

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

Circulaire du 12 janvier 2012



	Ī	CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION														
Jour		Date de dépôt Mois Année				Commune			Dépt			N° de dossier				

CE DOSSIER A DEJA FAIT L'OBJET D'UNE PRE-CONSULTATION 1- IDENTIFICATION DU PROJET NOM DU PROJET TERRESTRE LOCALISATION OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2) NOUVEAU PROJET ■ PROJET CORRIGE **ANTERIORITE** MODIFICATIONS SUBSTENTEILLES: POSITION GEOGRAPHIQUE HAUTEUR NOMBRE D'EOLIENNES AUTRE: 2- TERRAIN ADRESSE NON LE PROJET EST-IL SITUE EN □ OUI SI OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL: Z.D.E. DATE: N°: NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN (1) SECTION(S) CADASTRALE(S) (1) SUPERFICIE TOTALE ALTITUDE NGF MAXIMALE M^2 M **DECLARANT DESIGNATION DE LA SOCIETE** ADRESSE CONTACT **TELEPHONE** TELECOPIE ADRESSE ELECTRONIQUE (a)4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES FOURNISSEUR (1) MODELE ENVISAGE⁽¹⁾ CAPACITE DE PRODUCTION NOMBRE D'EOLIENNES MW (remplir cadre 6) ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement) (remplir cadre 5) M DIAMETRE DES PALES HAUTEUR DU FUT HAUTEUR SOMMITALE M M SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER Fréquence L Fréquence S Fréquence C Fréquence X Diagrammes max aux différentes bandes de fréquences M^2 M^2 M^2 M^2 ou fournir les diagrammes) (1) **COMMENTAIRES EVENTUELS**

				5- Poly	GONE			
SOMMET N°1			ALTITUDE N				HAUTEUR HORS SOL EN	
			TERRAIN N.	ATUREL			BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGRES	1	MII	NUTES	SECONDES	1/100 de seconde
Latitude	□ N □ S							
Longitude	E W							
SOMMET N°2	DISTANCE S1 A S2 (M)			ALTITUDE NGF			HAUTEUR HORS SOL	
			DU		ΓERRAIN		EN BOUT DE PALES	
					NATUREL			
COORDONNEES WGS84			DEGRES		M	INUTES	SECONDES	1/100 de seconde
LATITUDE	□ N □	3						
Longitude	□ E □ '	V						
SOMMET N°3	DISTANCE S2 A S3 (M				DE NGF		HAUTEUR HORS SOL EN	
			DU				BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84			Degres			INUTES	SECONDES	1/100 de seconde
LATITUDE	□ N □	3						
Longitude	Е	v						
SOMMET N°4	DISTANCE S3 A S4 (M)		ALTITU		DE NGF		HAUTEUR HORS SOL EN	
					ΓERRAIN		BOUT DE PALES	
Coordonnees			DEGRES		IATUREL	INUTES	GEGOVIDES	1/100 DE SECONDE
WGS84			DEGRES		MINOTES		SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N □	S						
Longitude	□ E □ '	v						
SOMMET N°5	DISTANCE S4 A S5 (M) [DE NGF		HAUTEUR HORS SOL EN	
					J TERRAIN		BOUT DE PALES	
Coordonnees			DEGRES		IATUREL	INUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
WGS84			DEGRES	'	IVI	INUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
Latitude	□ N S							
Longitude	E W							
SOMMET N°6	DISTANCE S5 A S6 (M			ALTITU	DE NGF		HAUTEUR HORS SOL EN	
					TERRAIN IATUREL		BOUT DE PALES	
COORDONNEES			DEGRES		MII	NUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
WGS84								
Latitude		3						
Longitude	E'	V						

