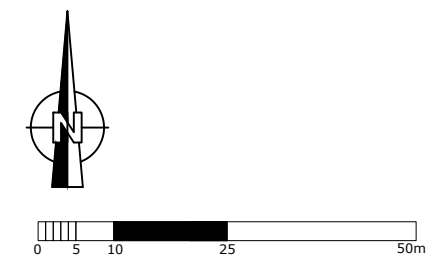
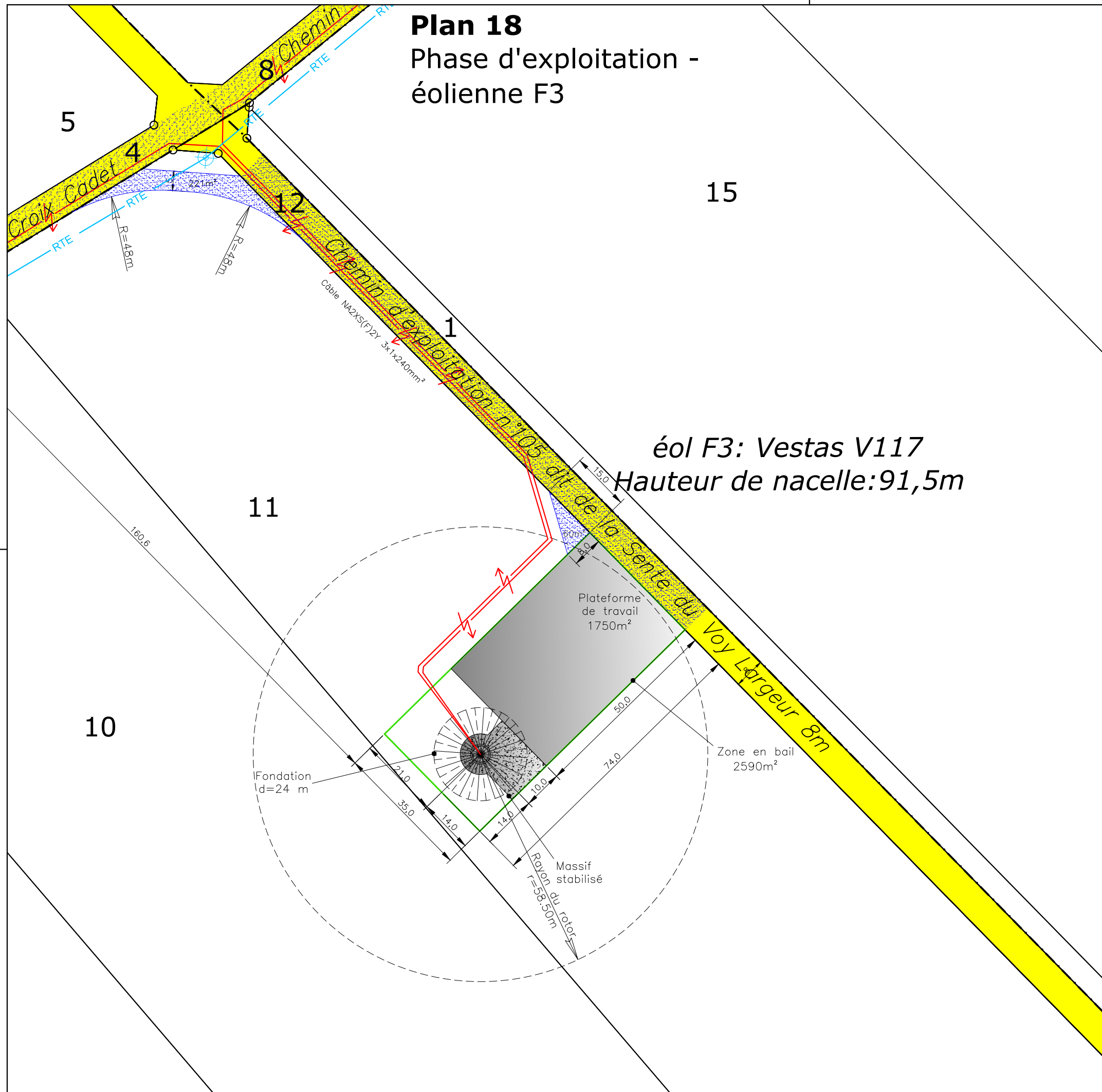


# Plan 18

## Phase d'exploitation - éolienne F3



### Légende

- Parcelles
- Numéros de parcelles
- Zone en bail
- Éolienne et zone de montage
- Chemins existants
- Chemins existants à renforcer si nécessaire
- Chemins à créer / Zones permanentes aménagées
- Mât ligne aérienne haute tension
- Ligne aérienne haute tension RTE
- Chemins de câbles inter-éolien

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-7018	<b>Date:</b> 04.05.2020	<b>Établi:</b> Well
<b>Site:</b> Fère-Champenoise	<b>Signé:</b> Renker / Da Gbadji	<b>Visé:</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>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	