

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

Cirulaire 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	EOLIENNES DES MAGNOLIAS
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
ANTERIORITE	<input checked="" 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	Lieu dit la Sablonnière, 62 990 Boubers-lès-Hesmond
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⁾	_____
SUPERFICIE TOTALE	458268 M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 132 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	EOLIENNES DES MAGNOLIAS
ADRESSE	29 rue des Trois Cailloux, 80000 Amiens
CONTACT	CHLOE BLAISE
TELEPHONE	06 45 32 14 39 TELECOPIE _____
ADRESSE ELECTRONIQUE	cblaise@h2air.fr
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾
CAPACITE DE PRODUCTION	18 MW NOMBRE D'EOLIENNES 4 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	307,36 M POLYgone D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	130, 136, 148 M HAUTEUR DU FUT 104, 110, 115 M HAUTEUR SOMMITALE 178 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 _____ M² _____ M² _____ M² <input type="checkbox"/>
COMMENTAIRES EVENTUELS	LE PROJET COMPREND TROIS MODELES DIFFERENTS.CES TROIS MODELES PRESENTENT LA MEME HAUTEUR TOTALE.LE MODELE PRECIS N'EST PAS ENCORE CONNU.

(1) Si cette information est connue

5- POLYGONE

SOMMET N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°2	Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°3	Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°4	Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°5	Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
SOMMET N°6	Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (m)	<input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text"/>	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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	129,36	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	178	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	50	29	05	1986	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	56	27	9650	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	336.537	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	122.95	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	178
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	50	28	58	6852	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	56	14	2840	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	325.369	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	116.45	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	178
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	50	28	48	2434	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	56	16	4119	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	362.013	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	108.95	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	178
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	50	28	37	1672	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	56	10	4284	
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° <input type="text"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E <input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E <input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E <input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E <input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E <input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E <input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input type="text"/>	DISTANCE E A E <input type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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.

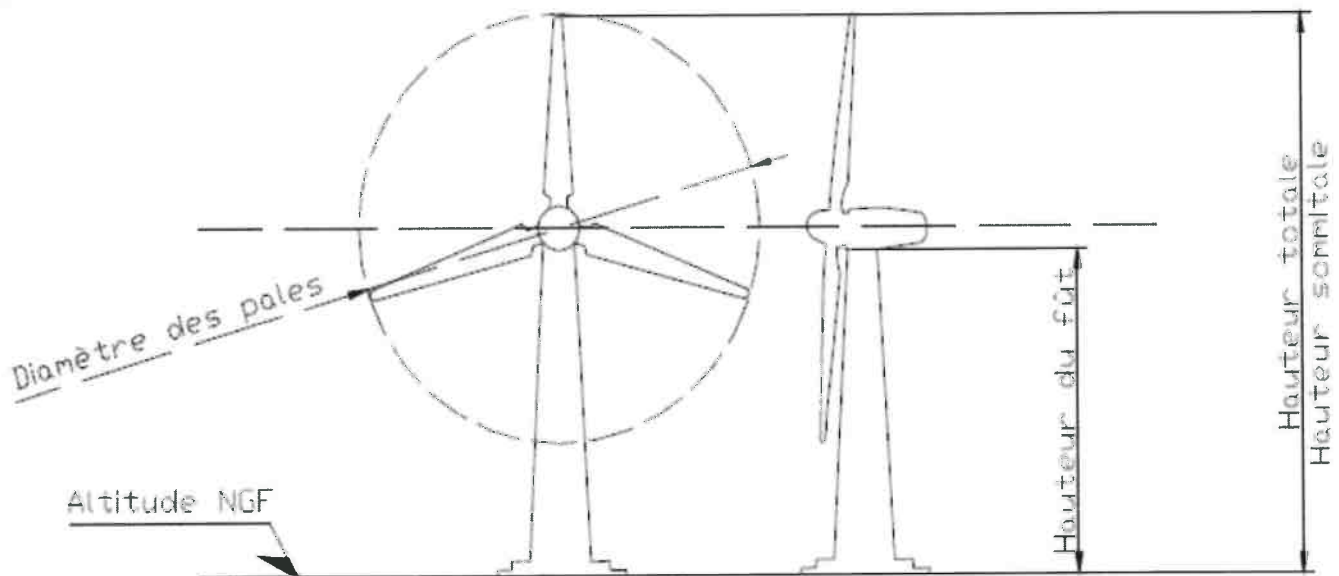
L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

