

S.E. KERNEBET

Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale

Pièce n°6 : Conformité d'Urbanisme

Document graphique



Asteca

↳ energy

Parc éolien de Sainte-Tréphine

Commune de Sainte-Tréphine (22)

Juillet 2019

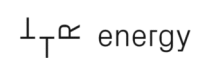
DEPARTEMENT DES COTES D'ARMOR (22)
COMMUNE SAINTE-TREPHINE



PARC EOLIEN DE " SAINTE-TREPHINE "
IMPLANTATION DE 6 EOLIENNES ET D'UN POSTE DE LIVRAISON

JUILLET 2019

MAITRE
D'OUVRAGE

 LTC energy

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

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) - E1/E2/E3/PDL - 1/5 000°</p> <p>Page 08 : VUE D'ENSEMBLE (2/2) - E4/E5/E6 - 1/5 000°</p> <p>Page 09 : PLAN DE MASSE Eolienne E1 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 10 : PLAN DE MASSE Eolienne E2 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 11 : PLAN DE MASSE Eolienne E3 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 12 : PLAN DE MASSE Eolienne E4 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p>	<p>Page 13 : PLAN DE MASSE Eolienne E5 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 14 : PLAN DE MASSE Eolienne E6 - 1/1 000° (Rayon de 35 m autour des installations projetées)</p> <p>Page 15 : PLAN DE MASSE - 1/1000° & 1/200° (Poste de Livraison-PDL) Plans/façades de principe-Photographies d'exemple</p> <p>Page 16 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E1 - 1/1 000°</p> <p>Page 17 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E2 - 1/1 000°</p> <p>Page 18 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E3 - 1/1 000°</p> <p>Page 19 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E4 - 1/1 000°</p> <p>Page 20 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E5 - 1/1 000°</p> <p>Page 21 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E6 - 1/1 000°</p> <p>Page 22 : INSERTIONS ET PHOTOGRAPHIES EOLIENNES (Environnement proche et lointain)</p> <p>Page 23 : RECAPITULATIF (Coordonnées/Parcelles et Propriétaires)</p>
--	--

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNIBET
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

L_T energy



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

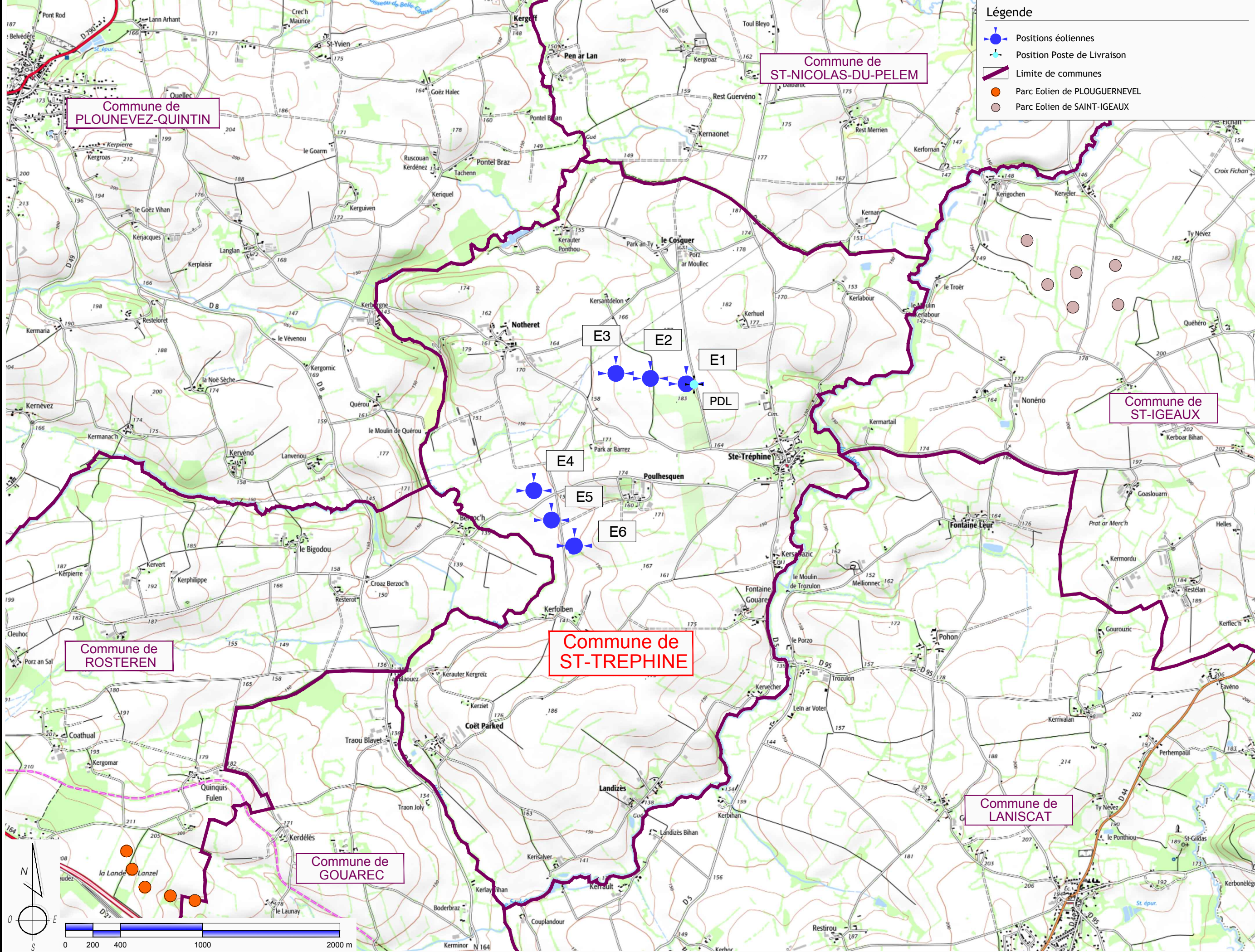
SOMMAIRE

DAE

15/07/2019

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
- Limite de communes
- Parc Eolien de PLOUGUERNEVEL
- Parc Eolien de SAINT-IGEAUX

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. 03.83.54.04.89 - Fax. 03.83.28.51.45

energy



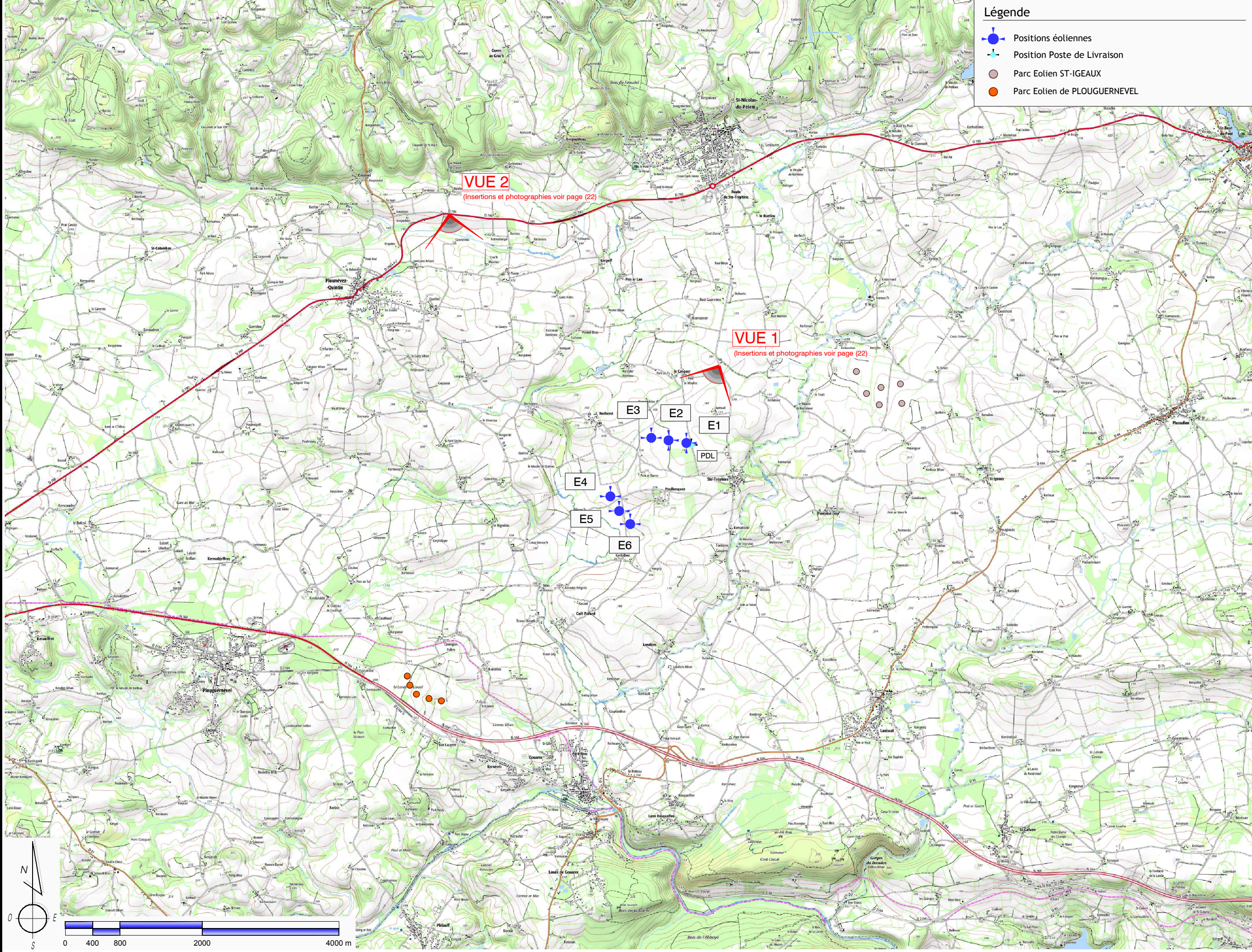
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

LOCALISATION / SITUATION
 1/25 000°

DAE

15/07/2019

02



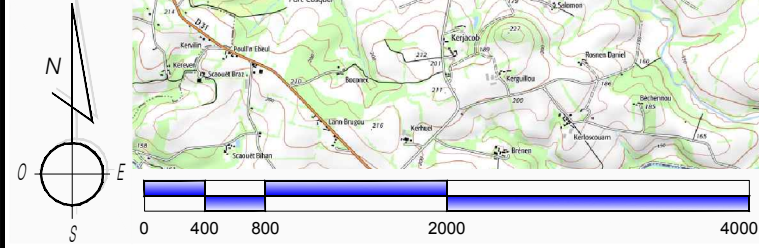
Légende

- Positions éoliennes
- Position Poste de Livraison
- Parc Eolien ST-IGEAUX
- Parc Eolien de PLOUGUERNEVEL

VUE 2
(Insertions et photographies voir page (22))

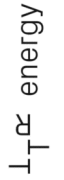
VUE 1
(Insertions et photographies voir page (22))

E3 E2 E1
PDL
E4 E5 E6



MAITRE DOUVREAGE :
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. 03.83.54.04.89 - Fax. 03.83.28.51.45



