

S.E. KERNEBET (29)

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

**Pièce N° 6 Conformité d'urbanisme
Document Graphique**



Le energy

Projet éolien Kernébet

Commune de Plouigneau (29610) - Morlaix Communauté

JANVIER 2019

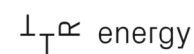
DEPARTEMENT DU FINISTERE (29)
COMMUNE DE PLOUIGNEAU



PARC EOLIEN DE " KERNEBET "
IMPLANTATION DE 5 EOLIENNES ET D'UN POSTE DE LIVRAISON

NOVEMBRE 2018

MAITRE
D'OUVRAGE

 energy

S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
08300 RETHÉL

BUREAU
D'ETUDES

 Asteca

ASTECA SAS
ZONE ECOPARC OCEANIS - BAT. 1B
35 rue HAROUN TAZIEFF
54320 MAXEVILLE
Tél : 03 83 54 04 69 / Fax : 03 83 28 51 45

DOSSIER DE DEMANDE D'AUTORISATION
ENVIRONNEMENTALE

DAE

SOMMAIRE - PIECES GRAPHIQUES

AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

<p>Page 01 : SOMMAIRE</p> <p>Page 02 : LOCALISATION / SITUATION DU PROJET - 1/25 000°</p> <p>Page 03 : REPERAGE PHOTOGRAPHIQUE - 1/50 000°</p> <p>Page 04 : PRINCIPE ACCES / CIRCULATION - 1/20 000°</p> <p>Page 05 : NOTICE DE PRESENTATION</p> <p>Page 06 : VUE GENERALE DU PARC - 1/10 000°</p> <p>Page 07 : VUE D'ENSEMBLE (1/2) - K1/K2/PDL - 1/5 000°</p> <p>Page 08 : VUE D'ENSEMBLE (2/2) - K3/K4/K6 - 1/5 000°</p> <p>Page 09 : PLAN DE MASSE Eolienne K1 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 10 : PLAN DE MASSE Eolienne K2 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 11 : PLAN DE MASSE Eolienne K3 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p>	<p>Page 12 : PLAN DE MASSE Eolienne K4 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 13 : PLAN DE MASSE Eolienne K6 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 14 : PLAN DE MASSE - 1/1000° & 1/200° (Poste de Livraison-PDL) Plans/façades de principe-Photographies d'exemple</p> <p>Page 15 : ELEVATION / PROFIL Eolienne K1 - 1/1 000°</p> <p>Page 16 : ELEVATION / PROFIL Eolienne K2 - 1/1 000°</p> <p>Page 17 : ELEVATION / PROFIL Eolienne K3 - 1/1 000°</p> <p>Page 18 : ELEVATION / PROFIL Eolienne K4 - 1/1 000°</p> <p>Page 19 : ELEVATION / PROFIL Eolienne K6 - 1/1 000°</p> <p>Page 20 : INSERTIONS ET PHOTOGRAPHIES EOLIENNES (Environnement proche et lointain)</p> <p>Page 21 : RECAPITULATIF (Coordonnées/Parcelles et Propriétaires)</p>
--	---

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charrier de Gaulle
08300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.89 - Fax. 03.83.28.51.45



PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU






SOMMAIRE

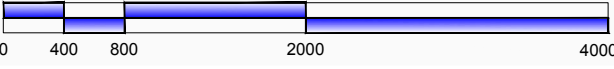
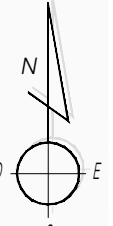
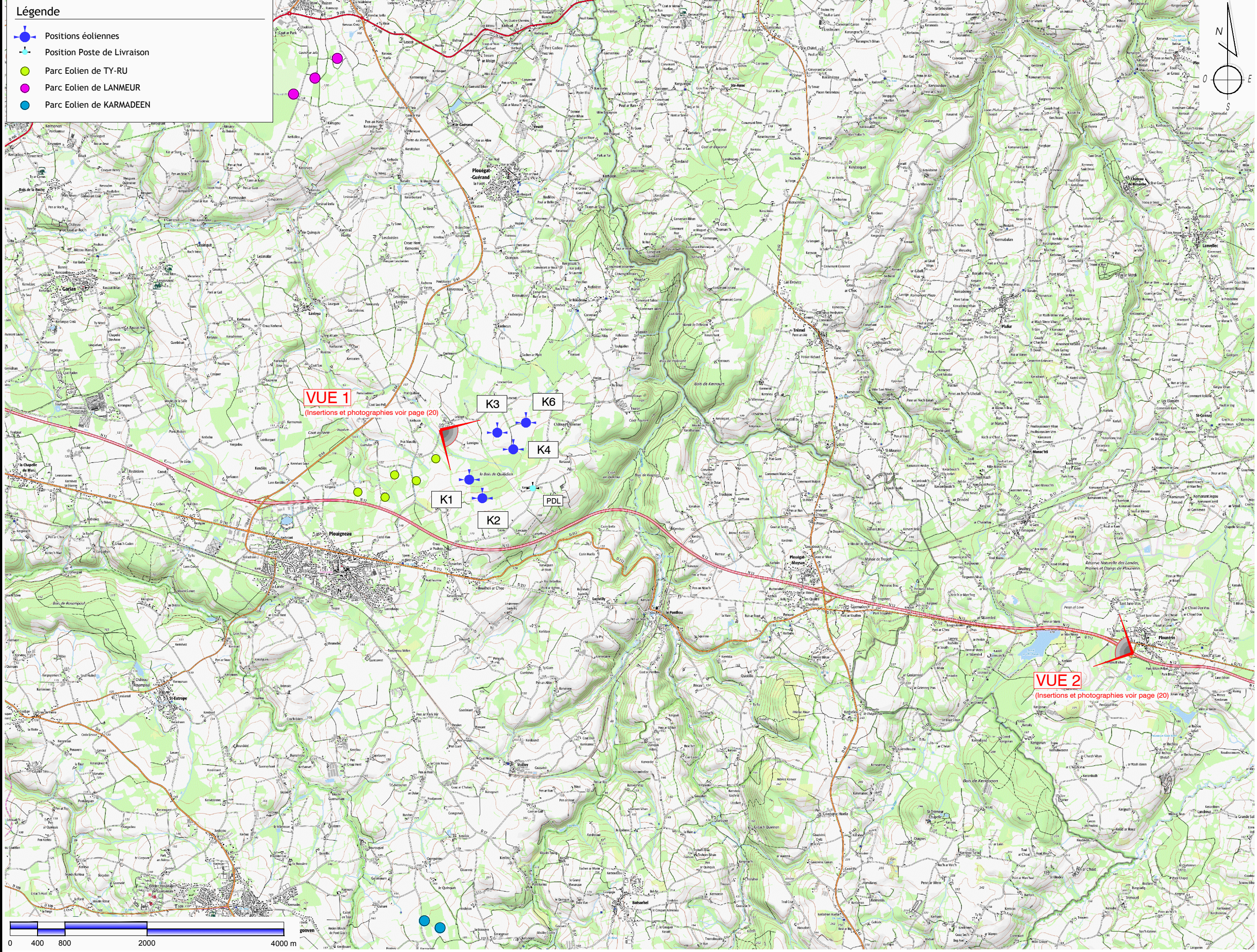
DAE

30/11/2018

01

Les présents plans sont exclusivement destinés à la Demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle interdite sans accord écrit du maître d'oeuvre.

- Légende**
-  Positions éoliennes
 -  Position Poste de Livraison
 -  Parc Eolien de TY-RU
 -  Parc Eolien de LANMEUR
 -  Parc Eolien de KARMADEEN



MAITRE DOUVRE :
S.E. KERNEBET
 19 Avenue Chartres de Gaulle
 08300 RETHEL

BUREAU DETUDES :
ASTECA SAS
 ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.89 - Fax. 03.83.28.51.45



PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUGNEAU

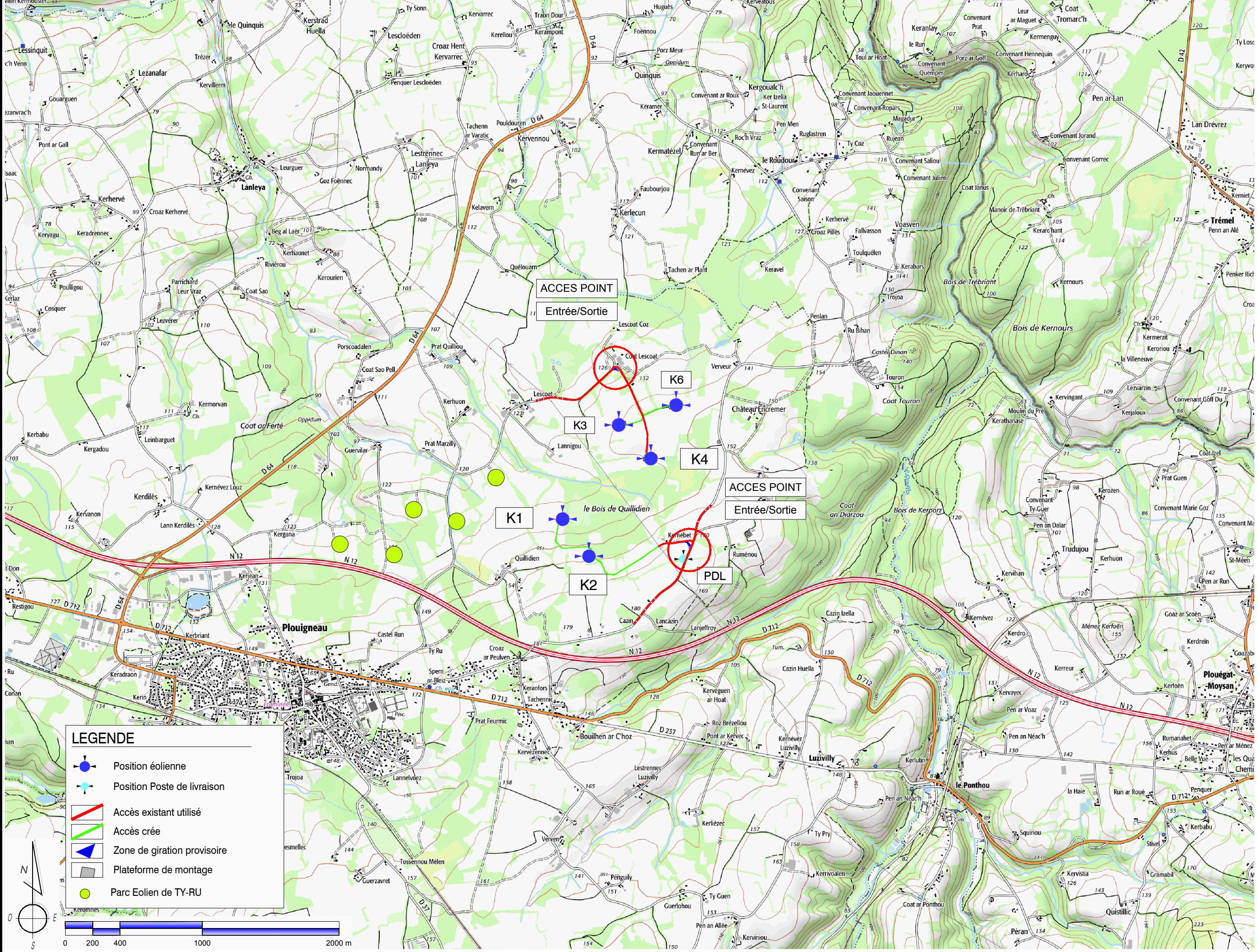
REPERAGE PHOTOGRAPHIQUE
 1/50 000°

DAE

30/11/2018

03

Les présents plans sont exclusivement destinés à la Demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle interdite sans accord écrit du maître d'oeuvre.



