

S.E. KERNEBET

Dossier de Demande d'Autorisation Environnementale

**Coordonnées et élévation d'obstacle
(formulaire et plan SEA)**



L_T energy

Parc éolien de Sainte-Tréphine

Commune de Sainte-Tréphine (22)

Juillet 2019

MINISTÈRE DES ARMÉES

Formulaire de demande d'élévation d'obstacle(s) dans le cadre de l'étude des servitudes et des contraintes aéronautiques et radioélectriques

Ce formulaire doit être rempli en lettres majuscules par tout demandeur lors d'une demande d'élévation d'obstacle(s) et renvoyé à la 'SDRCAM concernée par courrier.

Demandeur	
------------------	--

Type de demande : (cocher uniquement la case correspondante à votre projet)

Consultation préliminaire	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Déclaration préalable	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
	N° de DP : <i>(joindre la photocopie du récépissé de dépôt de déclaration préalable signé)</i>	
Permis de construire	<input type="checkbox"/> initial	<input type="checkbox"/> modificatif
ICPE	<input type="checkbox"/> modificative	
Autorisation Environnementale Unique	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative
Porter à connaissance de modification	<input type="checkbox"/> initial""	<input type="checkbox"/> modificatif
Approbation de Projet d'Ouvrage	<input type="checkbox"/> initiale	<input type="checkbox"/> modificative

Présentation générale du projet :

Nom du Projet		
Maître d'œuvre du projet	Société	
	Adresse - Commune Département (+ N° Dept)	
	Contact	
	Téléphone	
Situation géographique du projet	Mail	
	Commune(s)	
	N° de département(s)	
Nombre d'obstacle(s) et type d'obstacle(s) <i>(mât de mesure de vent, éoliennes, pylônes télécom, centrale photovoltaïque, silo, grue, lignes électriques ...)</i>		
Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m) <i>(maximale si plusieurs obstacles)</i>		

Dans le cadre d'un projet éolien :

Longueur de pale / Diamètre du rotor	/
Puissance unitaire (MW)	
Puissance totale (MW)	

Dans le cadre d'un projet photovoltaïque :

Nombre de modules	
Superficie en m ²	
Luminance en cd/m ² *	

*attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet.

Données de positionnement et de hauteur/altitude du ou des obstacles, ou du polygone (y compris pour les projets photovoltaïques) :

	Désignation de l'obstacle ou des points du polygone	WGS 84 <i>Impérativement sous la forme</i> <i>Lat : N 48°00'00.00''</i> <i>Long : E ou W 000°12'00.00''</i>		Altitude au sol NGF (m)	Hauteur hors tout, en bout de pale ou paratonnerre compris (m)	Altitude au sommet NGF (m)	Balisage lumineux		Balisage lumineux Fixe (F) ou Cligotant (C)		Type de Machine
		Latitude (N)	Longitude (E/W)				oui	non	F	C	
01							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
02							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
03							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
04							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
05							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
06							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
07							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
08							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
09							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Dans le cas d'un polygone d'étude uniquement					
	WGS 84 <i>Impérativement sous la forme</i> <i>Lat : N 48°00'00.00''</i> <i>Long : E ou W 000°12'00.00''</i>		Altitude au sol NGF (m)	Hauteur en bout de pale (m)	Altitude au sommet NGF (m)
	Latitude	Longitude			
Point milieu					
Point le plus élevé					

Pièces à joindre obligatoirement au formulaire de demande d'élévation d'obstacle(s)
- Plan d'élévation du ou des obstacles
- Cartographie du projet avec emplacement précis du ou des obstacles (Format A4 - 1/25 000 ^{ème})
- Attestation de luminance avec précision de non éblouissement et/ou de traitement antireflet (<i>photovoltaïque</i>)

Compléments dans le cadre d'un projet de ligne électrique :

Numéro des pylônes, démontés et/ou modifiés	
Type de modification(s)	<input type="checkbox"/> augmentation de la hauteur initiale <input type="checkbox"/> diminution de la hauteur initiale <input type="checkbox"/> déplacement <input type="checkbox"/> rénovation <input type="checkbox"/> réhabilitation <input type="checkbox"/> création de ligne <input type="checkbox"/> raccordement <input type="checkbox"/> autre, précisez :