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

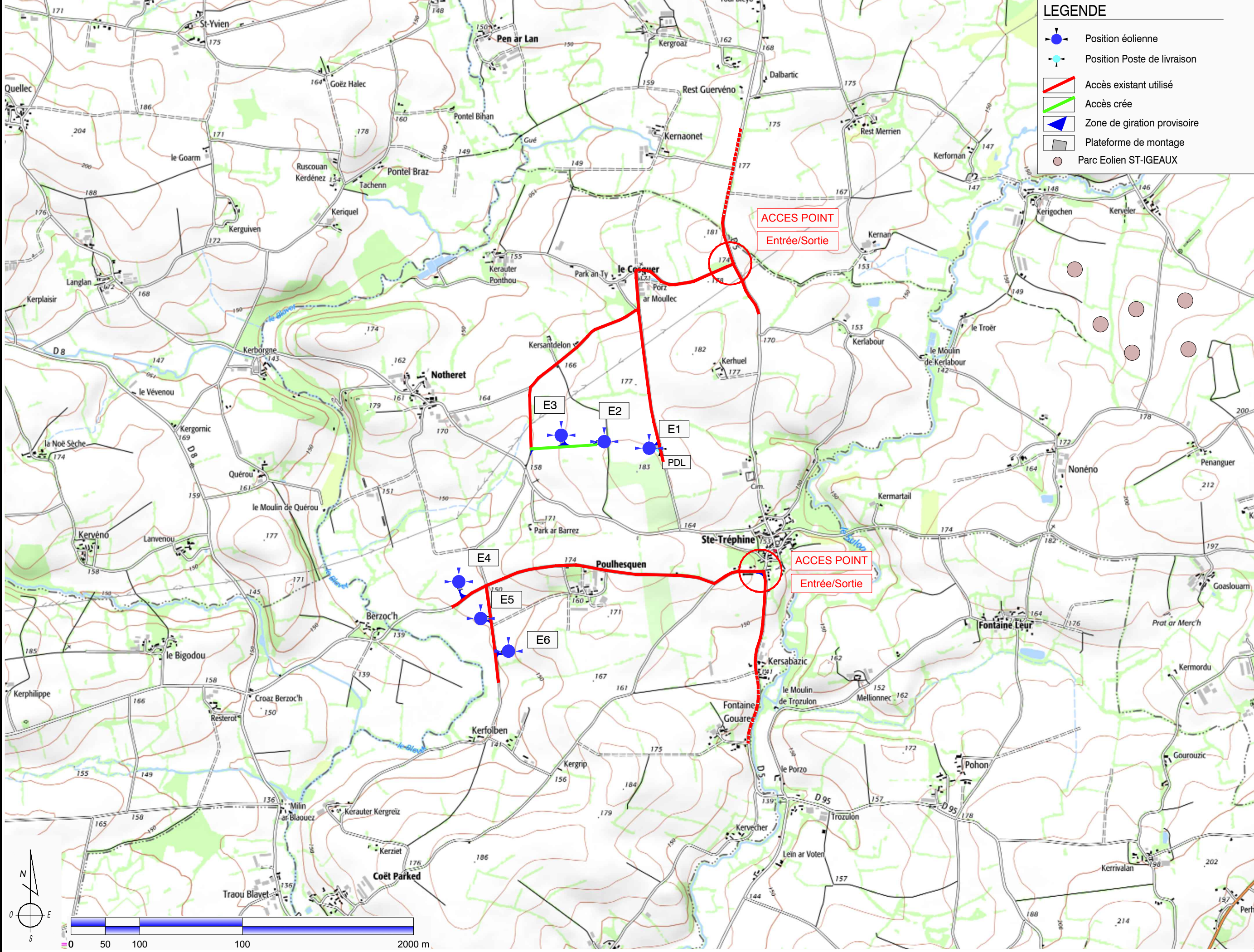
REPERGAE PHOTOGRAPHIQUE
1/50 000°

DAE

15/07/2019

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 créée
- Zone de giration provisoire
- Plateforme de montage
- Parc Eolien ST-IGEAUX

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Chartes 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

L-α energy



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHEINE
Commune de SAINTE-TREPHEINE

PRINCIPE ACCES ET CIRCULATION
1/20 000°

DAE

15/07/2019

04

NOTICE DE PRESENTATION

L'ETAT INITIAL DU TERRAIN

Le projet de parc éolien de Sainte-Tréphine est implanté sur le territoire de la commune de Sainte-Tréphine. La commune de Sainte-Tréphine est située dans le bassin de Rostrenen. Cette zone à la topographie douce, est bordée au Nord et au Sud de reliefs plus élevés et accidentés : le massif granitique de Quintin et les dénivelés autour du canal de Nantes à Brest.

Le site d'implantation du projet parcourt le bassin de Rostrenen dans la direction Nord-Sud.

Deux axes routiers majeurs du secteur encadrent le site étudié. La départementale 790 qui relie Saint-Brieuc à Rostrenen et la nationale 164 qui va de Montauban-de-Bretagne à Pleyben.

L'INSERTION DU PROJET DANS SON ENVIRONNEMENT

▪ **L'aménagement du terrain**

Le projet consiste en l'implantation de 6 éoliennes et d'un poste de livraison électrique sur la commune de Sainte-Tréphine.

Aucune construction existante n'est supprimée.

▪ **Description des constructions**

Les éoliennes tripales envisagées seront neuves. La société S.E. KERNBET souhaite que le projet puisse être réalisé avec un modèle d'éolienne SG114 mais avec 3 hauteurs de mâts différentes, du constructeur Siemens-Gamesa :

Eoliennes	Modèle	Mat	Pale	Diamètre	Hauteur totale	Bas de pale
E1 - E2	SG114 (2,625MW)	68	57	114	125	11
E3	SG114 (2,1MW)	80	57	114	137	23
E4 – E5 - E6	SG114 (2,1MW)	93	57	114	150	36

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 la Demande d'Autorisation Environnementale sont donc les suivantes :

- Hauteur bout de pales : 125 à 150 mètres
- Hauteur de moyeu : 68 à 93 mètres
- Diamètre de rotor : 114 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 faîtage.

La serrurerie extérieure (portes/grilles de ventilations) sera réalisée 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 36 (42) 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. KERNBET
 19 Avenue Charles de Gaulle
 08300 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

L.T. energy



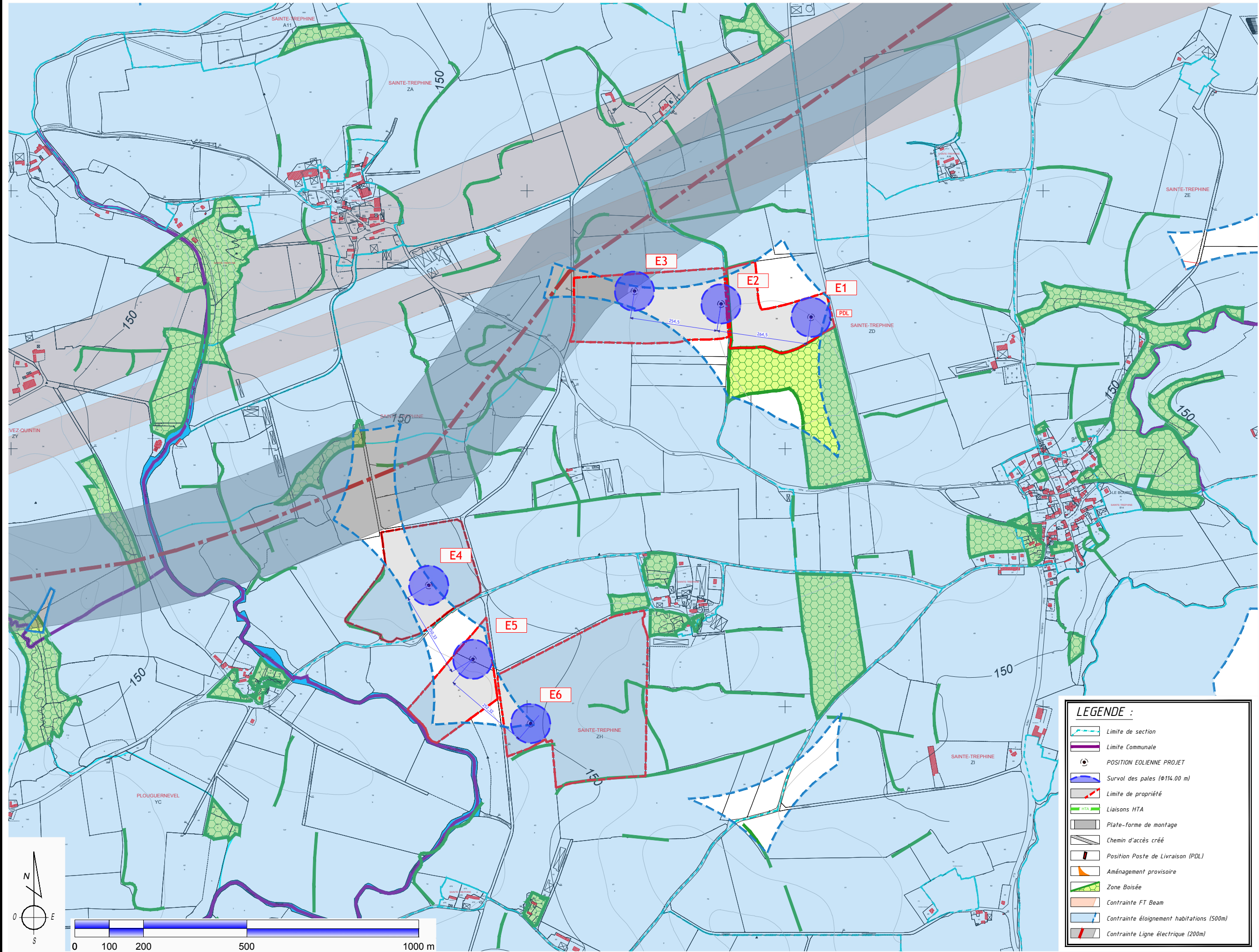
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

NOTICE DESCRIPTIVE

DAE

15/07/2019

05



LEGENDE :

- Limite de section
- Limite Commune
- POSITION EOLIENNE PROJET
- Survol des pales (Ø114,00 m)
- Limite de propriété
- Liaisons HTA
- Plate-forme de montage
- Chemin d'accès créé
- Position Poste de Livraison (PDL)
- Aménagement provisoire
- Zone Boisée
- Contrainte FT Beam
- Contrainte éloignement habitations (500m)
- Contrainte Ligne électrique (200m)

MAITRE DOUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charlies de Gaulle
 08300 RETHIEL

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

L-α energy

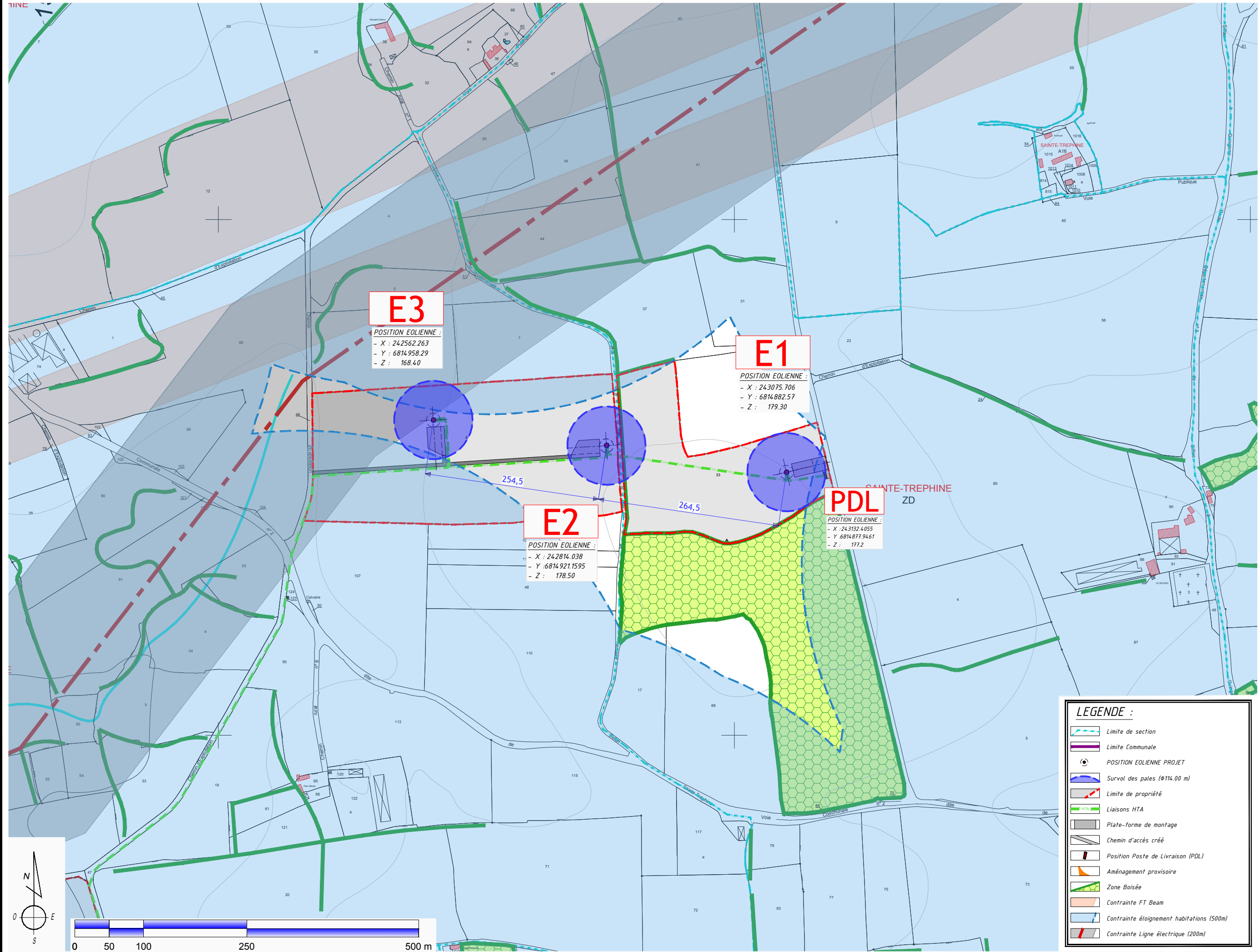


PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

VUE GENERALE DU PARC
 1/10 000°

DAE

15/07/2019



LEGENDE :

