

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- EMPLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIENNE N°1		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	209,2	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	155	
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	48	11	2864	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	45	53	3196	
ÉOLIENNE N°2	DISTANCE E1 À E2 (M)	657	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	209.6	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	155
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	48	22	2044	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	46	21	4903	
ÉOLIENNE N°3	DISTANCE E2 À E3 (M)	661	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	204.4	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	155
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	48	32	6513	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	46	50	4192	
ÉOLIENNE N°4	DISTANCE E3 À E4 (M)	646	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL	196.5	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES	155
COORDONNEES WGS84		DEGRES	MINUTES	SECONDES	1/100 DE SECONDE	
LATITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	49	48	47	4275	
LONGITUDE	<input checked="" type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	1	47	9	0107	
ÉOLIENNE 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W					
ÉOLIENNE N°6	DISTANCE E5 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	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S					
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W					

6- EMLACEMENT DES EOLIENNES

ÉOLIE N° <input style="width: 40px;" type="text"/>		ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width: 40px;" type="text"/>	HAUTEUR HORS SOL EN BOUT DE PALES <input style="width: 40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width: 40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width: 40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width: 40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width: 40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width: 40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width: 40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width: 40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width: 40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width: 40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width: 40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width: 40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width: 40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width: 40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width: 40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width: 40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
ÉOLIE N° <input style="width: 40px;" type="text"/>	DISTANCE E A E	<input style="width: 40px;" type="text"/>	ALTITUDE NGF DU TERRAIN NATUREL <input style="width: 40px;" type="text"/>
COORDONNEES WGS84	DEGRES	MINUTES	SECONDES
LATITUDE	<input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> S	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
LONGITUDE	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> W	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>

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 :

