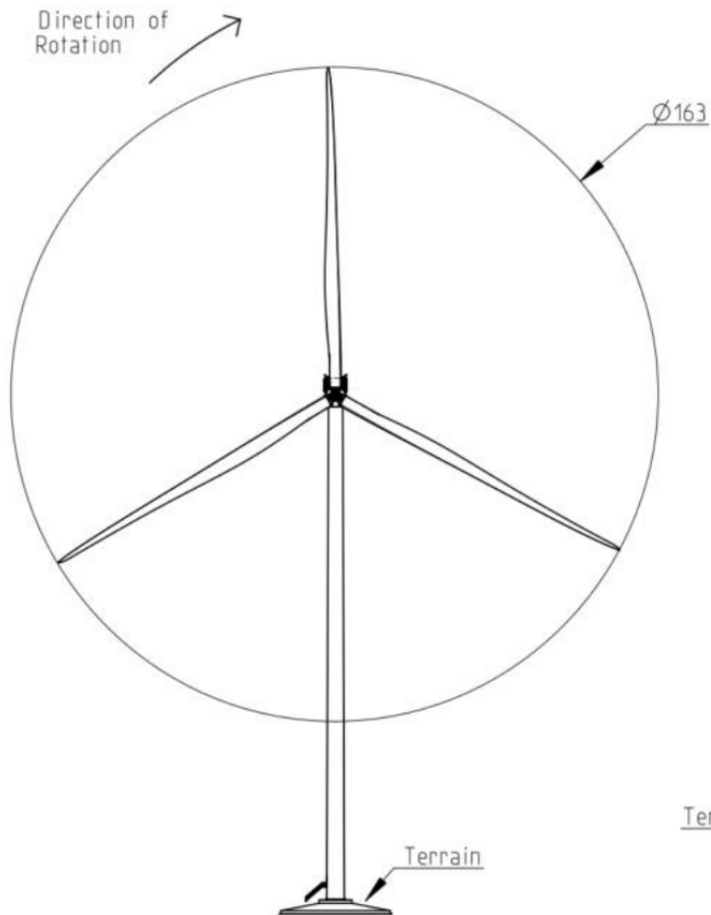
Saint-Oulph, Etrelles-sur-Aube
(10)

07/10/2024

Echelle : 1 : 25 000 - Format A3







Ministère
chargé de
l'aviation civile

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION												
Date de dépôt			Commune			Dépt			N° de dossier			
Jour	Mois	Année										

CE DOSSIER A DEJA FAIT L'OBJET D'UNE PRE-CONSULTATION

1- IDENTIFICATION DU PROJET	
NOM DU PROJET	PARC EOLIEN DE SAINT-LOULPH ET ETRELLES-SUR-AUBE
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
ANTERIORITE	<input checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <input type="checkbox"/> PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'EOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE :
2- TERRAIN	
ADRESSE	SAINTE-LOULPH ET ETRELLES-SUR-AUBE (10)
LE PROJET EST-IL SITUE EN Z.D.E.	<input checked="" type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON SI OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL: DATE : _____ N° : _____
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN ⁽¹⁾	_____
SECTION (S) CADASTRALE(S) ⁽¹⁾	_____
SUPERFICIE TOTALE	_____ M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE _____ M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	JP ENERGIE ENVIRONNEMENT
ADRESSE	1 BIS PASSAGE DUHESME, PARIS 75018
CONTACT	AUDREY COURTIOL
TELEPHONE	07 43 36 35 84 TELECOPIE _____
ADRESSE ELECTRONIQUE	audrey.courtiol@jpee.fr
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	Vestas MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾ V163
CAPACITE DE PRODUCTION	4.5 MW NOMBRE D'EOLIENNES 12 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	97 M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	163 M HAUTEUR DU FUT 126 M HAUTEUR SOMMITALE 207.5 M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes) ⁽¹⁾	Fréquence L _____ M ² Fréquence S _____ M ² Fréquence C _____ M ² Fréquence X _____ M ² Diagrammes <input type="checkbox"/>
COMMENTAIRES EVENTUELS	_____

5- POLYGONE

SOMMET N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°2	Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°3	Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°4	Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°5	Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°6	Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	81	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	207.5	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	32	57	62	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	52	31	06	
ÉOLIE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	478	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	84	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	207.5
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	32	55	60	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	52	54	20	
ÉOLIE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	494	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	85	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	207.5
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	32	53	39	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	53	18	6	
ÉOLIE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	517	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	85	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	207.5
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	32	51	0	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	53	43	4	
ÉOLIE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)	1729	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	89	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	207.5
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	32	28	32	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	52	25	94	
ÉOLIE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)	626	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	92	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	207.5
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	32	24	24	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	52	55	86	

