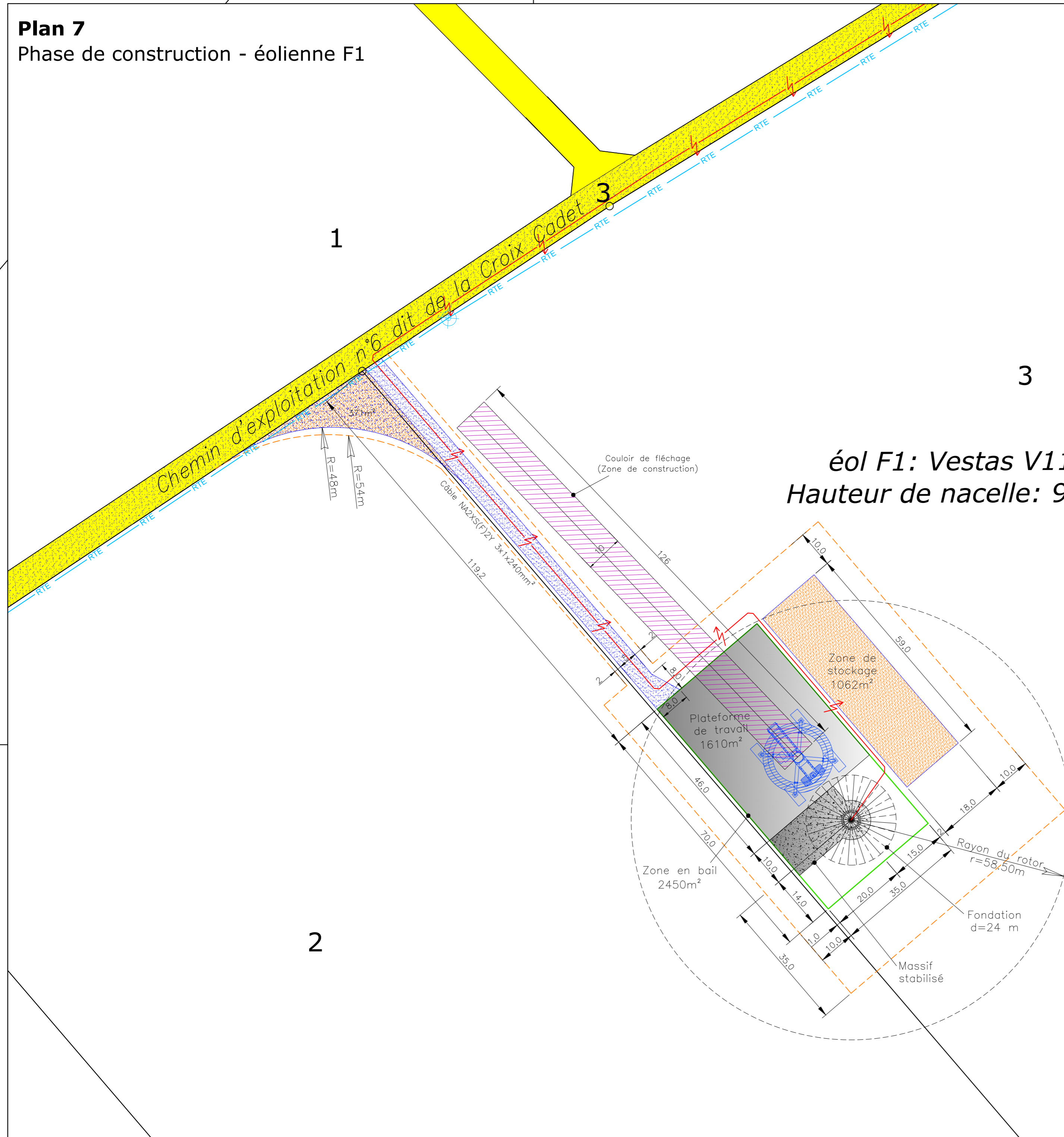
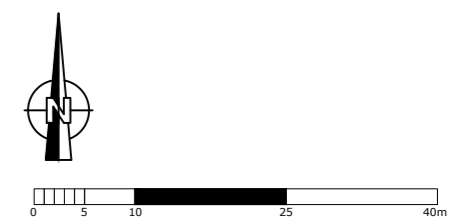


**Plan 7**  
Phase de construction - éolienne F1



**éol F1: Vestas V117**  
Hauteur de nacelle: 91,5m



**Légende**

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

- permanent
- temporaire

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-7007 <b>Date:</b> 04.05.2020 <b>Etalé:</b> Well		
<b>Site:</b> Fère-Champenoise	<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> 1:750 (A2)		
<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		