

Ministère chargé de l'aviation civile

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

Circulaire du 12 janvier 2012



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 VIOLE	ETTES					
LOCALISATION	TERRESTRE		OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)				
ANTERIORITE	Nouveau projet		PROJET CORRIGE				
=			MODIFICATIONS SUBSTANTIELLES: Position Geographique				
		11 - 11	☐ HAUTEUR				
2		* *	□ Nombre <u>D'EOLIENNES</u>				
			Autre :				
		2- TERRAIN					
ADRESSE							
	TAVAUX-ET-PONTSERI	COURT (02250)					
LE PROJET EST-IL SITUE EN	□OUI ▷	NON SI OUI, REFER	RENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL:				
Z.D.E.		DATE:					
		N°:					
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S)							
DU TERRAIN ⁽¹⁾	8						
SECTION (S) CADASTRALE(S)(1)							
SUPERFICIE TOTALE	33565 M ²	ALTITUDE NGF M	HAXIMALE +168				
		- DECLARANT					
DESIGNATION DE LA SOCIETE	EOLIENNES DES VIOLE	TTES					
ADRESSE							
	29 RUE DES TROIS CAI	LLOUX					
7	80000 AMIENS						
CONTACT	FANNY CHEF						
TELEPHONE	06 43 98 85 65	TELECOPI	E .				
ADRESSE ELECTRONIQUE	00 43 90 03 03	TELECOFI					
ADRESSE ELECTRONIQUE			fchef h2air.fr				
Four-wearup (1)	4- DESCRIPTION	I DES EOLIENNES PROJET					
FOURNISSEUR (1) NORDEX		INIODE	LE ENVISAGE (1) N117 ET N131				
CAPACITE DE PRODUCTION	l						
GAFACITE DE FRODUCTION	30.6 MW	ľ	Nombre d'eoliennes 8 (remplir cadre 6)				
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	353.5 M	POLYGONE D'ETUDE (pré-co	onsultation seulement) (remplir cadre 5)				
DIAMETRE DES PALES	116.8/131 M	JTEUR DU FUT 116.84/1	HAUTEUR SOMMITALE 185.5 M				
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER			quence C Fréquence X Diagrammes				
max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes)(1)	M ²	M²	M^2 M^2				
COMMENTAIRES EVENTUELS							
	Deux gabarits d'éolienne	es : 6 éoliennes N131 (185	5,5 m) et 2 éoliennes N117 (178,3 m)				
	L						

5- Polygone					
SOMMET N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84		Degres	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N □ S				
LONGITUDE	□ E □ W	2 2			
SOMMET N°2	Distance Sommet n°1 à Sommet n°2 (m)		UDE NGF J TERRAIN NATUREL	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N □ S				
LONGITUDE	E W				
SOMMET N°3	Distance Sommet n°2 à Sommet n°3 (m)		UDE NGF J TERRAIN NATUREL	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84		Degres	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N □ S				
LONGITUDE	E W				
SOMMET N°4	Distance Sommet n°3 à Sommet n°4 (m)	DI	UDE NGF J TERRAIN NATUREL	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	14400
COORDONNEES WGS84		Degres	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	NS				
LONGITUDE	EW				7 - 2
SOMMET N°5	Distance Sommet n°4 à Sommet n°5 (m)		UDE NGF J TERRAIN NATUREL	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84		Degres	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N □ S				
Longitude	E W				
SOMMET N°6	Distance Sommet n°5 à Sommet n°6 (m)		UDE NGF U TERRAIN NATUREL	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	
COORDONNEES WGS84		Degres	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE
LATITUDE					
Longitude	E W				
	2,				

