

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	CORBILLON-EST
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 : <input style="width: 100px;" type="text"/>	
2- TERRAIN	
ADRESSE	BRASSY, CONTRE
LE PROJET EST-IL SITUE EN Z.D.E.	<input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON SI OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL:
DATE : <input style="width: 150px;" type="text"/>	
N° : <input style="width: 150px;" type="text"/>	
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN⁽¹⁾	<input style="width: 100%;" type="text"/>
SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾	ZB11
SUPERFICIE TOTALE	33477 <input style="width: 50px;" type="text"/> M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE <input style="width: 50px;" type="text"/> 169 <input style="width: 50px;" type="text"/> M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	SOCIETE DES EOLIENNES DE CORBILLON
ADRESSE	7 RUE EUGENE ET ARMAND PEUGEOT 92500 RUEIL-MALMAISON
CONTACT	SOLENN DIRAISON
TELEPHONE	0184194963 TELECOPIE <input style="width: 100px;" type="text"/>
ADRESSE ELECTRONIQUE	<input style="width: 150px;" type="text"/> solenn.diraison@ventelys.fr
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	<input style="width: 150px;" type="text"/> MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾ <input style="width: 150px;" type="text"/>
CAPACITE DE PRODUCTION	<input style="width: 50px;" type="text"/> 25.7 <input style="width: 50px;" type="text"/> MW NOMBRE D'EOLIENNES <input style="width: 50px;" type="text"/> 7 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	<input style="width: 50px;" type="text"/> 169 <input style="width: 50px;" type="text"/> M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	<input style="width: 50px;" type="text"/> 115 <input style="width: 50px;" type="text"/> M HAUTEUR DU FUT <input style="width: 50px;" type="text"/> 92 <input style="width: 50px;" type="text"/> M HAUTEUR SOMMITALE <input style="width: 50px;" type="text"/> 150 <input style="width: 50px;" type="text"/> M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)⁽¹⁾	Fréquence L <input style="width: 50px;" type="text"/> M ² Fréquence S <input style="width: 50px;" type="text"/> M² Fréquence C <input style="width: 50px;" type="text"/> M² Fréquence X <input style="width: 50px;" type="text"/> M² <input type="checkbox"/> Diagrammes
COMMENTAIRES EVENTUELS	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>

(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	159	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	150	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	44	26	96	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	2	2	57	02	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	556	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	169	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	137
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	44	11	31	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	2	3	10	70	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	392	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	168	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	137
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	44	9	31	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	2	3	29	99	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	513	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	153	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	150
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	44	25	70	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	2	3	25	95	
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)	671	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	149	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	150
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	44	13	04	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	2	3	53	12	
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)	359	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	147	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	150
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	44	23	15	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	2	3	44	33	

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N° <input type="text" value="7"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="137"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="150"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="49"/>	<input type="text" value="44"/>	<input type="text" value="27"/>	<input type="text" value="85"/>
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="42"/>
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"/>
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

VENTELYS
Energies Partagées
7 rue Eugène et Armand Peugeot
92500 Rueil-Malmaison
www.ventelys.fr 01.84.19.49.63

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.