Compléments dans le cadre d'un projet éolien :

Dans le cas où le parc serait composé de différents types de machines, veuillez les détailler ci-dessous (ces données serviront à remplir la dernière colonne du tableau de positionnement des obstacles) :

Type de machine	Longueur de pale	Diamètre rotor	Puissance unitaire (MW)	Puissance totale (MW)
1				
2				
3				
4				

<p>Projet de Repowering Cf. Nor : TREP180 80 52 J – 11 Juillet 2018</p>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non N° Identification ICPE : <i>Si OUI, cochez le type de configuration :</i> <input type="checkbox"/> Configuration I (renouvellement à l'identique) <input type="checkbox"/> Configuration II (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes de même hauteur hors tout, mais avec des pales plus longues) <input type="checkbox"/> Configuration III (remplacement, au même emplacement, par des éoliennes plus hautes) <input type="checkbox"/> Configuration IV (remplacement et déplacement des éoliennes) <input type="checkbox"/> Configuration V (ajout de mâts)
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informations complémentaires (historique du projet par rapport à l'administration concernée - pré-consultation, DP, PC, ICPE, AE, ... qui ont pu précéder la demande) :

<p>Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs pré-consultation(s) ?</p>	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des avis technique(s) reçu(s) :</p>
<p>Le projet a-t-il fait l'objet d'une ou plusieurs demande(s) administrative(s) de type PC, ICPE, AU, AE, ... ?</p>	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s) ainsi que la ou les référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées :</p>
<p>Dans le cadre d'un projet éolien, une ou des demande(s) de déclaration(s) préalable(s) pour un mât de mesure du vent, a ou ont-elles été demandée(s) ?</p>	<p><input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si oui, inscrivez ci-après les références du ou des arrêté(s) établi(s) ainsi que la ou les référence(s) du ou des avis conforme(s) du ministère des armées :</p>

<p>Date et signature :</p>	
-----------------------------------	--

Adresse :