- Limite de section
- Limite Commune
- POSITION EOLIENNE PROJET
- Survol des pales (Ø114,00 m)
- Limite de propriété
- Liaisons HTA
- Plate-forme de montage
- Chemin d'accès créé
- Position Poste de Livraison (PDL)
- Aménagement provisoire
- Zone Boisée
- Contrainte FT Beam
- Contrainte éloignement habitations (500m)
- Contrainte Ligne électrique (200m)

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

L-α energy

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



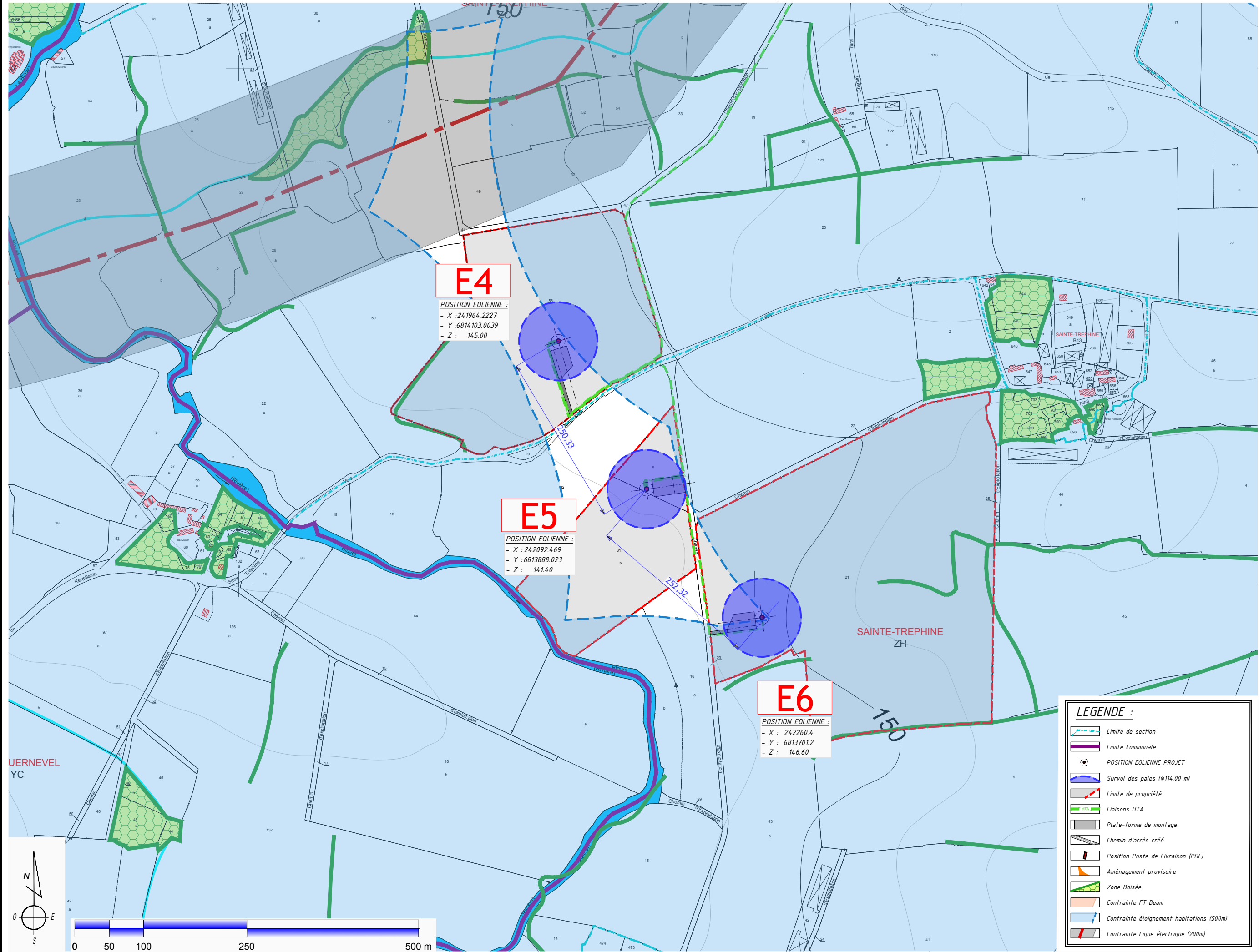
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

VUE D'ENSEMBLE - E1/E2/E3/PDL (2/2)
 1/5 000°

DAE

15/07/2019

07



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

L-α energy

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



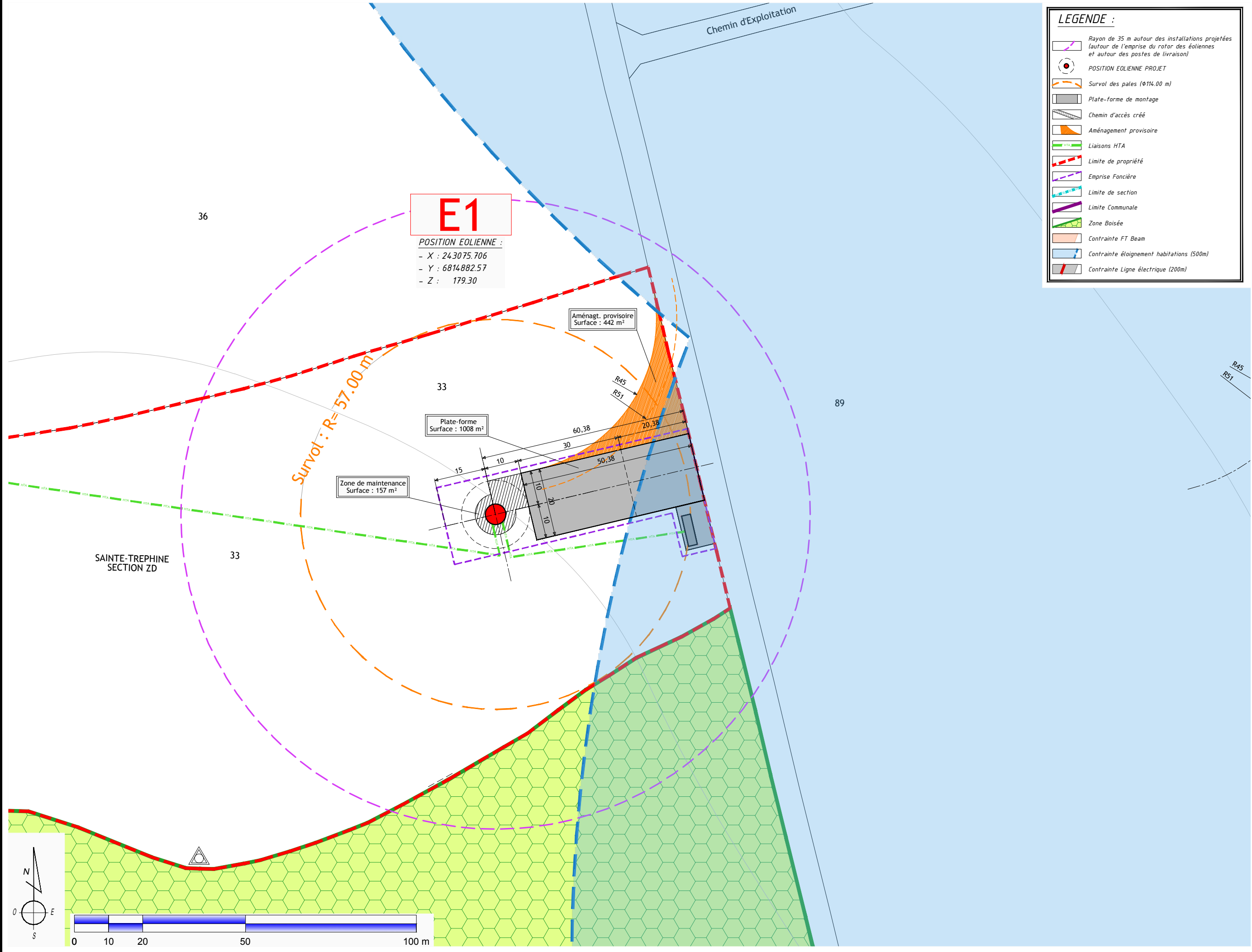
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

VUE D'ENSEMBLE - E4/E5/E6 (2/2)
 1/5 000°

DAE

15/07/2019

08



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

energy

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

Asteca

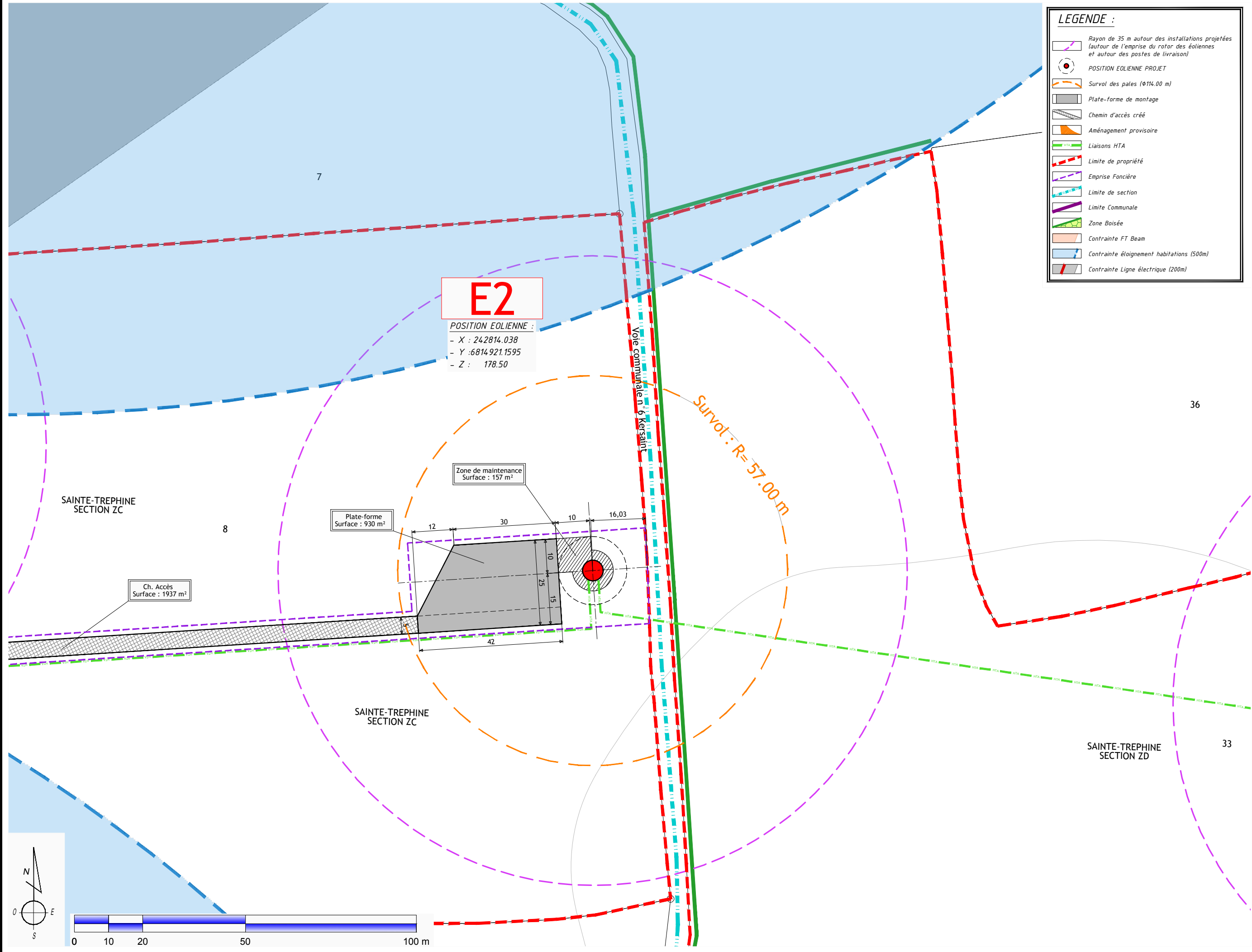
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

