

Ministère
chargé de
l'aviation civile

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

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

1- IDENTIFICATION DU PROJET	
NOM DU PROJET	Parc Eolien du Chemin Croisé
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	Chilly et Maucourt (Code postal : 80 170)
LE PROJET EST -IL SITUE EN Z.D.E.	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON S I OUI, REFERENCE DE L 'ARRETE PREFECTORAL: DATE : _____ N° : _____
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN ⁽¹⁾	Voir annexes du CERFA 14610-01
SECTION (S) CADASTRALE (S) ⁽¹⁾	Voir annexes du CERFA 14610-01
SUPERFICIE TOTALE	23 042 M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 251.80 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	Parc Eolien du Chemin Croisé SARL
ADRESSE	3 Rue de l'Arrivée 75 015 PARIS
CONTACT	Déborah Vrignaud
TELEPHONE	01 44 38 80 00 TELECOPIE _____
ADRESSE ELECTRONIQUE	developpement@anavelbraz.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	VESTAS MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾ V126-3.6MW ou V117-4.2MW
CAPACITE DE PRODUCTION	42 MW NOMBRE D 'EOLIENNES 10 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	251.80 M POLYgone D 'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	126 M HAUTEUR DU FUT 97 M HAUTEUR SOMMITALE 160 max. M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes) ⁽¹⁾	Fréquence L Fréquence S Fréquence C Fréquence X Diagrammes
COMMENTAIRES EVENTUELS	Les indications techniques fournies ici concernent le modèle V126 qui est plus haut. Les informations du modèle V117 sont dans les annexes de ce CERFA

(1) Si cette information est connue

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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="91.80"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="160"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="36"/>	<input type="text" value="80"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="13"/>
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	<input type="text" value="439.25"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="90.00"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="33"/>	<input type="text" value="18"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="37"/>
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	<input type="text" value="401.20"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="88.40"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text" value="12"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="51"/>	<input type="text" value="18"/>
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	<input type="text" value="556.05"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="87.30"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="62"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="46"/>
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)	<input type="text" value="417.15"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="88.20"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="14"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="38"/>	<input type="text" value="63"/>
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)	<input type="text" value="2146.10"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="91.20"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="82"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="44"/>	<input type="text" value="51"/>	<input type="text" value="44"/>

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIE N° <input type="text" value="7"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="90.70"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="160"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="03"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="16"/>	<input type="text" value="02"/>
ÉOLIE N° <input type="text" value="8"/>	DISTANCE E 7 A E 8	<input type="text" value="546.85"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="89.10"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="13"/>	<input type="text" value="18"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="43"/>	<input type="text" value="00"/>
ÉOLIE N° <input type="text" value="9"/>	DISTANCE E 8 A E 9	<input type="text" value="512.60"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="87.70"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="65"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="08"/>	<input type="text" value="53"/>
ÉOLIE N° <input type="text" value="10"/>	DISTANCE E 9 A E 10	<input type="text" value="436.21"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="85.4"/>	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="49"/>	<input type="text" value="48"/>	<input type="text" value="07"/>	<input type="text" value="58"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="42"/>
ÉOLIE 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"/>
ÉOLIE 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"/>
ÉOLIE 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"/>
ÉOLIE 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.

Thierry Cazettes de Saint Leger

Le 24 mars 2021



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 :