			6-	EMPLA	CEMENT	DES EOL	LIENNES			
ÉOLIENNE N°1			ALTITUDE NGF DU					HAUTEUR HORS SOI	LEN	
				TERRAIN NATUREL				BOUT DE PA		
COORDONNEES		Degres			MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
WGS84										
Latitude	□ N □ S									
Longitude	L E	☐ W								
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)		A		ALTITU	DE NGF		HAUTEUR HORS SOI	L EN	
					DU '	TERRAIN		BOUT DE PALES		
			1			NATUREL				
COORDONNEES			Degres		S	MINUTES		SECONDES		1/100 de seconde
WGS84	Пи	Пѕ								
LATITUDE									-	
Longitude	E	W				NCE				
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2	2 A E3 (M)		ALTITU				HAUTEUR HORS SOL EN		
						TERRAIN NATUREL		BOUT DE PALES		
Coordonnees	Coordonners		Degres			•	NUTES	SECONDES		1/100 de seconde
WGS84		DEGRES			MI	NOTES	520011320		1/100 DE SECONDE	
Latitude	□N □S									
Longitude	□ E □ W									
ÉOLIENNE N°4	ÉOLIENNE N°4 DISTANCE E3 À E4 (M)		ALTITU			JDE NGF		HAUTEUR HORS SOL EN		
	, ,		DU		DU '	TERRAIN		BOUT DE PALES		
						NATUREL				
COORDONNEES				DEGRES	3	MII	NUTES	SECONDES		1/100 de seconde
WGS84										
Latitude	□ N	□ s								
Longitude	E	☐ W								
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4	1 à E5 (м)				DE NGF		HAUTEUR HORS SOI		
						ΓERRAIN		BOUT DE PA	LES	
G					1	IATUREL				4.44.00
COORDONNEES WGS84		Degres			MI	NUTES	SECONDES		1/100 de seconde	
LATITUDE	N S									
Longitude	Е	\square \square \square \square								
ÉOLIENNE N°6]		AI TITII	DE NGE		HAUTEUR HORS SOI	FN	
ÉOLIENNE N°6 DISTANCE E6 À E6 (M)					JDE NGF TERRAIN		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES			
						IATUREL				
Coordonnees				Degres	s	MI	NUTES	SECONDES		1/100 de seconde
WGS84			<u> </u>							
Latitude	□N	S								
Longitude	☐ E	□ W								

			6- EN	IPLACEN	IENT DES EOI	LIENNES					
ÉOLIENNE N°			ALTITU	JDE NGF	DU		HAUTEUR HO	ORS SOL EN			
			TERRA	AIN NATUR	EL			BOUT DE PALES		·	
COORDONNEES			DE	GRES	MI	NUTES	SECON	DES	1/100 de seconde		
WGS84											
LATITUDE	□N	\square S									
Longitude	☐ E	☐ W									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑE			ALTITUDE NGF	7	Напт	TEUR HORS SO	OL EN		
DOLLEN I I	DISTANCE E	AL			DU TERRAIN		IIAUI	BOUT DE P.			
					NATUREI			DOOLDE			
Coordonnees			DE	GRES		NUTES	SECON	DES	1/100	DE SECONDE	
WGS84				OTES	1,11		52001	525	1,100	52 52001.52	
LATITUDE	□N	S									
Longitude	Е	W									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	AЕ		Aı	TITUDE NGF		HAUT	EUR HORS SO	DL EN		
,	5.57.11.102.2				DU TERRAIN	L		BOUT DE P			
					NATUREL						
COORDONNEES			DE	GRES	MI	NUTES	SECON	DES	1/100	DE SECONDE	
WGS84						WIII (O I ES			1,100 BE BECOMBE		
LATITUDE	□N	S									
Longitude	☐ E	W									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	AЕ		AL	TITUDE NGF		Haut	HAUTEUR HORS SOL EN			
					DU TERRAIN		J	BOUT DE PALES			
					NATUREL						
COORDONNEES			DE	GRES	MI	NUTES	SECON	DES	1/100	DE SECONDE	
WGS84								_			
LATITUDE	□N	\square S									
Longitude	☐ E	\square W									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑЕ		AL	TITUDE NGF		Наит	EUR HORS SO	DL EN		
					DU TERRAIN		J	BOUT DE PALES			
					NATUREL						
COORDONNEES			DE	GRES	MI	NUTES	SECON	DES	1/100	DE SECONDE	
WGS84											
LATITUDE	□N	\square S									
Longitude	☐ E	\square W									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	AЕ		AL	TITUDE NGF		Haut	EUR HORS SO	DL EN		
					DU TERRAIN			BOUT DE PALES			
					NATUREL						
COORDONNEES			DE	GRES	MI	NUTES	SECON	DES	1/100	DE SECONDE	
WGS84											
LATITUDE	□N	□ s									
Longitude	☐ E	☐ W									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑΕ		AL	TITUDE NGF		Haut	EUR HORS SO	DL EN		
					DU TERRAIN	Į.		BOUT DE P	ALES		
					NATUREL						
COORDONNEES			DE	GRES	MI	NUTES	SECON	DES	1/100	DE SECONDE	
WGS84								-			
Latitude	□N	□ s									
Longitude	Е	□ W									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	AЕ		AL	TITUDE NGF		Haut	EUR HORS SO	DL EN		
					DU TERRAIN	P.	1	BOUT DE PALES			
					NATUREL						

7- ENGAGEME	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: A quoi ça sert? Pièces utiles 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:**

