

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

Circulaire du 12 janvier 2012

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	PARVILLIERS-LE-QUESNOY
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	LIEU-DIT LES CORNES 80700 PARVILLERS-LE-QUESNOY
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⁾	HARGUINDEGUY, CHAMBAS, COFFIN, GRARDEL, VANPEPERSTRAETE, GFA PAGAUMA
SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾	ZI 20, ZH 13, ZE 25, ZN 9, ZN 5, ZO 26
SUPERFICIE TOTALE	18 840 M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 103 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	PE DE LA CHÊNAIE D'ÉOLE
ADRESSE	188 RUE MAURICE BEJART 34000 MONTPELLIER CEDEX 4
CONTACT	CLAIRE BENASSI
TELEPHONE	07 84 39 28 96 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	clairebenassi@groupevaleco.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾
CAPACITE DE PRODUCTION	7,20 MW NOMBRE D'EOLIENNES 6 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	303 M POLYgone D'ETUDE (pré-consultation seulement) ☐ (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	163 M HAUTEUR DU FUT 118 M HAUTEUR SOMMITALE 200 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	

(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							
ÉOLIENNE N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	98	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	200	
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	49	45	33	6830	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	2	43	19	2648	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		890	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	102	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	200
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	49	45	8	5892	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	2	43	19	2648	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		630	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	103	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	200
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	49	44	50	7469	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	2	43	2	5529	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		550	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	99	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	200
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	49	44	37	1170	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	2	43	23	4487	
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)		750	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	99	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	200
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	49	44	13	2994	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	2	43	30	4741	
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)		1018	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	100	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	200
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	☒ N	☐ S	49	44	7	5772	
LONGITUDE	☒ E	☐ W	2	42	39	6641	

6- EMPLACEMENT 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						

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 20/03/2025



Compagnon Benjamin

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 :

