



Ministère  
chargé de  
l'aviation civile

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

Cirulaire du 12 janvier 2012



N°14610\*01

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	
<b>NOM DU PROJET</b>	EOLIENNES DES PRIMEVERES
<b>LOCALISATION</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)</span>
<b>ANTERIORITE</b>	<input checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> PROJET CORRIGE</span> MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'EOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE : .....
2- TERRAIN	
<b>ADRESSE</b>	TAVAUX-ET-PONTSERICOURT (02250)
<b>LE PROJET EST-IL SITUÉ EN Z.D.E.</b>	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <span style="margin-left: 20px;">SI OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL:</span> DATE : ..... N° : .....
<b>NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN<sup>(1)</sup></b>	.....
<b>SECTION (S) CADASTRALE(S)<sup>(1)</sup></b>	.....
<b>SUPERFICIE TOTALE</b>	18492 M <sup>2</sup> <span style="margin-left: 100px;"><b>ALTITUDE NGF MAXIMALE</b></span> +169 M
3- DECLARANT	
<b>DESIGNATION DE LA SOCIETE</b>	EOLIENNES DES PRIMEVERES
<b>ADRESSE</b>	29 RUE DES TROIS CAILLOUX 80000 AMIENS
<b>CONTACT</b>	FANNY CHEF
<b>TELEPHONE</b>	06 43 98 85 65 <span style="margin-left: 20px;"><b>TELECOPIE</b></span> .....
<b>ADRESSE ELECTRONIQUE</b>	..... fchef@h2air.fr
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
<b>FOURNISSEUR <sup>(1)</sup></b>	NORDEX <span style="margin-left: 100px;"><b>MODELE ENVISAGE <sup>(1)</sup></b></span> N131
<b>CAPACITE DE PRODUCTION</b>	15.6 MW <span style="margin-left: 100px;"><b>NOMBRE D'EOLIENNES</b></span> 4 (remplir cadre 6)
<b>ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET</b>	354.5 M <span style="margin-left: 20px;"><b>POLYgone D'ETUDE (pré-consultation seulement)</b></span> <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
<b>DIAMETRE DES PALES</b>	131 M <span style="margin-left: 20px;"><b>HAUTEUR DU FUT</b></span> 117.9 M <span style="margin-left: 20px;"><b>HAUTEUR SOMMITALE</b></span> 185.5 M
<b>SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)<sup>(1)</sup></b>	Fréquence L <span style="margin-left: 40px;">Fréquence S</span> <span style="margin-left: 40px;">Fréquence C</span> <span style="margin-left: 40px;">Fréquence X</span> <span style="margin-left: 40px;">Diagrammes</span> ..... M <sup>2</sup> <span style="margin-left: 40px;">..... M<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 40px;">..... M<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 40px;">..... M<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 40px;"><input type="checkbox"/></span>
<b>COMMENTAIRES EVENTUELS</b>	4 éoliennes N131

(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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## 6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	+157m	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	185.5m	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	45	17	67	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	53	50	67	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	359	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	+169m	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	185.5m
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	45	19	61	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	54	08	74	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	577	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	+162m	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	185.5m
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	45	02	31	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	53	57	44	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	396	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	+159	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	185.5m
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	45	09	19	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	54	14	30	
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- EMLACEMENT 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	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"/>
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
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"/>
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
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"/>
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
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"/>
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
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"/>
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
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"/>
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
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"/>

