

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	PE DES CLAIRETS
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	
LE PROJET EST-IL SITUÉ 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 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	PE DES CLAIRETS
ADRESSE	188 rue Maurice Béjart 34184 MONTPELLIER
CONTACT	MANON DAUVILLIERS
TELEPHONE	0633500533 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	manondauvilliers@groupevaleco.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR⁽¹⁾	MODELE ENVISAGE⁽¹⁾
CAPACITE DE PRODUCTION	32 MW NOMBRE D'EOLIENNES 6 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	274 M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) ☐ (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	150 M HAUTEUR DU FUT 105 M HAUTEUR SOMMITALE 180 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 M ² M ² M ² M ² ☐
COMMENTAIRES EVENTUELS	

(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		94	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		180				
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		38		54		15			
LONGITUDE	☒ E	☐ W	3		51		32		96			
ÉOLIE NNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		465		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		86		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		150	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		38		40		25			
LONGITUDE	☒ E	☐ W	3		52		04		23			
ÉOLIE NNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		909		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		85		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		150	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		38		14		42			
LONGITUDE	☒ E	☐ W	3		52		04		23			
ÉOLIE NNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		1389		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		88		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		180	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		38		30		80			
LONGITUDE	☒ E	☐ W	3		51		00		70			
ÉOLIE NNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)		446		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		86		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		180	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		38		18		10			
LONGITUDE	☒ E	☐ W	3		51		11		71			
ÉOLIE NNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)		514		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		81		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		180	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	☒ N	☐ S	48		38		02		20			
LONGITUDE	☒ E	☐ W	3		51		19		46			

6- EMLACEMENT DES EOLIENNES									
ÉOLIE N°			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						
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.

Audry BEAUVISAGE

Le 22/07/2025



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 :

