

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	PARC ÉOLIEN DU BOSQUEL
LOCALISATION	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)
ANTERIORITE	<input type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <input checked="" type="checkbox"/> PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input checked="" type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input checked="" type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'EOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE :
2- TERRAIN	
ADRESSE	VOIE COMMUNALE N°2 DE BOSQUEL À FRANSURES LIEU-DIT : LES BELLOIS, LE POTEAU
LE PROJET EST-IL SITUÉ 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⁾	M.BARTHOLOMEES Emmanuel - M.GLORIEUX Patrick - Mme LAMY Monique
SECTION (S) CADASTRALE(S) ⁽¹⁾	ZK12 - ZK10 - ZI 3 - M30
SUPERFICIE TOTALE	402 535 M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 152.9 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	SAS PARC ÉOLIEN DU BOSQUEL
ADRESSE	1-5 rue Jean Monnet 94130 Nogent sur Marne
CONTACT	BLANDINE MARTIN
TELEPHONE	07 63 45 61 99 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	blandine.martin@nouvergies.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	GENERAL ELECTRIC MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾ GE103
CAPACITE DE PRODUCTION	3.2 MW NOMBRE D'EOLIENNES 4 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	291.6 M POLYgone D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	103 M HAUTEUR DU FUT 85 M HAUTEUR SOMMITALE 136.5 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
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	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S				
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W				

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	141.6	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	278.1	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	43	56	36	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	002	13	54	65	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	373	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	148.7	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	285.2
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	43	44	65	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	002	13	50	75	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	352	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	152.9	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	289.4
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	43	33	20	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	002	13	51	12	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	383	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	155.1	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	291.6
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	43	21	06	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	002	13	55	01	
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

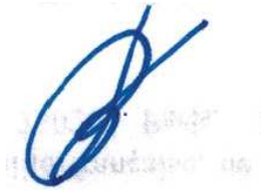
ÉOLIE N° <input style="width:50px;" type="text"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width:50px;" type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input style="width:50px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width:50px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:50px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width:50px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width:50px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:50px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width:50px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width:50px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:50px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width:50px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width:50px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:50px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width:50px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width:50px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:50px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width:50px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width:50px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width:50px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width:50px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width:50px;" type="text"/>	<input style="width:50px;" 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 31 décembre 2020



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 :

