

DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

ELEMENTS GRAPHIQUES, PLANS ET CARTES

Projet éolien de Marchavennes



COMMUNES DE PETIT-VERLY ET GROUGIS
DÉPARTEMENT DE L' AISNE (02)

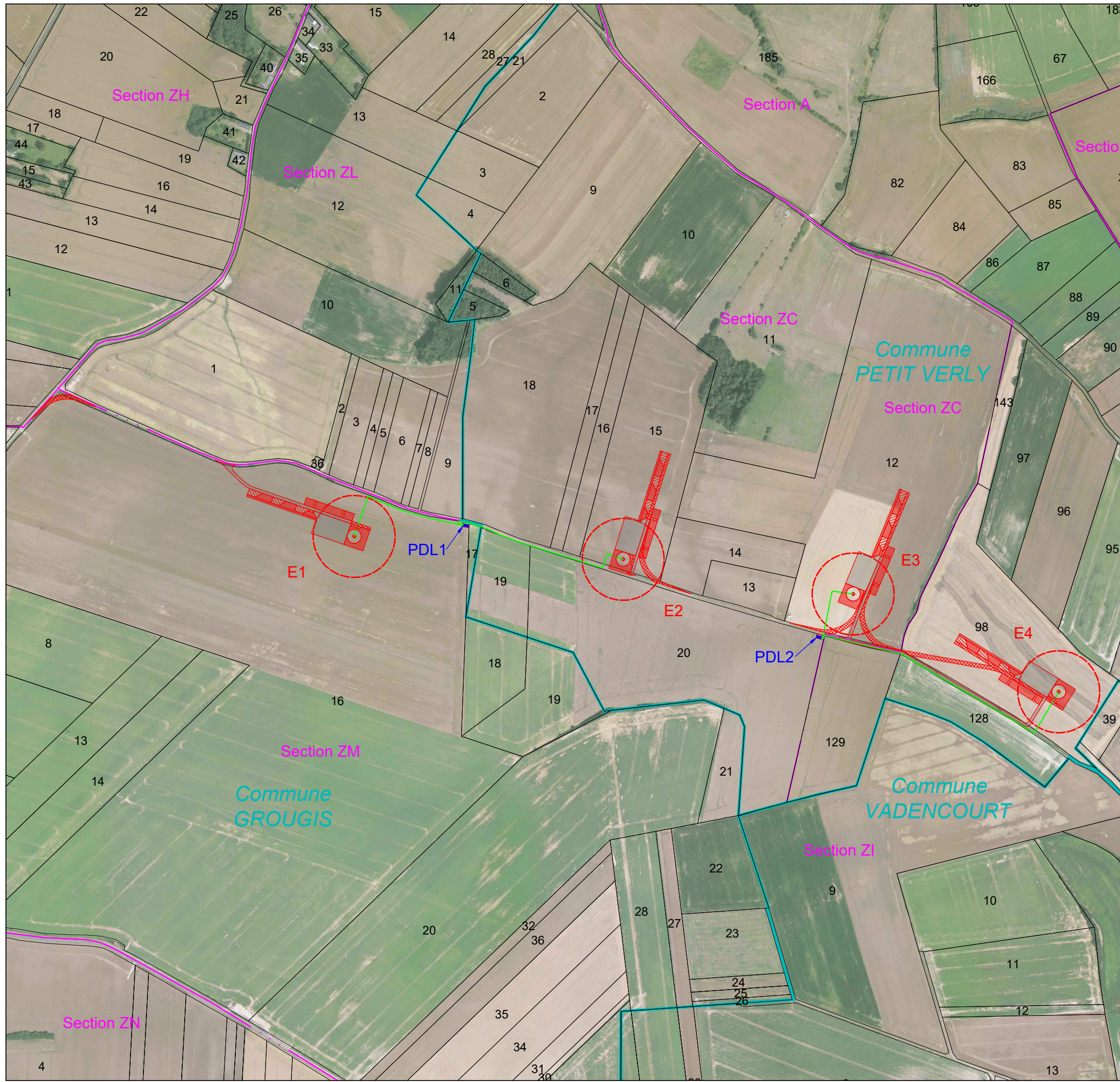
Mai 2023

NOTUS énergie France
92 rue de Rennes
75006 Paris
01.42.22.03.03
contact@notus.fr
www.notus.fr













