

S.E. KERNEBET (29)

**DOSSIER DE DEMANDE
D'AUTORISATION
ENVIRONNEMENTALE**



**Coordonnées et
Élévation d'obstacle
(Formulaire et plan SEA)**

L_T^{RE} energy

Projet éolien Kernébet

Commune de Plouigneau (29610) - Morlaix Communauté

JANVIER 2019

FORMULAIRE OBLIGATOIRE
DEMANDE DE SERVITUDES AUPRES DU MINISTERE DE LA DEFENSE
UN SEUL POLYGONE D'ETUDE PAR FORMULAIRE
 TOUT DOCUMENT COMPLEMENTAIRE EST INUTILE

Identifiant du DOSSIER	
Référence	PARC EOLIEN DE KERNEBET
	Date : 01/11/18
Identifiant du DEMANDEUR	
Raison sociale	S.E KERNEBET
Adresse	19 avenue Charles de Gaulle 08300 RETHEL
Correspondant (Prénom-Nom)	Nicolas Ricquart
n° de téléphone fixe (France)	07 69 36 69 83
n° de télécopie (France)	
Courriel	nicolas@trenergy.com

Liste complète des communes concernées (NOM DE COMMUNE + Nom et n° de département)	
Ex :	LE MANS <i>SARTHE (72)</i>
	COMMUNES DEPARTEMENT (numéro)
1	PLOUIGNEAU Finistère (29)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Identification exhaustive des points éoliens (coordonnées, altitude sol, hauteur éolienne)
Rappel : une altitude est exprimée par rapport au niveau de la mer - une hauteur est exprimée par rapport au sol
 Hauteur **maximale** envisagée des éoliennes (Mât + Rayon du tripale) = **122** mètres

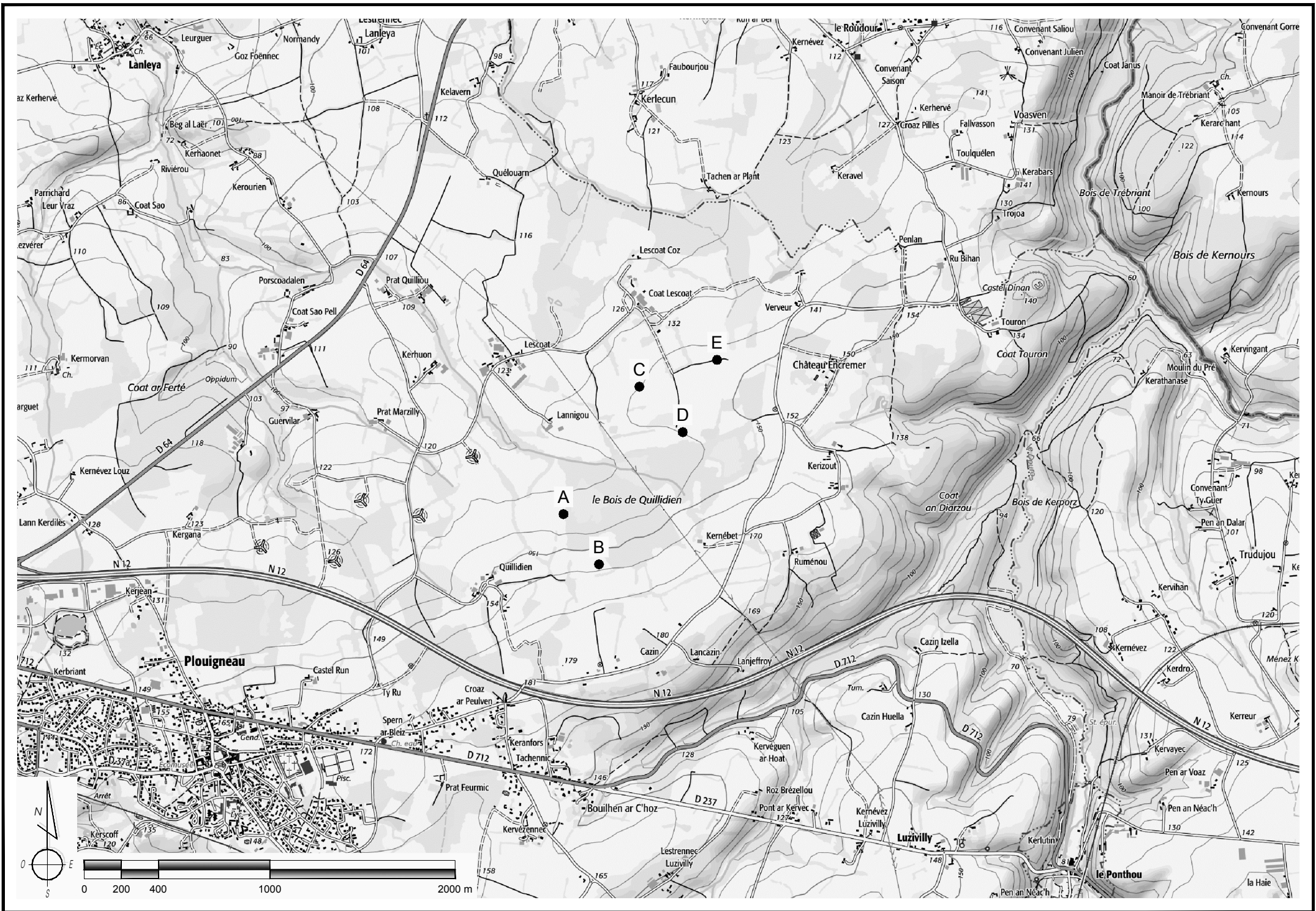
Liste complète des points du polygone d'étude ou de chaque éolienne obligatoirement en degrés / minutes / secondes dans le référentiel géodésique WGS 84.
 Exemple : LE MANS (72) = N 48° 00' 00'' E 000° 12' 00''