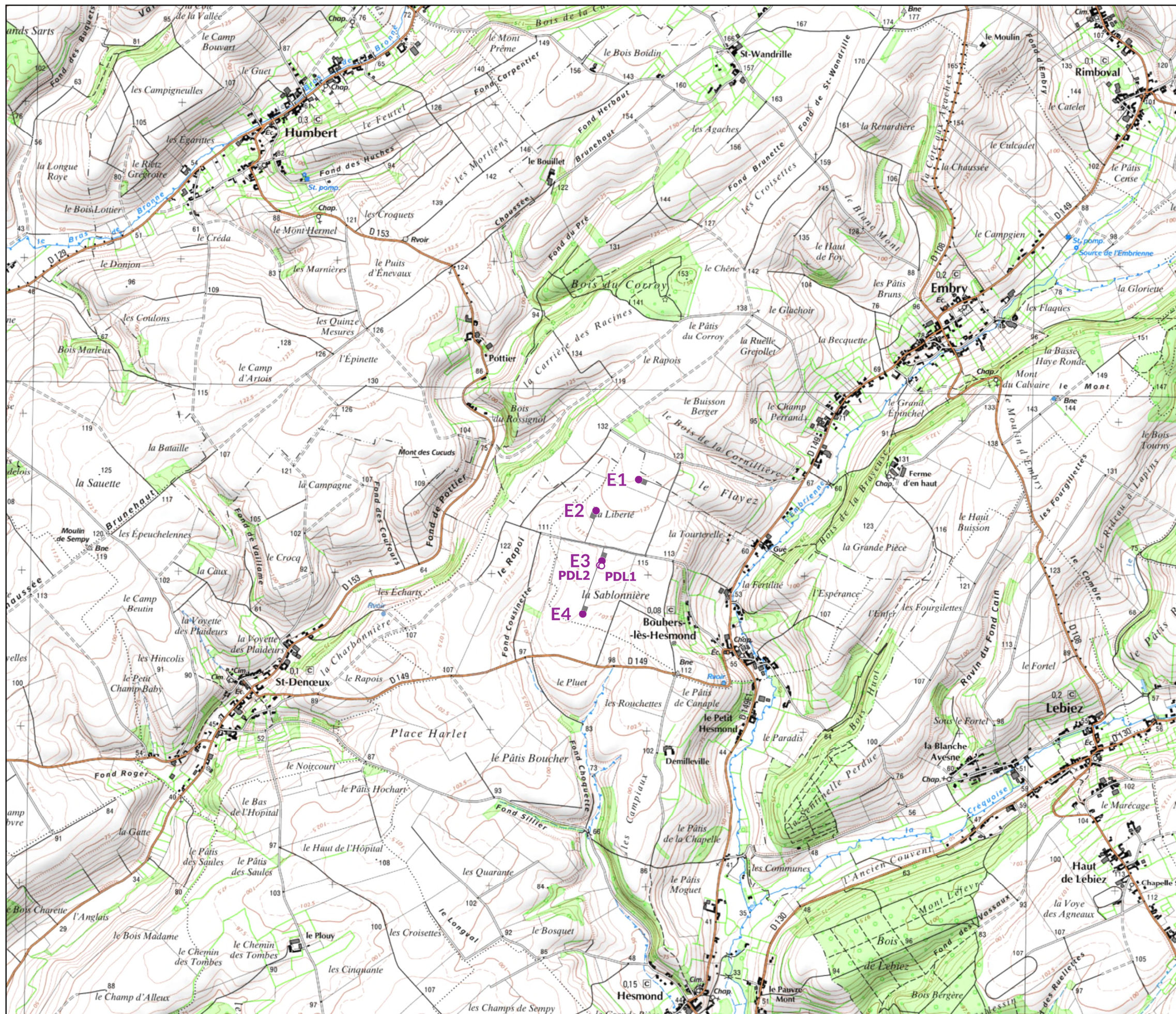
Il permet, dans le cas où le projet a déjà reçu un avis favorable et où la demande de permis est identique au projet, d'améliorer les délais de traitement du dossier.