**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.

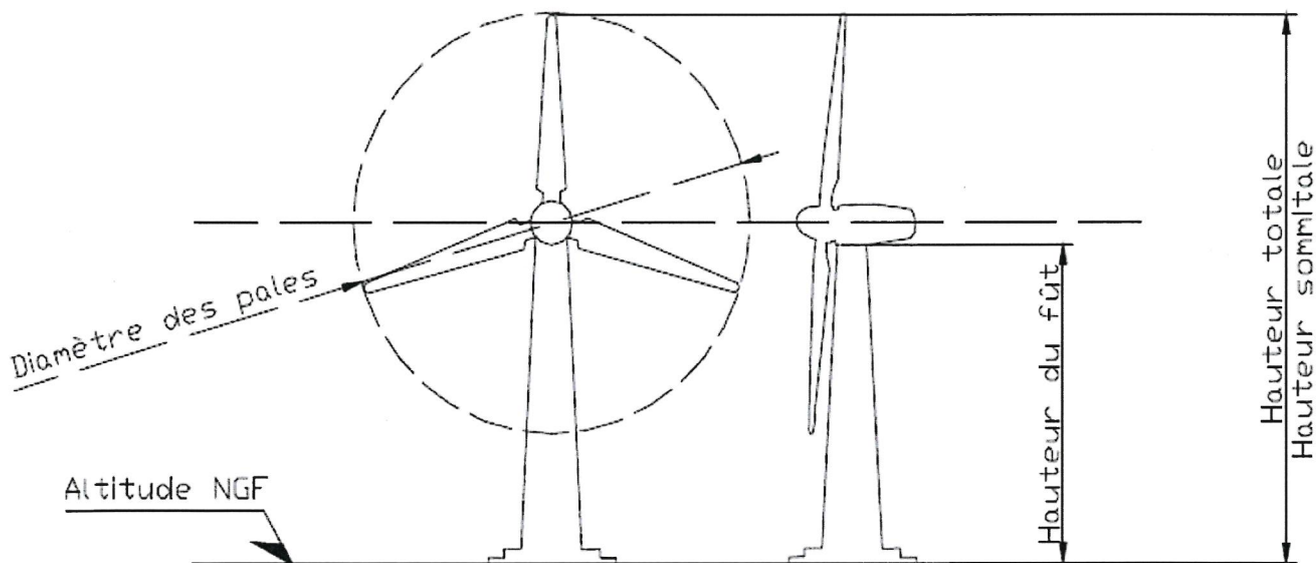
##### L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

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 :



