

# DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

## ELEMENTS GRAPHIQUES, PLANS ET CARTES

### Projet éolien de Marchavennes



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

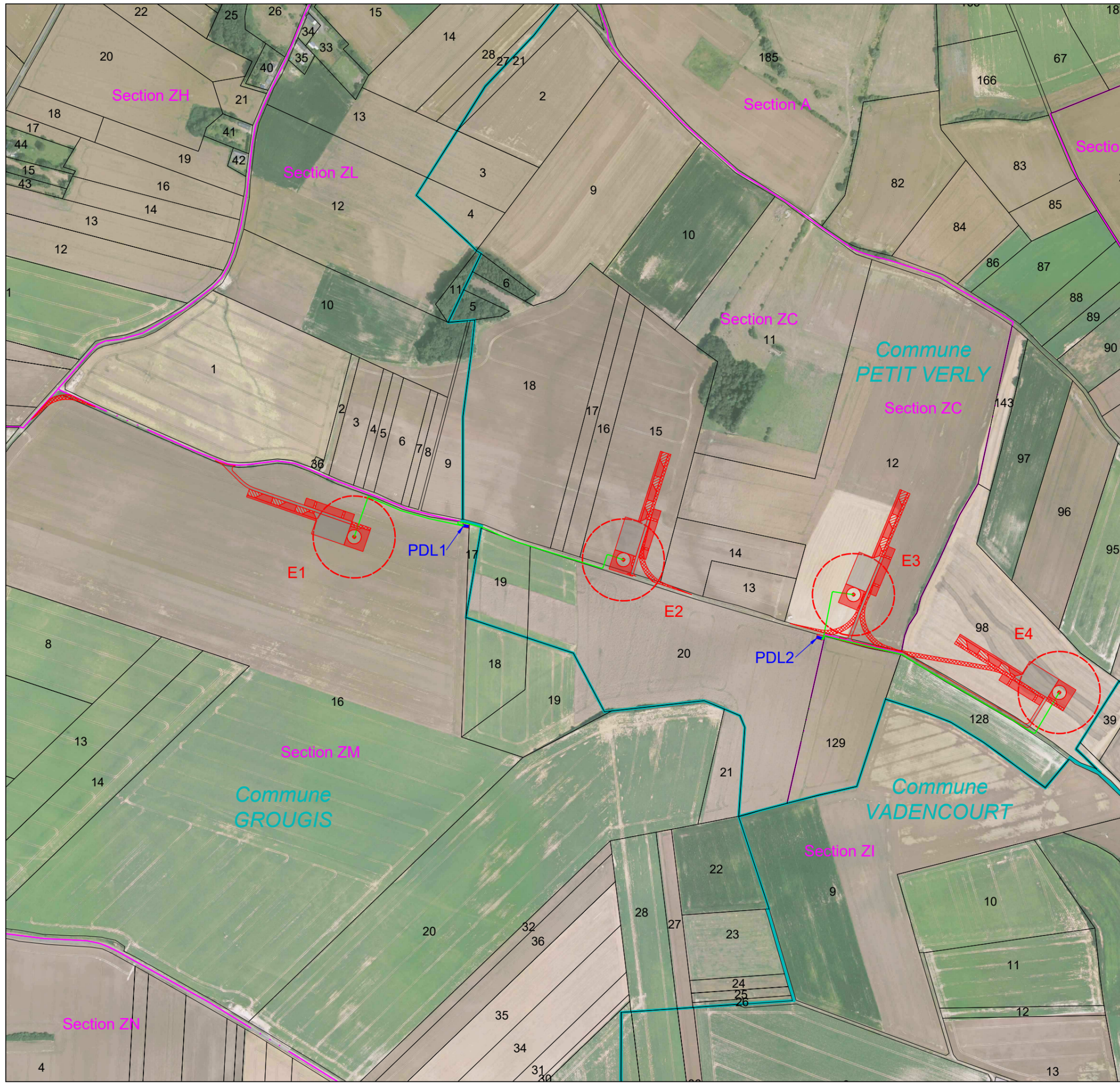
Mai 2023

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