PLAN MASSE - EOLIENNE E1
 1/1 000°

DAE

15/07/2019

09



MAITRE D'OUVRAGE :
 S.E. KERNEBET
 19 Avenue Charrier 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. 03.83.26.51.45

energy



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

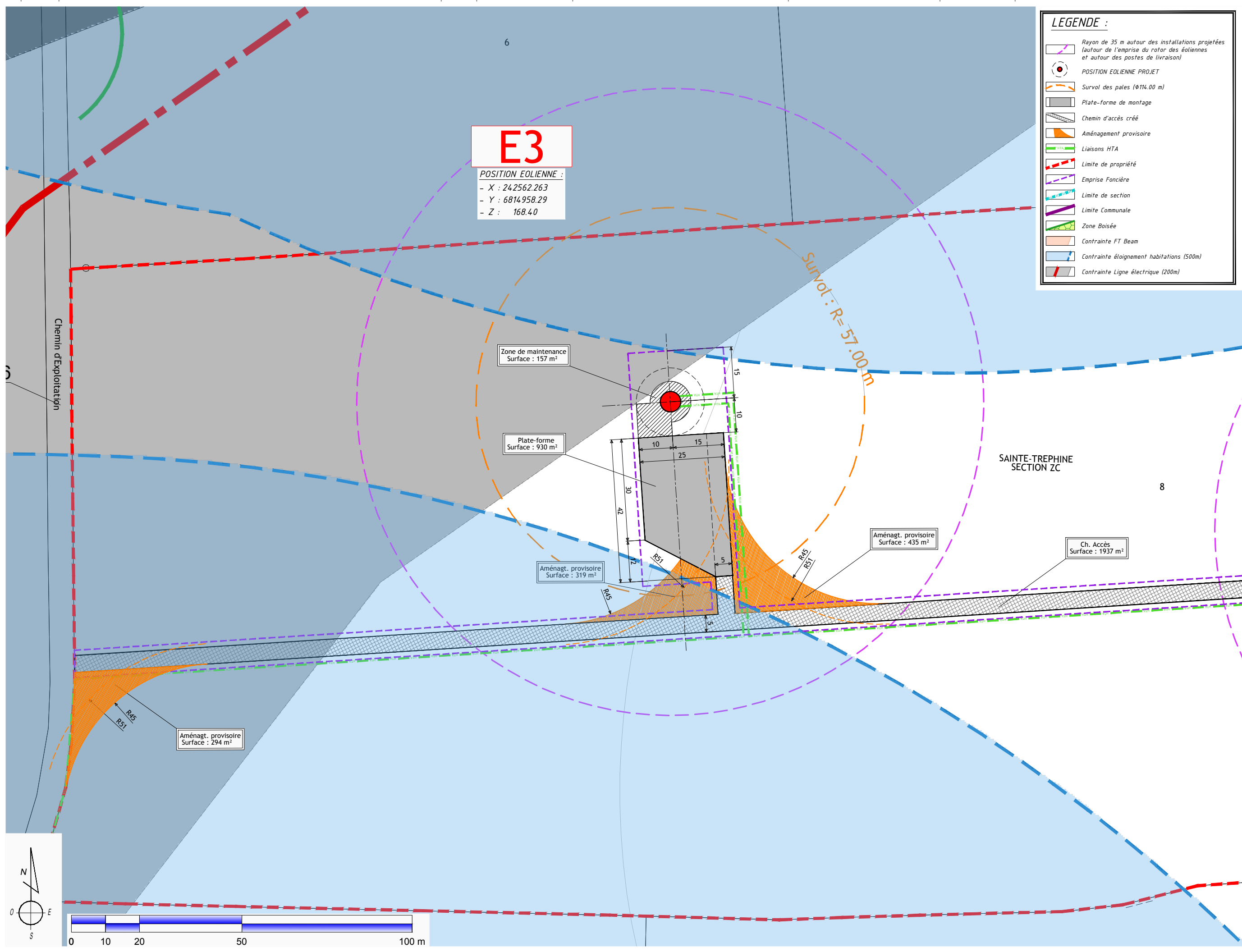
PLAN MASSE - EOLIENNE E2
 1/1 000°

DAE

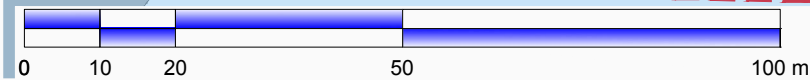
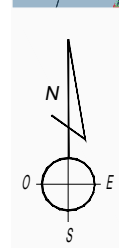
15/07/2019

10

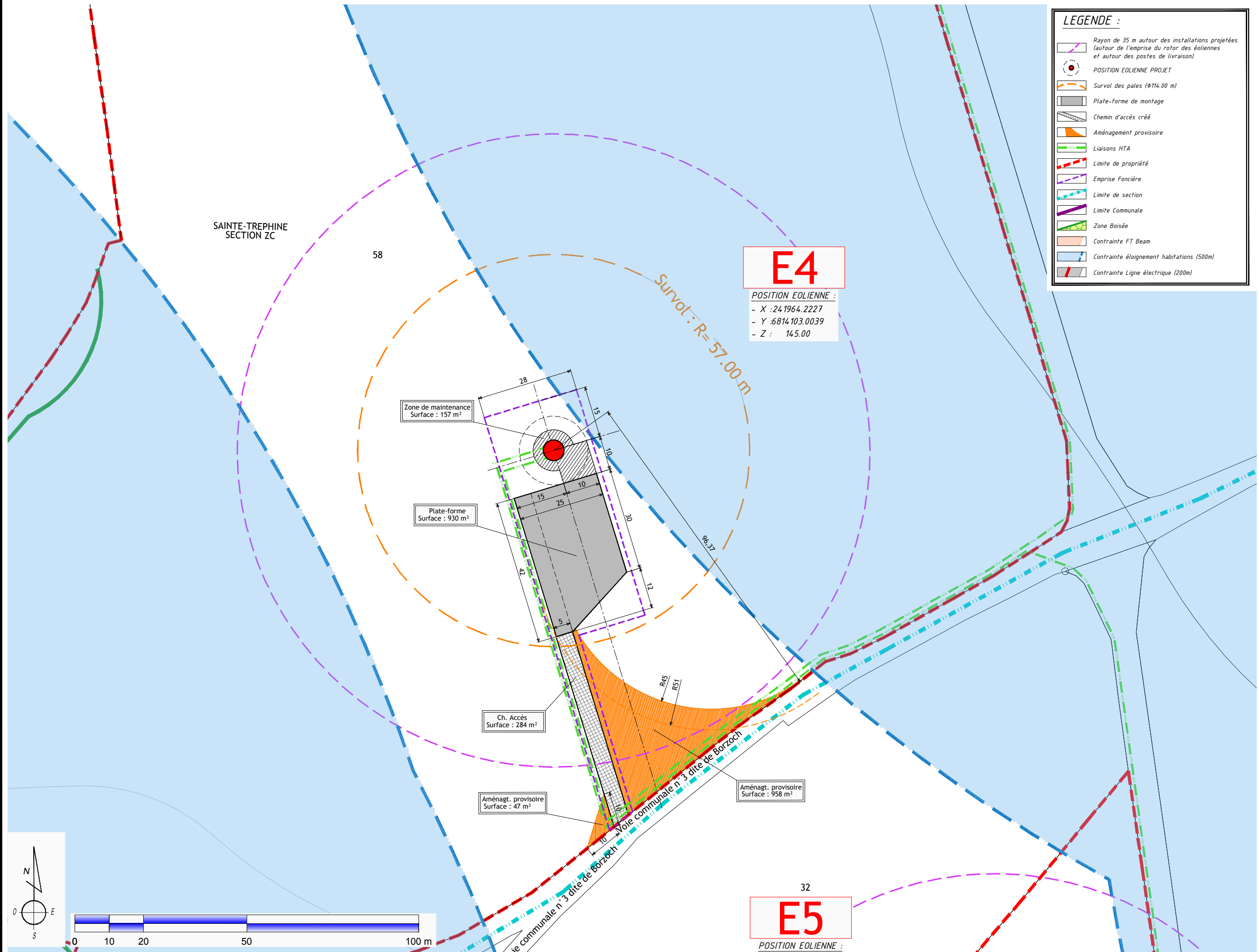
Les présents plans sont exclusivement destinés à la Demande d'Autorisation Environnementale. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle interdite sans accord écrit du maître d'oeuvre.



- LEGENDE :**
- Rayon de 35 m autour des installations projetées (autour de l'emprise du rotor des éoliennes et autour des postes de livraison)
 - POSITION EOLIENNE PROJET
 - Survol des pales (Ø114.00 m)
 - Plate-forme de montage
 - Chemin d'accès créé
 - Aménagement provisoire
 - Liaisons HTA
 - Limite de propriété
 - Emprise Foncière
 - Limite de section
 - Limite Communale
 - Zone Boisée
 - Contrainte FT Beam
 - Contrainte éloignement habitations (500m)
 - Contrainte Ligne électrique (200m)



<p>MAITRE D'OUVRAGE : S.E. KERNEBET 19 Avenue Charlies de Gaulle 08300 RETHHEL</p>		<p>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</p>
<p>PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPINE Commune de SAINTE-TREPINE</p>		
<p>PLAN MASSE - EOLIENNE E3 1/1 000°</p>		
DAE	15/07/2019	11



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

L-T energy

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



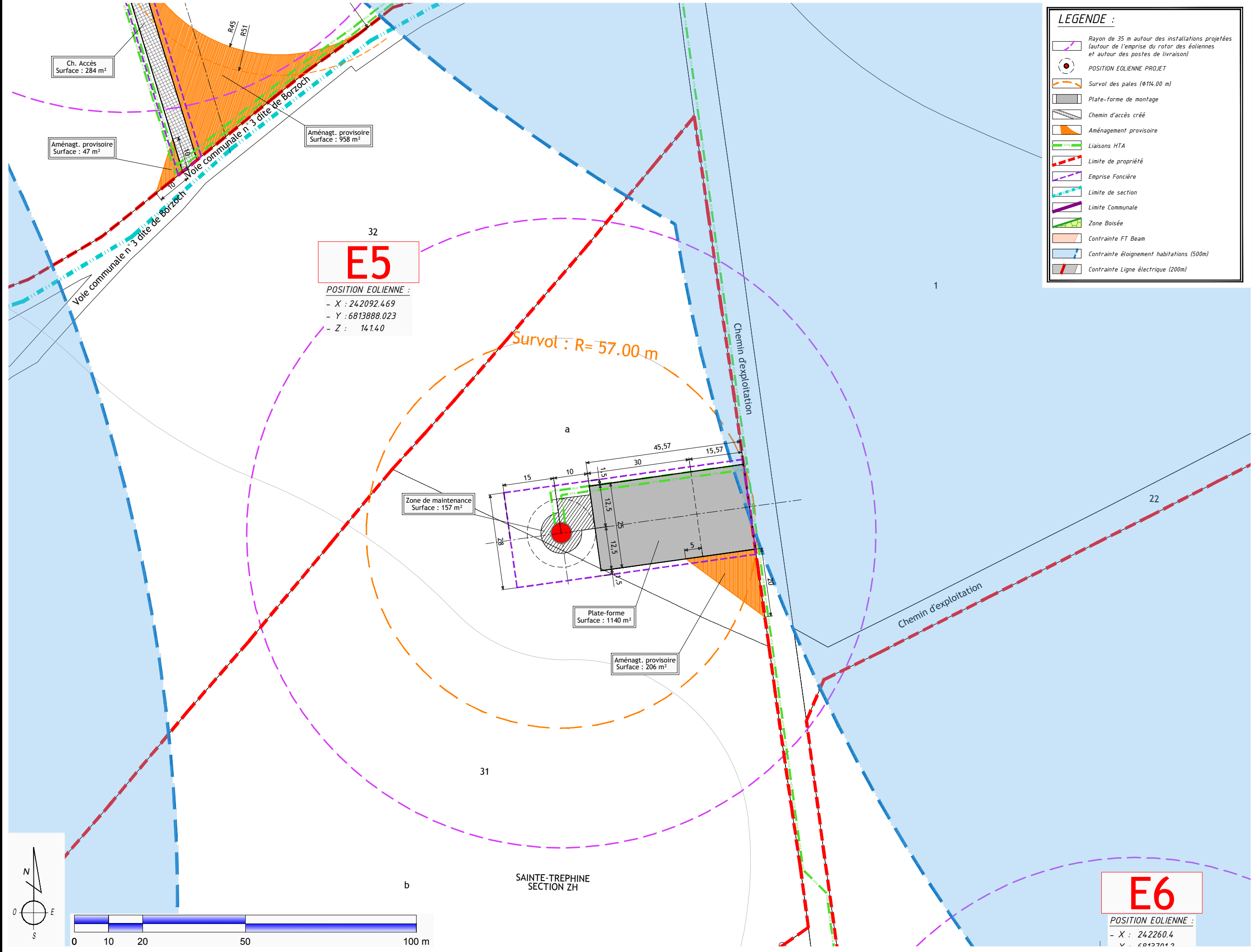
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPINE
 Commune de SAINTE-TREPINE

