

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

Circulaire du 12 janvier 2012

N°14610*01

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 POMMERAIES		
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE	<input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)	
ANTERIORITE	<input 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	44 670 SAINT-JULIEN-DE-VOUVANTES		
LE PROJET EST-IL SITUE EN Z.D.E.	<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" 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⁾	ZA 27, ZA 26, ZA 20		
SUPERFICIE TOTALE	146090 M ²	ALTITUDE NGF MAXIMALE	95 M
3- DECLARANT			
DESIGNATION DE LA SOCIETE	PE DES POMMERAIES		
ADRESSE	188 Rue Maurice Béjart 34080 Montpellier		
CONTACT	Julie GRIMA		
TELEPHONE	07 69 08 49 61	TELECOPIE	
ADRESSE ELECTRONIQUE	juliegrima@groupevaleco.com		
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES			
FOURNISSEUR ⁽¹⁾		MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾	
CAPACITE DE PRODUCTION	7,6 MW	NOMBRE D'EOLIENNES	2 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	96 M	POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement)	<input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	131 M	HAUTEUR DU FUT	114 M
	Fréquence L	Fréquence S	Fréquence C
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes) ⁽¹⁾			
	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	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> N	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> S			
LONGITUDE	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> E	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> 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	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> N	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> S			
LONGITUDE	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> E	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> 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	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> N	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> S			
LONGITUDE	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> E	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> 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	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> N	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> S			
LONGITUDE	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> E	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> 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	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> N	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> S			
LONGITUDE	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> E	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> 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	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> N	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> S			
LONGITUDE	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> E	<div style="display: inline-block; width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0ff; border: 1px solid #000;"></div> W			

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	96	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	179,5	
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47	40	35.72		
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> W	1	14	45.24		
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		445	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	88	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	179.5
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47	40	28		
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input checked="" type="checkbox"/> W	1	14	27.88		
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		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					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W					
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		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					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W					
EOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		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					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W					
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		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					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W					

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES									
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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							
ÉOLIENNE 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 29/09/2023

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 :

