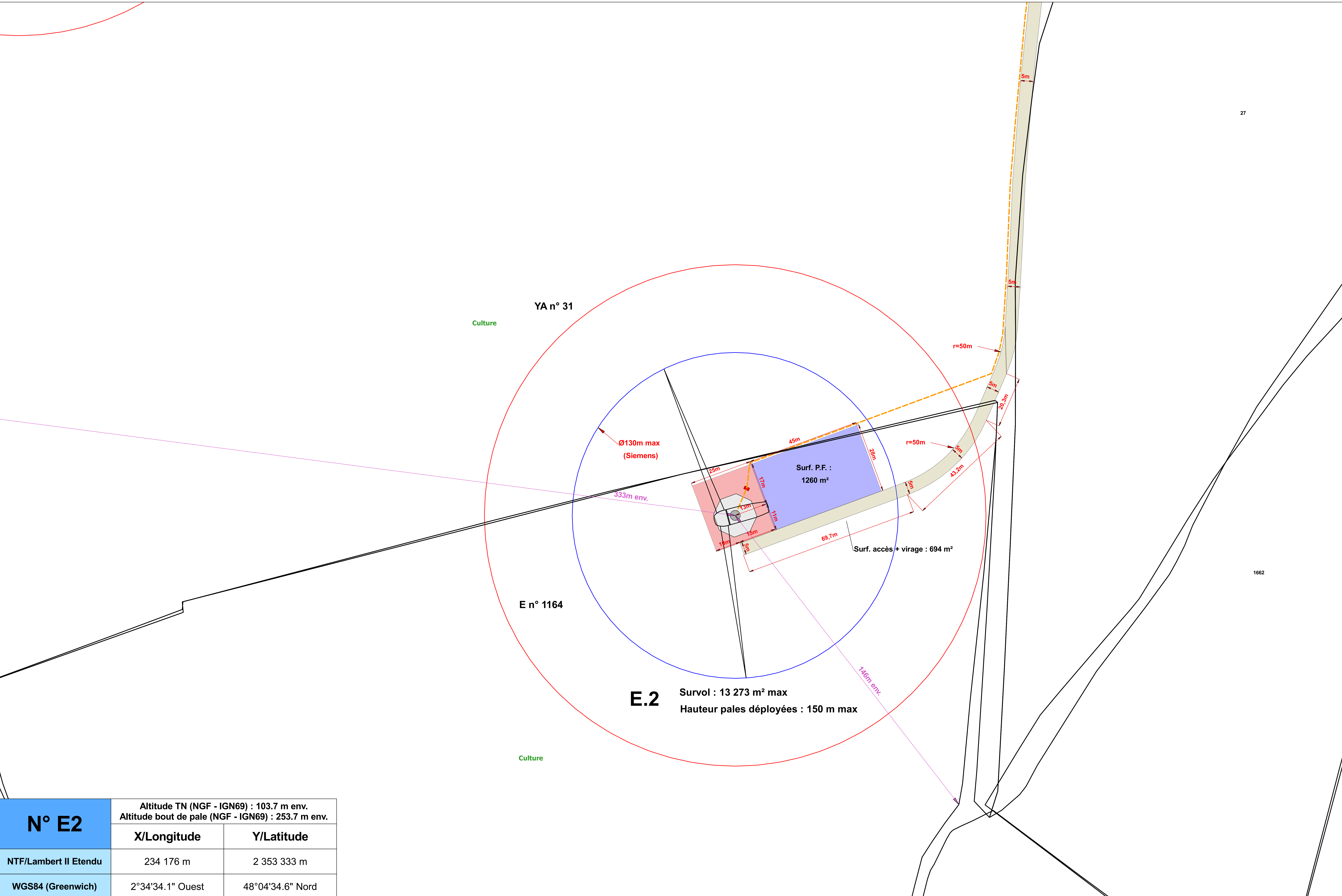


**DEMANDE D'AUTORISATION D'EXPLOITER (ICPE)**

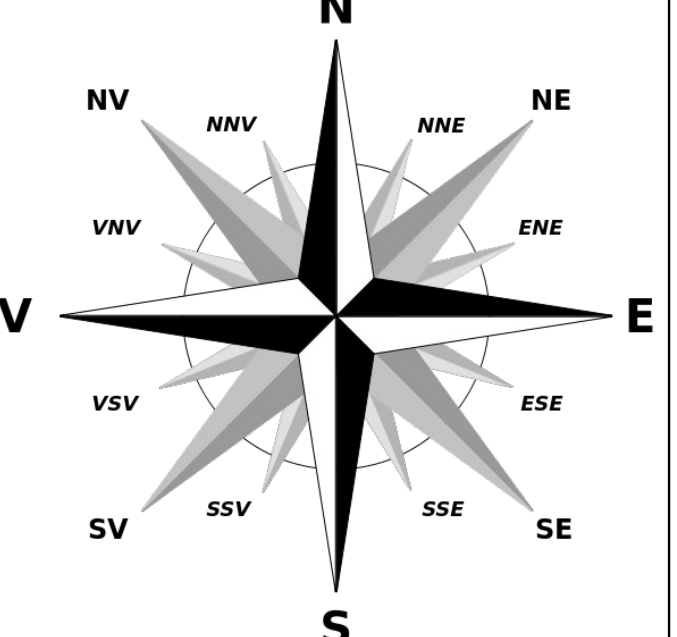
**PLAN DU PERIMETRE RAPPROCHE - E2 - 1/500**



|                       |  |                  |
|-----------------------|--|------------------|
| <b>N° E2</b>          | Altitude TN (NGF - IGN69) : 103.7 m env.<br>Altitude bout de pale (NGF - IGN69) : 253.7 m env. |                  |
|                       | X/Longitude  | Y/Latitude       |
| NTF/Lambert II Etendu | 234 176 m  | 2 353 333 m      |
| WGS84 (Greenwich)     | 2°34'34.1" Ouest   | 48°04'34.6" 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 cadastrale
- 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)
- Poste de livraison
- Base de l'éolienne
- Virage

Format A0  
**E2**