

DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

ELEMENTS GRAPHIQUES, PLANS ET CARTES

Projet éolien de Rumilly



COMMUNE DE RUMILLY

DÉPARTEMENT DU PAS-DE-CALAIS (62)

Version complétée – Juin 2025

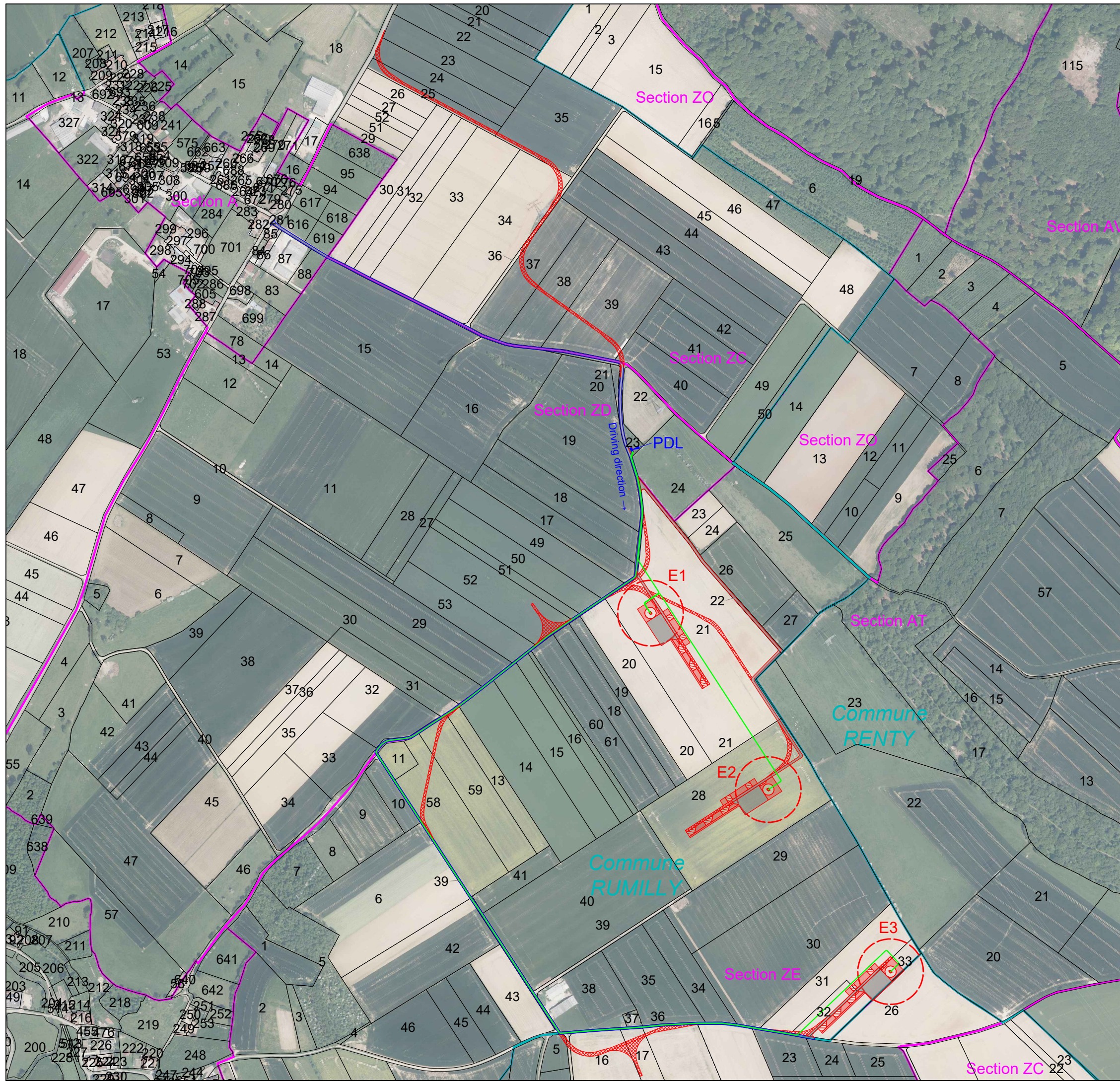
NOTUS énergie France

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; E1, E2, E3; 99 m hauteur moyen
- Fondation
- Aire de survol
- Accès définitif et plateforme définitive
- Accès définitif (existant)
- 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 Rumilly

