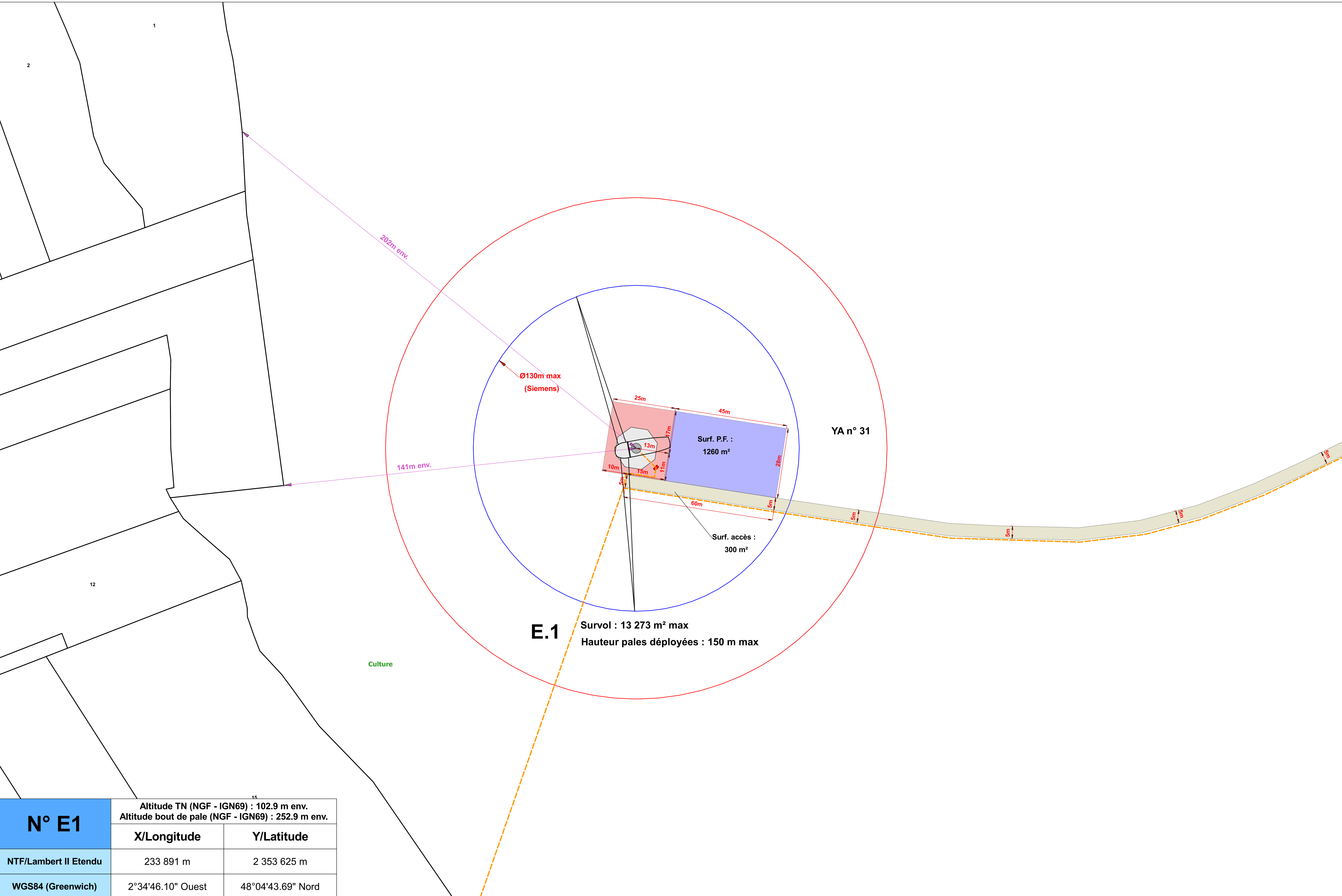


**DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER (ICPE)**

**PLAN DU PERIMETRE RAPPROCHE - E1 - 1/500**



**E.1** Survol : 13 273 m<sup>2</sup> max  
 Hauteur pales déployées : 150 m max

Surf. P.F. :  
 1260 m<sup>2</sup>

Surf. accès :  
 300 m<sup>2</sup>

Ø130m max  
 (Siemens)

Culture

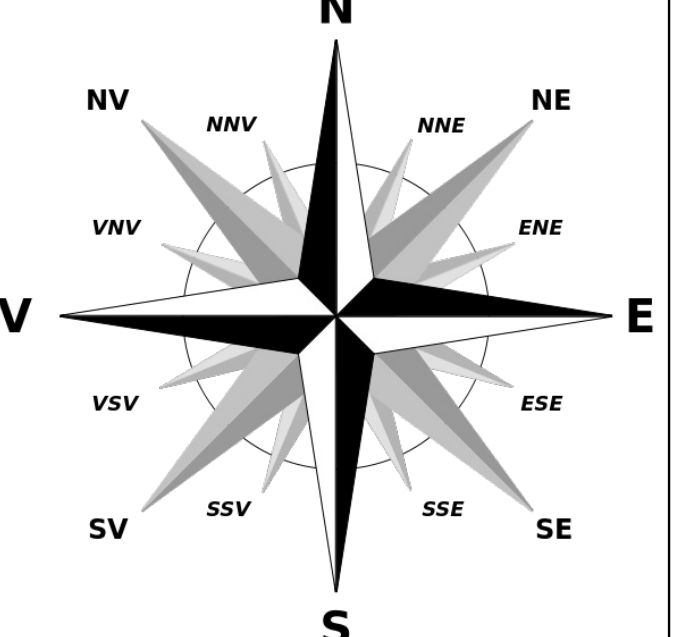
202m env.

141m env.

<b>N° E1</b>	Altitude TN (NGF - IGN69) : 102.9 m env. Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 252.9 m env.	
	<b>X/Longitude</b>	<b>Y/Latitude</b>
<b>NTF/Lambert II Etendu</b>	233 891 m	2 353 625 m
<b>WGS84 (Greenwich)</b>	2°34'46.10" Ouest	48°04'43.69" Nord

Ce plan est la propriété d'ENGIE GREEN, toute reproduction ou diffusion même partielle est interdite sous peine de poursuites judiciaires

Sources : IGN 2017



**Echelle : 1:500**  
 0 25 50 m

Réalisation : Benoît MELEY - ENGIE GREEN  
 Novembre 2017

- Survol du rotor
- Plateforme de l'éolienne
- Câble interéolien : 20.000 volts
- Limite des 35m autour de l'installation (bout de pale + 35m)
- Chemin d'accès à créer
- Poste de transformation pied de mât (690/20 000 V)
- Limite cadastrale
- Base de l'éolienne
- Virage
- Poste de livraison

Format A0  
**E1**