IXSANE
23, avenue de la Créativité
59650 Villeneuve d'Ascq
03.20.59.89.77
contact@ixsane.com
www.ixsane.com

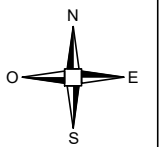




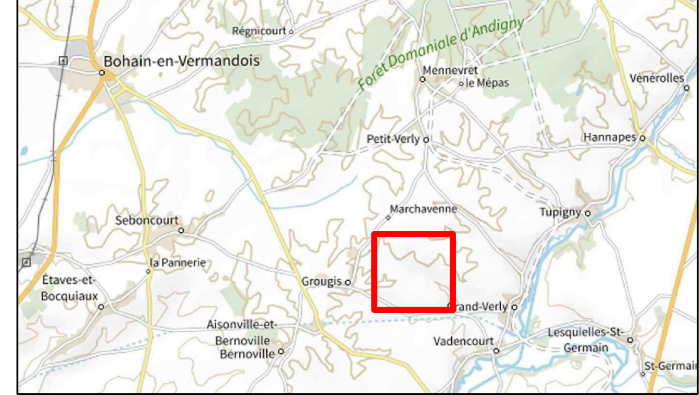
Légende

Planification

-  Type d'éolienne N131, 3.6 MW, 131 m diamètre, 99 m hauteur moyeu
Fondation
Aire de survol
-  Accès définitif et plateforme définitive
-  Aménagement temporaire - aires de grutages et stockage
-  Aménagement temporaire - espace libre
-  Accès temporaire
-  Réseau inter-éolien
-  Poste de livraison (PDL)
-  Section
-  Limite communale
-  Parcelles



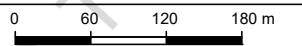
Base cartographique
© IGN France 2021




Parc éolien de Petit-Verly

Plan de situation - Construction

France, Hauts-de-France, Aisne (02)