LEGENDE

- Position éolienne
- Position Poste de livraison
- Accès existant utilisé
- Accès créé
- Zone de giration provisoire
- Plateforme de montage
- Parc Eolien de TY-RU

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Chartres de Gaulle
08300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUGNEAU

PRINCIPE ACCES ET CIRCULATION
1/25 000°

DAE

30/11/2018

04

NOTICE DE PRESENTATION

L'ETAT INITIAL DU TERRAIN

Le projet de parc éolien de Kernebet est implanté sur le territoire de la commune de Plouigneau. La commune de Plouigneau est située en partie Est de la ville de Morlaix, au Nord-Est du département du Finistère (29), en partie Nord de la région Bretagne.

La commune de Plouigneau est située au sein d'un paysage rural, au relief dominé par de vastes plateaux aux vallées parfois très encaissées. Le paysage de bocage se compose d'espaces ouverts agricoles de cultures et d'élevage, maillés de haies bocagères et ponctués de bois et de bosquets de superficie variable.

Le site d'implantation du projet est ceinturé par un réseau de routes départementales reliant les villes et villages implantés en périphérie du projet éolien. La RN12 est l'axe de circulation majeur, elle longe le projet éolien au Sud.

La RD712, orientée d'Est en Ouest, c'est l'axe historique reliant Morlaix à Guingamp, avant la création de la RN12. Son tracé rectiligne ponctué d'espaces boisés borde le projet éolien au Sud.

La RD237 évolue entre Plouigneau et le Ponthou. Elle borde le site d'implantation, au Sud-Est, à 2 km du projet éolien. Son tracé sinueux suit les courbes du relief.

La RD64 est le second axe majeur du territoire. Elle longe la partie Ouest du projet éolien. Orientée du Nord au Sud, elle relie Plouigneau à Lanmeur et se poursuit vers le Nord jusqu'au littoral.

La RD37 évolue en partie Sud du projet éolien. Elle relie Plouigneau à Guerlesquin au Sud, suivant une orientation Nord-Ouest/Sud-Est.

L'INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT

▪ L'aménagement du terrain

Le projet consiste en l'implantation de 5 éoliennes et d'un poste de livraison électrique sur la commune de PLOUIGNEAU.

Aucune construction existante n'est supprimé. De même, aucun défrichement n'est nécessaire.

▪ Description des constructions

Les éoliennes tripales envisagées seront neuves. La société S.E. KERNEBET souhaite que le projet puisse être réalisé avec un modèle d'éolienne du constructeur SENVION ou équivalent.

A titre d'exemple, voici les modèles qui pourraient être envisagés :

Modèle	Mat	Pale	Diamètre	Hauteur totale	Bas de pale
MM92	76	46	92	122	30
MM92	68,5	46	92	114,5	22,5
MM82	59	41	82	100	18

Dans le cadre de la demande d'autorisation environnementale, le critère maximisant est la hauteur totale de l'éolienne et la hauteur de moyeu. Les dimensions retenues dans les plans de permis de construire sont donc les suivantes :

- Hauteur bout de pales : 100 à 122 mètres
- Hauteur de moyeu : 59 à 76 mètres
- Diamètre de rotor : 82 à 92 mètres

Le mât présente une structure acier tubulaire, au pied duquel est présent un escalier métallique d'accès à la porte de la tour de l'éolienne.

La fondation de chaque éolienne aura un diamètre d'environ 10 à 15 mètres mais la technologie des fondations sera déterminée par l'étude des sols réalisée préalablement aux travaux.

Les éoliennes seront de couleur blanche (RAL 9010, RAL 9003 ou RAL 9016) conformément aux exigences de la Direction Générale de l'Aviation Civile. Elles seront équipées de feux de balisage, diurne et nocturne, conformément à la réglementation en vigueur.

Le poste de livraison de type « préfabriqué » sera réalisé en béton armé de couleur vert olive RAL 6003.

Les dimensions extérieures seront L : 9,00 m x larg. 2,60 m. La hauteur maximum sera de 2,87 m au faitage.

La serrurerie extérieure (portes/grilles de ventilations) sera réalisé en acier de couleur gris anodisé.

▪ Les accès

Une étude spécifique des accès sera réalisée avant travaux afin de définir les accès à privilégier pour le chantier et les aménagements nécessaires.

Ces chemins d'accès, d'une largeur maximale de 5 mètres, seront revêtus d'une couche de finition gravillonnée. Une aire de grutage sera créée sur chaque parcelle accueillant une éolienne. Ces plateformes terrassées recouvertes d'une aire en stabilisé, et de dimension 25 x 45 mètres, permettront l'acheminement et le montage des pièces constituant les éoliennes.

Après les travaux, les aires temporaires de stationnement et de giration des camions au niveau de chaque éolienne sera entièrement démantelée.

Les aires de grutage et les chemins d'accès aux éoliennes seront conservés pendant toute la durée de fonctionnement des éoliennes afin de permettre toute intervention de maintenance ou de secours.

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.89 - Fax. 03.83.28.51.45



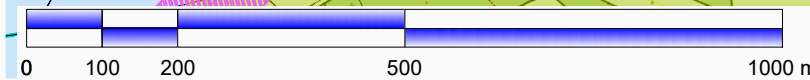
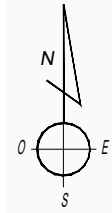
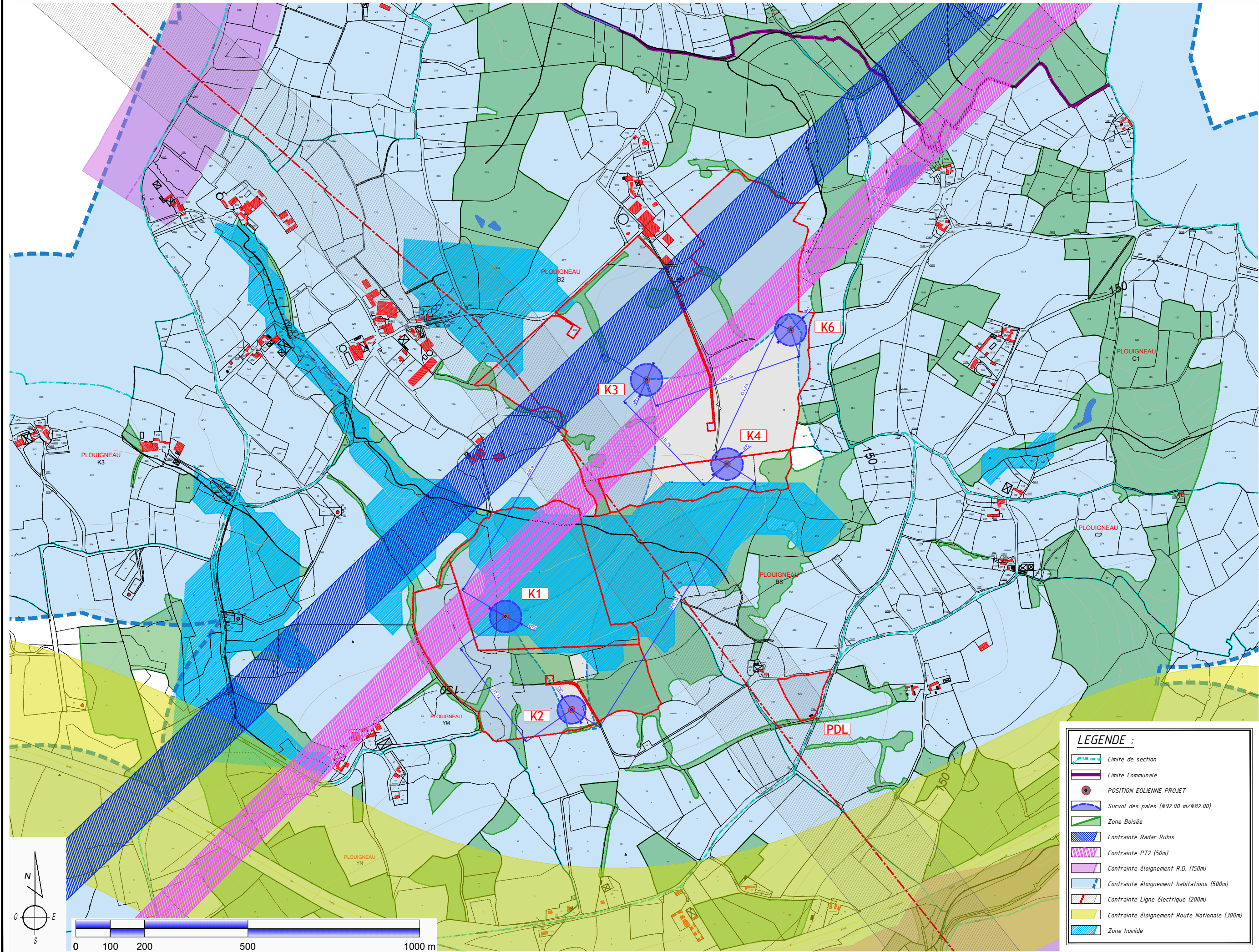
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU

NOTICE DE PRESENTATION

DAE

30/11/2018

05



LEGENDE :

	Limite de section
	Limite Communale
	POSITION EOLIENNE PROJET
	Survol des pales ($\phi 92.00$ m/ $\phi 82.00$)
	Zone Boisée
	Contrainte Radar Rubis
	Contrainte PT2 (50m)
	Contrainte éloignement R.D. (150m)
	Contrainte éloignement habitations (500m)
	Contrainte Ligne électrique (200m)
	Contrainte éloignement Route Nationale (300m)
	Zone humide

