

## Demande d'instruction d'un projet éolien par les services de l'aviation civile

Circularaire du 12 janvier 2012

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION			
Date de dépôt	Commune	Départ	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 éolien de Crouy-Cuffies
<b>LOCALISATION</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TERRESTRE <input checked="" type="checkbox"/> NOUVEAU PROJET
<b>ANTERIORITE</b>	<input type="checkbox"/> OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2) <input type="checkbox"/> PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES : <input type="checkbox"/> POSITION GEOGRAPHIQUE <input type="checkbox"/> HAUTEUR <input type="checkbox"/> NOMBRE D'ÉOLIENNES <input type="checkbox"/> AUTRE : .....
2 - TERRAIN	
<b>ADRESSE</b>	
<b>LE PROJET EST-IL SITUE EN</b> Z.D.E.	<input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON      Si OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL: DATE : _____ N° : _____
<b>NOM DU (DES) PROPRIETAIRES(S) DU TERRAIN<sup>(1)</sup></b>	
<b>SECTION (S) CADASTRALE(S)<sup>(1)</sup></b>	
<b>SUPERFICIE TOTALE</b>	_____ M <sup>2</sup>
<b>ALITUDE NGF MAXIMALE</b>	151 _____ M
3 - DECLARANT	
<b>DESIGNATION DE LA SOCIETE</b>	SAS InnoVent
<b>ADRESSE</b>	5 rue Horus, parc scientifique de la haute borne, 59650 Villeneuve d'Ascq
<b>CONTACT</b>	Julien Planquette
<b>TELEPHONE</b>	0321013012
<b>TELECOPIE</b>	
<b>ADRESSE ELECTRONIQUE</b>	jplanquette@innovent.fr
4 - DESCRIPTION DES ÉOLIENNES PROJETÉES	
<b>FOURNISSEUR <sup>(1)</sup></b>	Vensys <b>MODELE ENVISAGE <sup>(1)</sup></b> 120
<b>CAPACITE DE PRODUCTION</b>	3 _____ MW <b>NOMBRE D'ÉOLIENNES</b> 4 _____ (remplir cadre 6)
<b>ALITUDE MAXIMALE DU PROJET</b>	151 _____ M <b>POLYgone D'ETUDE (pré-consultation seulement)</b> <input type="checkbox"/> (remplir cadre 5)
<b>DIAMETRE DES PALES</b>	120 _____ M <b>HAUTEUR DU FUT</b> 98,3 _____ M <b>HAUTEUR SOMMITALE</b> 158,3 _____ M
<b>SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER)</b> <i>max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes<sup>(1)</sup></i>	Fréquence L _____ M <sup>2</sup> Fréquence S _____ M <sup>2</sup> Fréquence C _____ M <sup>2</sup> Fréquence X _____ M <sup>2</sup> Diagrammes <input type="checkbox"/>
<b>COMMENTAIRES EVENTUELS</b>	

(1) Si cette information est connue

## 6- EMBLACEMENT DES EOLIENNES

EOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	146	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	304.3		
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE		
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	25	22	8		
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	03	19	40	5		
EOLIENNE N°2		DISTANCE E1 A E2 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	151	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	309.3
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE		
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	25	20	9		
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	03	19	53	1		
EOLIENNE N°3		DISTANCE E2 A E3 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	146	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	304.3
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE		
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	25	6	1		
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	03	19	43	4		
EOLIENNE N°4		DISTANCE E3 A E4 (M)		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	144	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	302.3
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE		
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	24	55	7		
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	03	20	55	6		
EOLIENNE N°5		DISTANCE E4 A E5 (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						
EOLIENNE N°6		DISTANCE E5 A 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						

Je soussigné(e), auteur(e) de la présente demande, certifie exacts les renseignements qui y sont contenus.

Le



Signature du demandeur

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES :

## 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 :

