

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	RENOUVELLEMENT DES EOLIENNES DU LOMONT OUEST
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	Le Lomont, 25190 Valonne
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. Devillars, Commune Valonne, M.Bouhelier et M.Rognon
SECTION (S) CADASTRALE(S) ⁽¹⁾	A549 (M.Devillars), A173 (Commune Valonne), A310 (M.Bouhelier), A179 et A314 (M.Rognon)
SUPERFICIE TOTALE	12990 M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE 797.2 M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	CEPE DU LOMONT
ADRESSE	100 Esplanade du général de Gaulle, 92932 Paris la défense cedex
CONTACT	Daniel GAMA
TELEPHONE	06 24 64 99 59 TELECOPIE
ADRESSE ELECTRONIQUE	daniel.gama@edf-re.fr
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	977.2 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
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 type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S								
LONGITUDE	<input 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												
ÉOLIE N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		797.2	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		977.2				
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47		21		13		02			
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		39		11		73			
ÉOLIE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		330		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		766.5		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		946.5	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47		21		13		15			
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		39		29		32			
ÉOLIE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)		315		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		760.5		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		940.5	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47		21		11		39			
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		39		44		87			
ÉOLIE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)		325		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		753.1		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		933.1	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47		21		07		93			
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		39		59		02			
ÉOLIE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)		570		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		756.8		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		936.8	
COORDONNEES WGS84			DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> S	47		21		06		40			
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	006		40		14		35			
ÉOLIE 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° <div></div>			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	
COORDONNEES WGS84			DGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<div>N</div>	<div>S</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
LONGITUDE	<div>E</div>	<div>W</div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	
ÉOLIE N° <div></div>	DISTANCE E A E	<div></div>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<div></div>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<div></div>	

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 18 Novembre 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 :

