

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	
<b>NOM DU PROJET</b>	EOLIENNES DES STELLAIRES
<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 checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET <span style="margin-left: 200px;"><input 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 "BOIS DE BALLAY"
<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>	<input type="text"/>
<b>SECTION (S) CADASTRALE(S)<sup>(1)</sup></b>	<input type="text"/>
<b>SUPERFICIE TOTALE</b>	<input type="text" value="15754732"/> M <sup>2</sup> <span style="margin-left: 100px;"><b>ALTITUDE NGF MAXIMALE</b></span> <input type="text" value="180"/> M
3- DECLARANT	
<b>DESIGNATION DE LA SOCIETE</b>	H2AIR
<b>ADRESSE</b>	3 RUE DE LA TUILERIE
<b>CONTACT</b>	ADRIEN MARIE
<b>TELEPHONE</b>	<input type="text" value="07 84 29 22 17"/> <span style="margin-left: 20px;"><b>TELECOPIE</b></span> <input type="text"/>
<b>ADRESSE ELECTRONIQUE</b>	<input type="text" value="amarie@h2air.fr"/>
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" value="72"/> MW <span style="margin-left: 150px;"><b>NOMBRE D'EOLIENNES</b></span> <input type="text" value="12"/> (remplir cadre 6)
<b>ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET</b>	<input type="text" value="339,76"/> 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" value="75"/> M <span style="margin-left: 50px;"><b>HAUTEUR DU FUT</b></span> <input type="text" value="105"/> M <span style="margin-left: 50px;"><b>HAUTEUR SOMMITALE</b></span> <input type="text" value="180"/> 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 type="text"/>

(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	159.52	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	53	22	28	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	02	09	27	79	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	687	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	156.71	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	53	29	53	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	02	08	57	17	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	1206	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	159.76	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	53	31	14	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	02	09	54	12	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	653	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	159.51	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	53	42	39	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	02	10	20	30	
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4 À E5 (M)	2329	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	149.33	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	53	44	08	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	02	08	30	21	
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 À E6 (M)	564	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	149.21	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	180
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	46	53	53	74	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	02	08	52	88	

## 6- EMLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIE N° <input type="text" value="7"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="157.28"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="180"/>	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="54"/>	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="85"/>	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="02"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="29"/>	<input type="text" value="50"/>	
ÉOLIE N° <input type="text" value="8"/>	DISTANCE E 7 A E 8	<input type="text" value="2035"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="156.12"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="180"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="54"/>	<input type="text" value="11"/>	<input type="text" value="96"/>	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="02"/>	<input type="text" value="08"/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="29"/>	
ÉOLIE N° <input type="text" value="9"/>	DISTANCE E 8 A E 9	<input type="text" value="2510"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="150.38"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="180"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="54"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="35"/>	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="02"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="39"/>	
ÉOLIE N° <input type="text" value="10"/>	DISTANCE E 9 A E 10	<input type="text" value="2415"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="153.65"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="180"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="54"/>	<input type="text" value="26"/>	<input type="text" value="42"/>	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="02"/>	<input type="text" value="08"/>	<input type="text" value="56"/>	<input type="text" value="19"/>	
ÉOLIE N° <input type="text" value="11"/>	DISTANCE E 10 A E 11	<input type="text" value="2220"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="148.47"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="180"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="54"/>	<input type="text" value="41"/>	<input type="text" value="94"/>	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="02"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="38"/>	<input type="text" value="70"/>	
ÉOLIE N° <input type="text" value="12"/>	DISTANCE E 11 A E 12	<input type="text" value="2064"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	<input type="text" value="148.09"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	<input type="text" value="180"/>
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="54"/>	<input type="text" value="44"/>	<input type="text" value="42"/>	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input type="text" value="02"/>	<input type="text" value="09"/>	<input type="text" value="01"/>	<input type="text" value="12"/>	
ÉOLIE 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	<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"/>	
ÉOLIE 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	<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

MARTE

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 :

