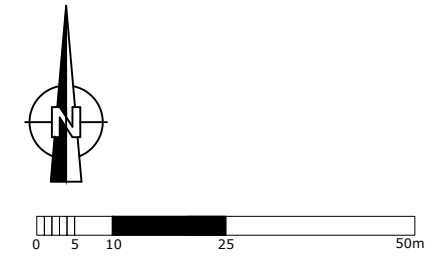
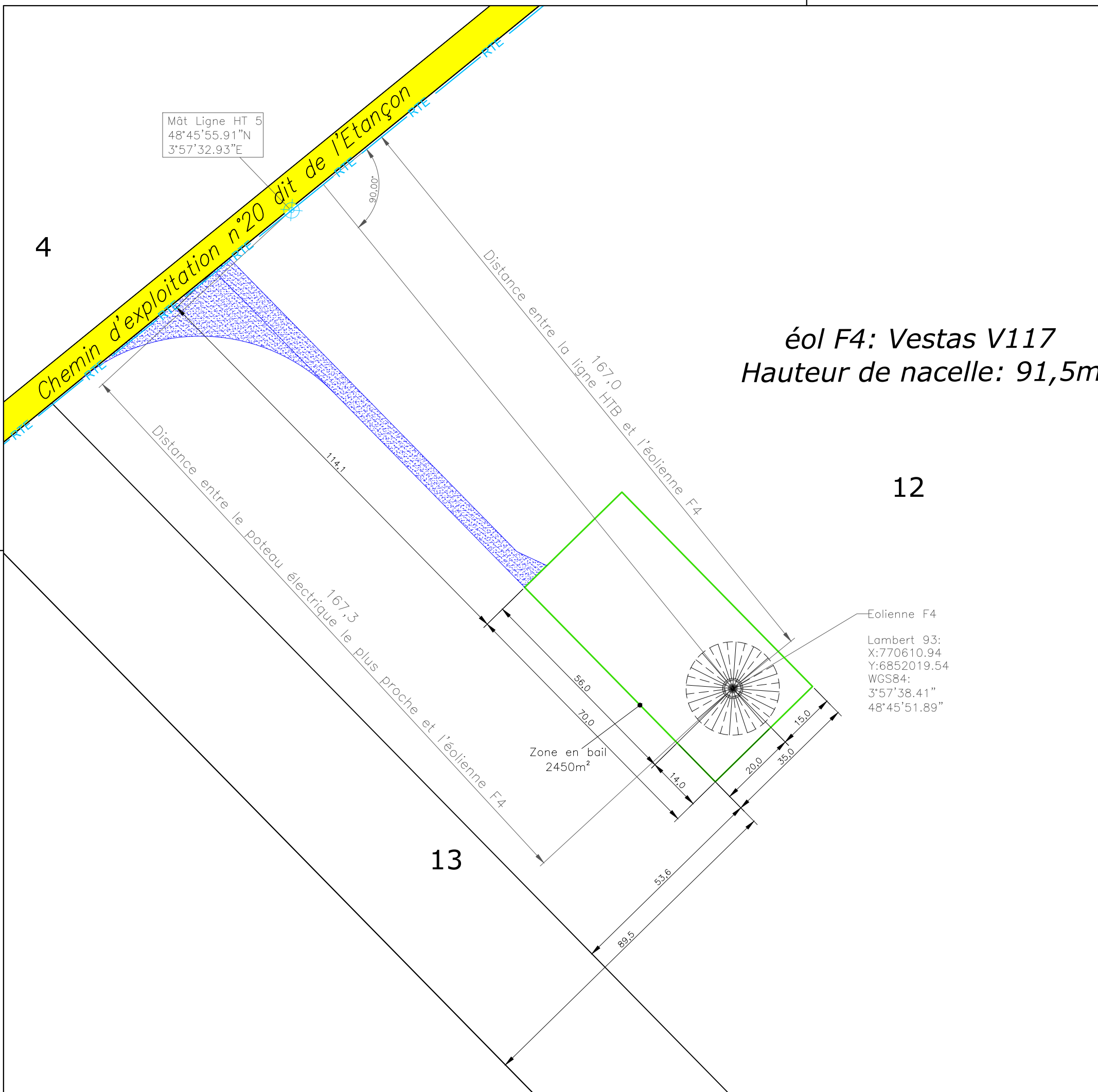


éol F4: Vestas V117  
Hauteur de nacelle: 91,5m



Légende

- Parcelles
- Numéros de parcelles
- Zone en bail
- Ligne aérienne haute tension RTE
- Mât ligne aérienne haute tension
- Chemins existants
- Chemins à créer / Zones permanentes aménagées

Eolienne F4  
Lambert 93:  
X:770610.94  
Y:6852019.54  
WGS84:  
3°57'38.41"  
48°45'51.89"

Indice	Modifications	Date	Accord
<b>Développeur:</b> Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869 Deutschland			
<b>Architecte:</b> Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières			
<b>Projet:</b> Parc Eolien de Fère-Champenoise Implantation d'éoliennes de type Vestas V-117-3.3 MW Hauteur de nacelle: 91,5 m		<b>Nr.:</b> 5111-E-7037 <b>Date:</b> 04.05.2020	
<b>Site:</b> Fère-Champenoise		<b>Etabli:</b> Well <b>Signé:</b> Renker / Da Gbadji	
<b>Planification générale:</b> Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr		<b>Visé:</b> Renker / Da Gbadji <b>Échelle:</b> 1:1.000 (A3)	
<b>Société de projet:</b> Energie du Partage 8 8 bis rue Gabriel Voisin - CS 40003 51688 Reims Cedex 2		<b>Co-Développeur:</b> Green Energy 3000 France Parc Technologique de Lyon 333 cours du 3ème Millénaire 69800 Saint-Priest	