PLAN MASSE - EOLIENNE E4
 1/1 000°

DAE

15/07/2019

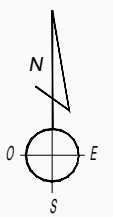
12



E5
 POSITION EOLIENNE :
 - X : 242092.469
 - Y : 6813888.023
 - Z : 141.40

LEGENDE :

- Rayon de 35 m autour des installations projetées (autour de l'emprise du rotor des éoliennes et autour des postes de livraison)
- POSITION EOLIENNE PROJET
- Survol des pales (Ø114.00 m)
- Plate-forme de montage
- Chemin d'accès créé
- Aménagement provisoire
- Liaisons HTA
- Limite de propriété
- Emprise Foncière
- Limite de section
- Limite Communale
- Zone Boisée
- Contrainte FT Beam
- Contrainte éloignement habitations (500m)
- Contrainte Ligne électrique (200m)



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

L-α energy

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



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
 Commune de SAINTE-TREPHINE

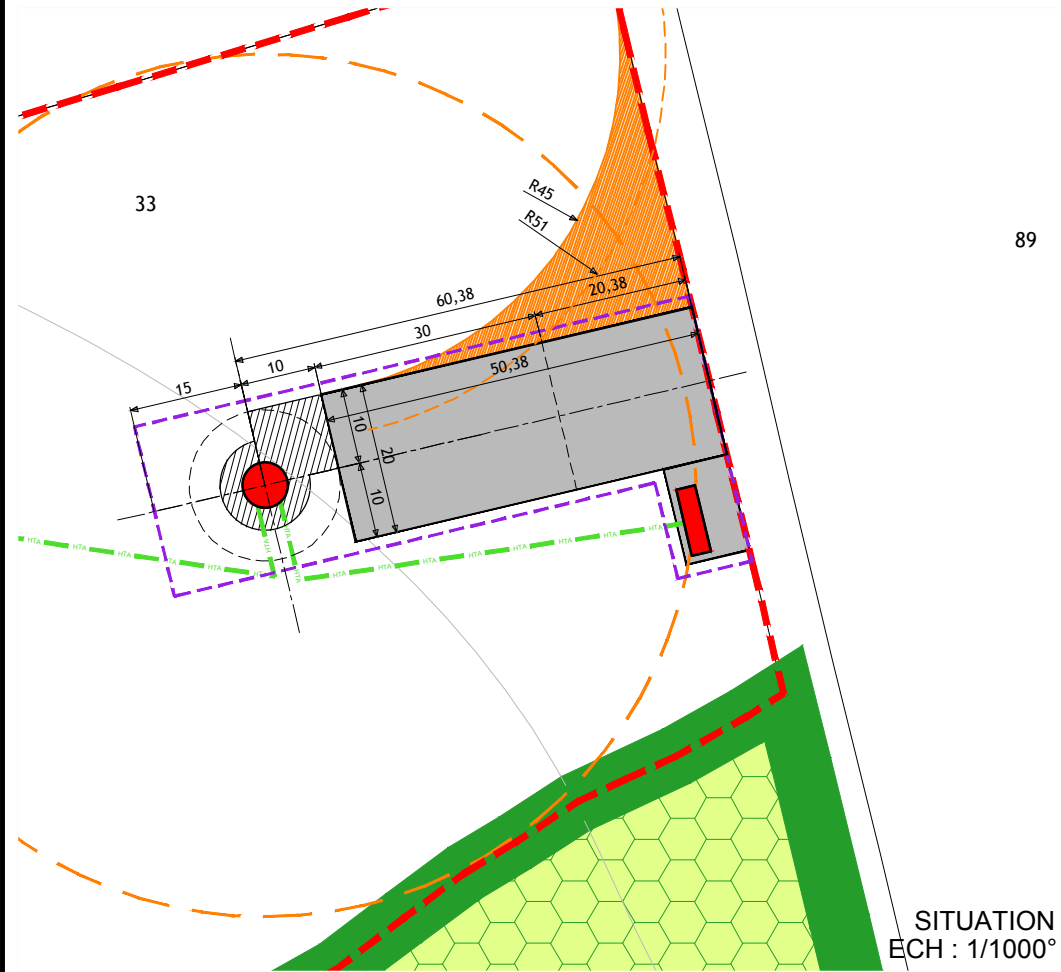
PLAN MASSE - EOLIENNE E5
 1/1 000°

DAE

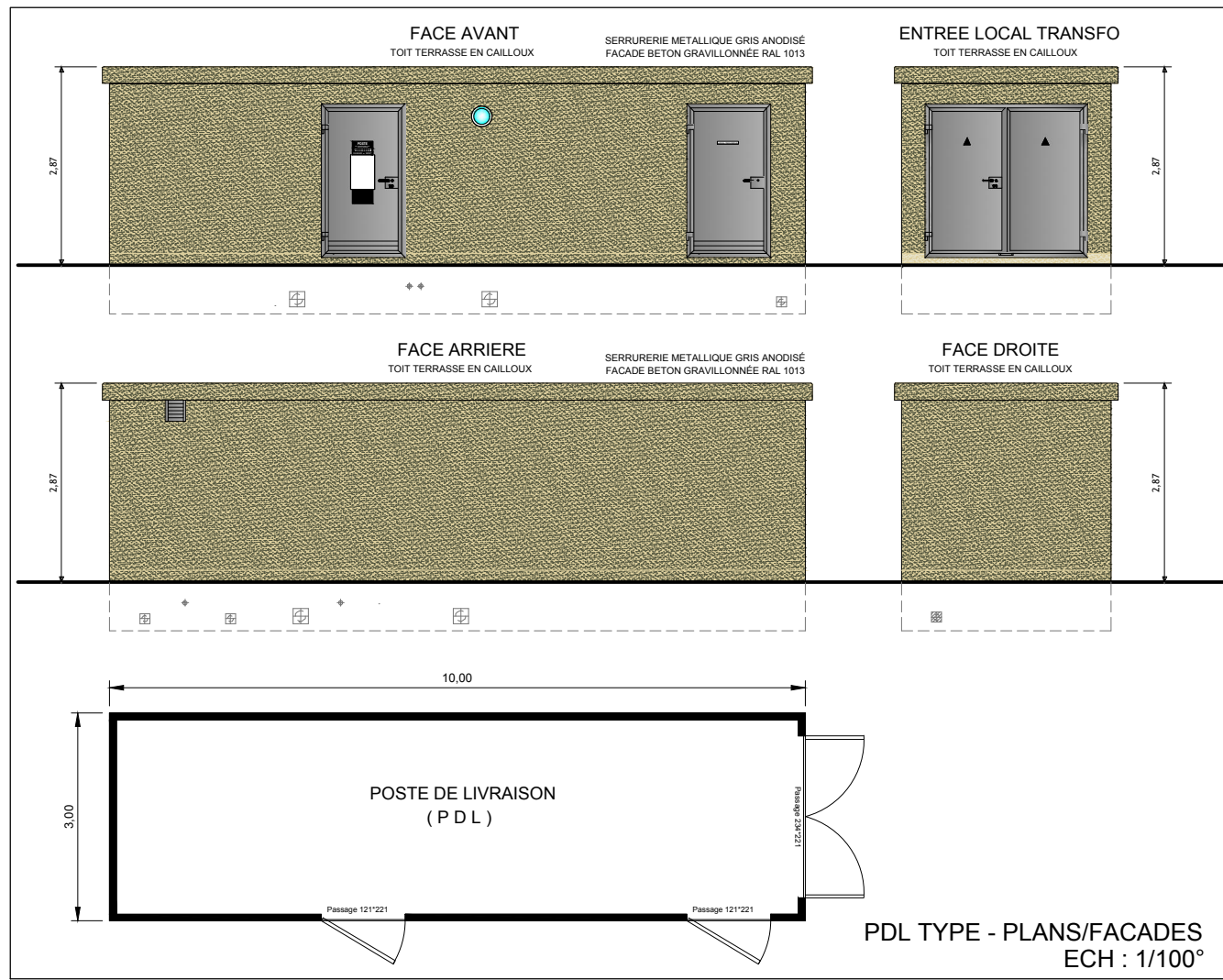
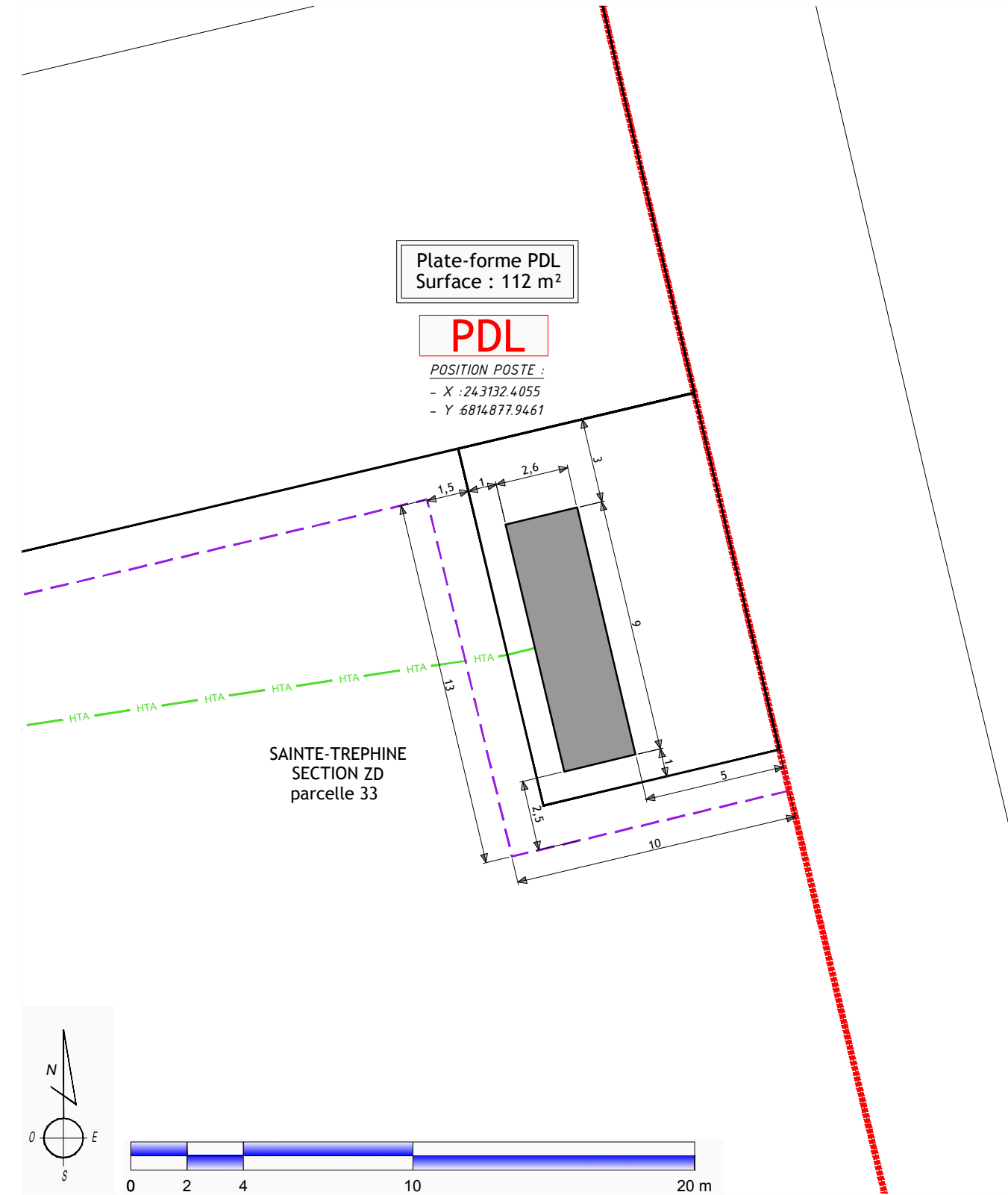
E6
 POSITION EOLIENNE :
 - X : 242260.4
 - Y : 6812701.2