- **Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Nord :**

BA 705 – SDRCAM Nord

RD 910

37076 Tours Cedex 02

dsae-dircam-sdrcam-nord-envaero.chef.fct@intra.def.gouv.fr

- **Sous-direction régionale de la circulation aérienne militaire Sud :**

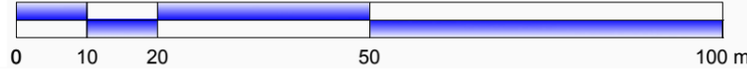
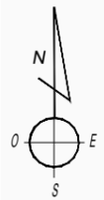
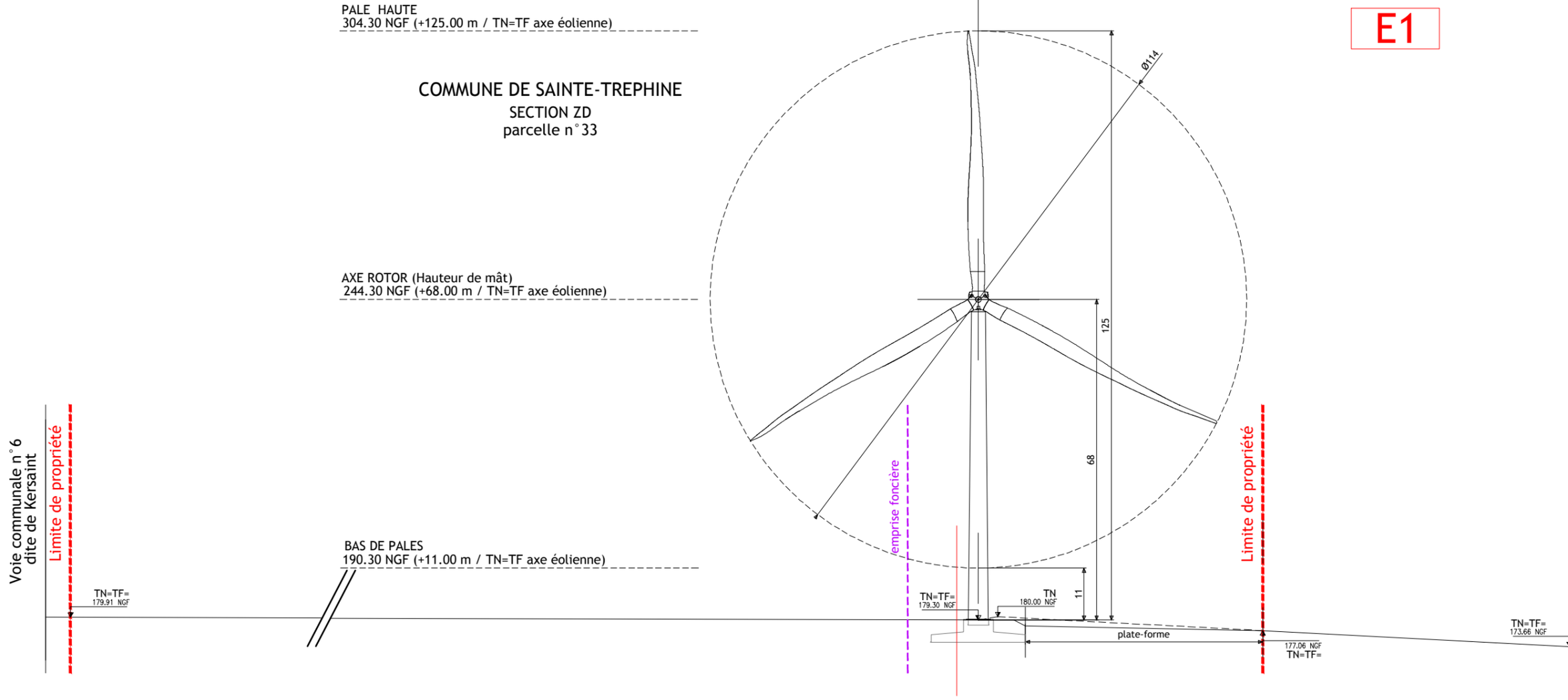
BA 701 – SDRCAM Sud

Chemin de Saint Jean

13300 Salon de Provence

dsae-dircam-sdrcam-sud-envaero.chef-div.fct@intra.def.gouv.fr

<p>Cadre réservé SDRCAM</p>	<p>BR N° :</p>
------------------------------------	-----------------------