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

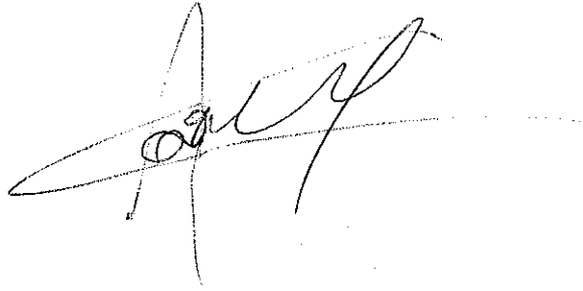
ÉOLIENNE N° <input type="text" value="7"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="97"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="207.5"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="6"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="38"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text" value="8"/>	DISTANCE E 7 A E 8	<input type="text" value="449"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="92"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="5"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="41"/>	<input type="text" value="5"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text" value="9"/>	DISTANCE E 8 A E 9	<input type="text" value="1663"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="86"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="32"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="52"/>	<input type="text" value="22"/>	<input type="text" value="65"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text" value="10"/>	DISTANCE E 9 A E 10	<input type="text" value="546"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="88"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="82"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="52"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="99"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text" value="11"/>	DISTANCE E 10 A E 11	<input type="text" value="673"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="91"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="89"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="51"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text" value="12"/>	DISTANCE E 11 A E 12	<input type="text" value="469"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="93"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="58"/>	<input type="text" value="78"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="44"/>	<input type="text" value="15"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES

Nota : cette page peut être dupliquée si le nombre d'éoliennes est supérieur à 14

7- ENGAGEMENT DU DEMANDEUR (DANS LE CAS D'UNE DEMANDE DE PERMIS)

Je soussigné(e), auteur(e) de la présente demande, certifie exacts les renseignements qui y sont contenus.

Le 10/12/2024



Signature du demandeur

DOCUMENTS COMPLEMENTAIRES :

Pièces utiles

A quoi ça sert ?

UN PLAN DE SITUATION DU TERRAIN

Il permet de localiser l'emplacement du projet. Vous devez fournir un extrait de carte au 1/25.000ème ou pour les projets off-shore un extrait de carte marine. Le polygone ou l'emplacement souhaité des éoliennes seront notés sur l'extrait de carte.

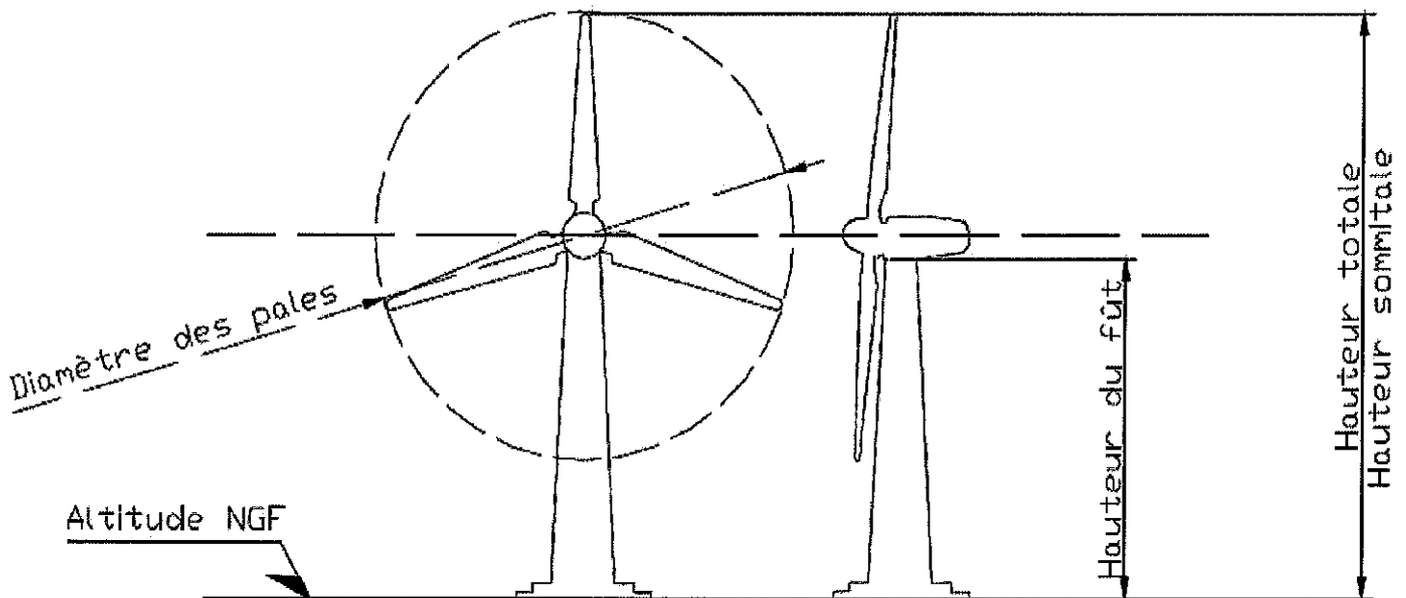
L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

