

**Demande d'instruction d'un projet éolien
par les services de l'aviation civile**
Circulaire du 12 janvier 2012

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	Projet éolien de Liez et Remigny		
LOCALISATION	☒ TERRESTRE	☐ OFFSHORE (ne pas remplir le cadre 2)	
ANTERIORITE	☒ NOUVEAU PROJET	☐ PROJET CORRIGE MODIFICATIONS SUBSTENTIELLES : ☐ POSITION GEOGRAPHIQUE ☐ HAUTEUR ☐ NOMBRE D'EOLIENNES ☐ AUTRE :	
2- TERRAIN			
ADRESSE	Le Ronquet 02440 Remigny		
LE PROJET EST-IL SITUE EN Z.D.E.	☐ OUI	☒ NON	Si OUI, REFERENCE DE L'ARRETE PREFECTORAL : DATE : N° :
NOM DU (DES) PROPRIETAIRE(S) DU TERRAIN ⁽¹⁾	Pierre-Louis VANDEPUTTE		
SECTION(S) CADASTRALE(S) ⁽¹⁾	AD09, ZH42, ZH26, AE11		
SUPERFICIE TOTALE	629 889 M ²	ALTITUDE NGF MAXIMALE	82 M
3- DECLARANT			
DESIGNATION DE LA SOCIETE	TotalEnergies Renouvelables France		
ADRESSE	Agence de Paris Tour Vista, 52 Quai de Dion Bouton 92800 PUTEAUX		
CONTACT	Léo MARIE		
TELEPHONE	06.68.73.27.79	TELECOPIE	
ADRESSE ELECTRONIQUE	leo.marie@totalenergies.com		
4- DESCRIPTION DES EOLIENNES PROJETEES			
FOURNISSEUR ⁽¹⁾	Vestas	MODELE ENVISAGE ⁽¹⁾	V162
CAPACITE DE PRODUCTION	5,6 MW	NOMBRE D'EOLIENNES	3 (remplir cadre 6)
ALTITUDE MAXIMALE DU PROJET	282 M	POLYGONE D'ETUDE (pré-consultation seulement)	☐ (remplir cadre 5)
DIAMETRE DES PALES	162 M	HAUTEUR DU FUT	119 M
		HAUTEUR SOMMITALE	200 M
SURFACE EQUIVALENTE RADAR (SER max aux différentes bandes de fréquences ou fournir les diagrammes) ⁽¹⁾	Fréquence L M ²	Fréquence S M ²	Fréquence C M ²
		Fréquence X M ²	Diagrammes ☐
COMMENTAIRES EVENTUELS	Pré-consultation : 2024_R 35591 - T186528à186532		

(1) Si cette information est connue

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								
SOMMET N°2	DISTANCE S1 A S2 (M)				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								
SOMMET N°3	DISTANCE S2 A S3 (M)				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								
SOMMET N°4	DISTANCE S3 A S4 (M)				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								
SOMMET N°5	DISTANCE S4 A S5 (M)				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								
SOMMET N°6	DISTANCE S5 A S6 (M)				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								

6- EMLACEMENT DES EOLIENNES													
ÉOLIE NNE N°1				ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		82		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		200			
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE		☒ N ☐ S		49		42		19		44			
LONGITUDE		☒ E ☐ W		3		18		22		03			
ÉOLIE NNE N°2		DISTANCE E1 À E2 (M)		511,20		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		74		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		200	
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE		☒ N ☐ S		49		42		03		06			
LONGITUDE		☒ E ☐ W		3		18		25		52			
ÉOLIE NNE N°3		DISTANCE E2 À E3 (M)		759,52		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		70		HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES		200	
COORDONNEES WGS84				DEGRES		MINUTES		SECONDES		1/100 DE SECONDE			
LATITUDE		☒ N ☐ S		49		41		47		69			
LONGITUDE		☒ E ☐ W		3		18		55		07			
ÉOLIE NNE N°4		DISTANCE E3 À E4 (M)				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											
ÉOLIE NNE N°5		DISTANCE E4 À E5 (M)				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											
ÉOLIE NNE N°6		DISTANCE E6 À E6 (M)				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											

6- EMLACEMENT DES EOLIENNES											
ÉOLIE NNE N°		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		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								
ÉOLIE NNE N°	DISTANCE E	A E		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL		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 :

