

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 ÉOLIEN DE LA SAINTE CROIX
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
ANTERIORITE	<input type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <input checked="" type="checkbox"/> PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input checked="" type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input checked="" type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'ÉOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE :
2- TERRAIN	
ADRESSE	SOUDE, COOLE
LE PROJET EST-IL SITUÉ EN Z.D.E.	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON Si OUI, RÉFÉRENCE DE L'ARRÊTÉ PRÉFECTORAL: DATE : _____ N° : _____
NOM DU (DES) PROPRIÉTAIRE(S) DU TERRAIN⁽¹⁾	_____
SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾	_____
SUPERFICIE TOTALE	3068695 M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 223.18 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIÉTÉ	PARC ÉOLIEN DE LA SAINTE CROIX
ADRESSE	3 RUE DE L ARRIVEE 75015 PARIS
CONTACT	FLORIAN CLERBOUT
TELEPHONE	01 44 38 80 23 TELECOPIE _____
ADRESSE ELECTRONIQUE	florian.clerbout@anavelbraz.com
4- DESCRIPTION DES ÉOLIENNES PROJÉTÉES	
FOURNISSEUR⁽¹⁾	VESTAS MODELE ENVISAGE⁽¹⁾ V136-3.6
CAPACITE DE PRODUCTION	33.2 MW NOMBRE D'ÉOLIENNES 11 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	353.96 M POLYGONE D'ÉTUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMÈTRE DES PALES	136 M HAUTEUR DU FUT 97 M HAUTEUR SOMMITALE 165 M
SURFACE ÉQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)⁽¹⁾	Fréquence L Fréquence S Fréquence C Fréquence X Diagrammes
	_____ M ² _____ M ² _____ M ² _____ M ² <input type="checkbox"/>
COMMENTAIRES ÉVENTUELS	3 X V136-T97 , 3 V126-T87, 1X V117-T87, 3 X V110-T85, 1 X V100-T80

(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 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- EMLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	188.79	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	165	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	43	01	94	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	04	19	37	64	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	188.90	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	165
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	43	20	89	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	04	19	41	42	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	188.96	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	165
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	42	54	67	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	04	19	54	35	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	197.48	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	150
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	43	12	29	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	04	20	16	05	
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	203.79	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	150
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	43	24	68	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	04	20	45	10	
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	208.22	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	145.5
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	48	43	56	97	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	04	20	58	01	

6- ÉMPLACEMENT DES ÉOLIENNES

ÉOLIE N° <input type="text" value="7"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="207.38"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="140"/>
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="44"/>	<input type="text" value="08"/>	<input type="text" value="92"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="04"/>	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="40"/>
ÉOLIE N° <input type="text" value="8"/>	DISTANCE E A E	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="201.17"/>	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="42"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="62"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="04"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="17"/>	<input type="text" value="82"/>
ÉOLIE N° <input type="text" value="9"/>	DISTANCE E A E	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="205.94"/>	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="42"/>	<input type="text" value="57"/>	<input type="text" value="66"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="04"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="44"/>	<input type="text" value="07"/>
ÉOLIE N° <input type="text" value="10"/>	DISTANCE E A E	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="210.63"/>	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="42"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="05"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="04"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="60"/>
ÉOLIE N° <input type="text" value="11"/>	DISTANCE E A E	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="223.18"/>	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="42"/>	<input type="text" value="45"/>	<input type="text" value="43"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="04"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="81"/>
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.

Le



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 :