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



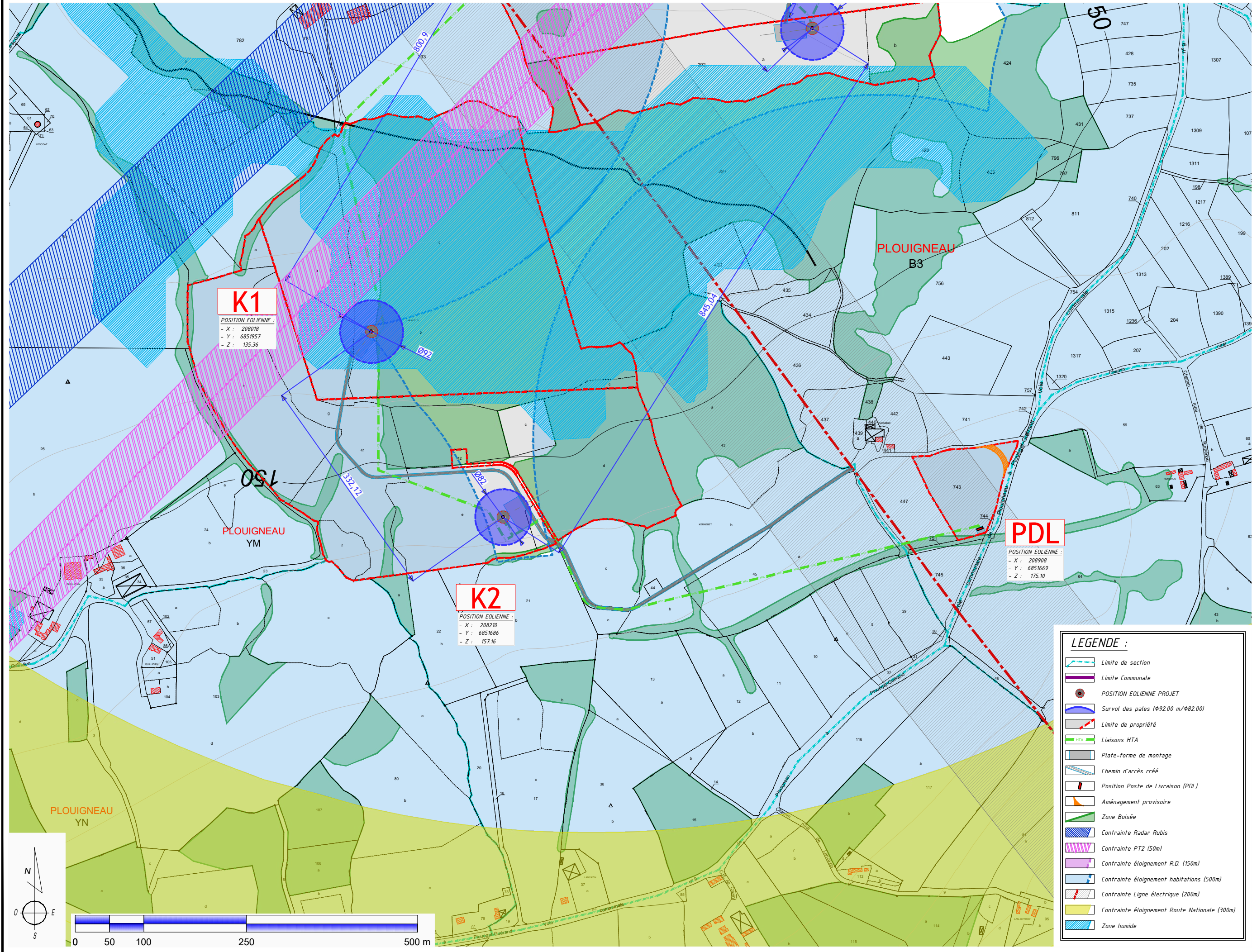
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUGNEAU

VUE GENERALE DU PARC
1/10 000°

DAE

30/11/2018

06



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 06300 RETHIEL

BUREAU D'ETUDES :
 ASTECA SAS
 ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.26.51.45



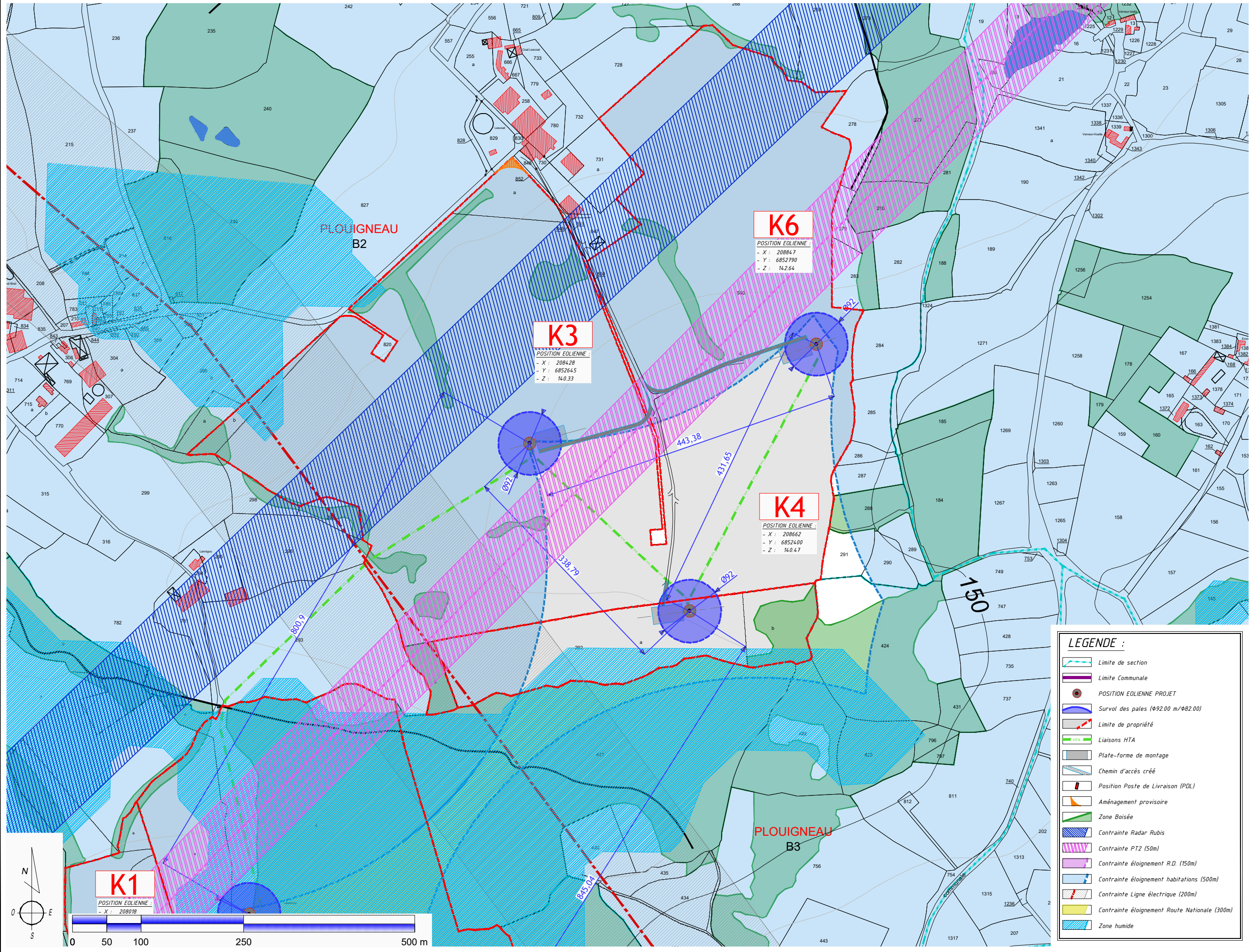
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUGNEAU

VUE D'ENSEMBLE (1/2) - K1/K2/PDL
 1/5 000°

DAE

30/11/2018

07



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
 ASTECA SAS
 ECOFARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.26.51.45



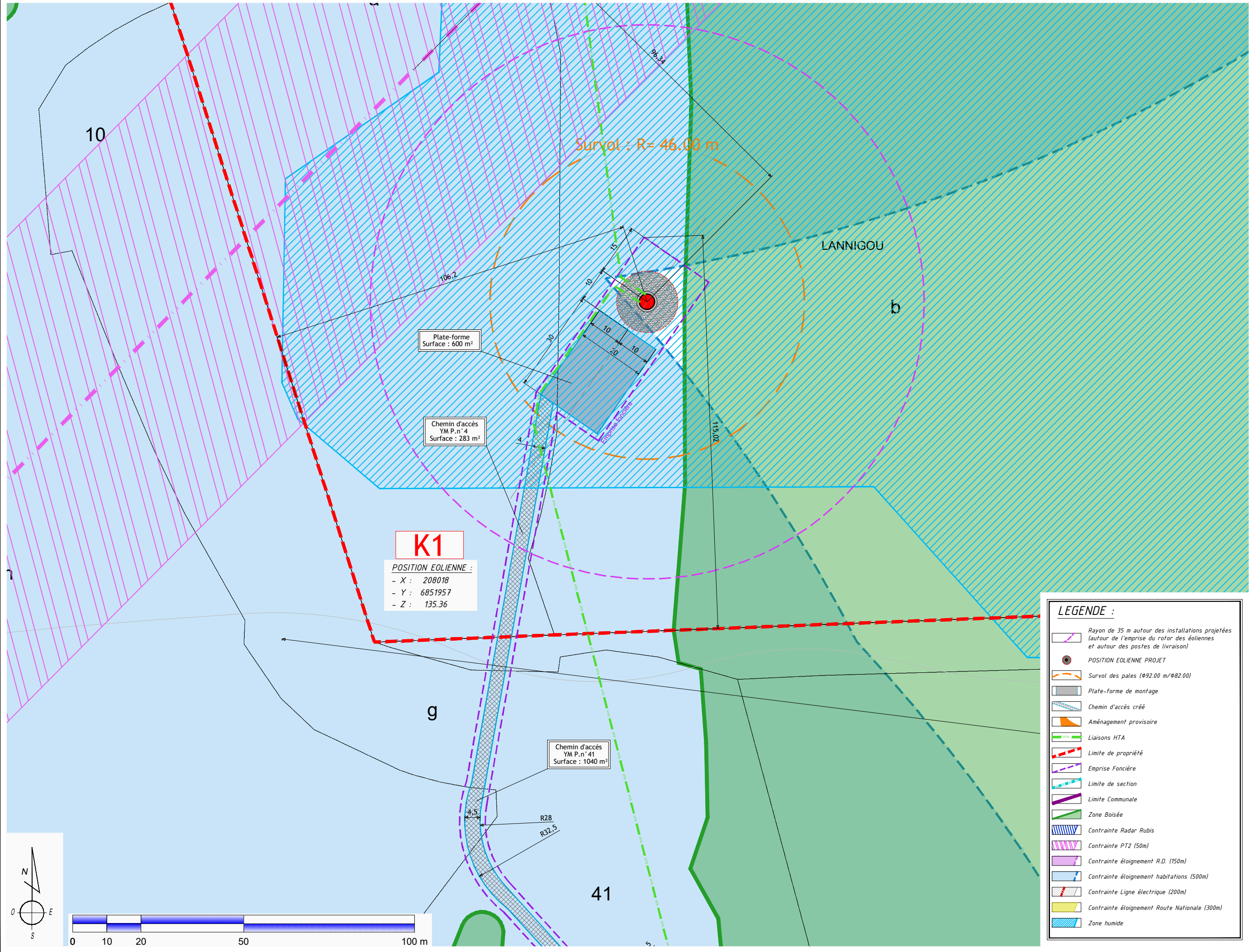
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUIGNEAU

VUE D'ENSEMBLE (2/2) - K3/K4/K6
 1/5 000°

DAE

30/11/2018

08



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 06300 RETHIEL

BUREAU D'ETUDES :
 ASTECA SAS
 ECOFARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



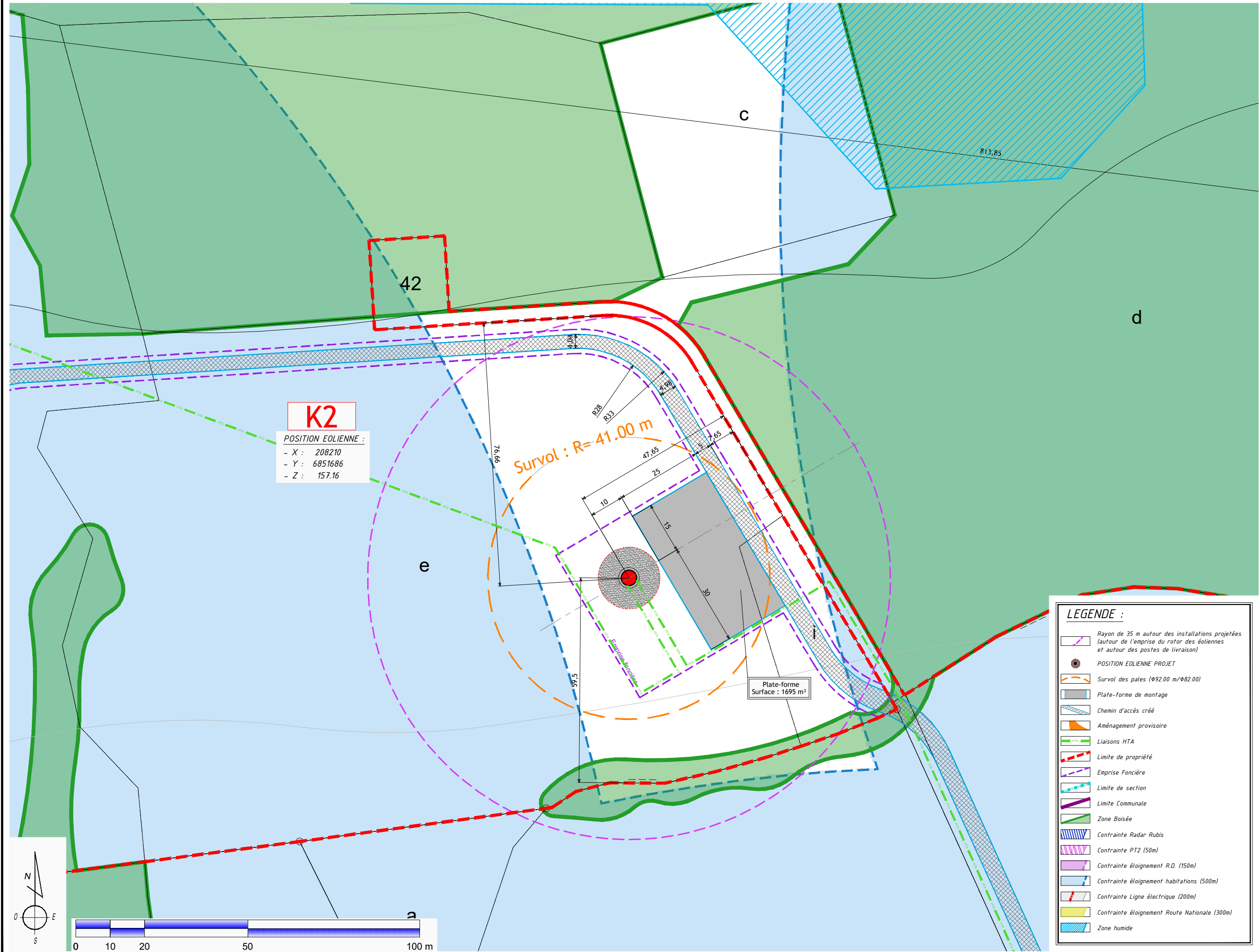
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUIGNEAU

PLAN DE MASSE - K1
 1/1 000°

DAE

30/11/2018

09



MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
08300 RETHIEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



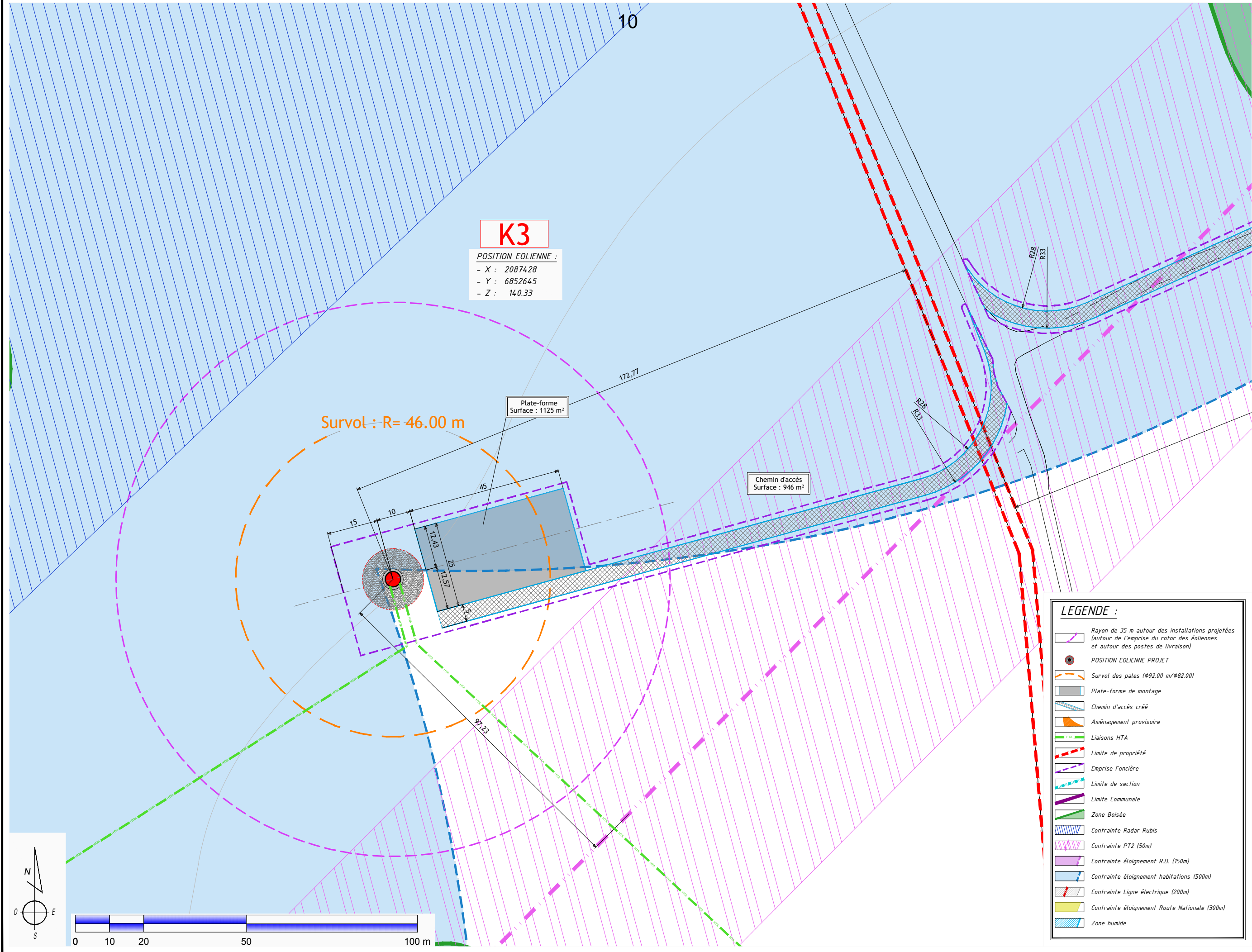
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU

PLAN DE MASSE - K2
1/1 000°

DAE

30/11/2018

10



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 06300 RETHIEL

BUREAU D'ETUDES :
 ASTECA SAS
 ECOFARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