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

ELEVATION/PROFIL Eolienne E1
1/1 000°

DAE

15/07/2019

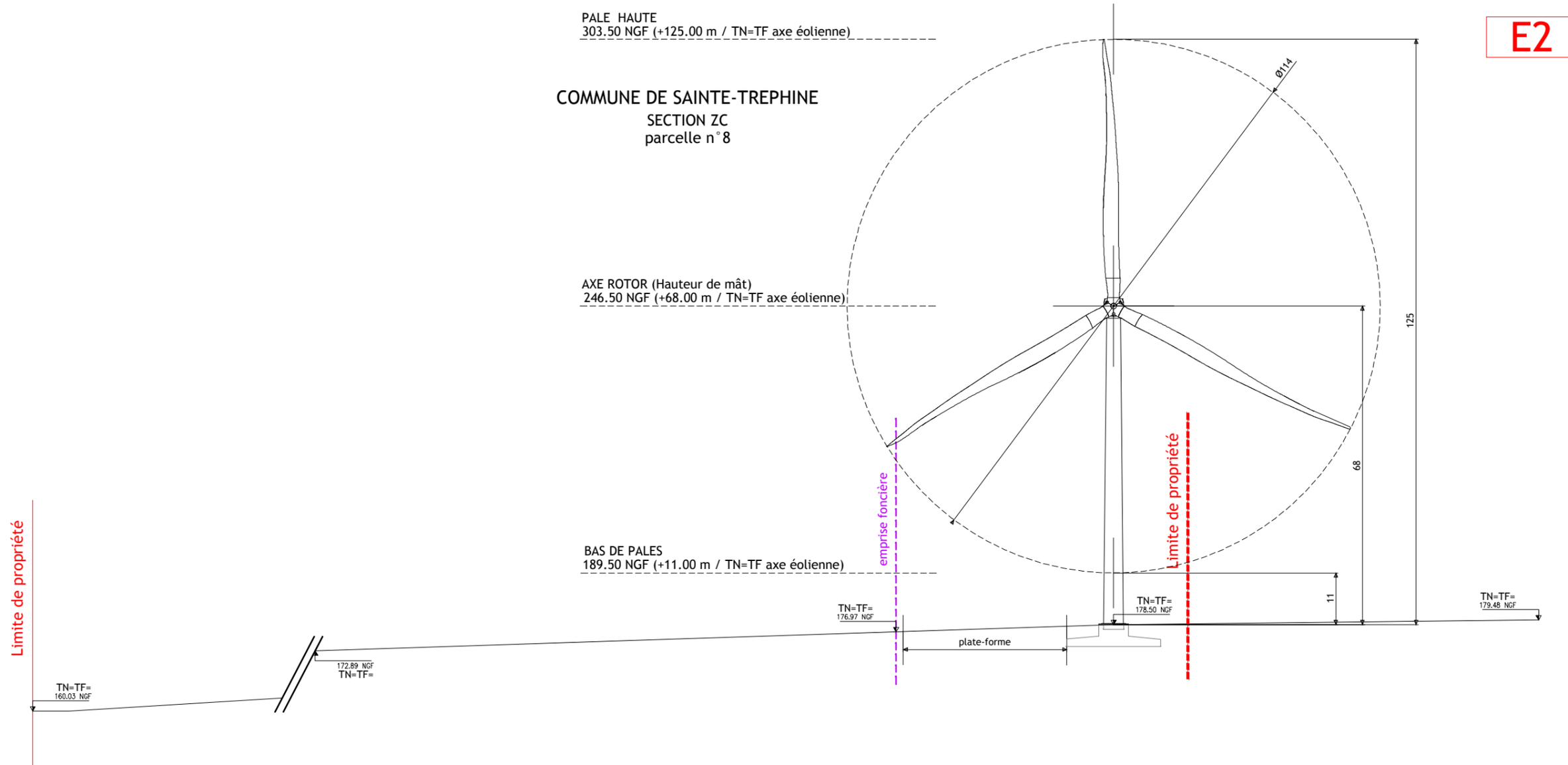
16

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

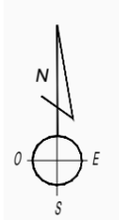
energy



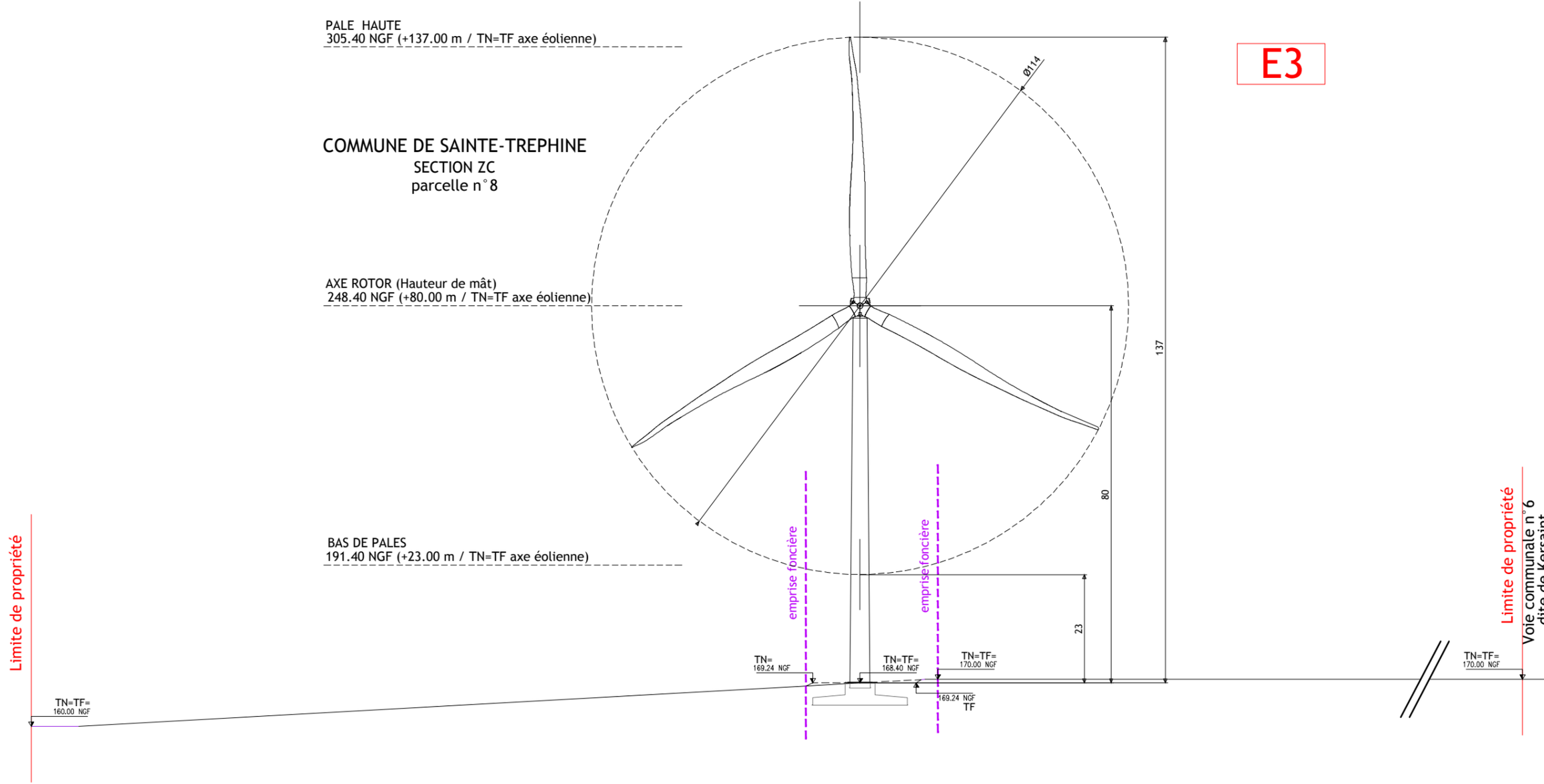
BUREAU D'ETUDES :
ASTECA SAS
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1b
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.54.04.89 - Fax. 03.83.26.51.45



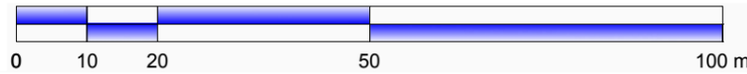
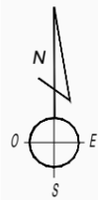
E2



DAE	PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE Commune de SAINTE-TREPHINE	MAITRE DOUVREAGE : S.E. KERNEBET 19 Avenue Charrier de Gaulle 08300 RETHHEL	energy
	ELEVATION/PROFIL Eolienne E2 1/1 000°	BUREAU DETUDES : 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	
			15/07/2019
			17