15/07/2019

13



PDL TYPE - Exemples Photographiques



MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charlies de Gaulle
08300 RETHHEL

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

L-α energy



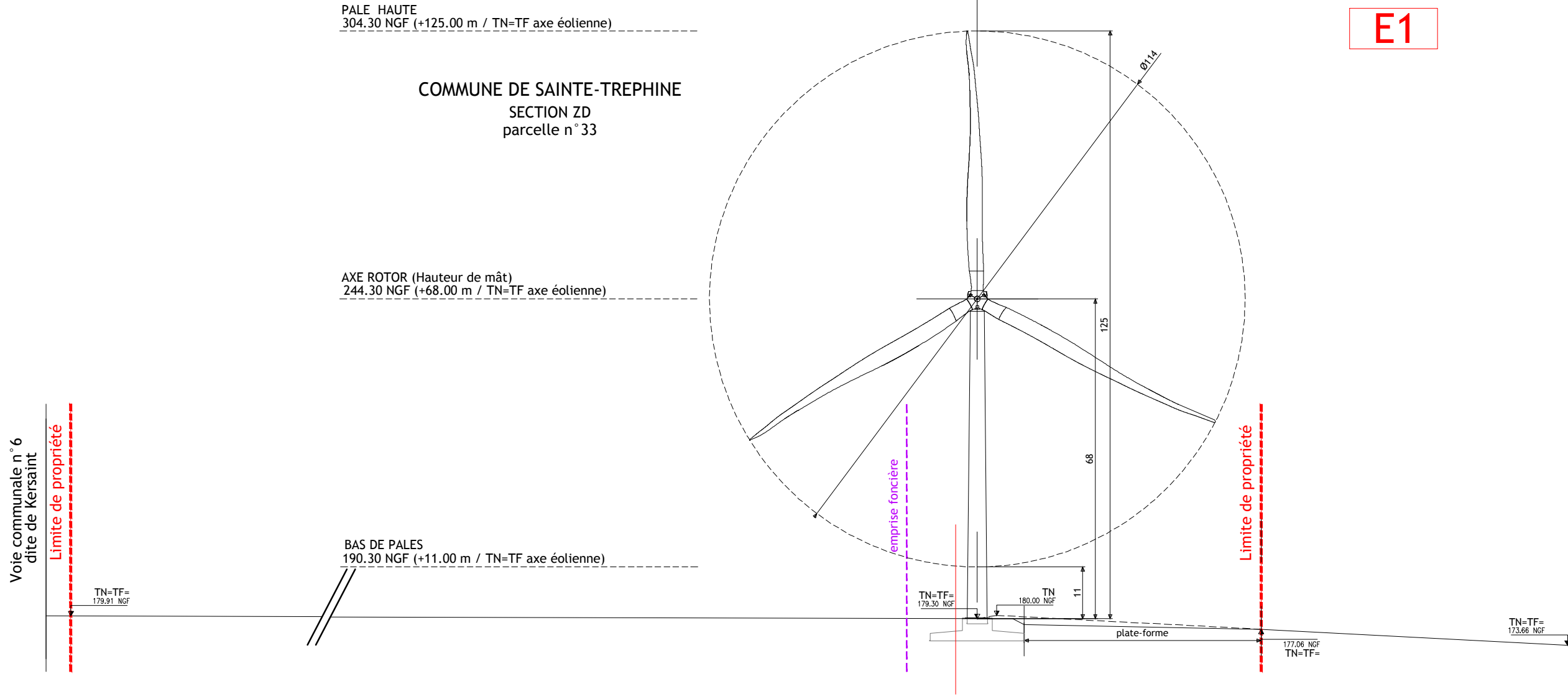
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

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

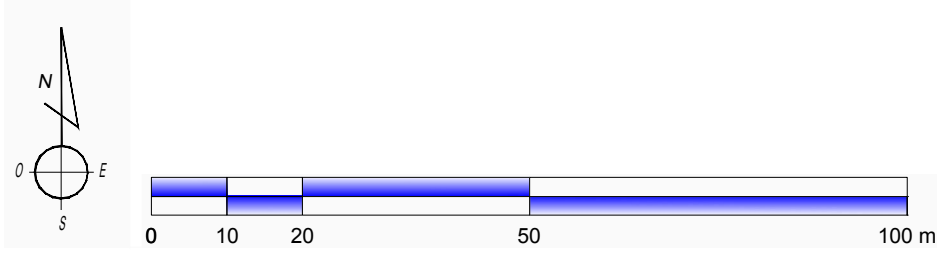
DAE

15/07/2019

15



E1



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

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

energy



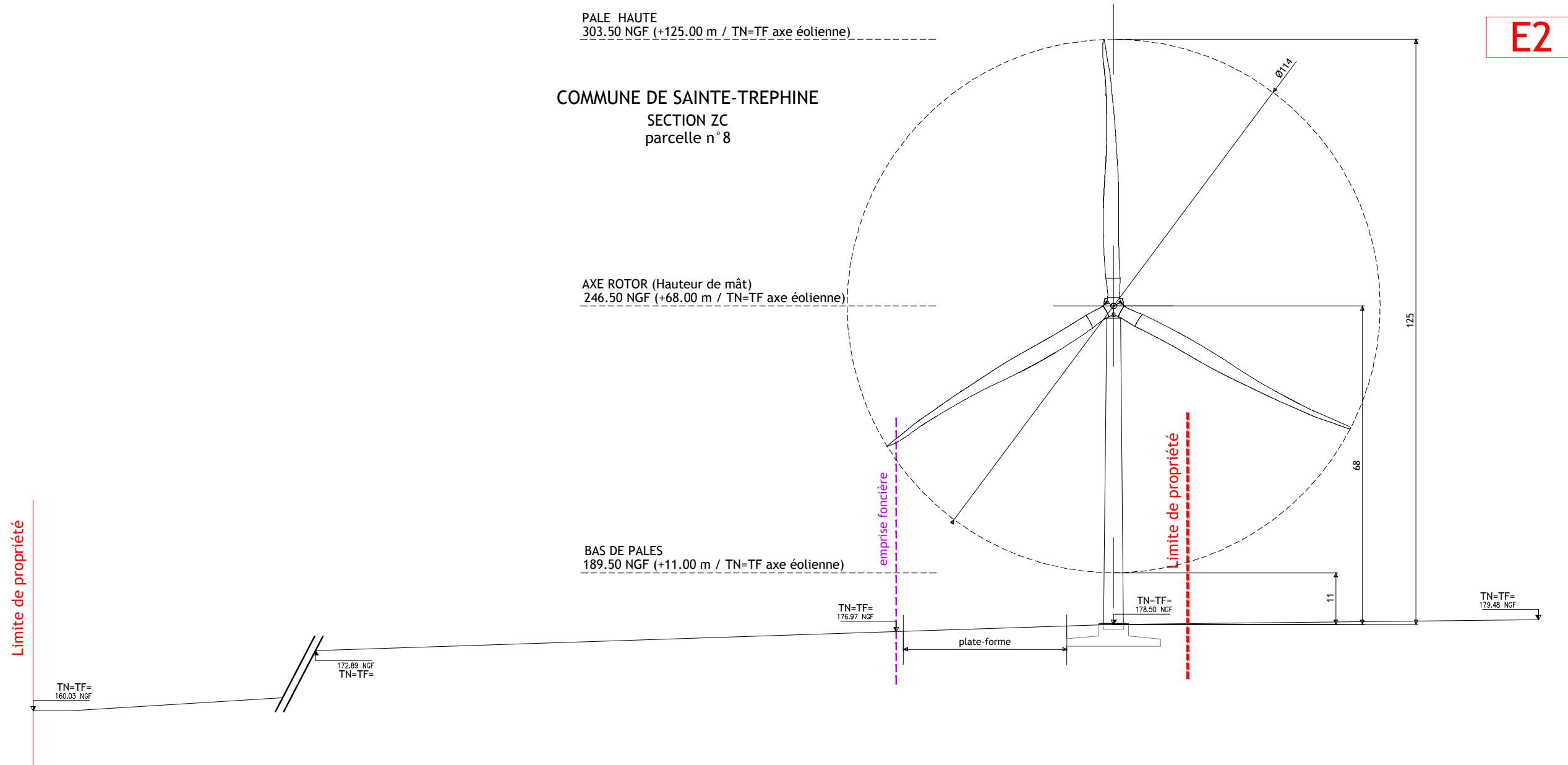
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

ELEVATION/PROFIL Eolienne E1
1/1 000°

DAE

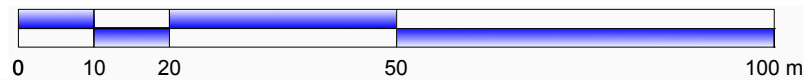
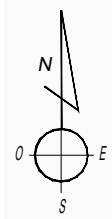
15/07/2019

16



E2

Limite de propriété



MAITRE DOUVREAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charrier de Gaulle
08300 RETHHEL

