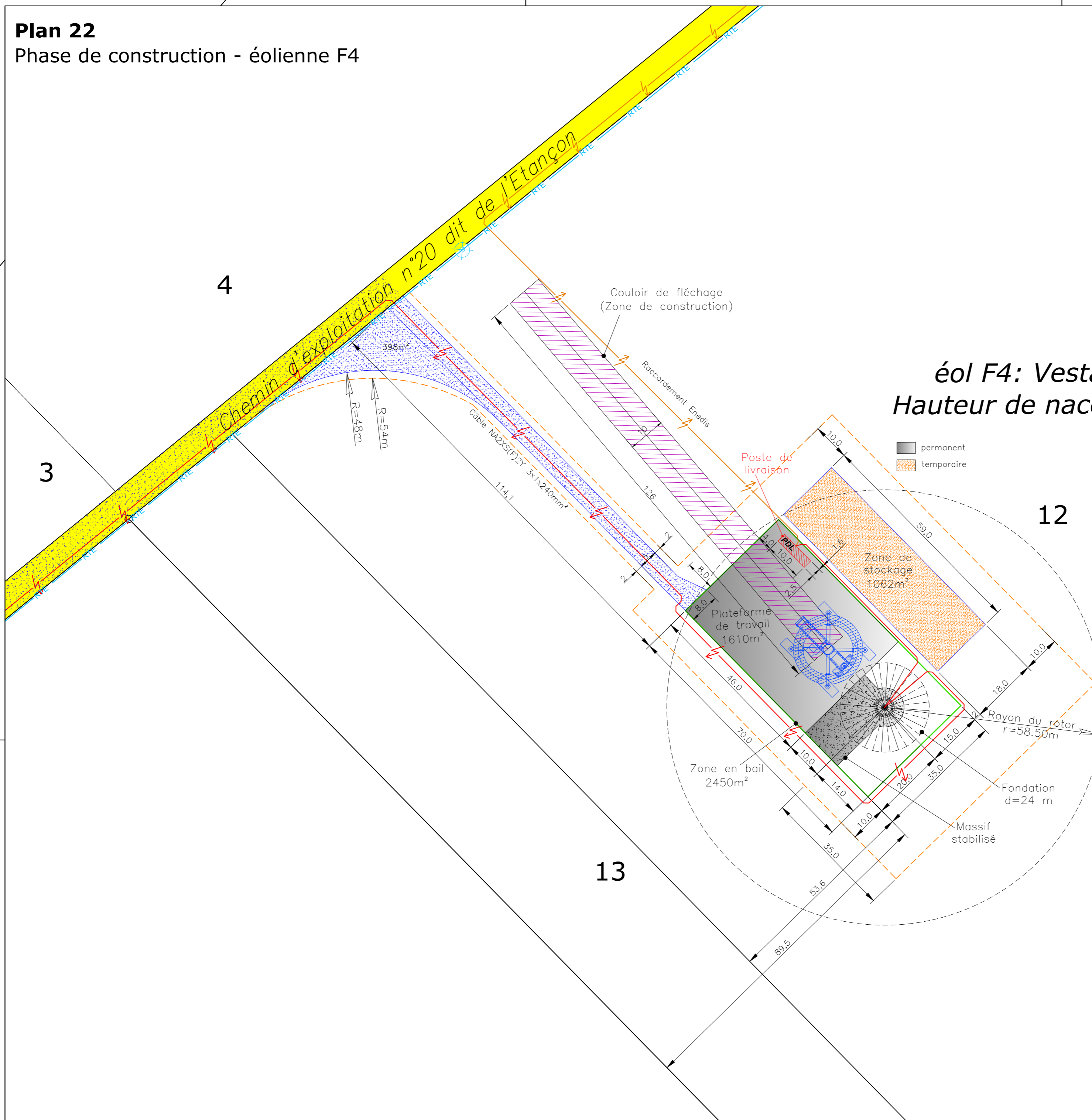


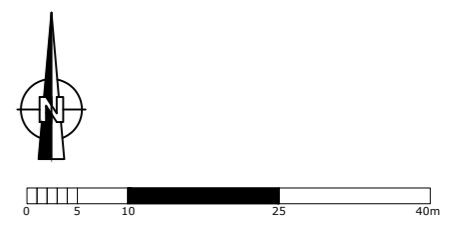
Plan 22

Phase de construction - éolienne F4



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

■ permanent
■ temporaire



Légende

	Parcelles
	Numéros de parcelles
	Zone en bail
	Éolienne et zone de montage
	Chemins existants
	Chemins existants à renforcer si nécessaire
	Zones temporaires aménagées
	Chemins à créer / Zones permanentes aménagées
	Zone de dégât
	Mât ligne aérienne haute tension
	Ligne aérienne haute tension RTE
	Chemins de câbles inter-éolien
	Chemin de câbles moyenne tension Enedis
	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 Éolien de Fère-Champenoise Implantation d'éoliennes de type Vestas V-117-3.3 MW Hauteur de nacelle: 91,5 m	Nr.: 5111-E-7022
Site:	Fère-Champenoise	Date: 04.05.2020 Établi: Well 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

© Tous droits réservés par Green Energy 3000 GmbH. Respecter les mentions de protection selon la norme DIN ISO 16016:2002-12