# Plan de situation

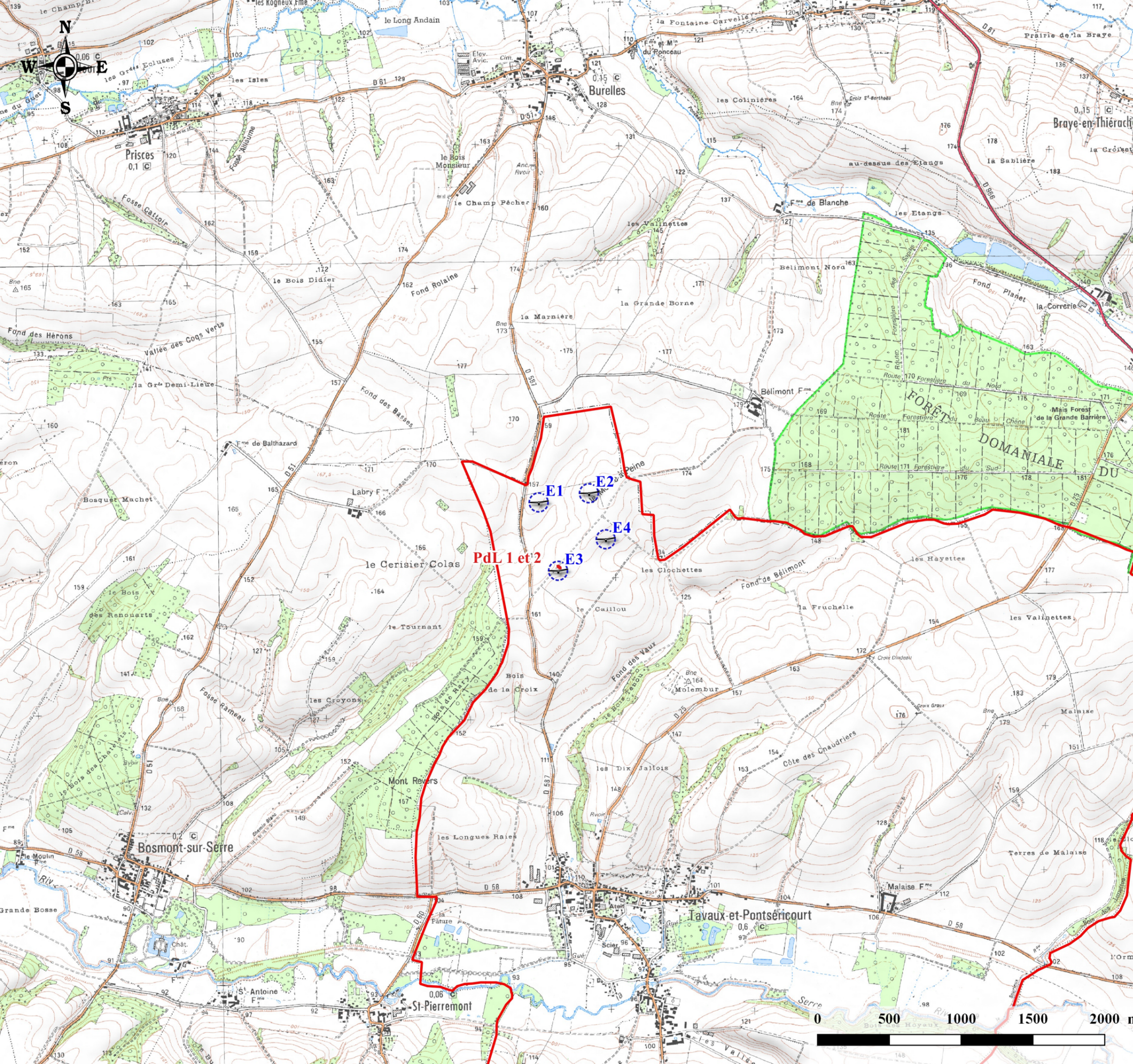
Echelle : 1 / 25 000e

Format A3



Sources : IGN 25®, H2air  
Copie et reproduction interdites

Junin 2018



Entité	Coordonnées en Lambert 93			Hauteur totale de l'entité (Côte NGF en m)
	X (m)	Y (m)	Z (m) (Côte NGF au niveau du sol)	
E1	764 709	6 962 140	157 m	342,5 m
E2	765 070	6 962 204	169 m	354,5 m
E3	764 850	6 961 667	162 m	347,5 m
E4	765 185	6 961 883	159 m	344,5 m

## Légende

- Eoliennes
- Zone de surplomb (65,5 m)
- Poste de livraison
- Commune de Tavaux-et-Pontséricourt
- Localisation du projet