energy

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

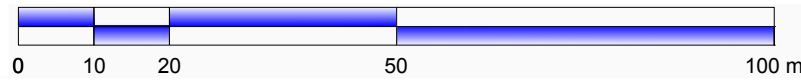
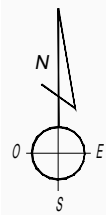
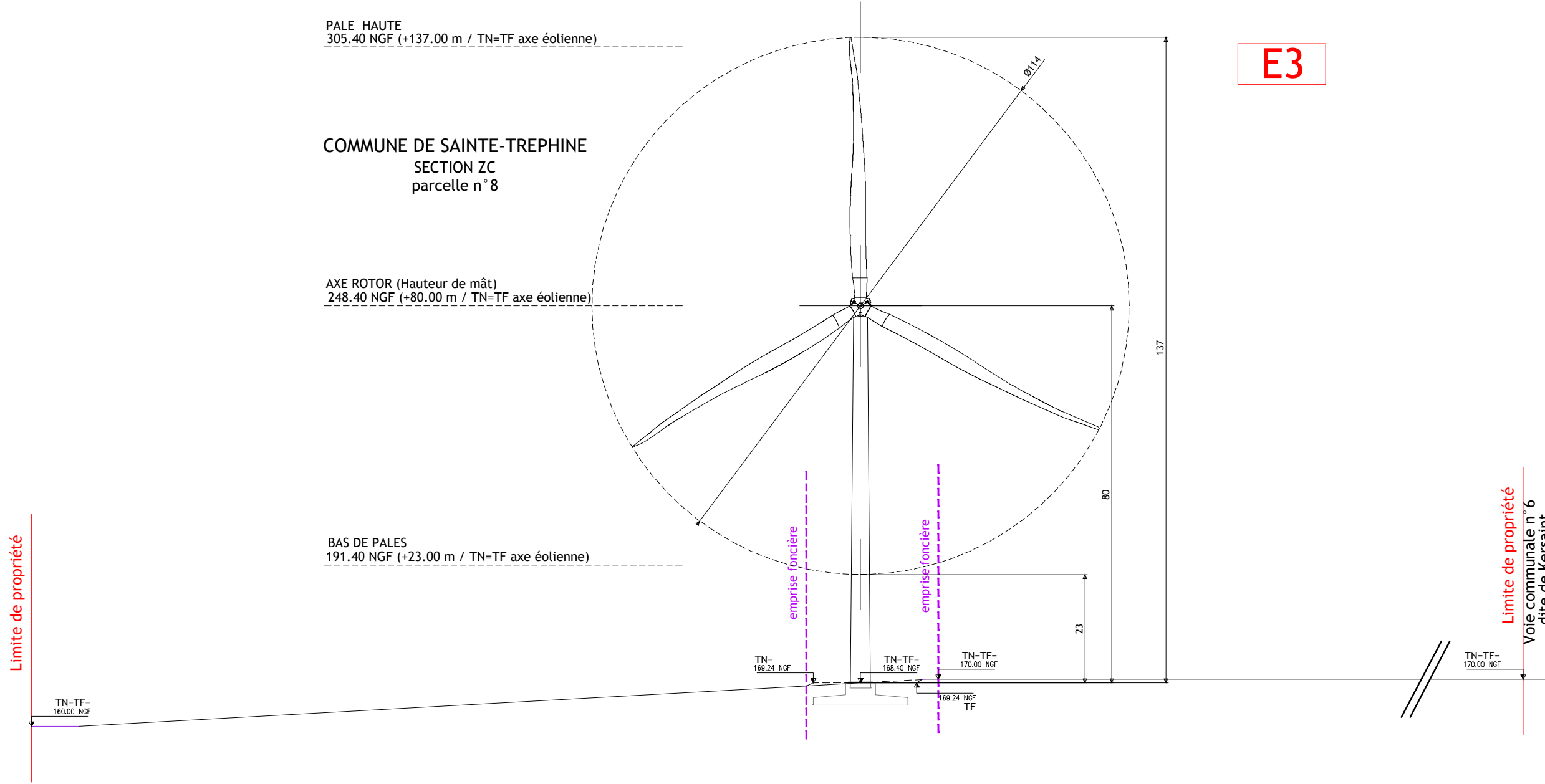


PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

ELEVATION/PROFIL Eolienne E2
1/1 000°

DAE

15/07/2019



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

ELEVATION/PROFIL Eolienne E3
1/1 000°

DAE

15/07/2019

18

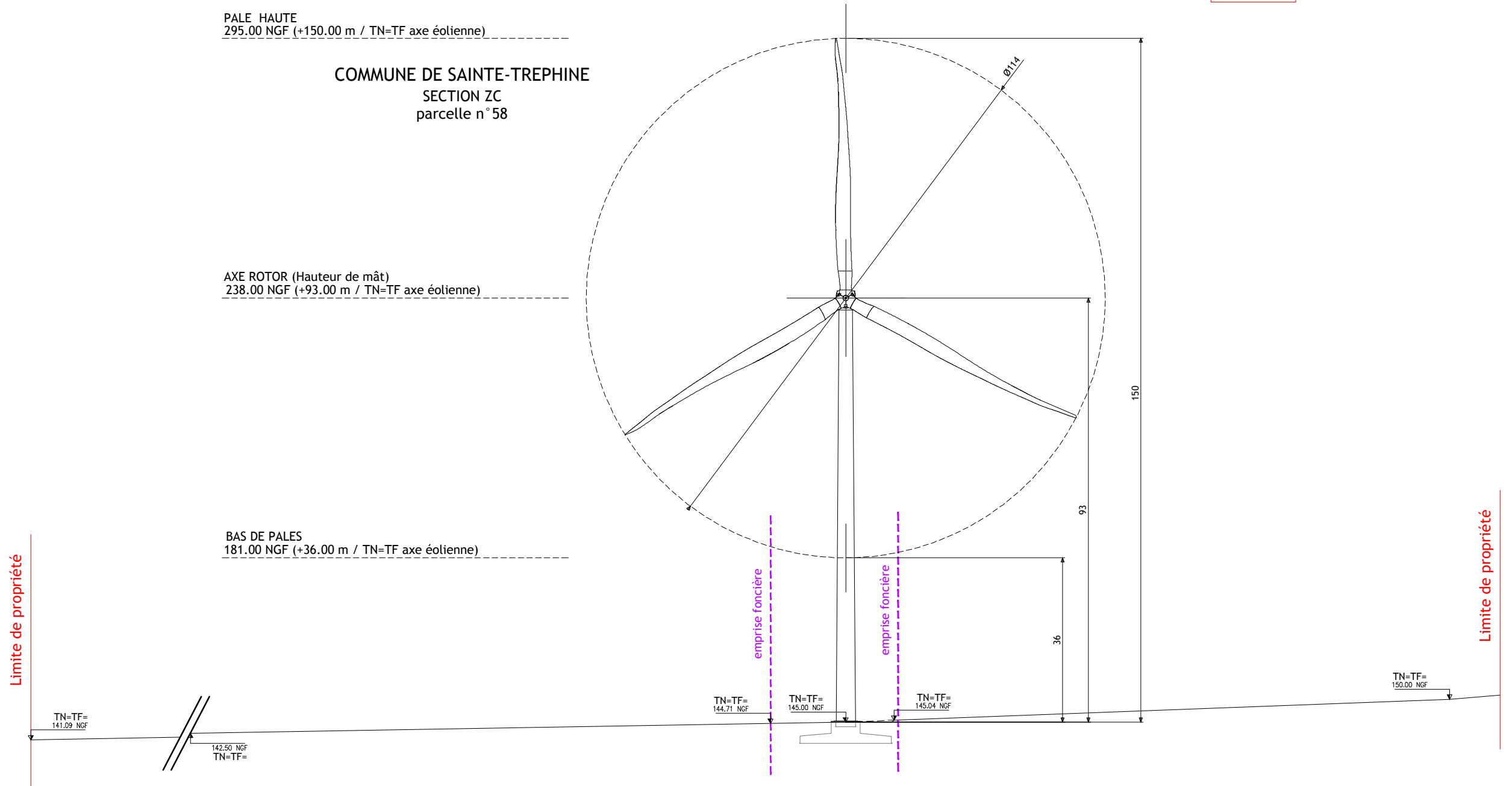
MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charrier de Gaulle
08300 RETHHEL

energy

Asteca

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.99 - Fax. 03.83.26.51.45

E4



COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE
SECTION ZC
parcelle n° 58

PALE HAUTE
295.00 NGF (+150.00 m / TN=TF axe éolienne)

AXE ROTOR (Hauteur de mât)
238.00 NGF (+93.00 m / TN=TF axe éolienne)

BAS DE PALES
181.00 NGF (+36.00 m / TN=TF axe éolienne)

Limite de propriété

Limite de propriété

TN=TF= 144.71 NGF

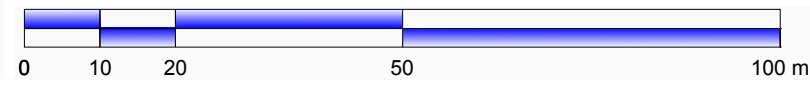
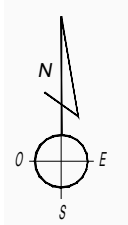
TN=TF= 145.00 NGF

TN=TF= 145.04 NGF

TN=TF= 150.00 NGF

142.50 NGF
TN=TF=

TN=TF= 141.09 NGF



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

ELEVATION/PROFIL Eolienne E4
1/1 000°

MAITRE DOUVREAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charrier de Gaulle
08300 RETHEL

energy

BUREAU DETUDES :
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

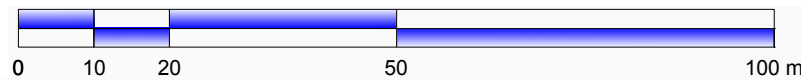
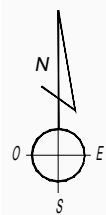
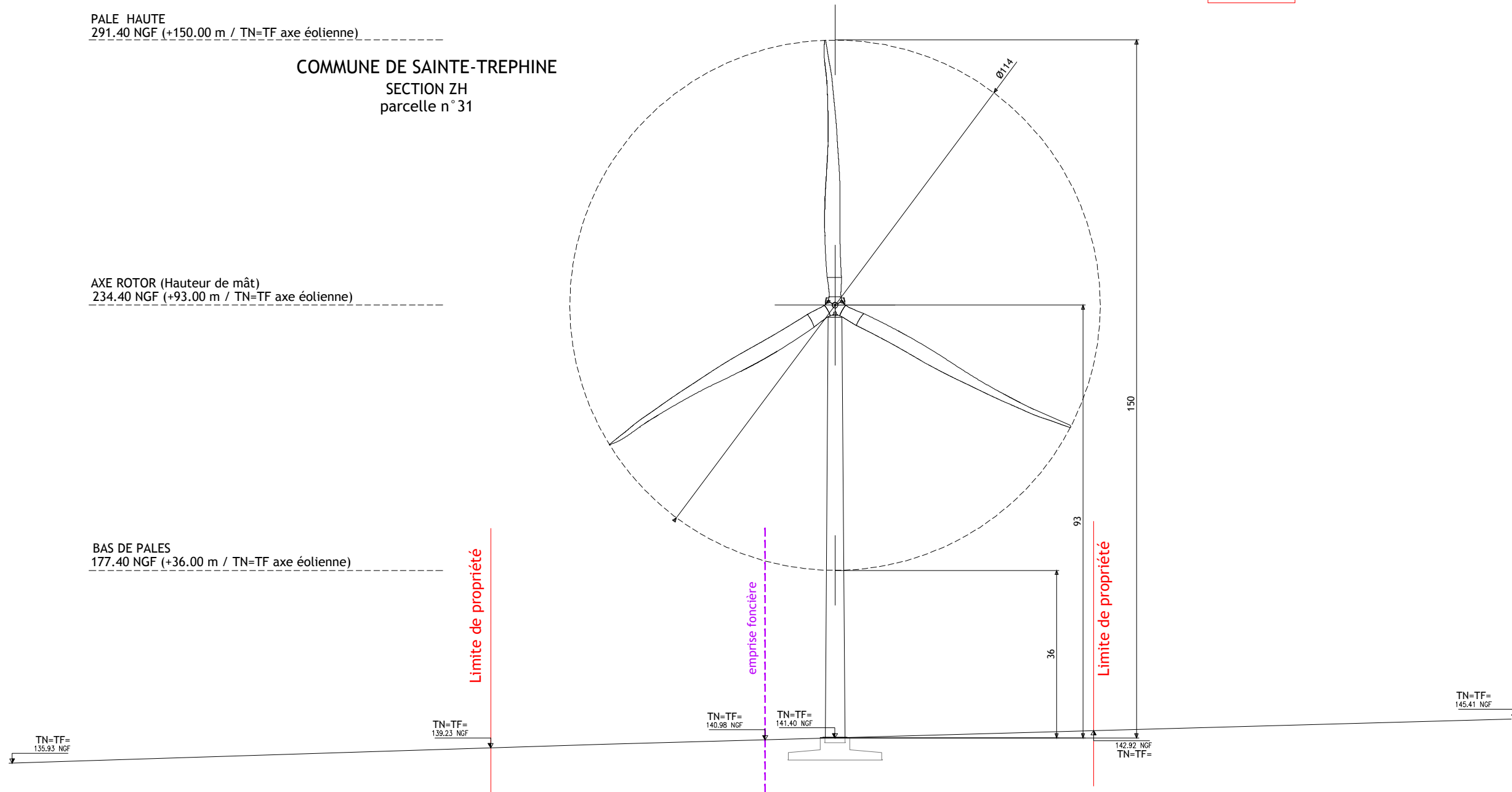