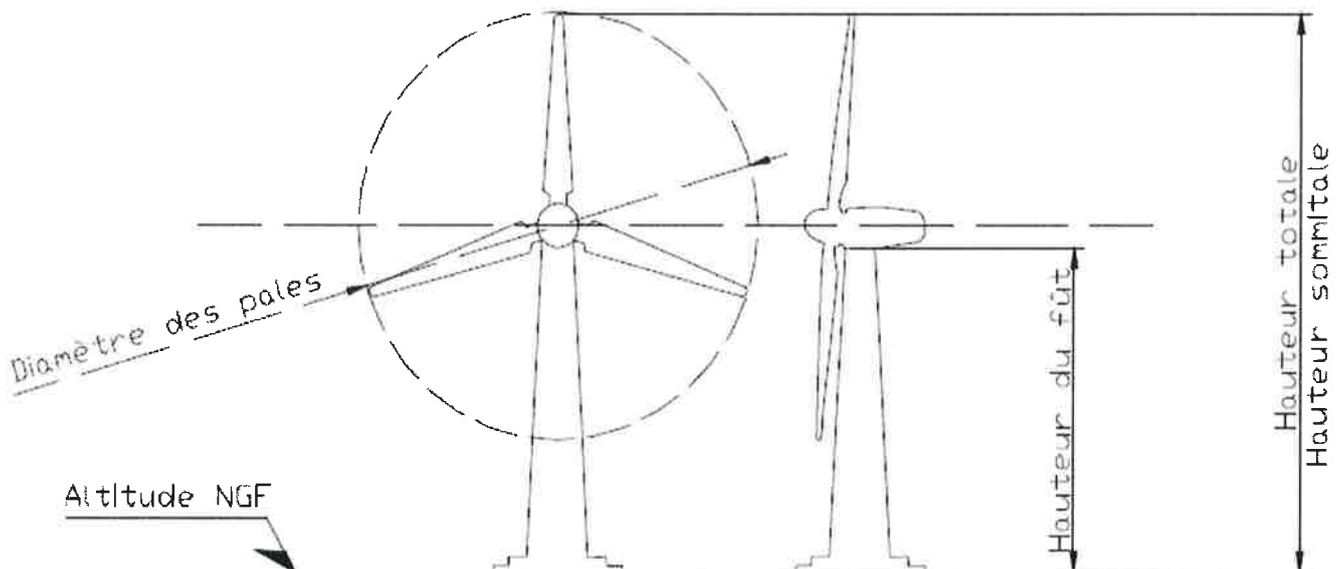
L'AVIS EVENTUEL SUR PROJET

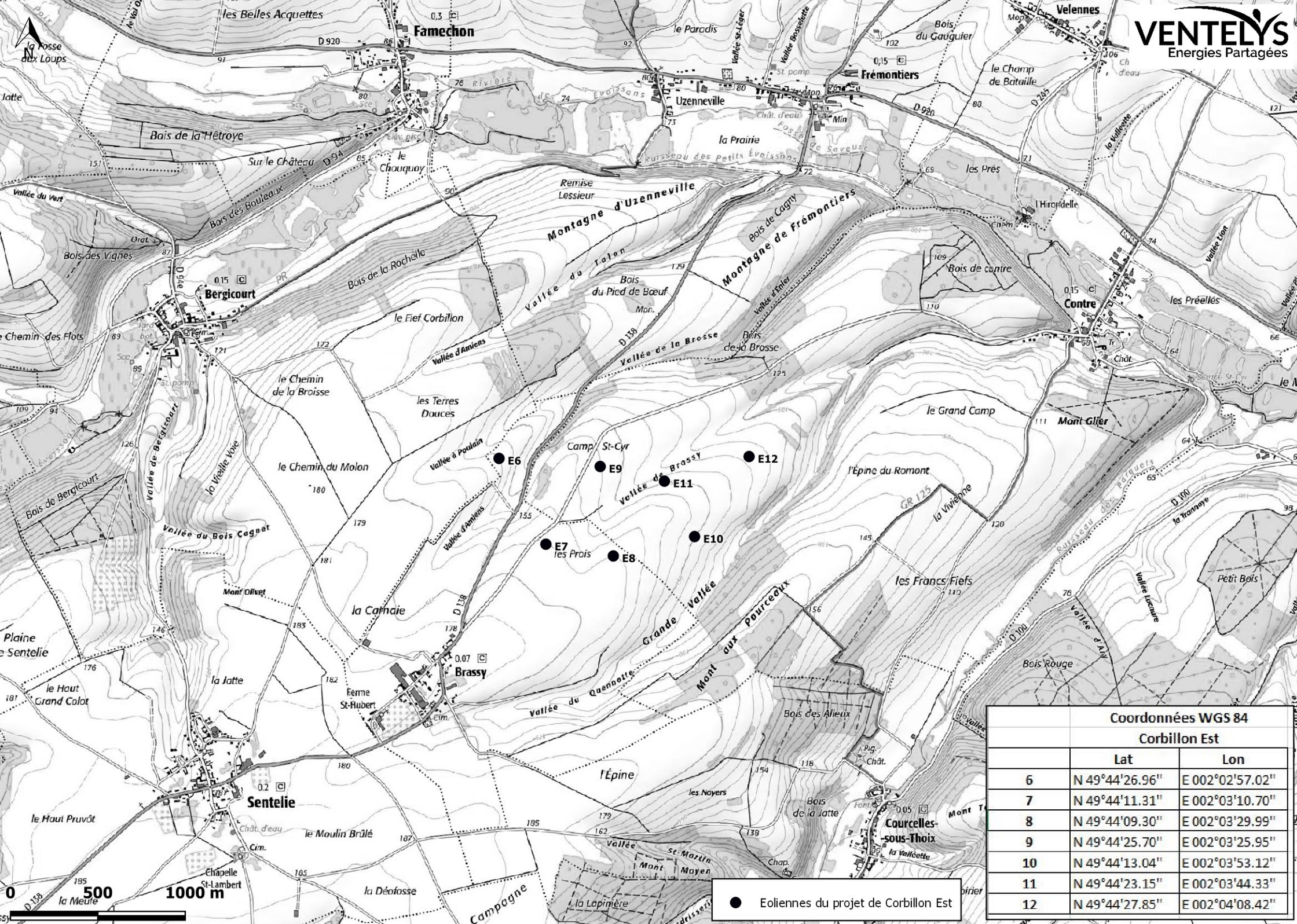
Il permet, dans le cas où le projet a déjà reçu un avis favorable et où la demande de permis est identique au projet, d'améliorer les délais de traitement du dossier.

PLANS DES EOLIENNES

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

SCHEMA EXPLICATIF :





Coordonnées WGS 84		
Corbillon Est		
	Lat	Lon
6	N 49°44'26.96"	E 002°02'57.02"
7	N 49°44'11.31"	E 002°03'10.70"
8	N 49°44'09.30"	E 002°03'29.99"
9	N 49°44'25.70"	E 002°03'25.95"
10	N 49°44'13.04"	E 002°03'53.12"
11	N 49°44'23.15"	E 002°03'44.33"
12	N 49°44'27.85"	E 002°04'08.42"

● Eoliennes du projet de Corbillon Est