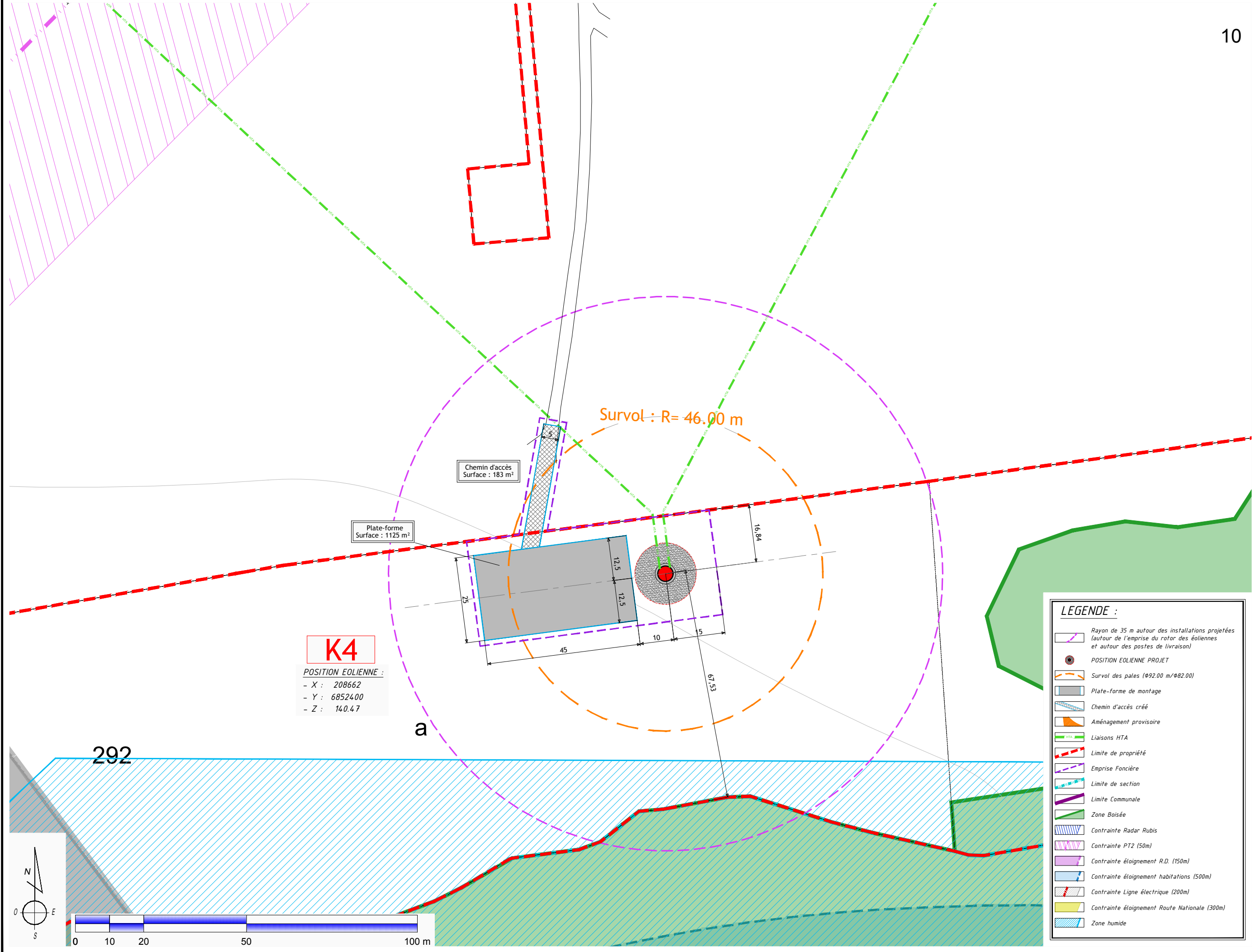
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUIGNEAU

PLAN DE MASSE - K3
 1/1 000°

DAE

30/11/2018

11



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 08300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
 ASTECA SAS
 ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



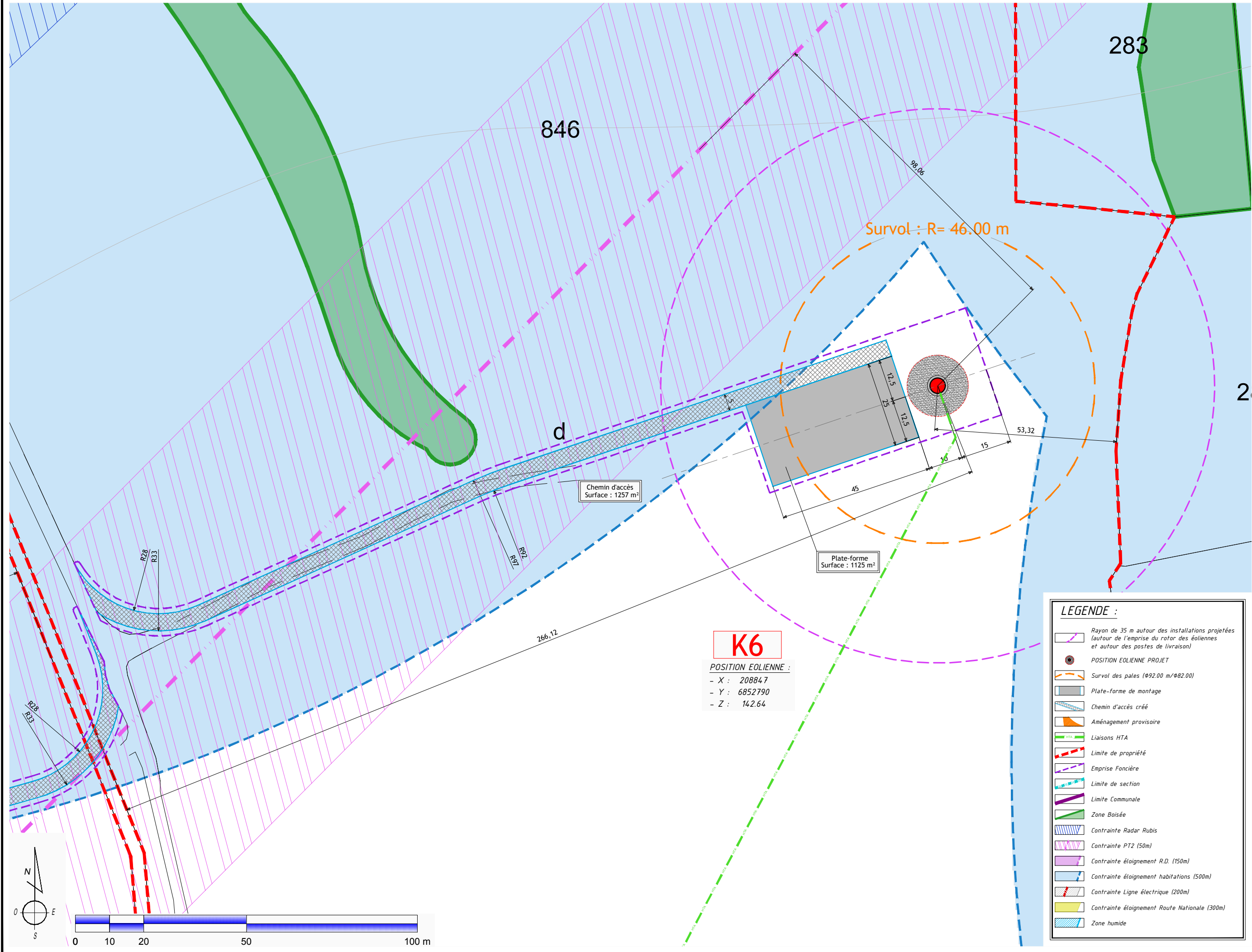
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUIGNEAU

PLAN DE MASSE - K4
 1/1 000°

DAE

30/11/2018

12



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
 ASTECA SAS
 ECOFARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



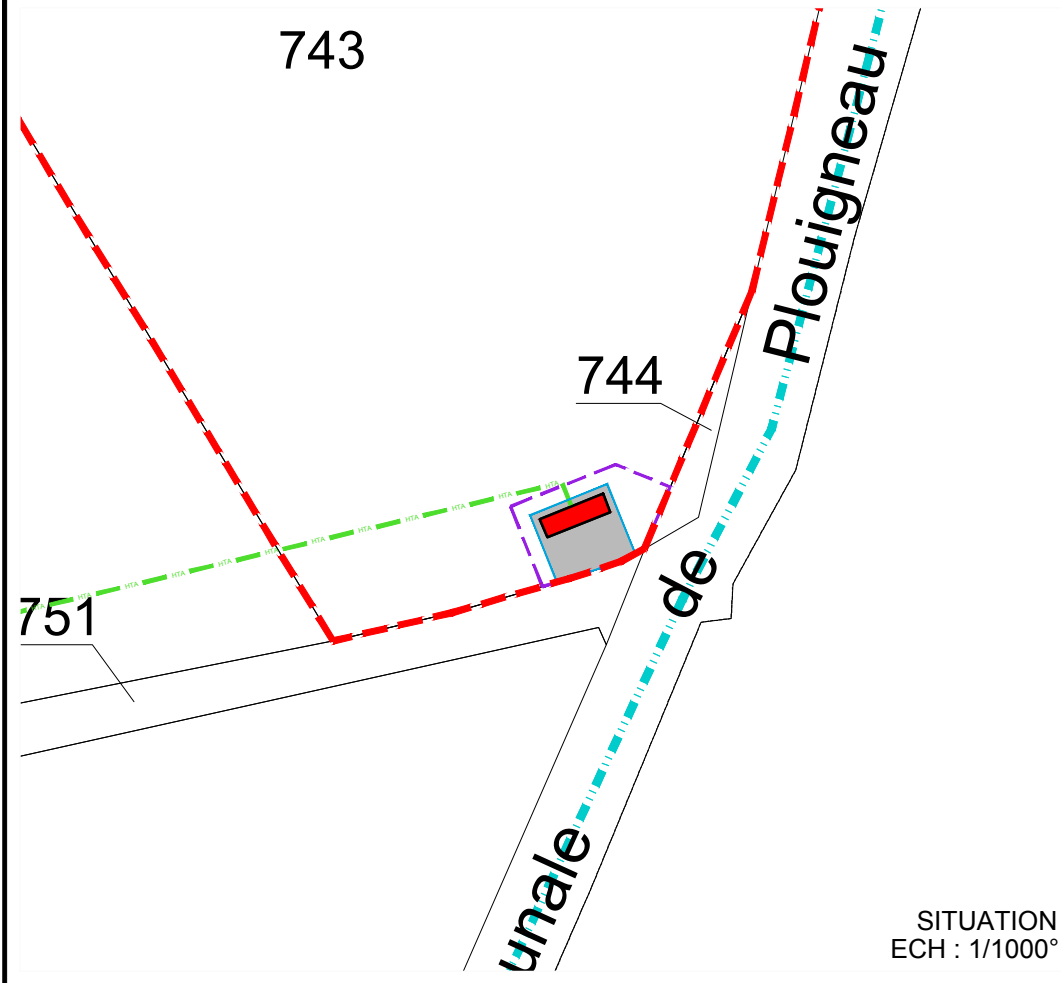
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUIGNEAU

PLAN DE MASSE - K6
 1/1 000°

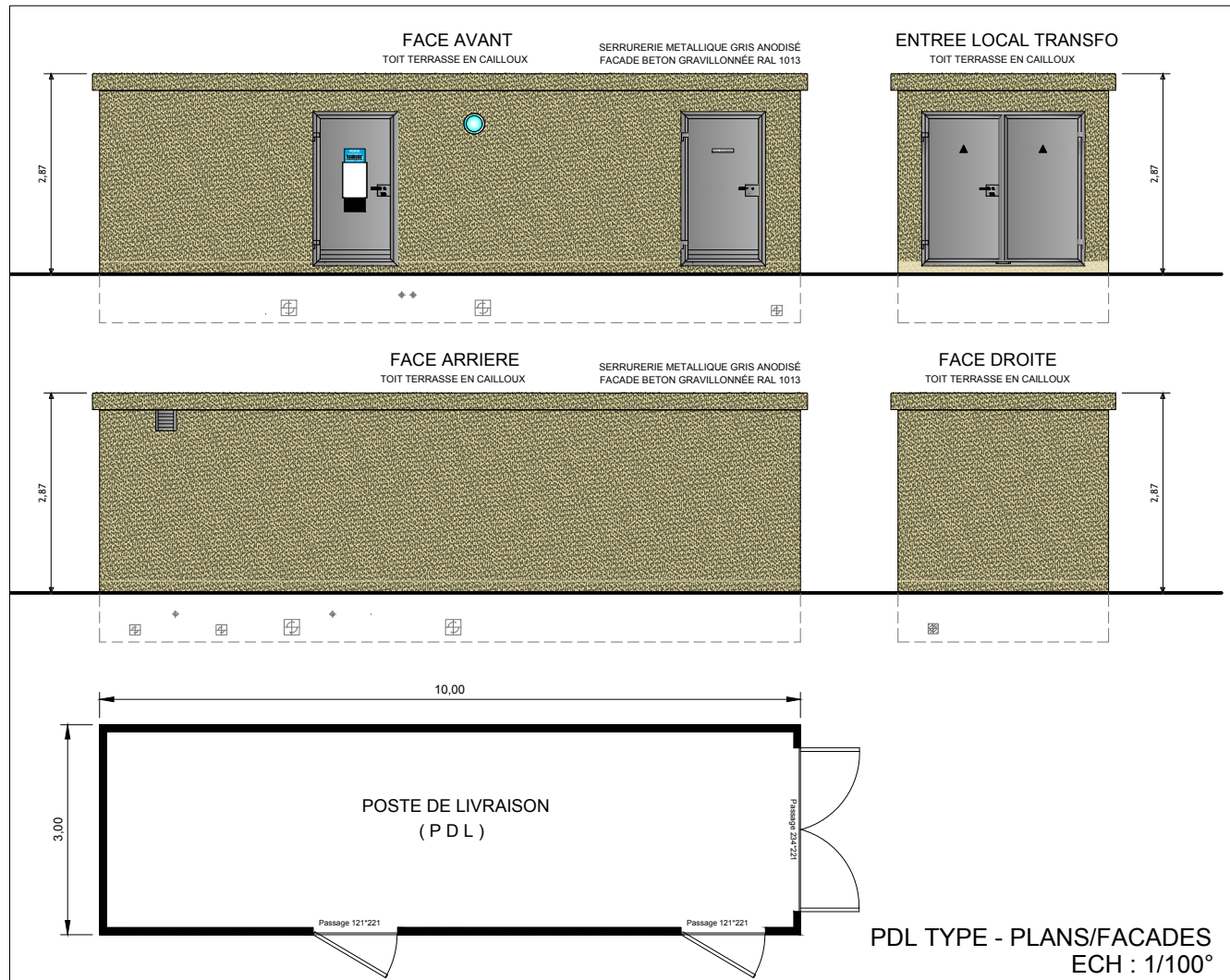
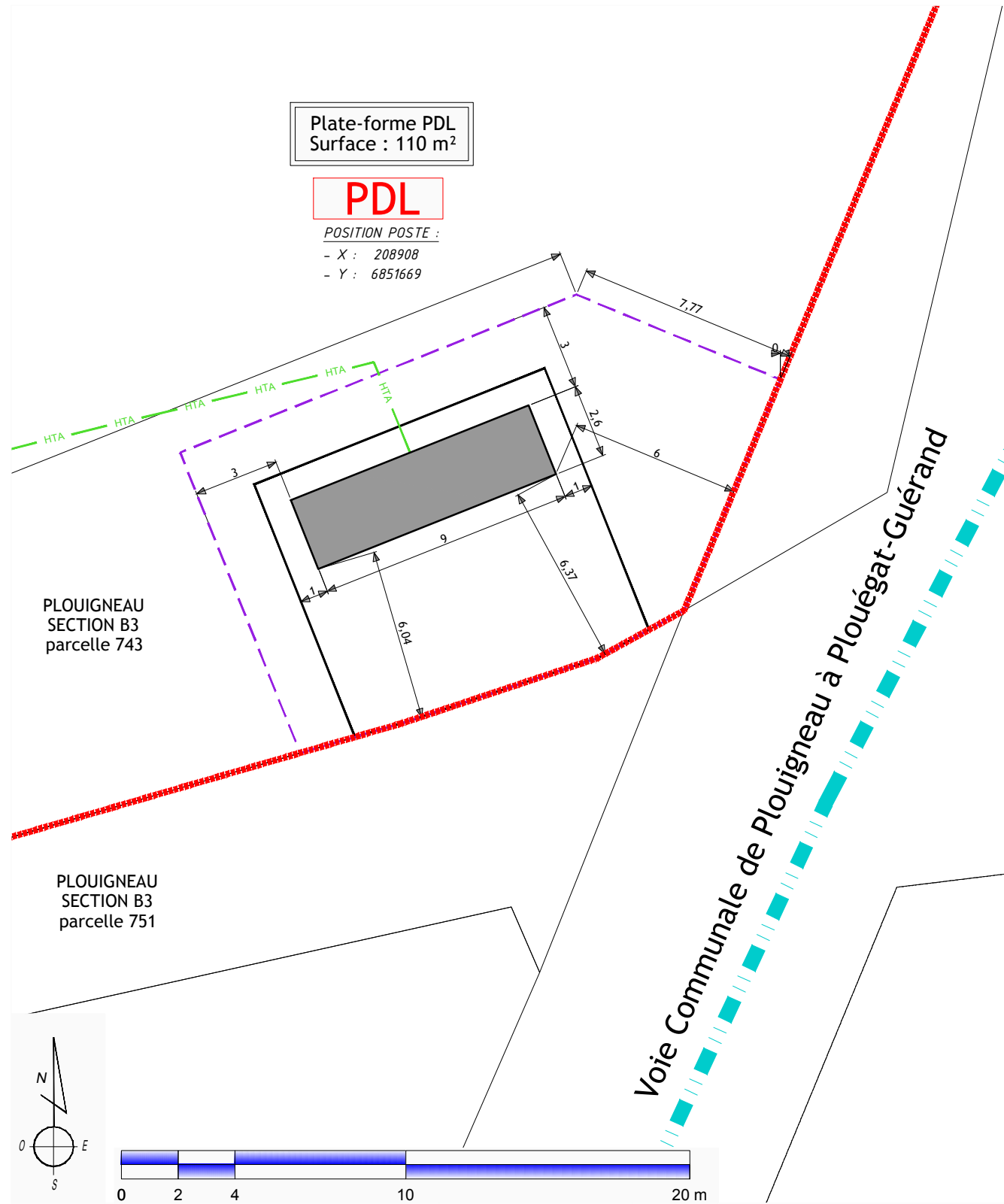
DAE

30/11/2018

13



PDL TYPE - Exemples Photographiques



MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45



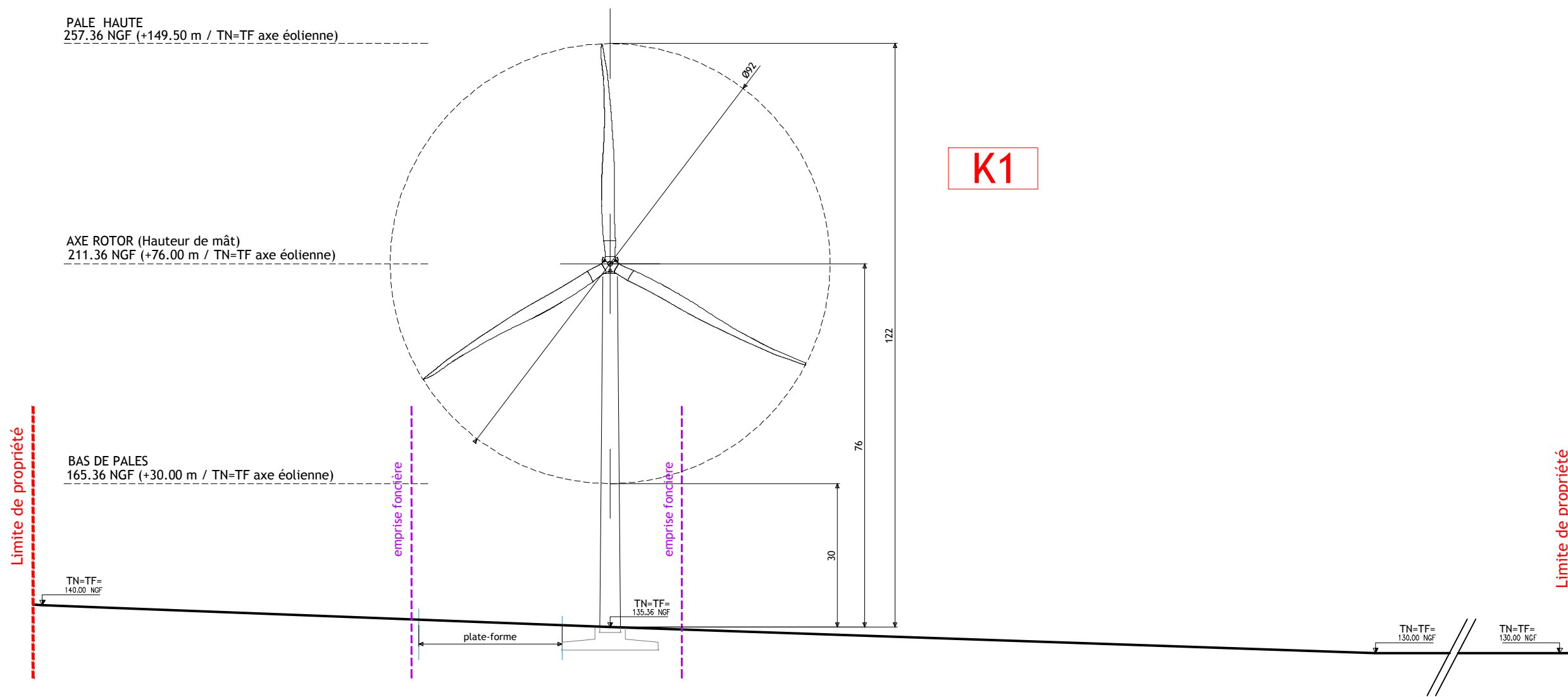
PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU

