

Demande d'instruction d'un projet éolien par les services de l'aviation civile

Circulaire du 12 janvier 2012

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	Champ Eolien du Mont Oiseau
LOCALISATION	☒ TERRESTRE ☐ OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
ANTERIORITE	☒ NOUVEAU PROJET ☐ PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : ☐ POSITION GEOGRAPHIQUE ☐ HAUTEUR ☐ NOMBRE D'EOLIENNES ☐ AUTRE :
2- TERRAIN	
ADRESSE	Baigneaux (28)
LE PROJET EST-IL SITUE EN Z.D.E.	☐ OUI ☒ 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 123 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	Champ Eolien du Mont Oiseau
ADRESSE	50 rue du Mûrier, 37540 Saint-Cyr-sur-Loire
CONTACT	Amarande Baccaro
TELEPHONE	0252321920 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	a.baccaro@energies-solidaire.fr
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR⁽¹⁾	Vestas MODELE ENVISAGE⁽¹⁾ V117
CAPACITE DE PRODUCTION	4.2 MW NOMBRE D'EOLIENNES 8 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	272 M POLYgone D'ETUDE (pré-consultation seulement) ☐ (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	117 M HAUTEUR DU FUT 91.5 M HAUTEUR SOMMITALE 150 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 ☐
COMMENTAIRES EVENTUELS	Sauf E01 et E02 : diamètre des pales 110 m, hauteur du fut 85 m et hauteur sommitale 140 m

(1) Si cette information est connue

5- POLYGONE									
SOMMET N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	☐ N	☐ S							
LONGITUDE	☐ E	☐ W							
SOMMET N°2	Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m)				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	☐ N	☐ S							
LONGITUDE	☐ E	☐ W							
SOMMET N°3	Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m)				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	☐ N	☐ S							
LONGITUDE	☐ E	☐ W							
SOMMET N°4	Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (m)				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	☐ N	☐ S							
LONGITUDE	☐ E	☐ W							
SOMMET N°5	Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (m)				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	☐ N	☐ S							
LONGITUDE	☐ E	☐ W							
SOMMET N°6	Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (m)				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	☐ N	☐ S							
LONGITUDE	☐ E	☐ W							

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES										
ÉOLIE NNE N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		123	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		263		
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		07		23		25	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	1		47		56		96	
ÉOLIE NNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		353		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		123		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		07		28		20	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	1		48		12		34	
ÉOLIE NNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		351		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		122		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		07		16		95	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	1		48		14		82	
ÉOLIE NNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		356		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		122		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		07		08		90	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	1		48		27		13	
ÉOLIE NNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)		406		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		122		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		07		17		67	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	1		48		41		76	
ÉOLIE NNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)		487		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		122		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		07		01		92	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	1		48		43		62	

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES														
ÉOLIE N°	7		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		121		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		271					
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☒ N ☐ S		48		07		05		18				
LONGITUDE		☒ E ☐ W		1		49		02		04				
ÉOLIE N°	8		DISTANCE E 7 A E 8		390		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		122		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		272	
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☒ N ☐ S		48		06		52		87				
LONGITUDE		☒ E ☐ W		1		49		06		18				
ÉOLIE N°			DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☐ N ☐ S												
LONGITUDE		☐ E ☐ W												
ÉOLIE N°			DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☐ N ☐ S												
LONGITUDE		☐ E ☐ W												
ÉOLIE N°			DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☐ N ☐ S												
LONGITUDE		☐ E ☐ W												
ÉOLIE N°			DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☐ N ☐ S												
LONGITUDE		☐ E ☐ W												
ÉOLIE N°			DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☐ N ☐ S												
LONGITUDE		☐ E ☐ W												
ÉOLIE N°			DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☐ N ☐ S												
LONGITUDE		☐ E ☐ W												
ÉOLIE N°			DISTANCE E A E				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL				HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE				
LATITUDE		☐ N ☐ S												
LONGITUDE		☐ E ☐ W												

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 :