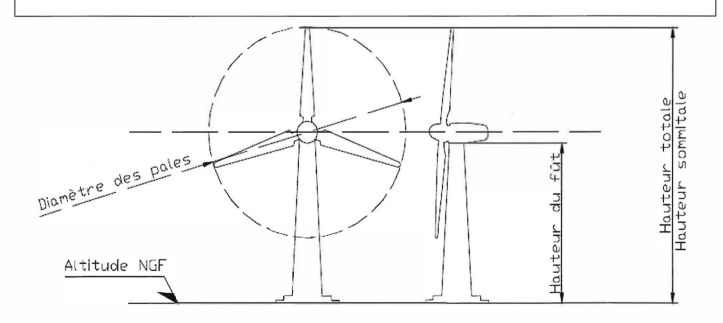
6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES										
ÉOLIENNE N°1			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		+164m		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		185.5m	
COORDONNEES WGS84			Degres		MII	NUTES	SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	⊠N	S	49	11	44		39		93	
LONGITUDE	ΣE	W			03		68			
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1	à E2 (M)	DU		TERRAIN NATUREL +148m		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		185.5m	
COORDONNEES WGS84			DEGRES MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	⊠N	□s	49		44		50		28	
Longitude	⊠E	W	3		55		05		93	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2	à E3 (M)	341 ALTITUDE NGF +167m DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		185.5m			
COORDONNEES WGS84			DEGRES MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE	⊠N	□s	49		44		43	Ш	83	
LONGITUDE	⊠E	□W	3		55		20	Ц	19	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3	à E4 (m)	390	ALTITUDE NGF +159m DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		178.3m		
COORDONNEES WGS84			Degr	ES	MI	NUTES	SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	N	□s	49		44		54		07	
Longitude	⊠E	W	3		55		31		59	
ÉOLIENNE N°5	DISTANCE E4	À E5 (M)	337		TITUDE NGF +168m DU TERRAIN NATUREL		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		185.5m	
COORDONNEES WGS84			DEGR	Degres MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE		
LATITUDE	N	S	49		44		50		00	
LONGITUDE	⊠E	W	3		55		47		09	
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5	À E6 (M)	297	ALTIT DU	UDE NGF TERRAIN NATUREL	+156m			178.3m	
COORDONNEES WGS84			DEGR	RES	MI	NUTES	SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	⊠N	□s	49		44		59]	04	
Longitude	⊠E	□W	3		55		52		10	
						11 =				

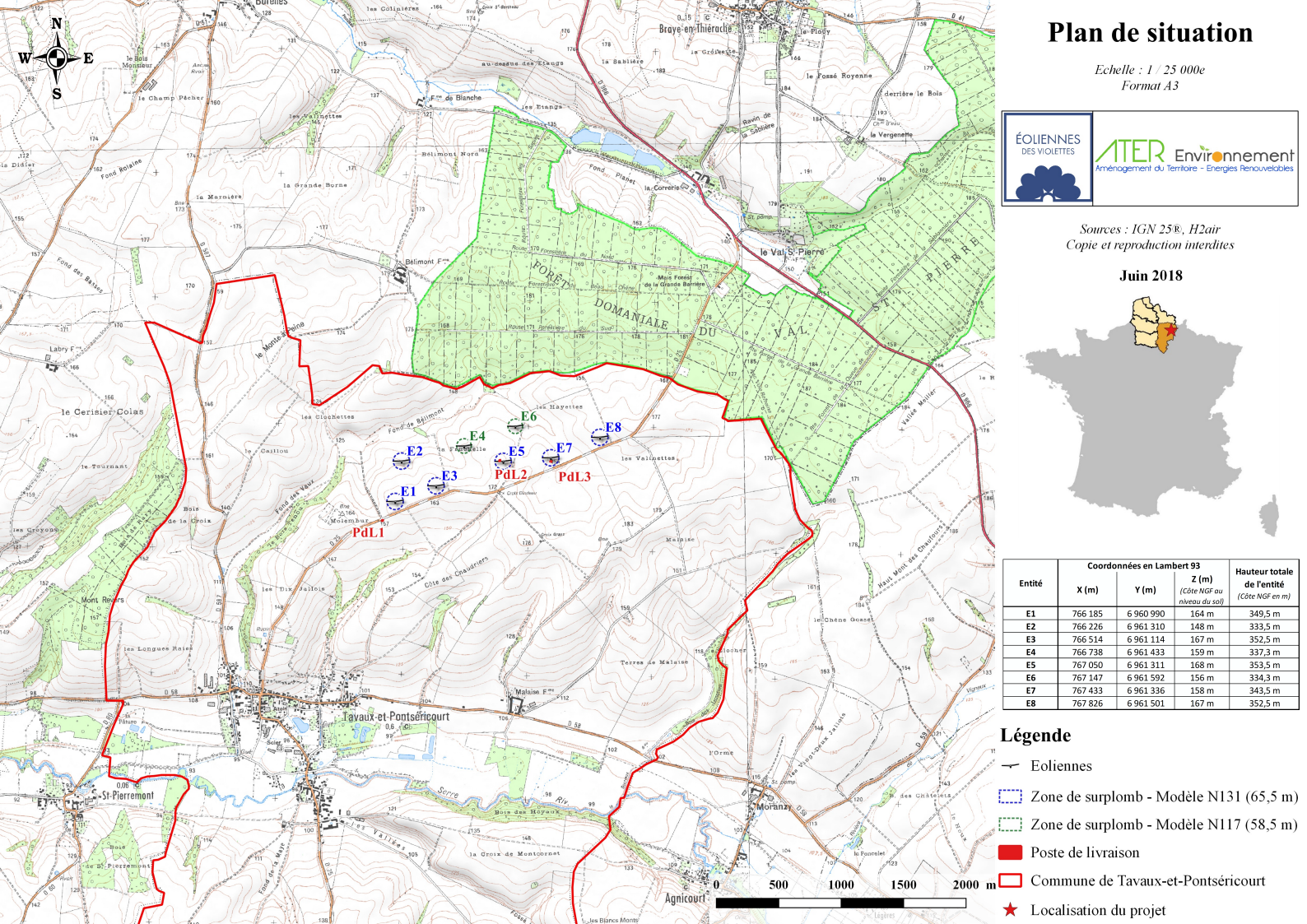
6- EMPLACEMENT DES EOLIENNES										
ÉOLIENNE N° 7			ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		+158m		Hauteur hors sol en Bout de Pales		185.5m	
COORDONNEES WGS84		ę	Degres		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	⊠ N	S	49		44		50		65	
LONGITUDE	⊠E	□w	3		56		06		19	
ÉOLIENNE N° 8	DISTANCE E 7	A E8	427	J	TUDE NGF U TERRAIN	107111		HAUTEUR HORS SO BOUT DE F		185.5m
					NATUREL					
COORDONNEES WGS84			Degr	ES	MIN	UTES		SECONDES	1/	100 DE SECONDE
LATITUDE	⊠ N	☐ S	49		44		55		83	
Longitude	⊠ E	□ W	3		56		25		93	
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑЕ			JDE NGF TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SO BOUT DE F		
COORDONNEES WGS84		-	Degr	ES	MIN	UTES		SECONDES	1/	100 DE SECONDE
LATITUDE	□N	S								
Longitude	E	W								
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑE			JDE NGF TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS SI BOUT DE F		
COORDONNEES WGS84			DEGR	ES		UTES		SECONDES	1/	100 DE SECONDE
LATITUDE	N	ПS							$\vdash \vdash$	
LONGITUDE	□ E	□w							╁╴	
É	DISTANCE E	 a E		Λι τιτι	JDE NGF			HAUTEUR HORS S	OL EN	
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	AL			TERRAIN NATUREL			BOUT DE F		
COORDONNEES WGS84			DEGR	ES	MIN	UTES		SECONDES	1/	100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N	S								
Longitude	E									
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑE			JDE NGF TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS S BOUT DE F	OL EN PALES	
COORDONNEES WGS84			DEGR	ES	MIN	UTES		SECONDES	1/	100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N	S								
Longitude	E	W	- 1							
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑЕ			JDE NGF TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS S BOUT DE F		
COORDONNEES WGS84			DEGR	ES		UTES		SECONDES	1/	100 DE SECONDE
LATITUDE	□ N	S								
Longitude	E	W								
ÉOLIENNE N°	DISTANCE E	ΑE			JDE NGF TERRAIN NATUREL			HAUTEUR HORS S BOUT DE F		

