

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

Circulaire du 12 janvier 2012

Ministère
chargé de
l'aviation civile

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	Moulin de Jérôme		
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE	<input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)	
ANTERIORITE	<input 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	Communes de Bévillers, Quiévy et Saint-Hilaire-lez-Cambrai		
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 : _____ N° : _____
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN⁽¹⁾	_____		
SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾	_____		
SUPERFICIE TOTALE	_____ M ²	ALTITUDE NGF MAXIMALE	_____ M

3- DECLARANT

DESIGNATION DE LA SOCIETE	Energieteam (Pour Ferme éolienne du Moulin de Jérôme)		
ADRESSE	1 rue des énergies nouvelles - 80460 OUST-MAREST		
CONTACT	Benoit DUVAL		
TELEPHONE	03 22 61 10 89	TELECOPIE	_____
ADRESSE ELECTRONIQUE	benoit.duval@energieteam.fr		

4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES

FOURNISSEUR ⁽¹⁾ Enercon	MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾ E101		
CAPACITE DE PRODUCTION	12.2 MW	NOMBRE D'EOLIENNES	4 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	_____ M	POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement)	<input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	101 M	HAUTEUR DU FUT	99 M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER) <small>max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes⁽¹⁾</small>	Fréquence L	Fréquence S	Fréquence C
	_____ M ²	_____ M ²	_____ M ²
			Fréquence X
			149.5 M
COMMENTAIRES EVENTUELS	L'aviation civile a émis un avis favorable sur l'autorisation de construire le 10/10/2013.		

(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- EMLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	92	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	149.5
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	50	10	36	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	23	34	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	100	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	50	10	24	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	24	39	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	110	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	50	9	30	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	24	21	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	108	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	50	9	14	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	3	24	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- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N° <input style="width:40px;" type="text"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input style="width:40px;" type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input style="width:40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input style="width:40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input style="width:40px;" 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 style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input style="width:40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input style="width:40px;" 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 style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input style="width:40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input style="width:40px;" 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 style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input style="width:40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input style="width:40px;" 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 style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input style="width:40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input style="width:40px;" 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 style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
ÉOLIENNE N° <input style="width:40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input style="width:40px;" 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 style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" type="text"/>	<input style="width:40px;" 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

B. 

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 :