PLAN DE MASSE / PLANS / FACADES TYPE - PDL
1/1 000° & 200°

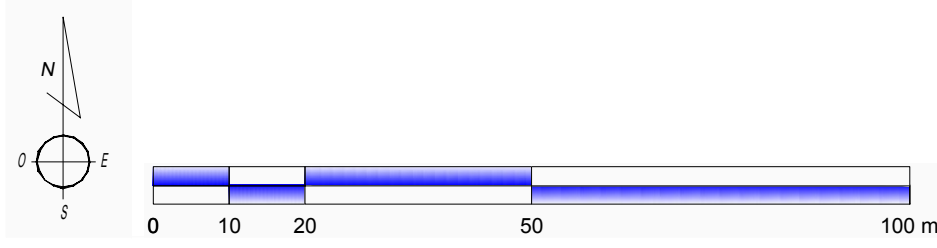
DAE


30/11/2018

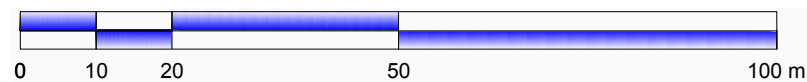
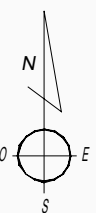
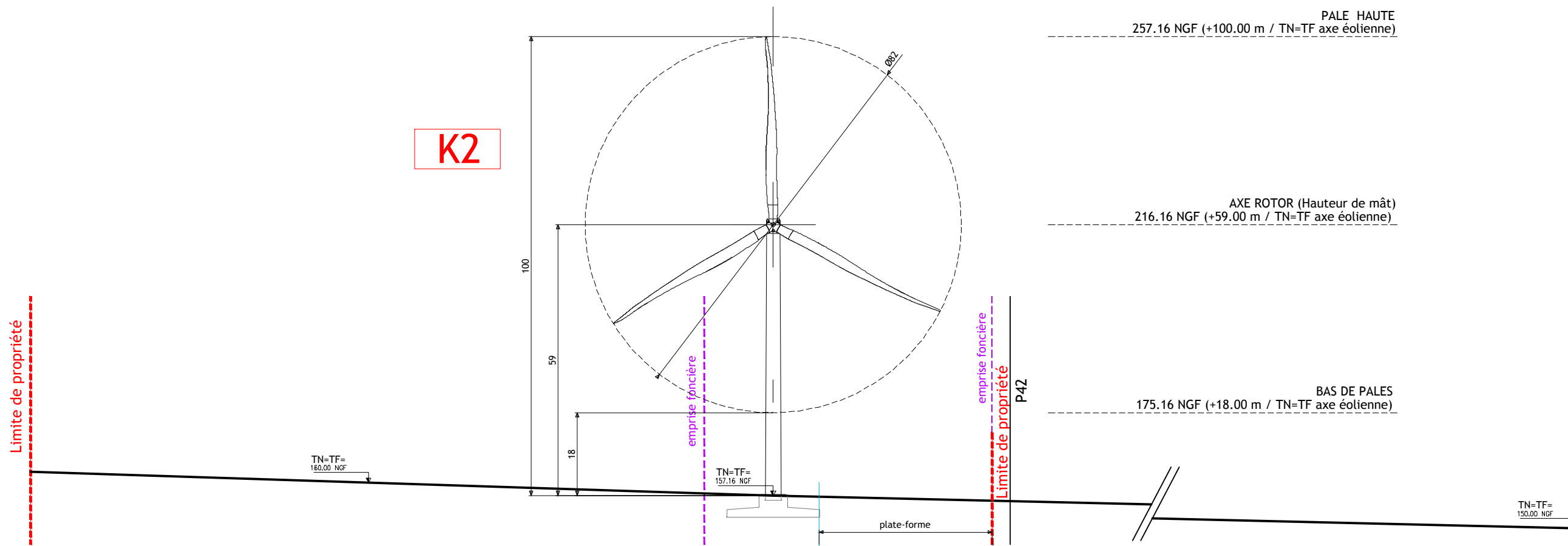
14



K1



DAE	PROJET EOLIEN DE KERNEBET Commune de PLOUGNEAU	MAITRE D'OUVRAGE : S.E. KERNEBET 19 Avenue Charles de Gaulle 06300 RETHEL	BUREAU D'ETUDES : ASTECA SAS ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b 35, rue Haroun Tazieff 54 320 MAXEVILLE Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.26.51.45
	ELEVATION / PROFIL Eolienne K1 1/1 000°		
			30/11/2018
			15



DAE

PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU

ELEVATION / PROFIL Eolienne K2
1/1 000°

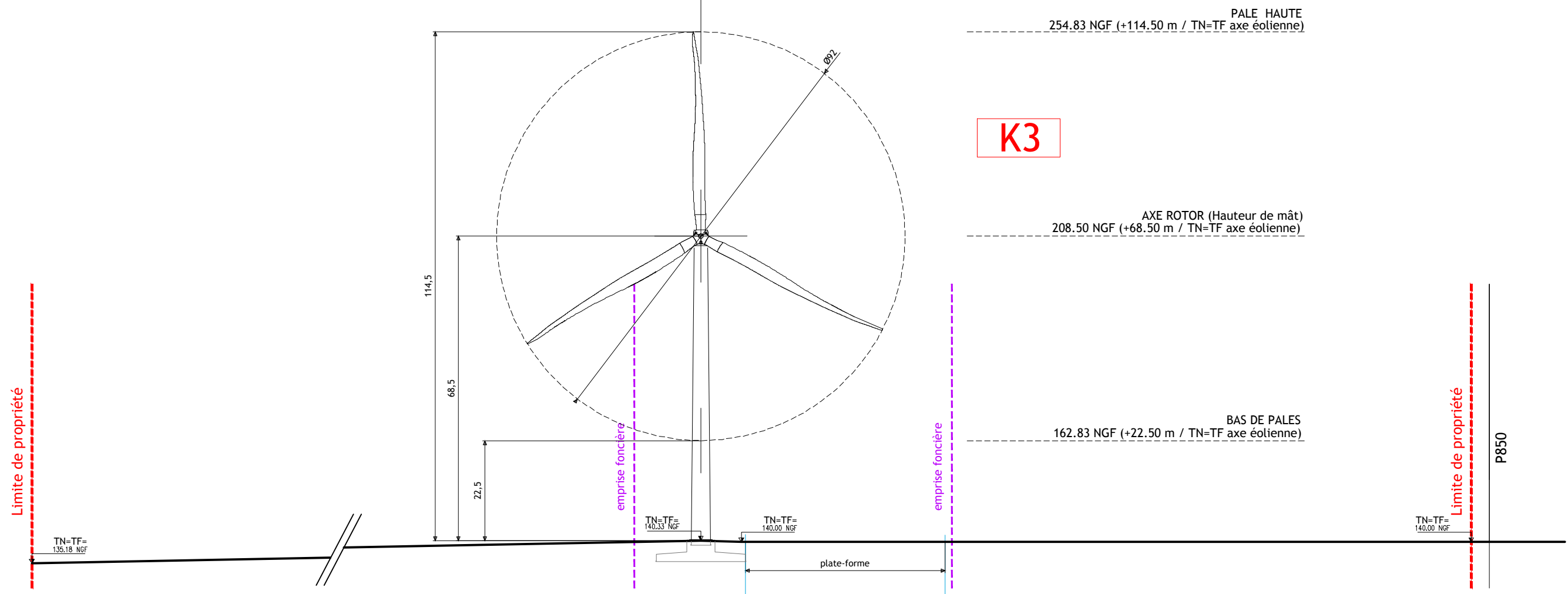
30/11/2018

16

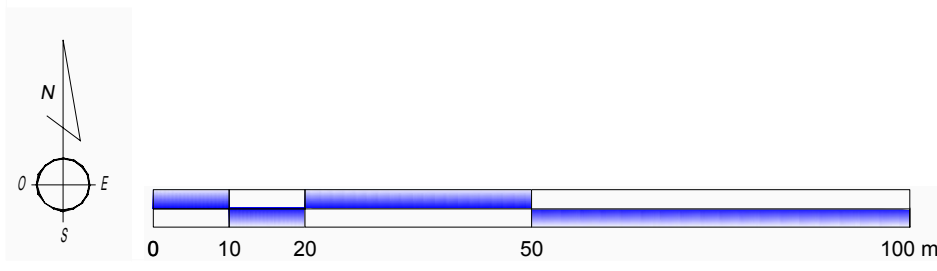
MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
06300 RETHEL


BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.26.51.45

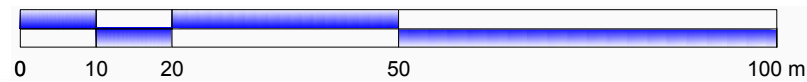
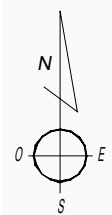
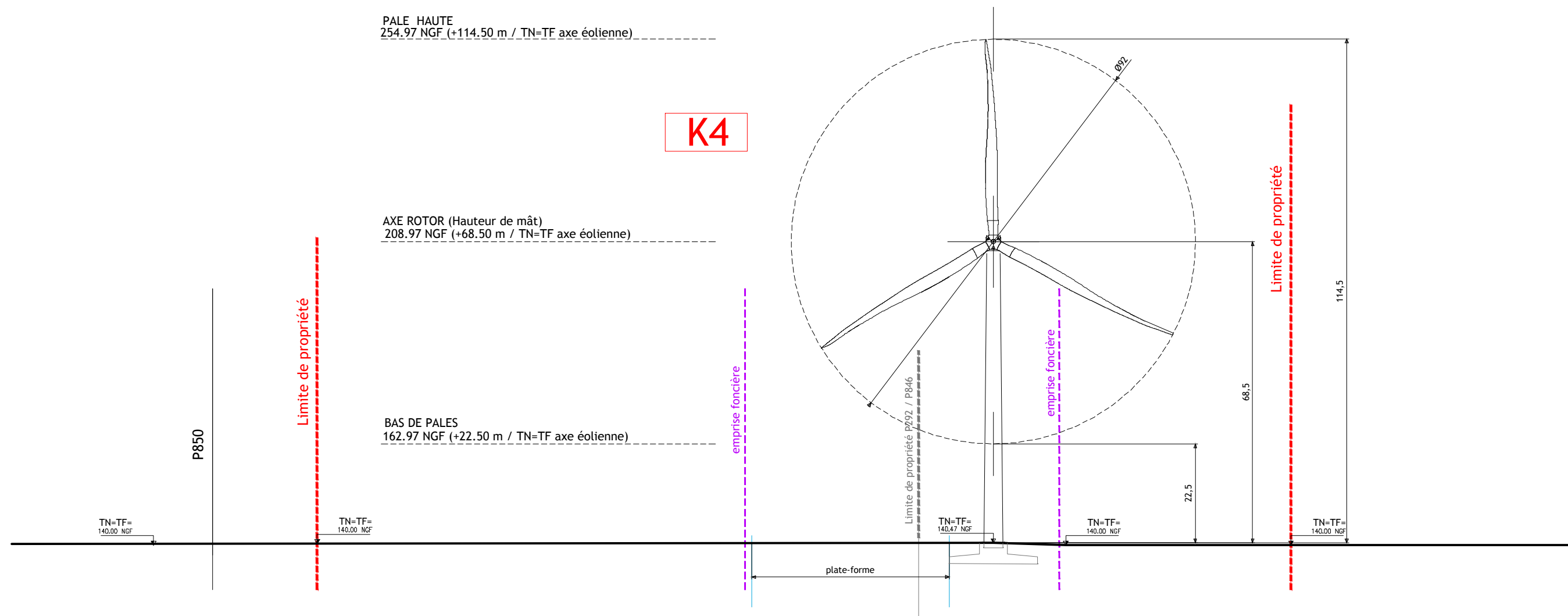