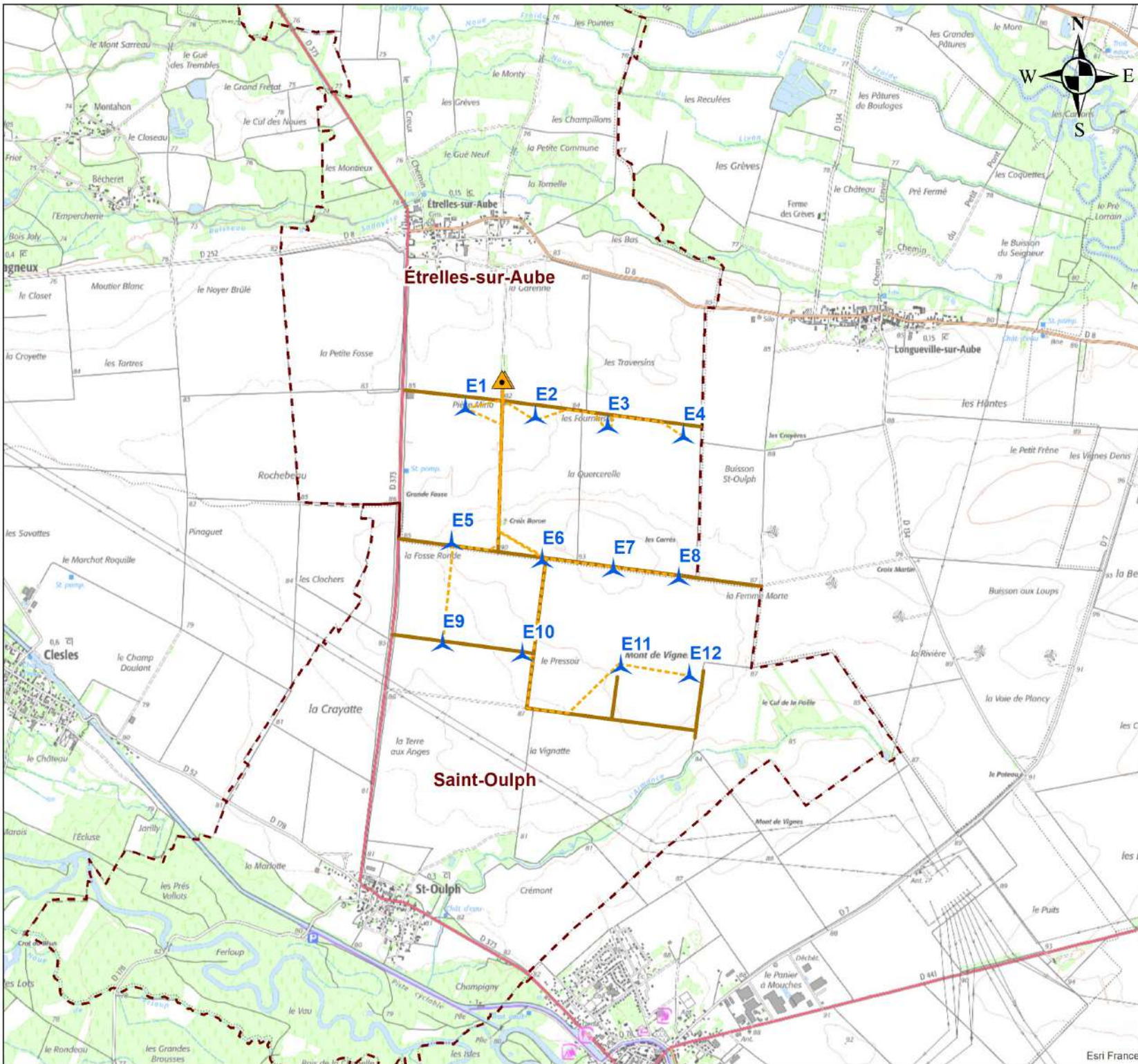
Il permet, dans le cas où le projet a déjà reçu un avis favorable et où la demande de permis est identique au projet, d'améliorer les délais de traitement du dossier.

PLANS DES EOLIENNES

Ils permettent d'apprécier la compatibilité entre la demande et les éléments décrits.

SCHEMA EXPLICATIF :





Plan de situation

-  Eolienne du projet
-  Poste de livraison
-  Raccordement inter-éolien
-  Chemin d'accès
-  Limite communale

**Saint-Oulph, Etreilles-sur-Aube
(10)**

07/10/2024

Echelle : 1: 25 000 - Format A3