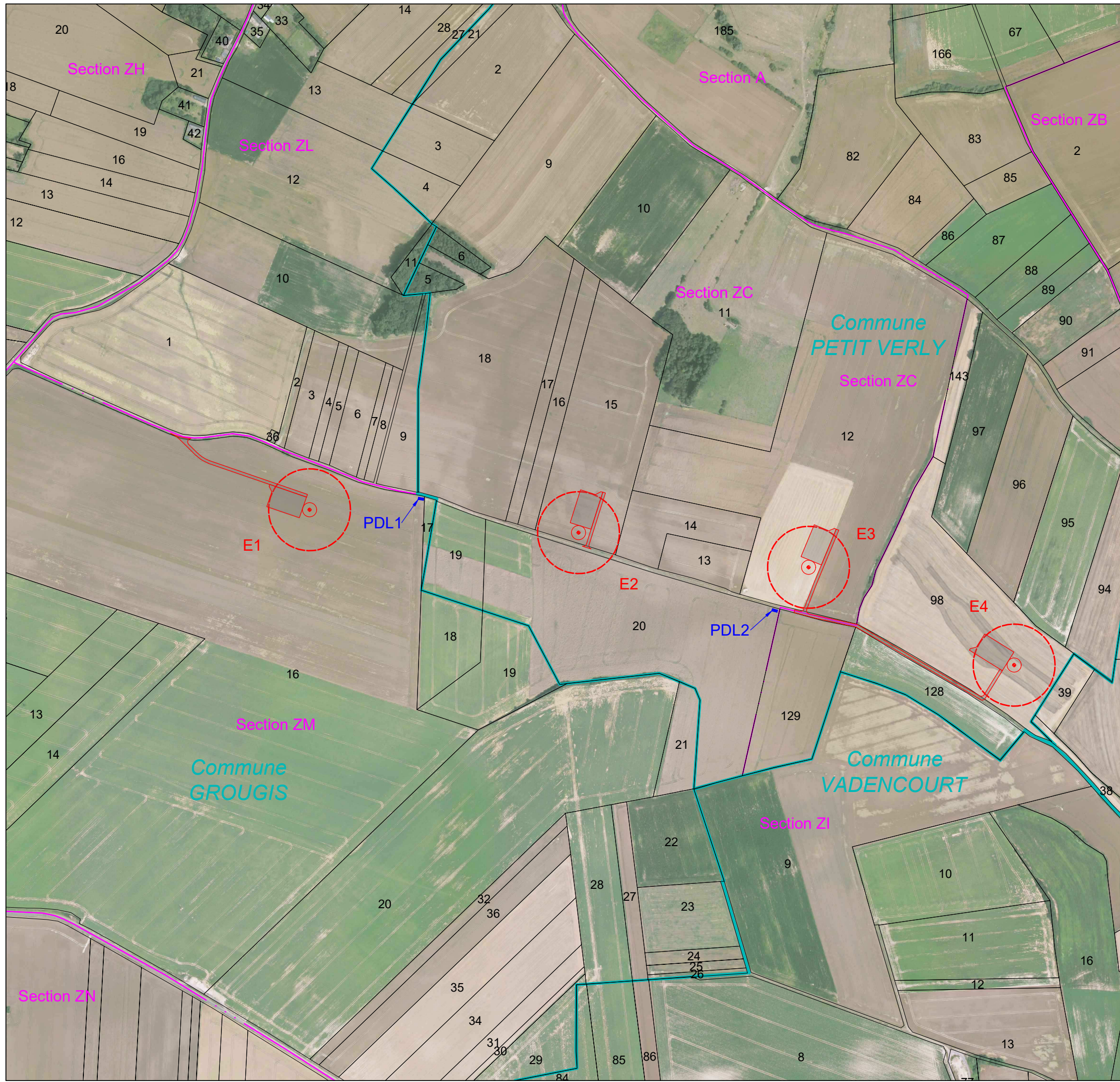
Échelle: 1 : 6 000	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

Élaboration:









Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France

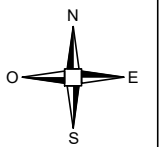
Scher



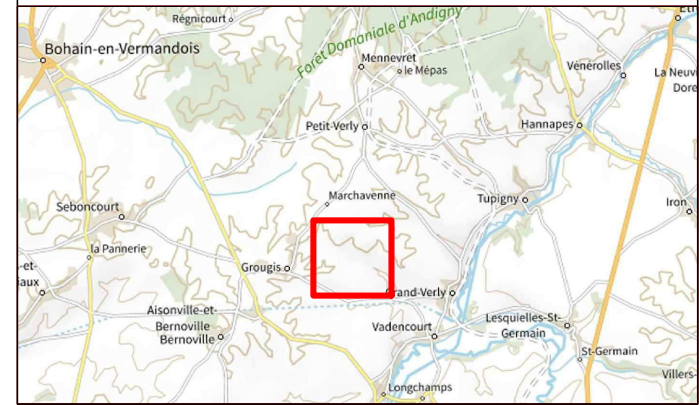
Légende

Planification

-  Type d'éolienne N131, 3,6 MW, 131 m diamètre, 99 m hauteur moyen
Fondation
Aire de survol
-  Accès définitif et plateforme définitive
-  Poste de livraison (PDL)
-  Section
-  Limite communale
-  Parcelles



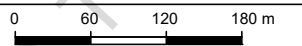
Base cartographique
© IGN France 2021




Parc éolien de Petit-Verly

Plan de situation - Exploitation

France, Hauts-de-France, Aisne (02)

