

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	RENOUVELLEMENT DES EOLIENNES DU LOMONT
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	Commune de Vyt-lès-Belvoir
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⁾	M.Ponçot, Commune de Vyt-lès-Belvoir et M. Devillars
SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾	A30 et A50 (M.Ponçot), A65 (Commune de Vyt-lès-Belvoir), A548 et A549 (M.Devillars)
SUPERFICIE TOTALE	13443 M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 823.9 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	CEPE PAYS DE MONTBELIARD
ADRESSE	16 Boulevard Montmartre, 75009 Paris
CONTACT	Laurent KIENTZEL
TELEPHONE	06 07 45 36 99 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	lkientzel@erg.eu
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾
CAPACITE DE PRODUCTION	22.5 MW NOMBRE D'EOLIENNES 5 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	998.9 M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	140 M HAUTEUR DU FUT 110 M HAUTEUR SOMMITALE 180 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 <input type="checkbox"/> M ² <input type="checkbox"/> M ² <input type="checkbox"/> M ² <input type="checkbox"/> M ² <input type="checkbox"/>
COMMENTAIRES EVENTUELS	E1 et E2 ont un diamètre de 135, un mat de 107.5 pour une hauteur maximale de 175m. E3 à E5 ont un diamètre de 140, un mat de 110 pour une hauteur maximale de 180m.

(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 checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
LONGITUDE	<input checked="" 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	<input type="text"/>		
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
LONGITUDE	<input checked="" 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	<input type="text"/>		
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
LONGITUDE	<input checked="" 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	<input type="text"/>		
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
LONGITUDE	<input checked="" 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	<input type="text"/>		
COORDONNEES WGS84			DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
LONGITUDE	<input checked="" 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	<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"/>			

6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES									
ÉOLIENNE N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		823.6	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		998.6	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47		21		33		69
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		37		58		55
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		321		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		823.9		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	47		21		29		59
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		38		12		62
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		350		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		815.5		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	47		21		21		07
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		38		23		63
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		348		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		815.3		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	47		21		16		03
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		38		38		48
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)		334		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		811.6		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	47		21		14		18
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		38		54		17
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°			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							
ÉOLIE N°	DISTANCE E A E				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							
ÉOLIE N°	DISTANCE E A E				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							
ÉOLIE N°	DISTANCE E A E				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							
ÉOLIE N°	DISTANCE E A E				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							
ÉOLIE N°	DISTANCE E A E				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							
ÉOLIE N°	DISTANCE E A E				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							
ÉOLIE N°	DISTANCE E A E				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							

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 29/11/2021

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 :