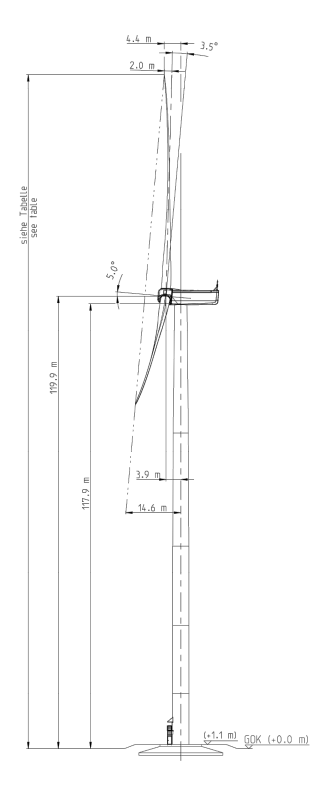
Nota : cette page peut être dupliquée si le nombre d'éoliennes est supérieur à 14

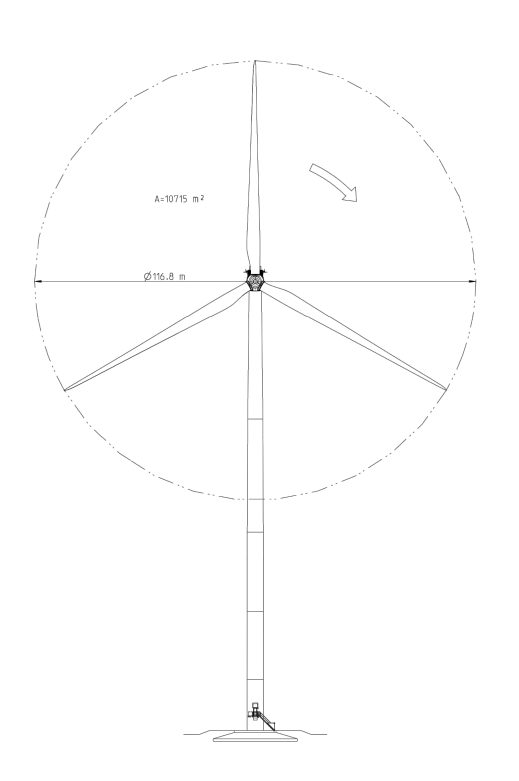
7- ENGAGEMEN	NT DU DEMANDEUR (DANS LE CAS D'UNE DEMANDE DE PERMIS)
Je soussigné(e), auteur(e) de la présente demande, certifie exacts les renseignements qui y sont contenus. Le 27/07/2018	
	Signature du demandeur

