



Ministère chargé  
de l'aviation  
civile

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

Circulaire du 12 janvier 2012

cerfa  
N°14610\*01

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

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	NOUVEAU PROJET	<input type="checkbox"/> PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'EOILIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE : .....	

## 2- TERRAIN

ADRESSE	44 670 SAINT-JULIEN-DE-VOUVANTES		
---------	----------------------------------	--	--

LE PROJET EST-IL SITUÉ 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 <sup>(1)</sup>			
---	--	--	--

SECTION (S) CADASTRALE(S) <sup>(1)</sup>	ZA 27, ZA 26, ZA 20		
--	---------------------	--	--

SUPERFICIE TOTALE	146090	M <sup>2</sup>	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 <sup>(1)</sup>			MODELE ENVISAGE <sup>(1)</sup>		
----------------------------	--	--	--------------------------------	--	--

CAPACITE DE PRODUCTION	7,6	MW	NOMBRE D'EOILIENNES	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	HAUTEUR SOMMITALE	179,5	M
--------------------	-----	---	----------------	-----	---	-------------------	-------	---

SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes) <sup>(1)</sup>	Fréquence L	Fréquence S	Fréquence C	Fréquence X	Diagrammes

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	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S						
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S						
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S						
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S						
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S						
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S						
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> 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
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				
ÉOLIENNE 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						

*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

#### 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 :