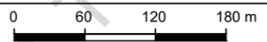


Base cartographique  
© IGN France 2021



## Parc éolien de Petit-Verly Plan de situation - Construction

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

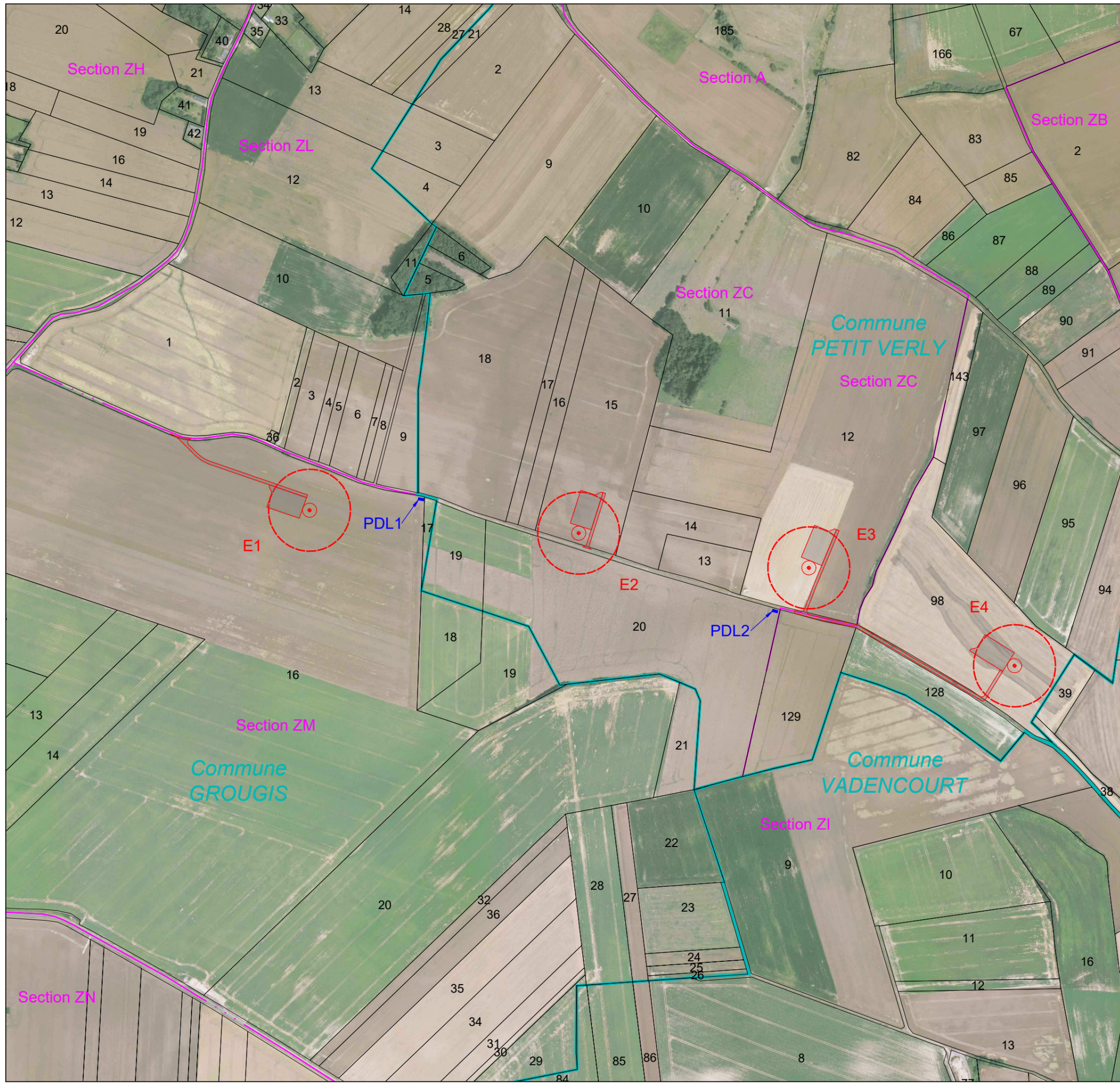
Échelle: 1 : 6 000	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

Élaboration:



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

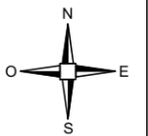
Scher



# Légende

## Planification

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



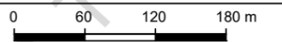
Base cartographique  
© IGN France 2021



## Parc éolien de Petit-Verly

### Plan de situation - Exploitation

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

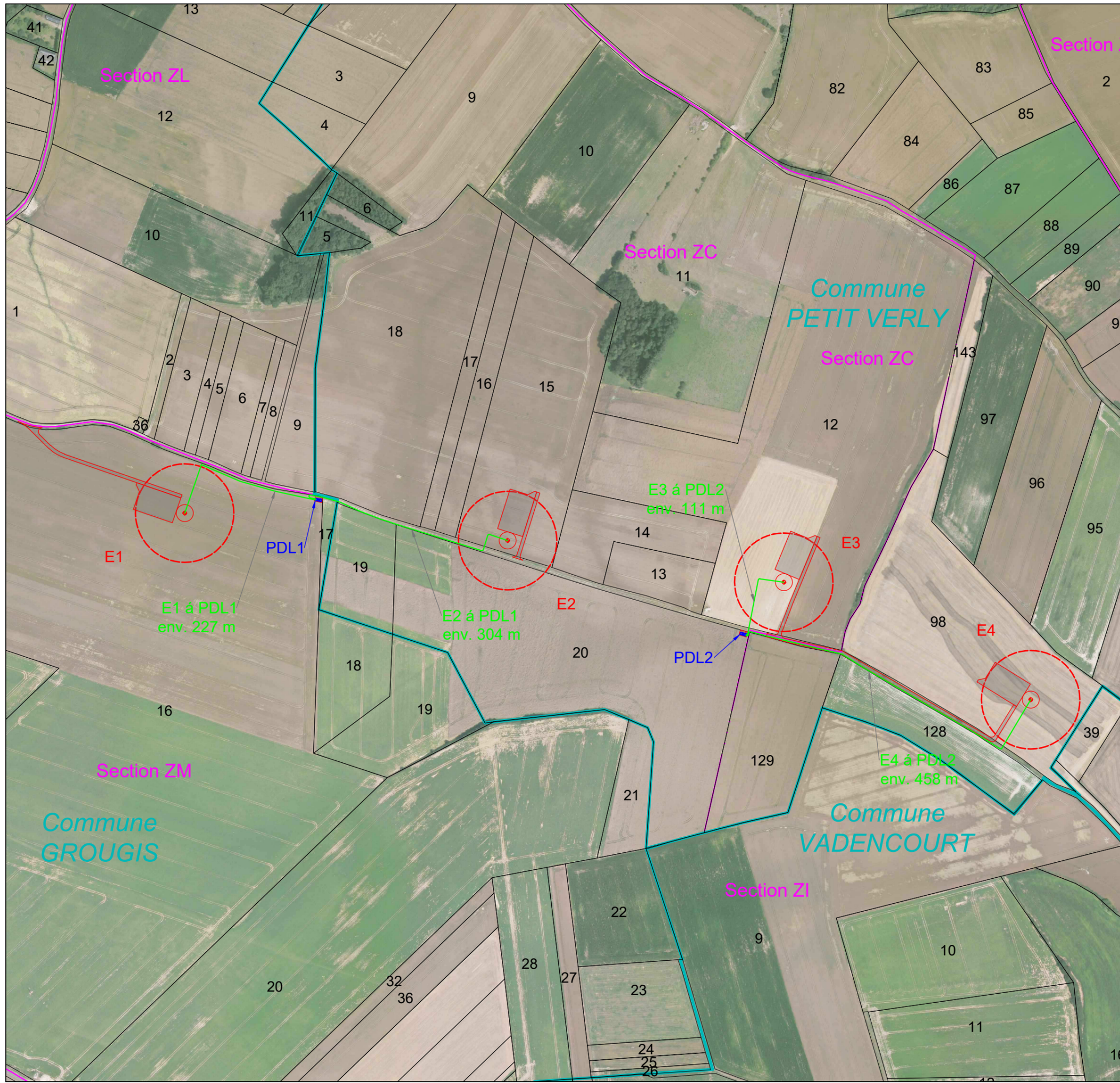
Échelle: 1 : 6 000	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

Élaboration:



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

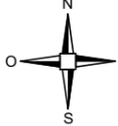
Scher



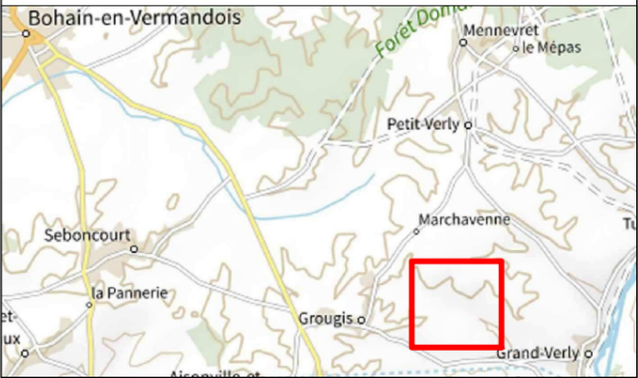
### Légende

#### 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



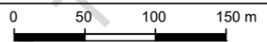
Base cartographique  
© IGN France 2021



## 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