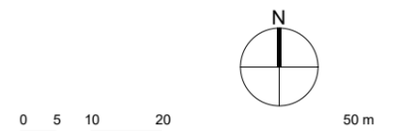
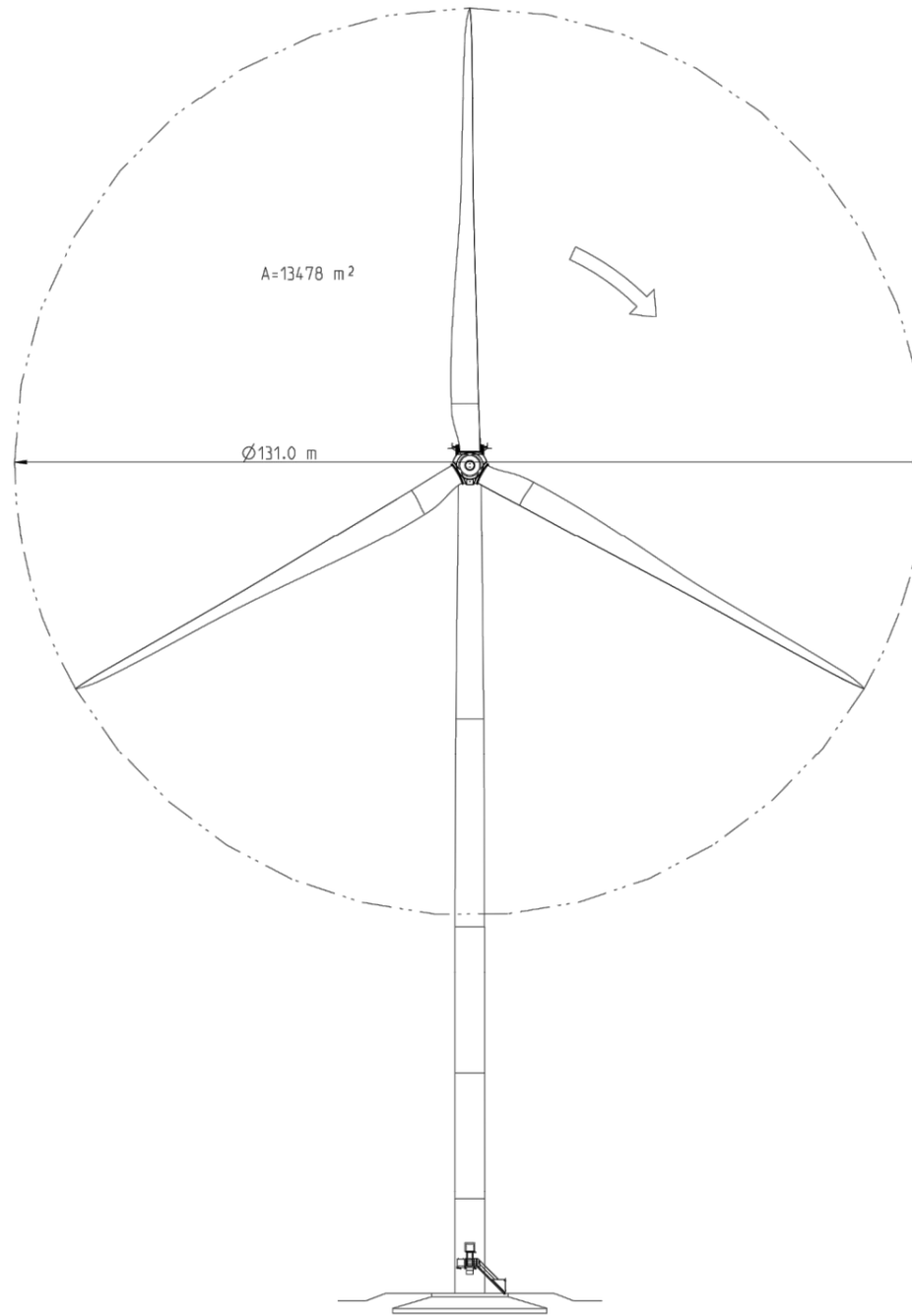
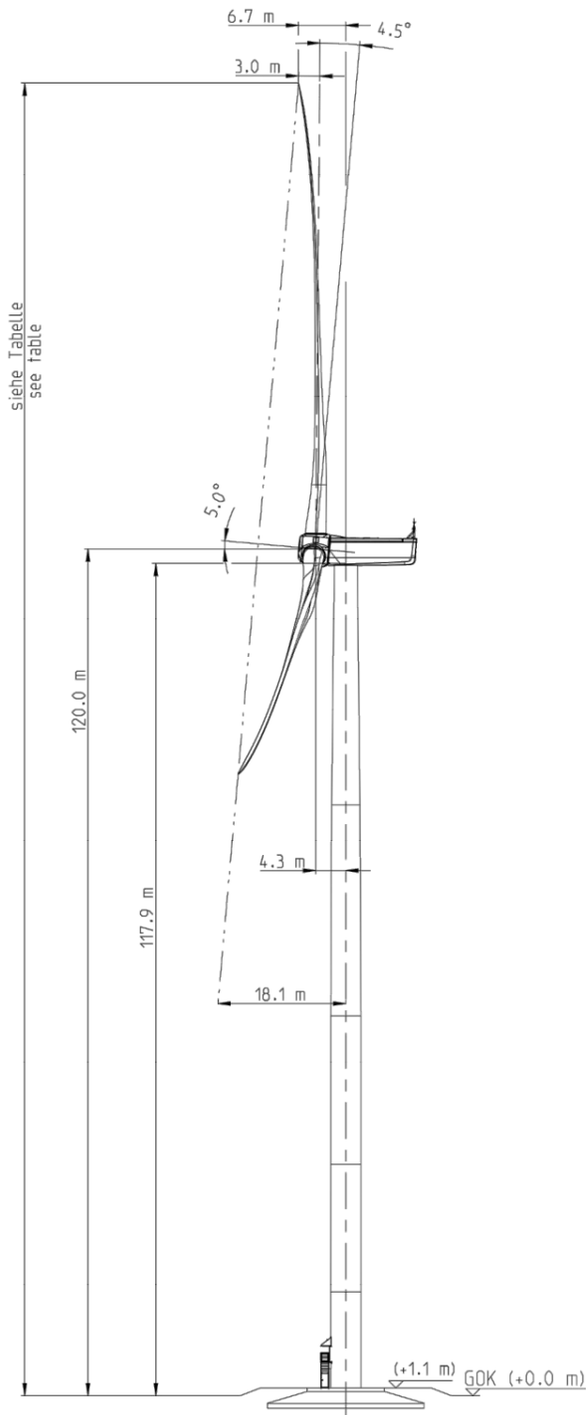




Maître d'ouvrage  
**H2air**  
 29 rue des Trois Cailloux - 80000 AMIENS  
 Tél: 03.22.80.01.64 / Fax: 03.22.72.61.84  
 E-mail: info@h2air.fr



Architecte  
**OZAS**  
 35 rue des Majots - 80000 AMIENS  
 Tél. : 03 22 48 25 57  
 E-mail. : contact@ozas.fr



**AE**

JUIN 2018

**DET-N131**

**VUE DETAILLEE DES**  
**MACHINES**

ECH. 1/1000