DAE

15/07/2019

19

E5



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

BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.99 - Fax. 03.83.28.51.45

energy



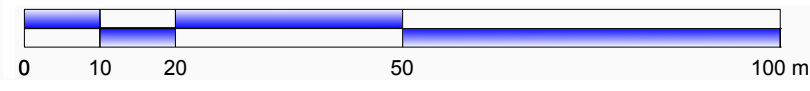
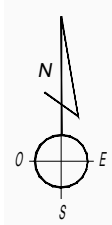
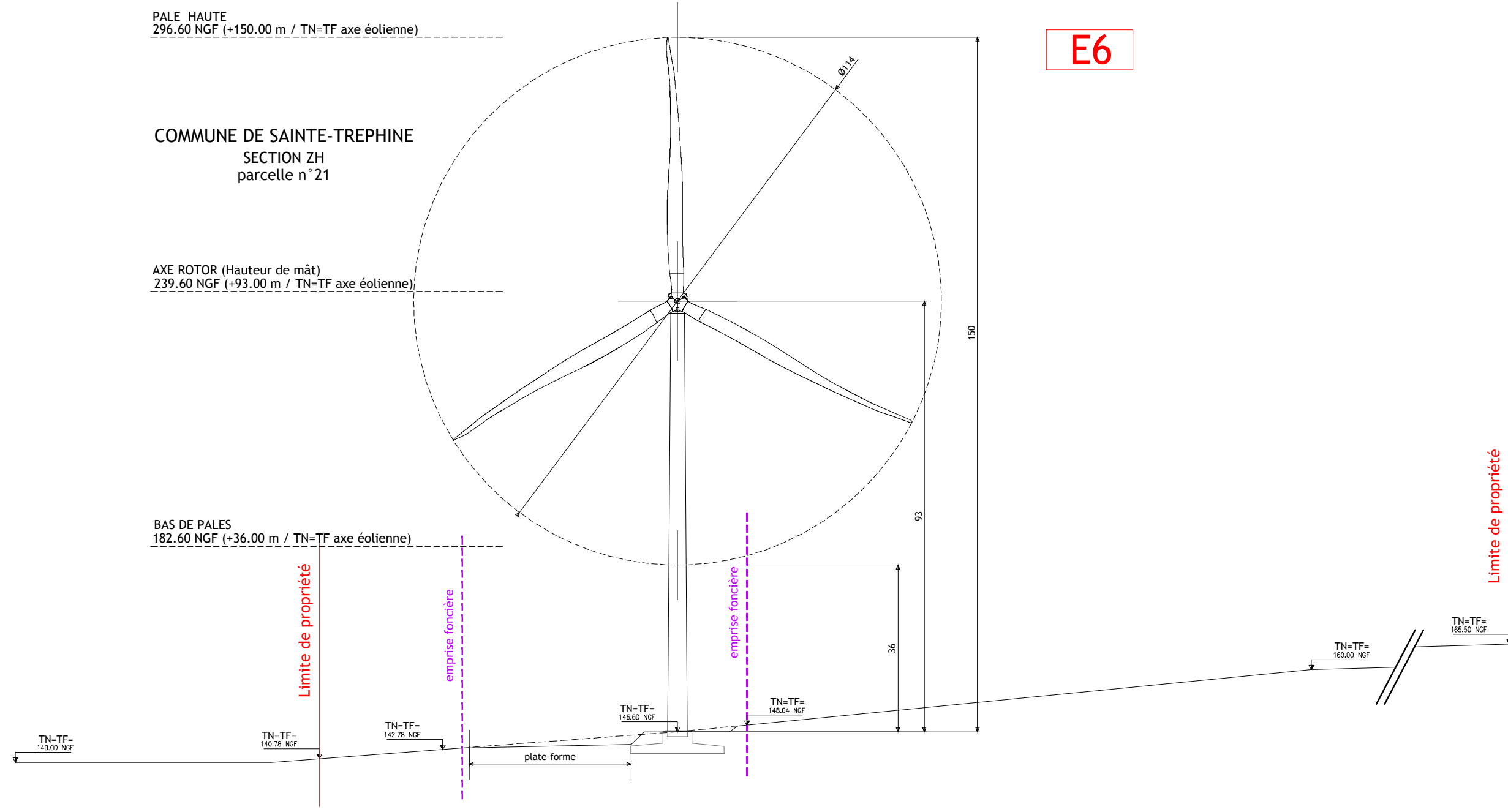
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

ELEVATION/PROFIL Eolienne E5
1/1 000°

DAE

15/07/2019

20



DAE	PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE Commune de SAINTE-TREPHINE	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
	ELEVATION/PROFIL Eolienne E6 1/1 000°	L-α energy	

15/07/2019

Repérage des vues sur planche 03



PHOTOGRAPHIE PROCHE - Repère VUE 1

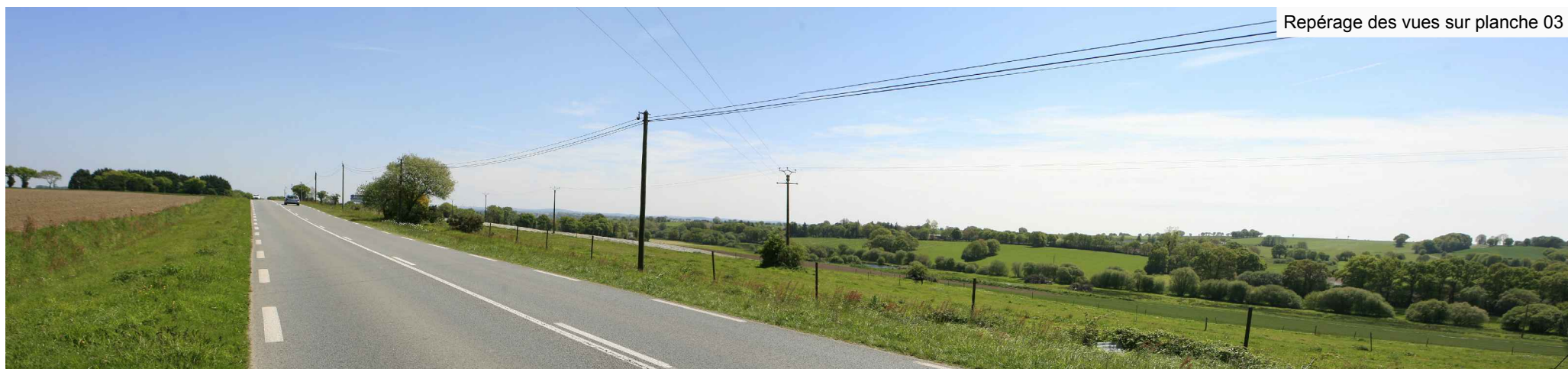


INSERTION VUE PROCHE

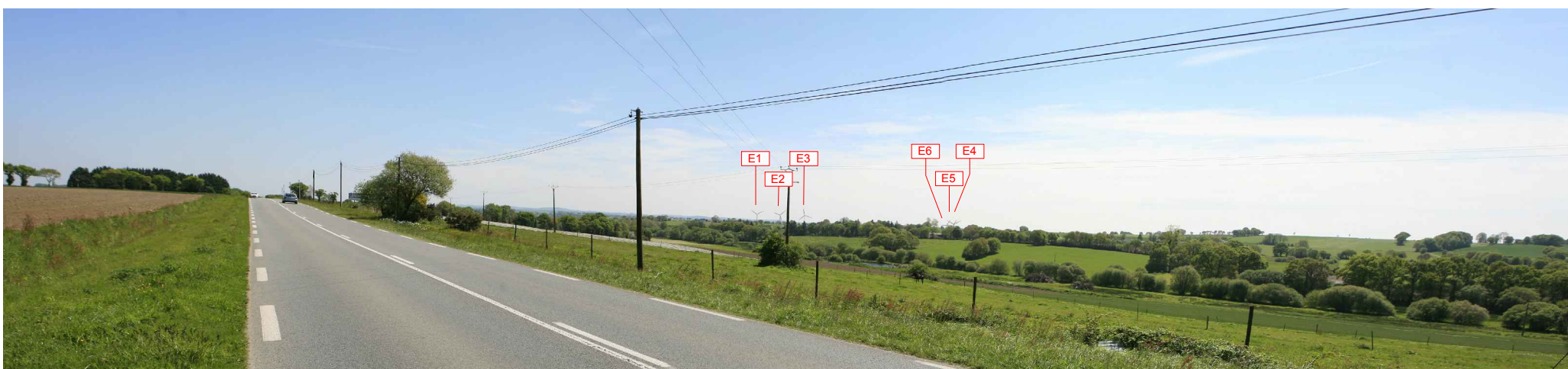


INSERTION VUE PROCHE

Repérage des vues sur planche 03



PHOTOGRAPHIE LOINTAINE - Repère VUE 2



INSERTION VUE LOINTAINE

DAE

PARC EOLIEN DE STEINTE-TREPHINE
Commune de STEINTE-TREPHINE

LT energy

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

INSERTIONS ET PHOTOGRAPHIES EOLIENNES
(Environnement proche et lointain)

Asteca

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 RECAPITULATIF DES COORDONNEES

Éoliennes	Référentiel fichier .dwg		Lambert 2 étendu E	Lambert 2 étendu N	WGS 84 UTM30 Longitude EST	WGS 84 UTM30 Latitude NORD	Z Altitude WindPRO
	Lambert 93 E	Lambert 93 N					
E1	243075.706	6814882.57	191887.134	2378137.856	3°09'53,07934"	48°16'25.09796"	179,30
E2	242814.038	6814921.159	191624.979	2378174.355	3°10'05.88326"	48°16'25.68277"	178,50
E3	242562.263	6814958.29	191372.735	2378209.474	3°10'18.20319"	48°16'26.24511"	168,40
E4	241964.223	6814103.003	190781.213	2377348.780	3°10'43.88769"	48°15'57.11255"	145,00
E5	242092.469	6813888.023	190911.284	2377134.694	3°10'36.86977"	48°15'50.49515"	141,40
E6	242260.400	6813701.200	191080.800	2376949.200	3°10'28.04200"	48°15'44.89029"	146,60
PDL	243132.4055	6814877.9461	191943.908	2378133.688	3°09'50,31912"	48°16'25.09191"	177,20

TABLEAU RECAPITULATIF PARCELLES-SURVOLS

Section	Parcelle	Surface	
E1	COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE		
Implantation	ZD	33	47 180 m ² Pierrick et Laurence LE PAGE, Sainte-Tréphine - 22480 Kerzabazic
E2	COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE		
Implantation	ZC	8	88 630 m ² Marie-Louise LE FALHER, 10, rue du Landier – 22570 Gouarec Marie-Thérèse LE FALHER, Rés les 2 Rives – Bat A5, 5 square des Bonnets Rouges – 35000 Rennes Marie-Antoinette LE FALHER, 6 rue de Porzh Izel – 22480 Plussulien Eric LE FALHER, 7 rue de Prad er Velin – 56000 Pontivy Gaëlle LE FALHER, 3 rue de la Bellangerais - 35700 Rennes
Survol	ZD	33	47 180 m ² Pierrick et Laurence LE PAGE, Sainte-Tréphine - 22480 Kerzabazic
E3	COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE		
Implantation	ZC	8	88 630 m ² Marie-Louise LE FALHER, 10, rue du Landier – 22570 Gouarec Marie-Thérèse LE FALHER, Rés les 2 Rives – Bat A5, 5 square des Bonnets Rouges – 35000 Rennes Marie-Antoinette LE FALHER, 6 rue de Porzh Izel – 22480 Plussulien Eric LE FALHER, 7 rue de Prad er Velin – 56000 Pontivy Gaëlle LE FALHER, 3 rue de la Bellangerais - 35700 Rennes
Survol	ZC	6	24 500 m ² Marie-louise LE FALHER, 10, rue du Landier – 22570 Gouarec
E4	COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE		
Implantation	ZC	58	86 020 m ² GFA de la CHENERAI, Poulesquen – 22480 Sainte-Tréphine
E5	COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE		
Implantation	ZH	31	45 710 m ² GFA de la CHENERAI, Poulesquen – 22480 Sainte-Tréphine
Survol	ZH	32	45 510 m ² GFA de la CHENERAI, Poulesquen – 22480 Sainte-Tréphine
E6	COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE		
Implantation	ZH	21	159 710 m ² GFA de la CHENERAI, Poulesquen – 22480 Sainte-Tréphine
PDL	COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE		
Implantation	ZD	33	47 180 m ² Pierrick et Laurence LE PAGE, Sainte-Tréphine (22480), Kerzabazic

MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charlies de Gaulle
08500 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

LT energy



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

RECAPITULATIF
(Coordonnées et Parcelles/Survol)

DAE

15/07/2019

23