

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	EOLIENNES DES STELLAIRES
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	LIEU-DIT "BOIS DE BALLAY"
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 : <input type="text"/> N° : <input type="text"/>
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN⁽¹⁾	<input type="text"/>
SECTION (S) CADASTRALE(S)⁽¹⁾	<input type="text"/>
SUPERFICIE TOTALE	<input type="text" value="15754732"/> M ² ALTITUDE NGF MAXIMALE <input type="text" value="180"/> M
3- DECLARANT	
DESIGNATION DE LA SOCIETE	H2AIR
ADRESSE	3 RUE DE LA TUILERIE
CONTACT	ADRIEN MARIE
TELEPHONE	<input type="text" value="07 84 29 22 17"/> TELECOPIE <input type="text"/>
ADRESSE ELECTRONIQUE	<input type="text" value="amarie@h2air.fr"/>
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES	
FOURNISSEUR⁽¹⁾	<input type="text"/> MODELE ENVISAGE⁽¹⁾ <input type="text"/>
CAPACITE DE PRODUCTION	<input type="text" value="72"/> MW NOMBRE D'EOLIENNES <input type="text" value="12"/> (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	<input type="text" value="339,76"/> M POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	<input type="text" value="75"/> M HAUTEUR DU FUT <input type="text" value="105"/> M HAUTEUR SOMMITALE <input type="text" value="180"/> M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)⁽¹⁾	Fréquence L <input type="text"/> M ² Fréquence S <input type="text"/> M² Fréquence C <input type="text"/> M² Fréquence X <input type="text"/> M² Diagrammes <input type="checkbox"/>
COMMENTAIRES EVENTUELS	<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- EMPLACEMENT 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
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
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
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
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
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
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

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 :