Plan de situation - Construction

France, Hauts-de-France, Pas-de-Calais (62)

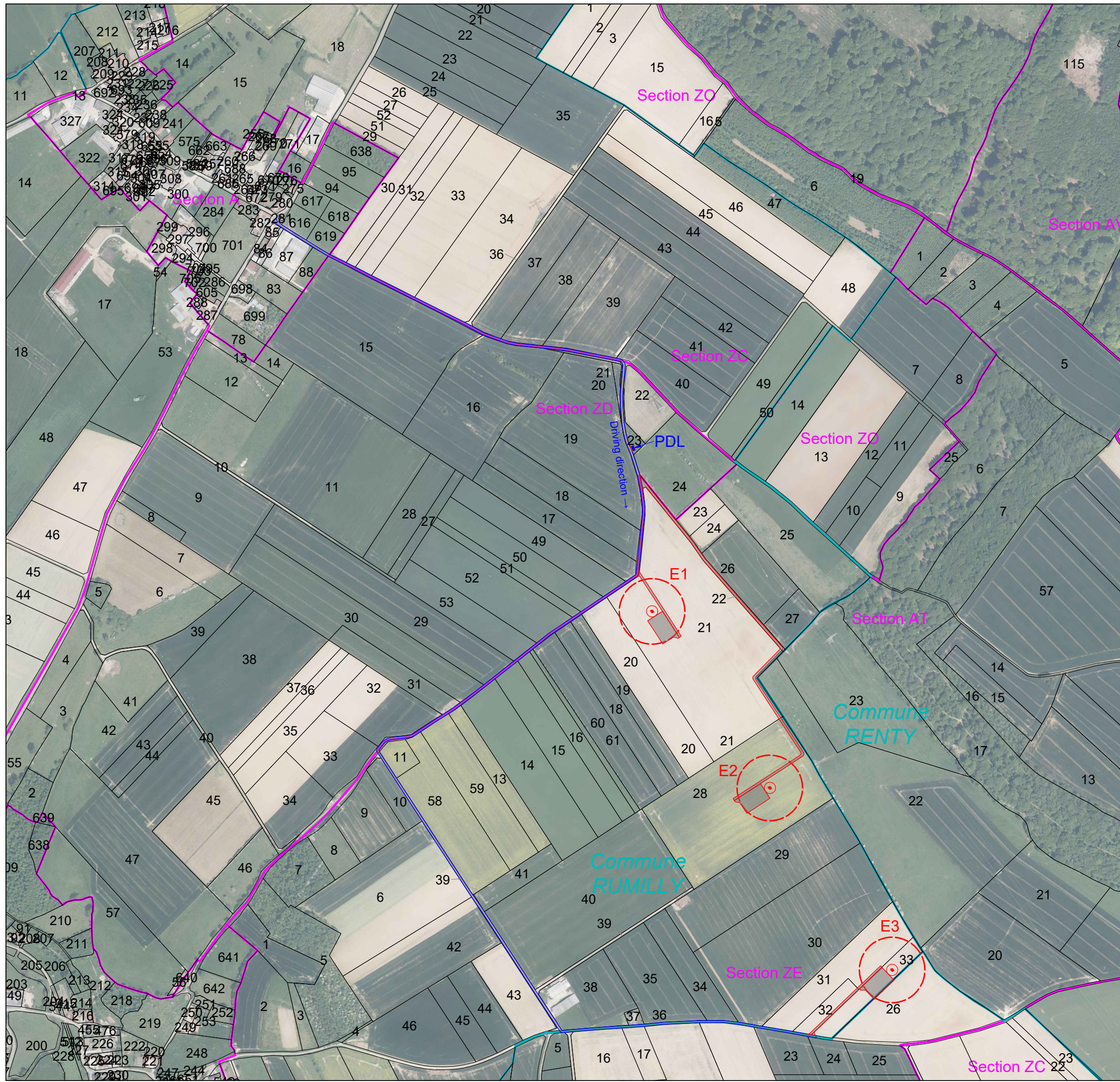
Échelle: 1 : 7 500

Format: DIN A3 Status: 07.03.2025

Élaboration:

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

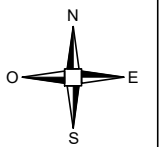
Scher



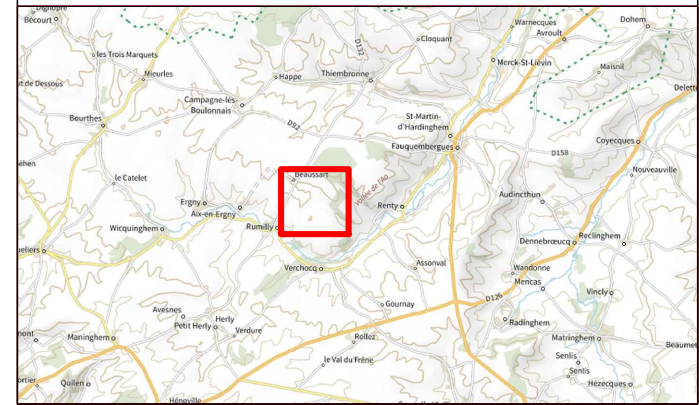
Légende

Planification

- Type d'éolienne N131; 3,6 MW; 131 m diamètre; E1, E2, E3; 99 m hauteur moyen
- Fondation
- Aire de survol
- Accès définitif et plateforme définitive
- Accès définitif (existant)
- Poste de livraison (PDL)
- Section
- Limite communale
- Parcelles



Base cartographique
© IGN France 2021



Parc éolien de Rumilly

Plan de situation - Exploitation

France, Hauts-de-France, Pas-de-Calais (62)

