

# 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	
<b>NOM DU PROJET</b>	PARC EOLIEN DE SERY-LES-MEZIERES
<b>LOCALISATION</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <span style="margin-left: 200px;"><input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)</span>
<b>ANTERIORITE</b>	<input type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <span style="margin-left: 200px;"><input checked="" type="checkbox"/> PROJET CORRIGE</span> MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'EOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE : .....
2- TERRAIN	
<b>ADRESSE</b>	Lieu-dit La Montagne du Chênois 02240 Séry-lès-Mézières
<b>LE PROJET EST-IL SITUÉ EN Z.D.E.</b>	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <span style="margin-left: 20px;">SI OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL:</span> DATE : <input type="text"/> N° : <input type="text"/>
<b>NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN<sup>(1)</sup></b>	CCAS DE RIBEMONT, M. et Mme PARMENIER, Mme DRUT, M. ROY, M. DECOTTE
<b>SECTION (S) CADASTRALE(S)<sup>(1)</sup></b>	ZC 005, ZC 056, ZC 044, ZC 037, ZC 038
<b>SUPERFICIE TOTALE</b>	6406 <input type="text"/> M <sup>2</sup> <span style="margin-left: 100px;"><b>ALTITUDE NGF MAXIMALE</b></span> <input type="text"/> 290 M
3- DECLARANT	
<b>DESIGNATION DE LA SOCIETE</b>	PE DE SERY-LES-MEZIERES
<b>ADRESSE</b>	188 RUE MAURICE BEJART 34184 MONTPELLIER
<b>CONTACT</b>	Charline MOINEAU
<b>TELEPHONE</b>	07 88 14 81 34 <span style="margin-left: 50px;"><b>TELECOPIE</b></span> <input type="text"/>
<b>ADRESSE ELECTRONIQUE</b>	charlinemoineau@groupevaleco.com
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
<b>FOURNISSEUR<sup>(1)</sup></b>	<input type="text"/> <span style="margin-left: 100px;"><b>MODELE ENVISAGE<sup>(1)</sup></b></span> <input type="text"/>
<b>CAPACITE DE PRODUCTION</b>	<input type="text"/> 4.8 MW <span style="margin-left: 150px;"><b>NOMBRE D'EOLIENNES</b></span> <input type="text"/> 3 (remplir cadre 6)
<b>ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET</b>	<input type="text"/> 107 M <span style="margin-left: 20px;"><b>POLYgone D'ETUDE (pré-consultation seulement)</b></span> <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
<b>DIAMETRE DES PALES</b>	<input type="text"/> 138 M <span style="margin-left: 50px;"><b>HAUTEUR DU FUT</b></span> <input type="text"/> 114 M <span style="margin-left: 50px;"><b>HAUTEUR SOMMITALE</b></span> <input type="text"/> 183 M
<b>SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)<sup>(1)</sup></b>	Fréquence L <input type="text"/> M <sup>2</sup> <span style="margin-left: 50px;">Fréquence S <input type="text"/> M<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 50px;">Fréquence C <input type="text"/> M<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 50px;">Fréquence X <input type="text"/> M<sup>2</sup></span> <span style="margin-left: 50px;">Diagrammes <input type="checkbox"/></span>
<b>COMMENTAIRES EVENTUELS</b>	<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>

(1) Si cette information est connue

**5- POLYGONE**

SOMMET n°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	94	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	183	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	45	41	04	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	003	25	55	56	
SOMMET n°2	Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m)	527.25	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	103	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	183
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	45	24	80	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	003	25	55	56	
SOMMET n°3	Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m)	567.97	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	107	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	183
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	45	06	84	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	003	26	03	12	
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 checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input checked="" 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	<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"/>
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (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"/>
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (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"/>
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (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"/>
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (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"/>
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (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- EMPLACEMENT DES EOLIENNES**

ÉOLIENNE N° <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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E	<input type="checkbox"/> W	<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

*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 :