E3



PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

ELEVATION/PROFIL Eolienne E3
1/1 000°

DAE

15/07/2019

18

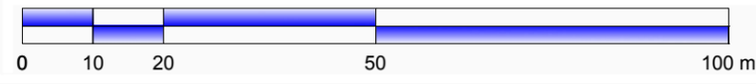
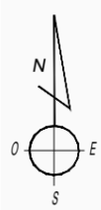
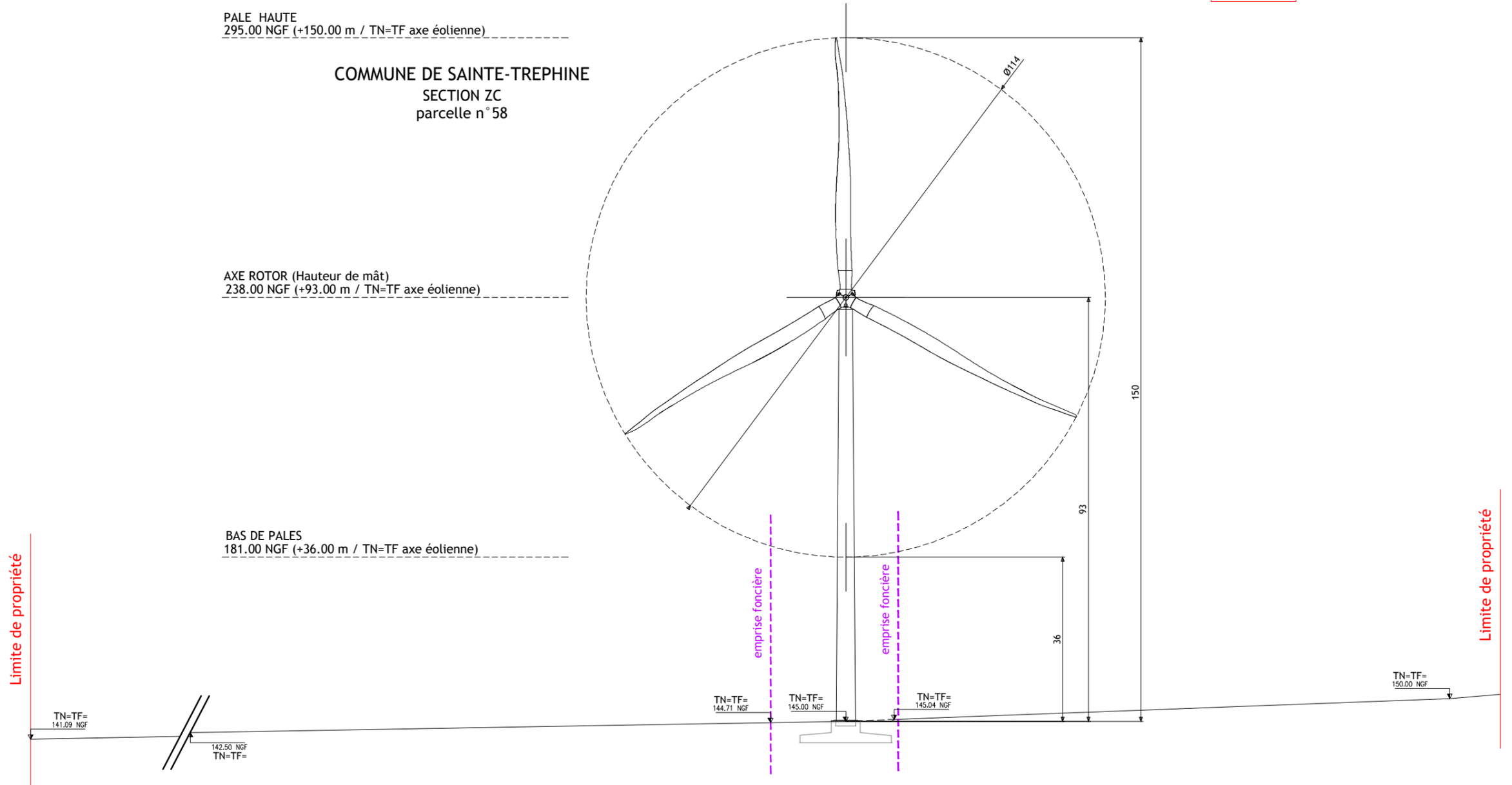
MAITRE D'OUVRAGE :
S.E. KERNEBET
19 Avenue Charrier de Gaulle
08300 RETHHEL

energy



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

E4



DAE	PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE Commune de SAINTE-TREPHINE	MAITRE D'OUVRAGE : S.E. KERNEBET 19 Avenue Charrier de Gaulle 08300 RETHIEL
	ELEVATION/PROFIL Eolienne E4 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
	L-α energy	
		15/07/2019
		19