Précisez si les coordonnées concernent des éoliennes ou un polygone : **coordonnées des éoliennes**

Points	Noms éventuels (ex E 01)	Latitude		Longitude (remplir la première case si la deuxième est hachurée ou inexacte)			Altitude terrain à cet emplacement (en mètres)	Hauteur sommitale de l'éolienne (en mètres)	Altitude sommitale de l'éolienne (en mètres)			
A		N	48 °	34 '	50 "	W	003 °	40 '	40 "	136 m	122 m	258 m
B		N	48 °	34 '	41 "	W	003 °	40 '	30 "	158 m	100 m	258 m
C		N	48 °	35 '	13 "	W	003 °	40 '	23 "	141 m	115 m	256 m
D		N	48 °	35 '	06 "	W	003 °	40 '	11 "	140 m	115 m	255 m
E		N	48 °	35 '	19 "	W	003 °	40 '	03 "	143 m	115 m	258 m
F		N										
G		N				E						
H		N				E						
I		N				E						
J		N										
K		N										
L		N										
Point milieu	N											
Point le plus élevé	N											

Joindre impérativement un extrait lisible d'une cartographie à l'échelle 1/25.000 ou 1/50.000 dans un format A4 uniquement, avec un dessin du polygone (copie fortement contrastée en noir et blanc uniquement) (Ne pas noircir, griser, hâchurer ou colorier le polygone)

En fonction de la nature des servitudes, un positionnement exact des obstacles pourra être demandé par un organisme de la Défense et sera obligatoire pour pouvoir obtenir une réponse précise et complète.
 formulaire à transmettre par courriel :
envaero.zad-nord.ba927@inet.air.defense.gouv.fr



Annexe 1 : Coordonnées des éoliennes

Eolienne	Lambert II Etendu		Lambert 93		WGS décimal		WGS UTM 30		Altitude terrain (NGF)	Altitude bout de pale (NGF)
	X	Y	X	Y	Latitude Nord	Longitude Ouest	Latitude Nord	Longitude Ouest		
K1	156507.423	2414953.573	208018	6851957	48.58045311	3.67778370	48°34'49.53"	3°40'40.02"	135,36	257,61
K2	156701.725	2414683.946	208210	6851686	48.57816993	3.67487986	48°34'41.41"	3°40'29.57"	157,16	257,16
K3	156912.143	2415683.315	208428	6852645	48.58693125	3.67303254	48°35'12.95"	3°40'22.92"	140,33	255,08
K4	157148.263	2415402.044	208662	6852400	48.58491290	3.66959086	48°35'05.69"	3°40'10.53"	140,47	255,22
K6	157330.240	2415793.783	208847	6852790	48.58854896	3.66753753	48°35'18.78"	3°40'3.14"	142,64	257,39