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:









AFF.17-17 **CONSTRUCTION DU** PARC EOLIEN: **"EOLIENNES DES VIOLETTES"** - TAVAUX ET PONTSERICOURT



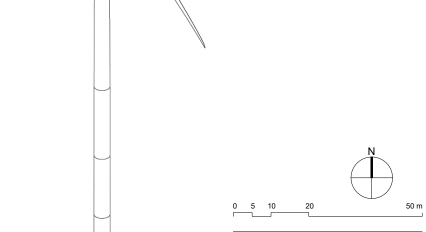
Maître d'ouvrage H2air

29 rue des Trois Cailloux - 80000 AMIENS Tél: 03.22.80.01.64 / Fax: 03.22.72.61.84 E-mail: info@h2air.fr



Architecte **OZAS**

35 rue des Majots - 80000 AMIENS Tél. : 03 22 48 25 57 E-mail. : contact@ozas.fr

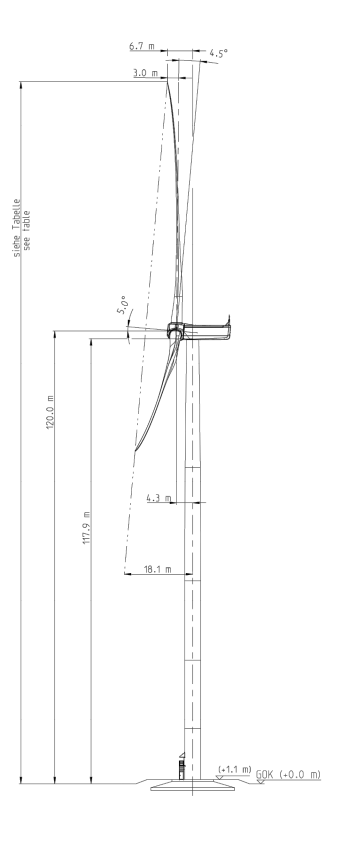


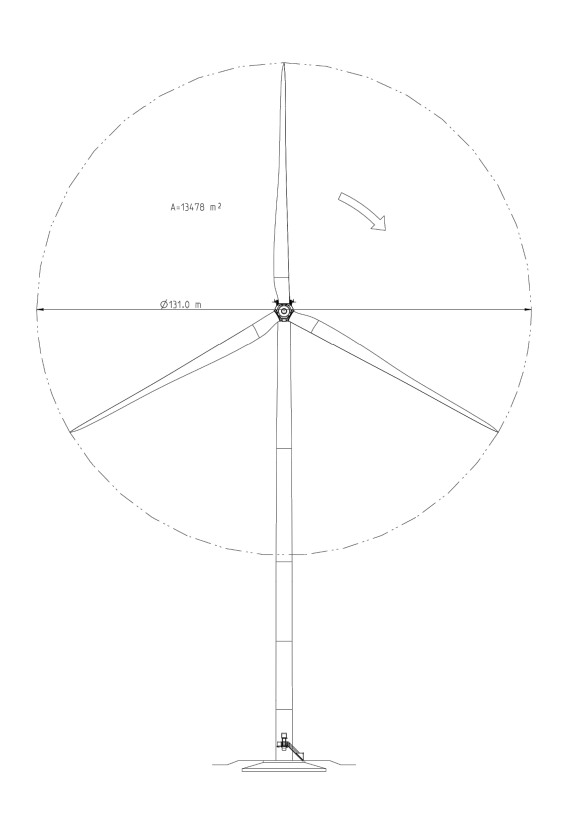
AE MAI 2018

DET-N117

VUE DETAILLEE DES MACHINES

ECH. 1/1000





AFF.17-17
CONSTRUCTION DU
PARC EOLIEN:
"EOLIENNES DES
VIOLETTES"
- TAVAUX ET PONTSERICOURT



VUE DETAILLEE DES MACHINES

ECH. 1/1000