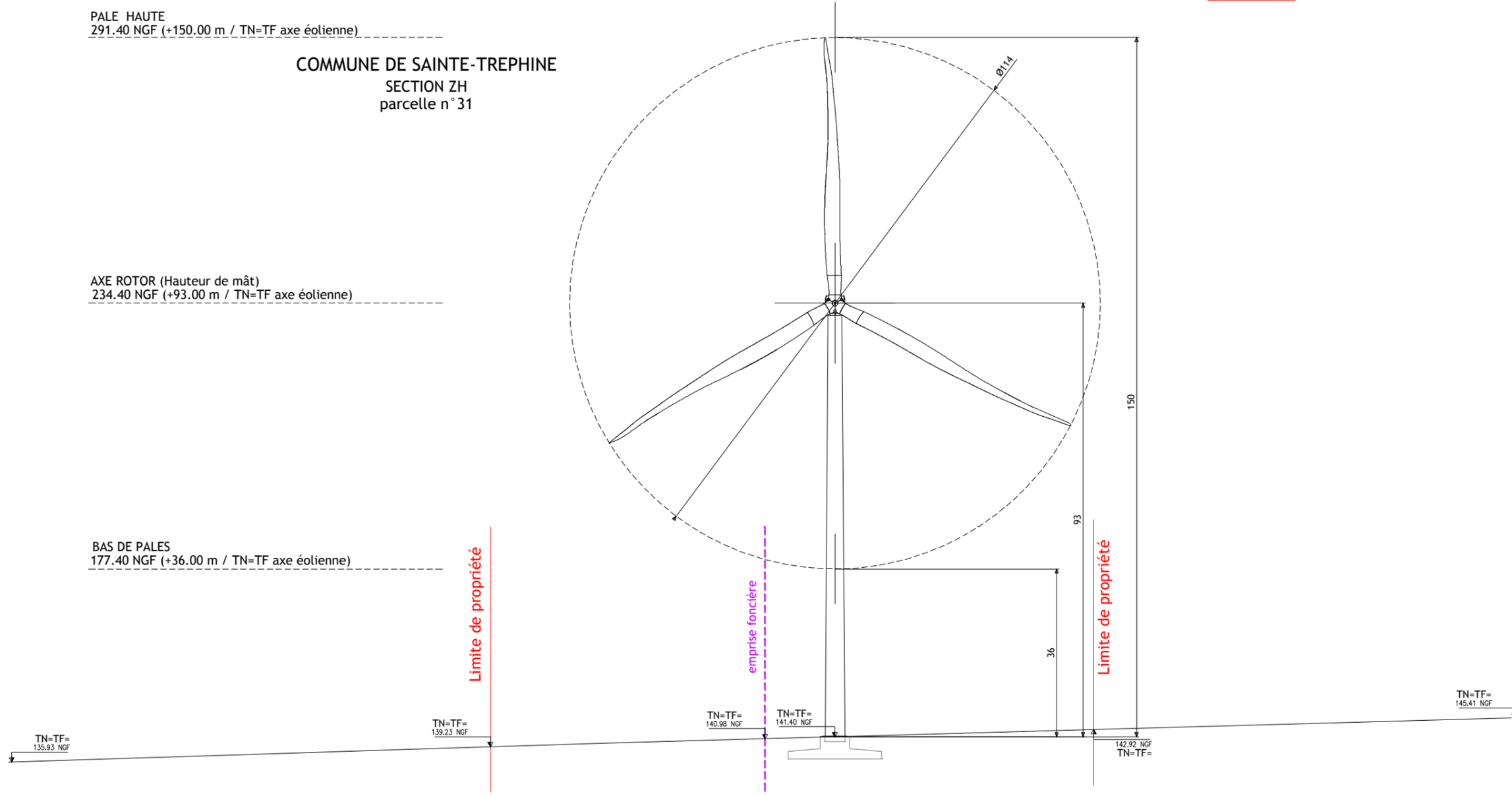
E5

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

COMMUNE DE SAINTE-TREPHINE
SECTION ZH
parcelle n° 31

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

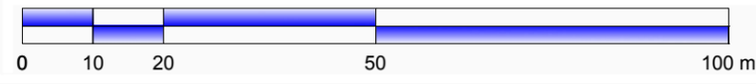
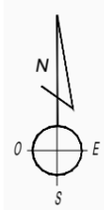
BAS DE PALES
177.40 NGF (+36.00 m / TN=TF axe éolienne)