PLANS DES EOLIENNES

Ils permettent d'apprécier la compatibilité entre la demande et les éléments décrits.

SCHEMA EXPLICATIF :



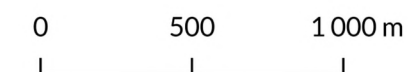


Demande d'autorisation environnementale
 pour une unité de production d'électricité
 de type Parc éolien

**Projet de parc éolien des
 Magnolias**

**Plan de situation
 au 1/25 000e**

- Projet
- Eolienne du parc des Magnolias
 - Poste de livraison
 - Accès et plateforme



Plan en A3  Echelle : 1 : 25 000

Commune de Bouders-lès-Hesmond
 (Département du Pas-de-Calais, région des Hauts-de-France)

Réalisation : Enviroscop H2Air
 12/2021
 27 rue André Martin 29 rue des Trois Cailloux
 76710 MONTVILLE 80000 AMIENS

Source : Fond cartographique Scan, DREAL Hauts-de-France, H2Air

Figure 1 : Vue d'ensemble du gabarit pour l'éolienne E1

Réalisation Enviroscop.

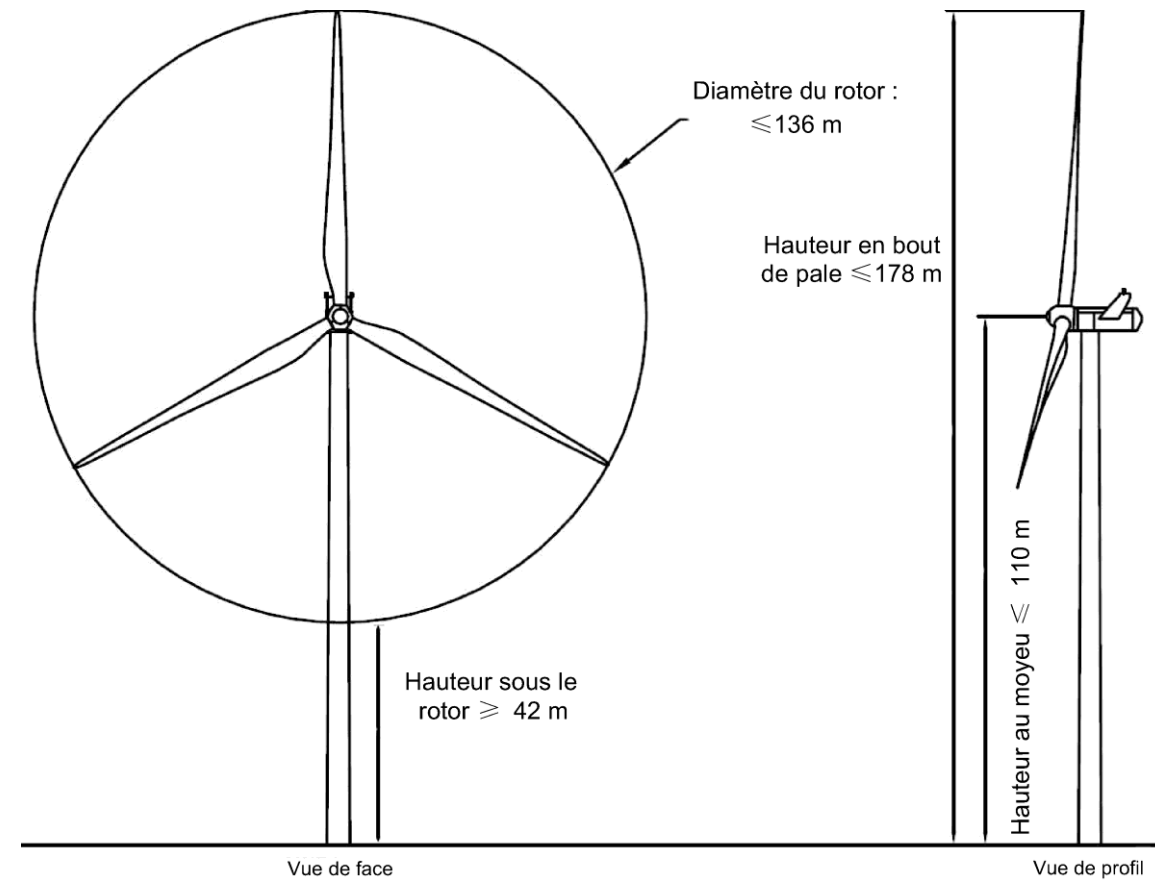


Figure 3 : Vue d'ensemble du gabarit pour les éoliennes E3 et E4

Réalisation Enviroscop.

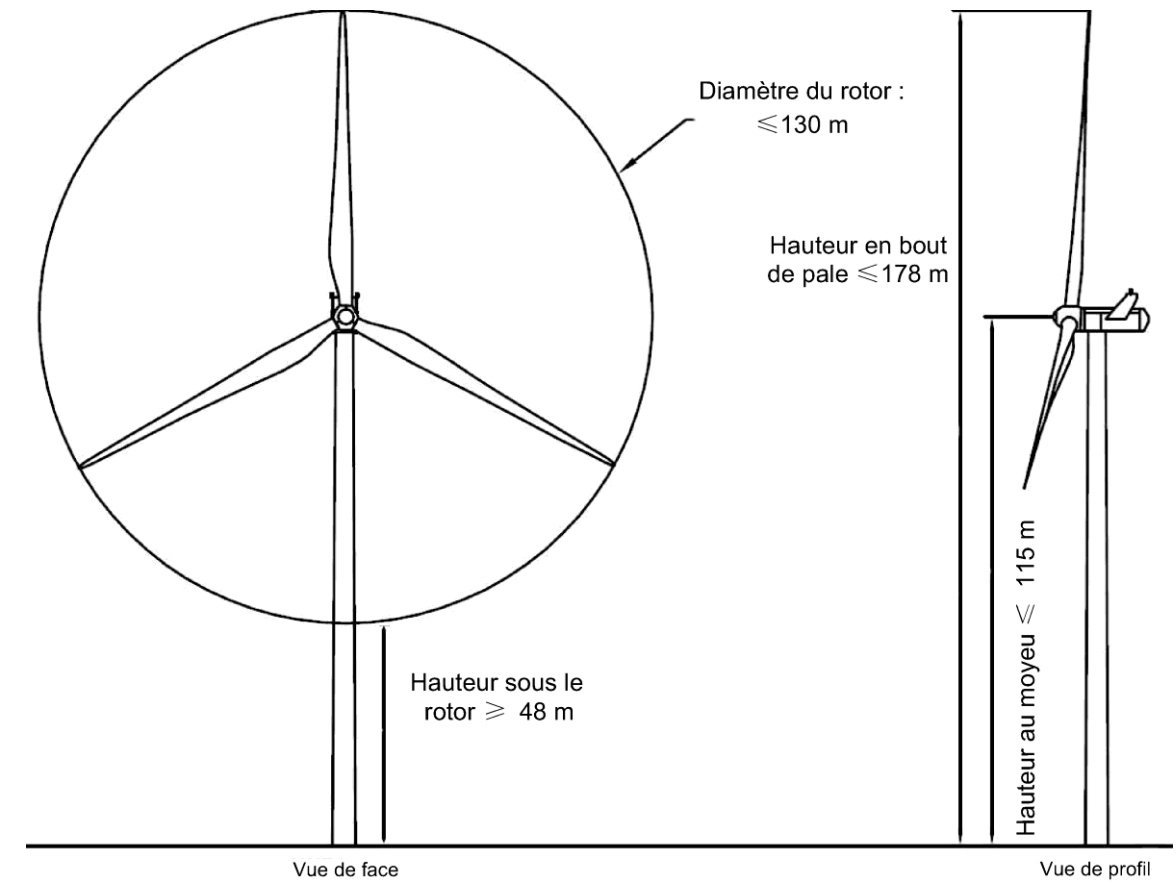


Figure 2 : Vue d'ensemble du gabarit pour l'éolienne E2

Réalisation Enviroscop.