K3



DAE	PROJET EOLIEN DE KERNEBET Commune de PLOUGNEAU	MATRE D'OUVRAGE : S.E. KERNEBET 19 Avenue Charles de Gaulle 06300 RETHEL	
	ELEVATION / PROFIL Eolienne K3 1/1 000°	BUREAU D'ETUDES : ASTECA SAS ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b 35, rue Haroun Tazieff 54 320 MAXEVILLE Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.26.51.45	
		30/11/2018	17



DAE

PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU

ELEVATION / PROFIL Eolienne K4
1/1 000°

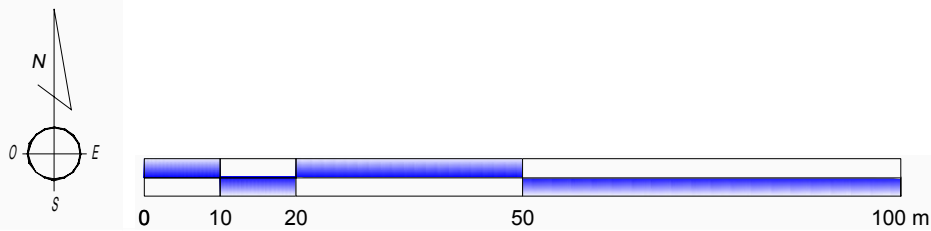
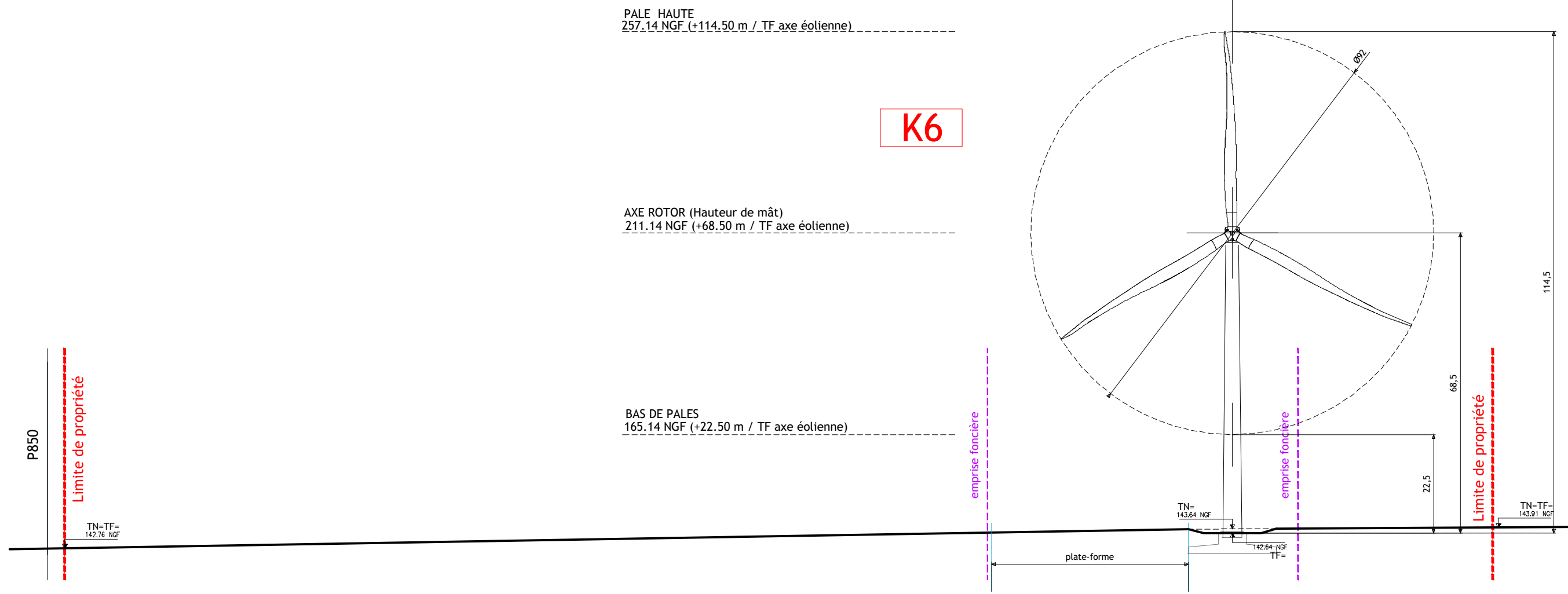
MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.26.51.45



30/11/2018

18



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
 ASTECA SAS
 ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.26.51.45



PROJET EOLIEN DE KERNEBET
 Commune de PLOUIGNEAU

ELEVATION / PROFIL Eolienne K6
 1/1 000°

DAE

30/11/2018

19



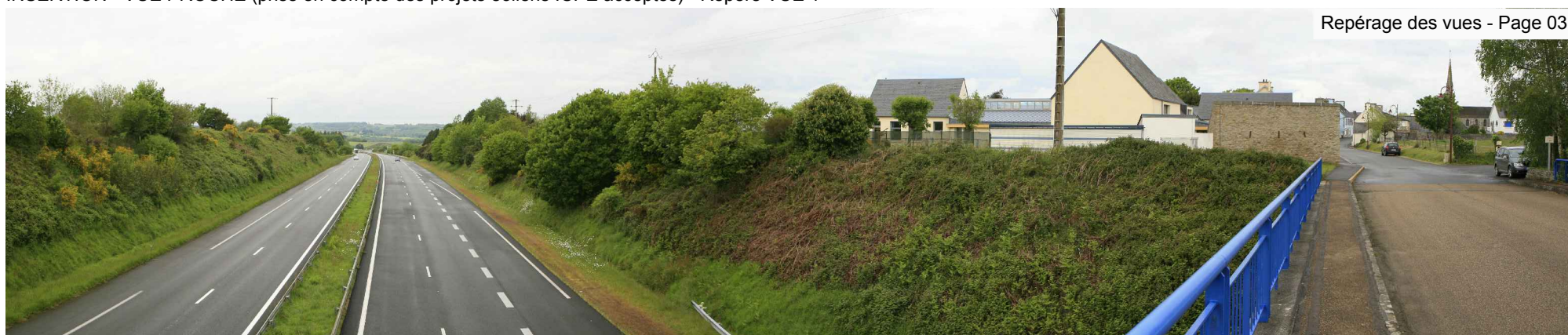
PHOTOGRAPHIE PROCHE - Repère VUE 1



PHOTOMONTAGE (visuel global) - Repère VUE 1



INSERTION - VUE PROCHE (prise en compte des projets éoliens ICPE acceptés) - Repère VUE 1



Repérage des vues - Page 03

PHOTOGRAPHIE LOINTAINE - Repère VUE 2



PHOTOMONTAGE (visuel global) - Repère VUE 2



INSERTION - VUE LOINTAINE (prise en compte des projets éoliens ICPE acceptés) - Repère VUE 2

DAE

PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charles de Gaulle
08300 RETHEL

INSERTIONS ET PHOTOGRAPHIES EOLIENNES
Environnement proche et lointain



BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.69 - Fax. 03.83.28.51.45

Tableau de Coordonnées – 26 11 2016

		L II Etendu		Référentiel Fichier .dwg L93		WGS décimal		WGS UTM 30		Altitude (calcul/produit)
		x	y	x	y	Lat N	Lon O	Lat N	Lon O	Z (NGF)
K1	MM92 – HH 76	156507.423	2414953.573	208018	6851957	48.58045311	3.67778370	48°34'49.63"	3°40'40.02"	135.36
K2	MM82 - HH 59	156701.725	2414683.946	208210	6851686	48.57816993	3.67487986	48°34'41.41"	3°40'29.57"	157.16
K3	MM92 - HH 68,5	156912.143	2415645.315	208428	6852645	48.58693125	3.67303254	48°35'12.95"	3°40'22.92"	140.33
K4	MM92 - HH 68,5	157148.263	2415402.044	208662	6852400	48.58491290	3.66959086	48°35'5.69"	3°40'10.53"	140.47
K6	MM92 - HH 68,5	157330.240	2415793.783	208847	6852790	48.58854896	3.66753753	48°35'18.78"	3°40'03.14"	142.64
PDL	Type préfa. (9m x 2,6m)	157400.303	2414672.559	208908	6851669	48.57865873	3.66447478	48°34'43.17"	3°39'52.11"	175.10

K1		COMMUNE DE PLOUIGNEAU			
Implantation	YM	4	164 208 m ²	M Lucas Le Moal (Lannigou, 29610 PLOUIGNEAU), Mme Thérèse Le Fol (14 rue des Ecoles, 22310 PLESTIN-	
K2		COMMUNE DE PLOUIGNEAU			
Implantation	YM	41	159 850 m ²	M Lucas Le Moal (Lannigou, 29610 PLOUIGNEAU), Mme Thérèse Le Fol (14 rue des Ecoles, 22310 PLESTIN-	
K3		COMMUNE DE PLOUIGNEAU			
Implantation	OB	846	509 252 m ²	Consorts LE BIAN (Kerlouqueté, CARANTEC 29660)	
K4		COMMUNE DE PLOUIGNEAU			
Implantation	OB	292	53 749 m ²	Consorts LE BIAN (Kerlouqueté, CARANTEC 29660)	
Survol	OB	846	509 252 m ²	Consorts LE BIAN (Kerlouqueté, CARANTEC 29660)	
K6		COMMUNE DE PLOUIGNEAU			
Implantation	OB	846	509 252 m ²	Consorts LE BIAN (Kerlouqueté, CARANTEC 29660)	
PDL 1		COMMUNE DE PLOUIGNEAU			
Implantation	OB	743	12 877 m ²	M Jean HAMON (Kernebet, 29610 PLOUIGNEAU)	

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charrier de Gaulle
06300 RETHEL

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.89 - Fax. 03.83.26.51.45



PROJET EOLIEN DE KERNEBET
Commune de PLOUIGNEAU

RECAPITULATIF
(Coordonnées et Parcelles/Survol)

DAE

30/11/2018

21