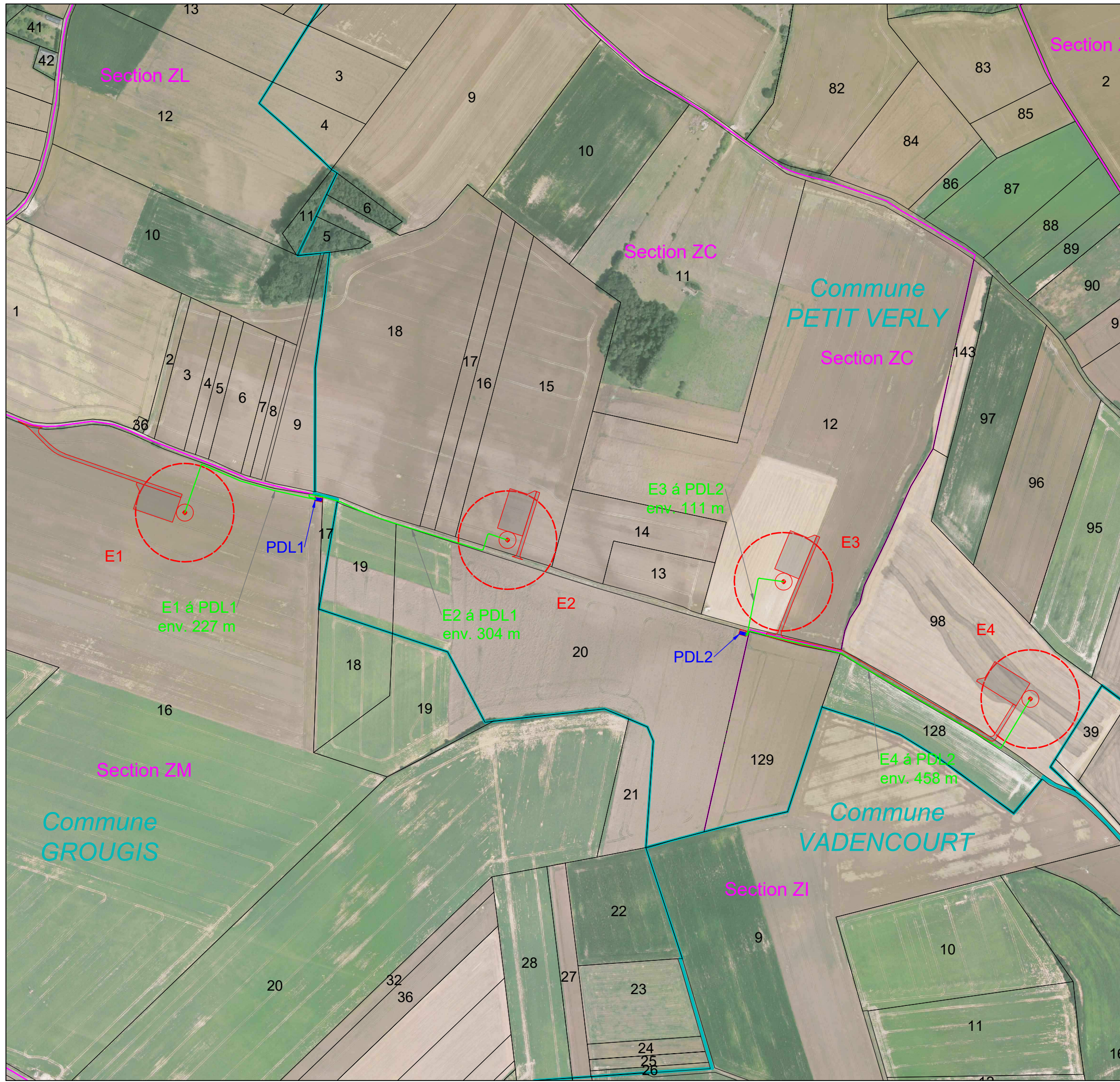
Échelle: 1 : 6 000	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

Élaboration:



Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France

Scher



Légende

Planification

- Type d'éolienne N131, 3.6 MW, 131 m diamètre, 99 m hauteur moyeu
Fondation
Aire de survol
- Accès définitif et plateforme définitive
- Réseau inter-éolien
- Poste de livraison (PDL)
- Gravier
- Section
- Limite communale
- Parcelles

Base cartographique
© IGN France 2021

Parc éolien de Petit-Verly

Plan de situation - Câblage

France, Hauts-de-France, Aisne (02)

Échelle: 1 : 5 000	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

Élaboration:

Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France

Scher