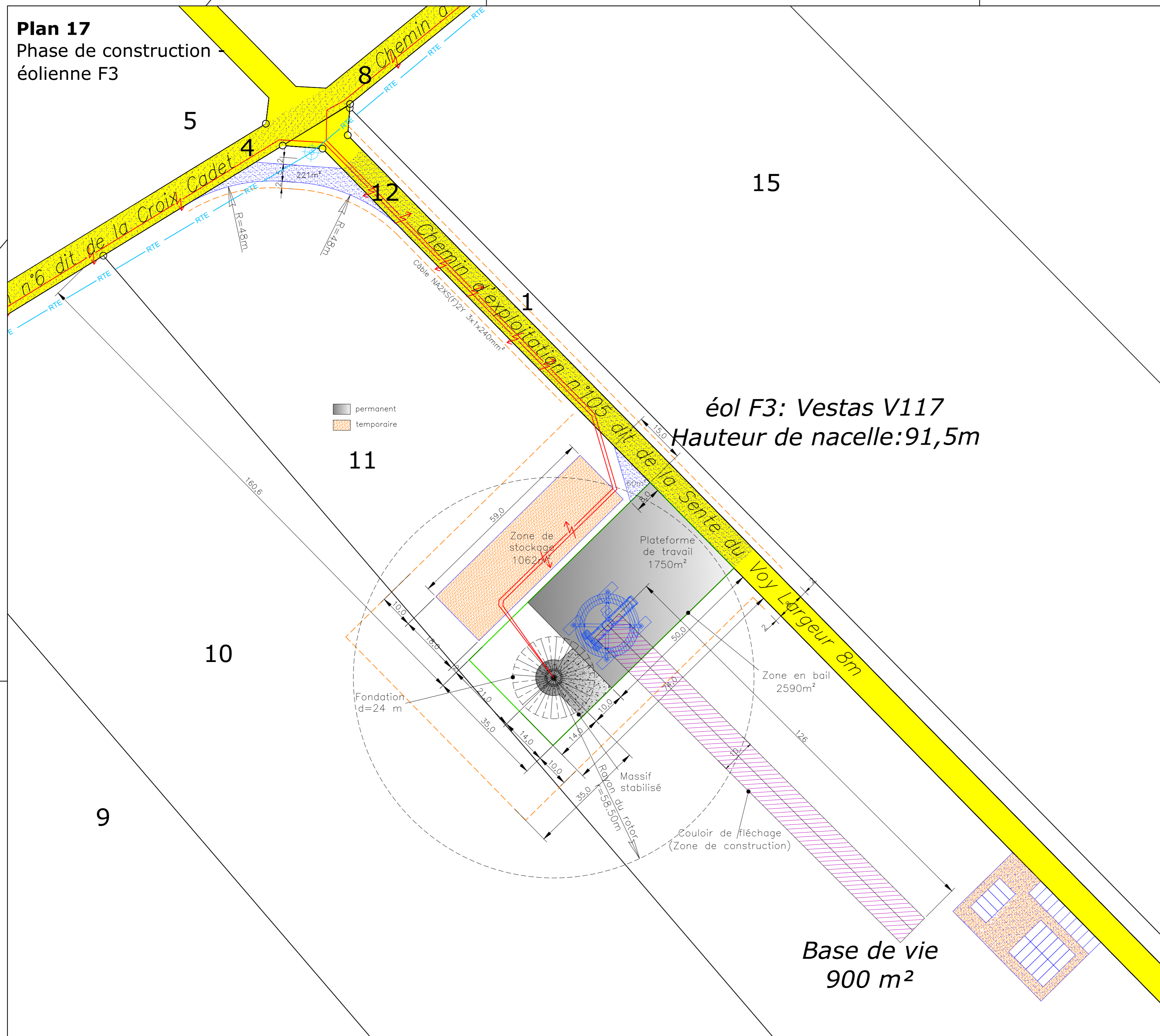
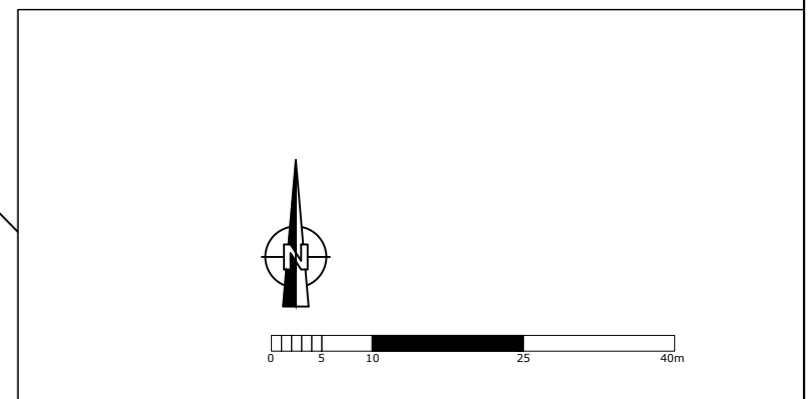


Plan 17
Phase de construction
éolienne F3



permanent
temporaire

éol F3: 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

Indice	Modifications	Date	Accord

Développeur:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Str. 231, D-04347 Leipzig Amtsgericht Leipzig HRB 20869 Deutschland	
Architecte:	Monsieur Frédéric Bonnet TDA-Techniques Design Architecture 9 rue de l'Abattoir, 0800 Charleville-Mézières	
Projet:	Parc Eolien de Fère-Champenoise Implantation d'éoliennes de type Vestas V-117-3.3 MW Hauteur de nacelle: 91,5 m Fère-Champenoise	Nr.: 5111-E-7017 Date: 04.05.2020 Etat: Well
Site:		Signé: Renker / Da Gbadji
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	Visé: Renker / Da Gbadji Échelle: 1:750 (A2)
Société de projet:	Energie du Partage 8 8 bis rue Gabriel Voisin - CS 40003 51688 Reims Cedex 2	Co-Développeur: Green Energy 3000 France Parc Technologique de Lyon 333 cours du 3ème Millénaire 69800 Saint-Priest