Échelle: 1 : 7 500

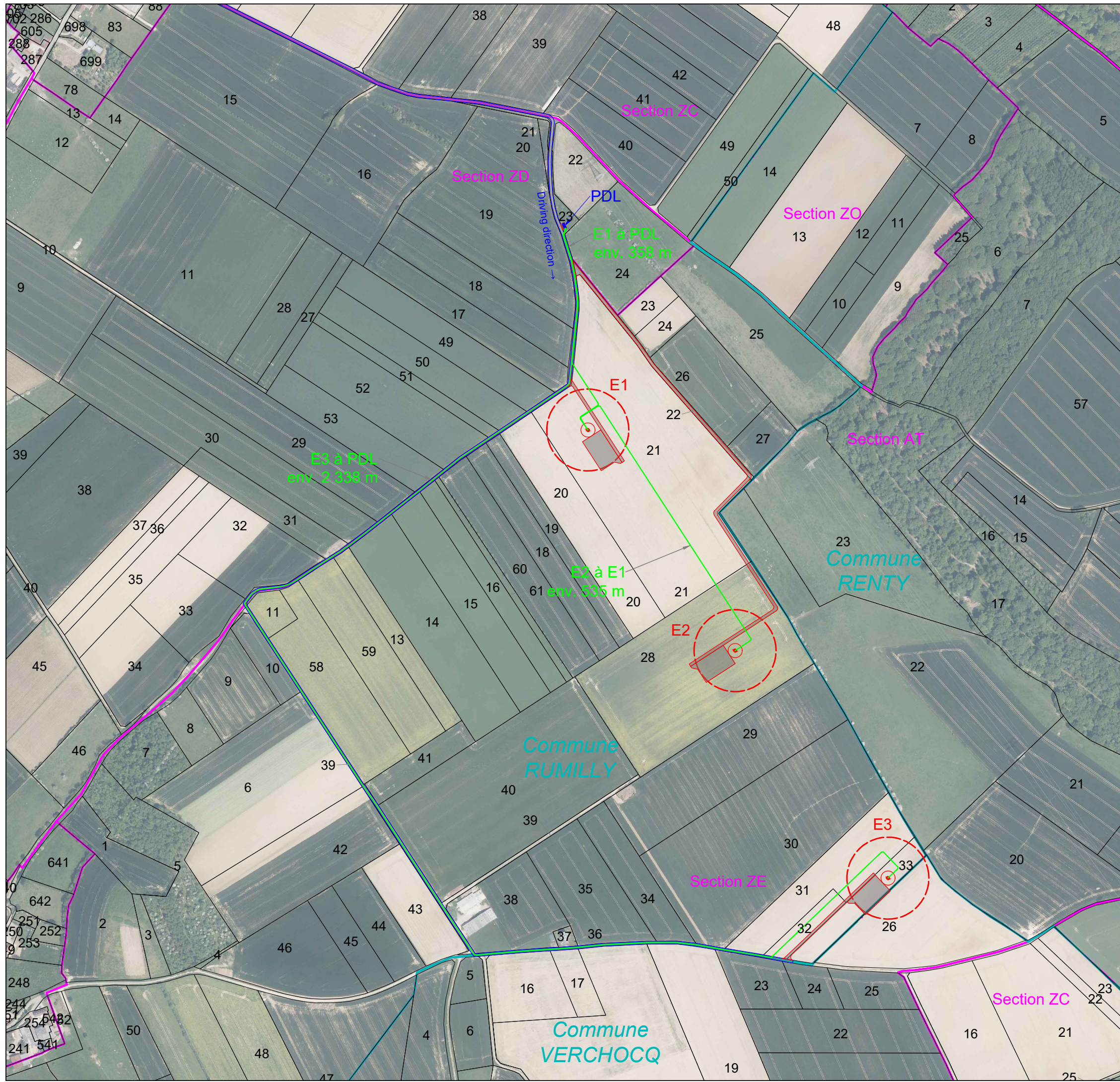
Format: DIN A3

Status: 07.03.2025

Élaboration:

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

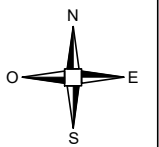
Scher



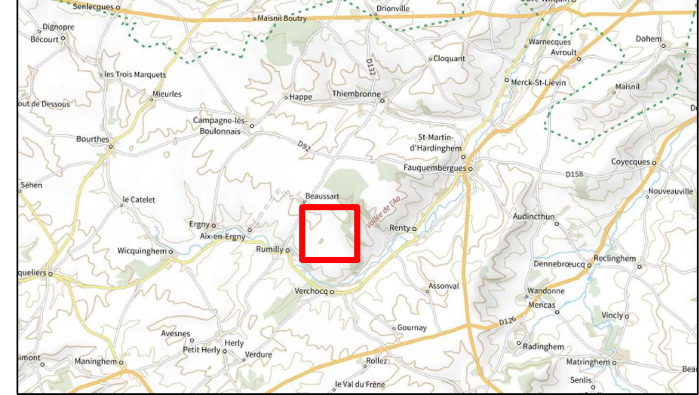
Légende

Planification

- Type d'éolienne N131; 3,6 MW, 131 m diamètre; E1, E2, E3; 99 m hauteur moyen
- Aire de survol
- Accès définitif et plateforme définitive
- Accès définitif (existant)
- Réseau inter-éolien
- Poste de livraison (PDL)
- Gravier
- Section
- Limite communale
- Parcelles



Base cartographique
© IGN France 2021



Parc éolien de Rumilly

Plan de situation - Câblage

France, Hauts-de-France, Pas-de-Calais (62)

Échelle: 1 : 6 000	
Format: DIN A3	Status: 07.03.2025

Élaboration:

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

Scher