Limite de propriété

emprise foncière

Limite de propriété



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



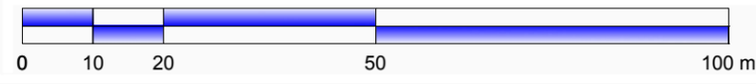
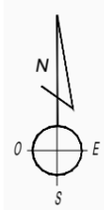
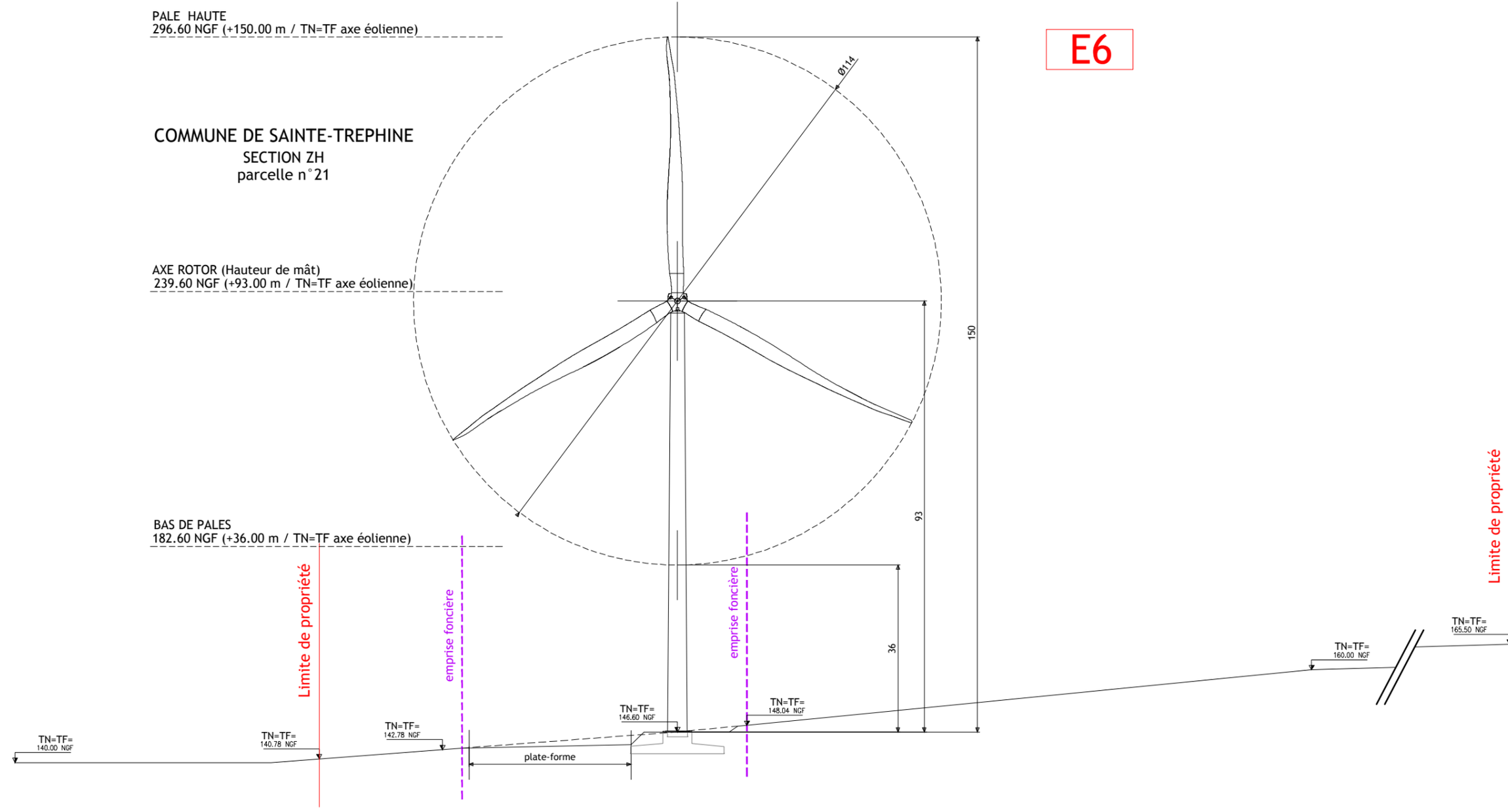
PARC EOLIEN DE SAINTE-TREPHINE
Commune de SAINTE-TREPHINE

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 Charrieres 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°	energy	Asteca

15/07/2019

21

