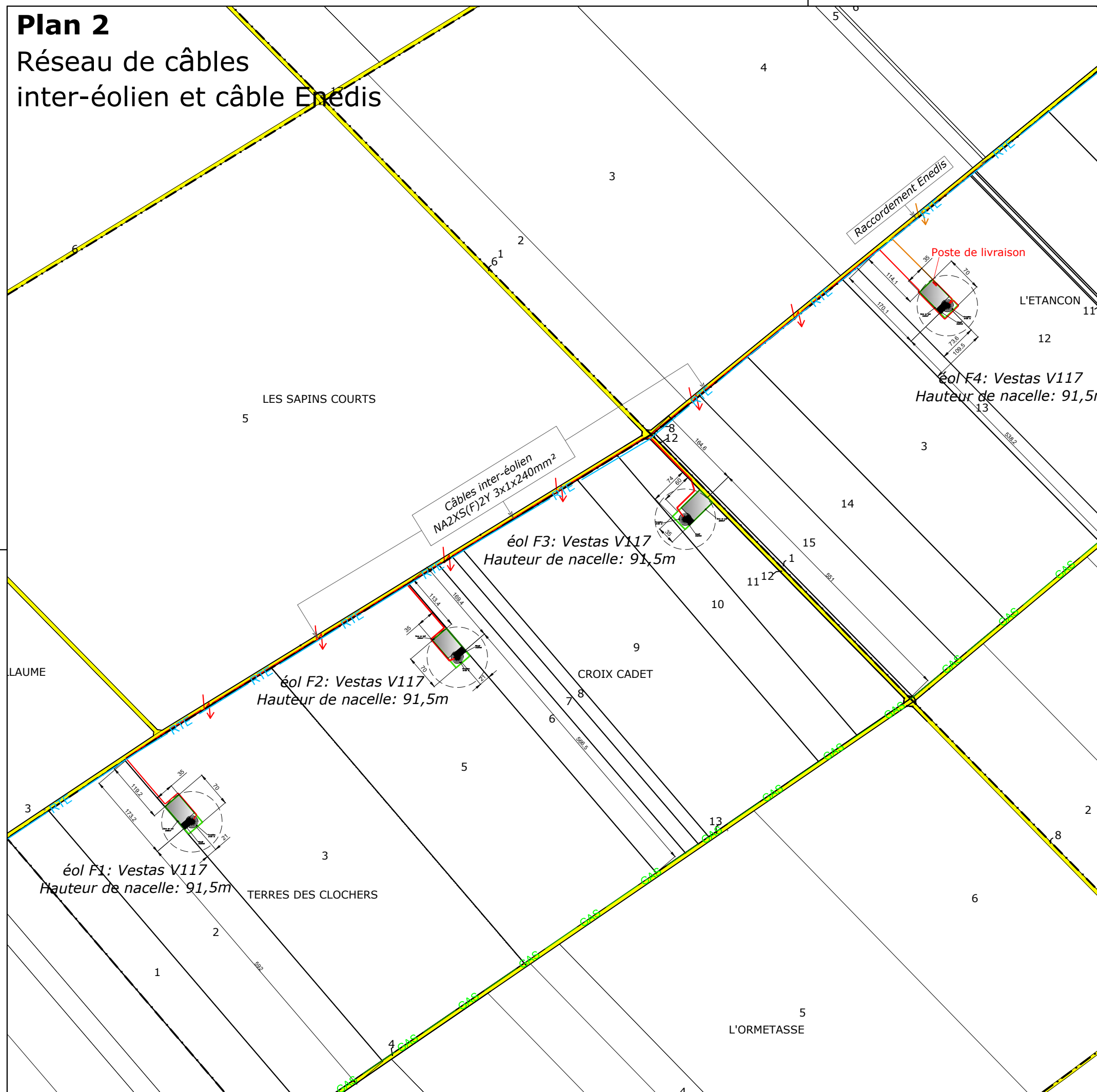
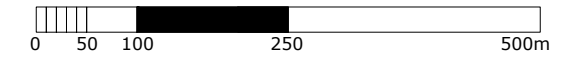


Plan 2

Réseau de câbles inter-éolien et câble Enedis



Légende

- Parcelles
- Numéros de parcelles
- Zone en bail
- Éolienne et zone de montage
- Ligne aérienne haute tension RTE
- Chemins de câbles inter-éolien
- Poste de livraison
- Chemin de câbles moyenne tension Enedis
- Canalisation de transport de gaz
- Chemins existants

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	Nr.: 5111-E-7002 Date: 04.05.2020 Etabli: Well Signé: Renker / Da Gbadji
Site:	Fère-Champenoise	Visé: Renker / Da Gbadji Échelle: 1:7.500 (A3)
Planification générale:	Green Energy 3000 GmbH Torgauer Straße 231, D-04347 Leipzig Tél.: 0049-341-355604-0 / info@ge3000.fr	
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