

# DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

## PLANS DE MASSES

### Projet éolien de Rumilly



COMMUNE DE RUMILLY

DÉPARTEMENT DU PAS-DE-CALAIS (62)

Version complétée – Juin 2025

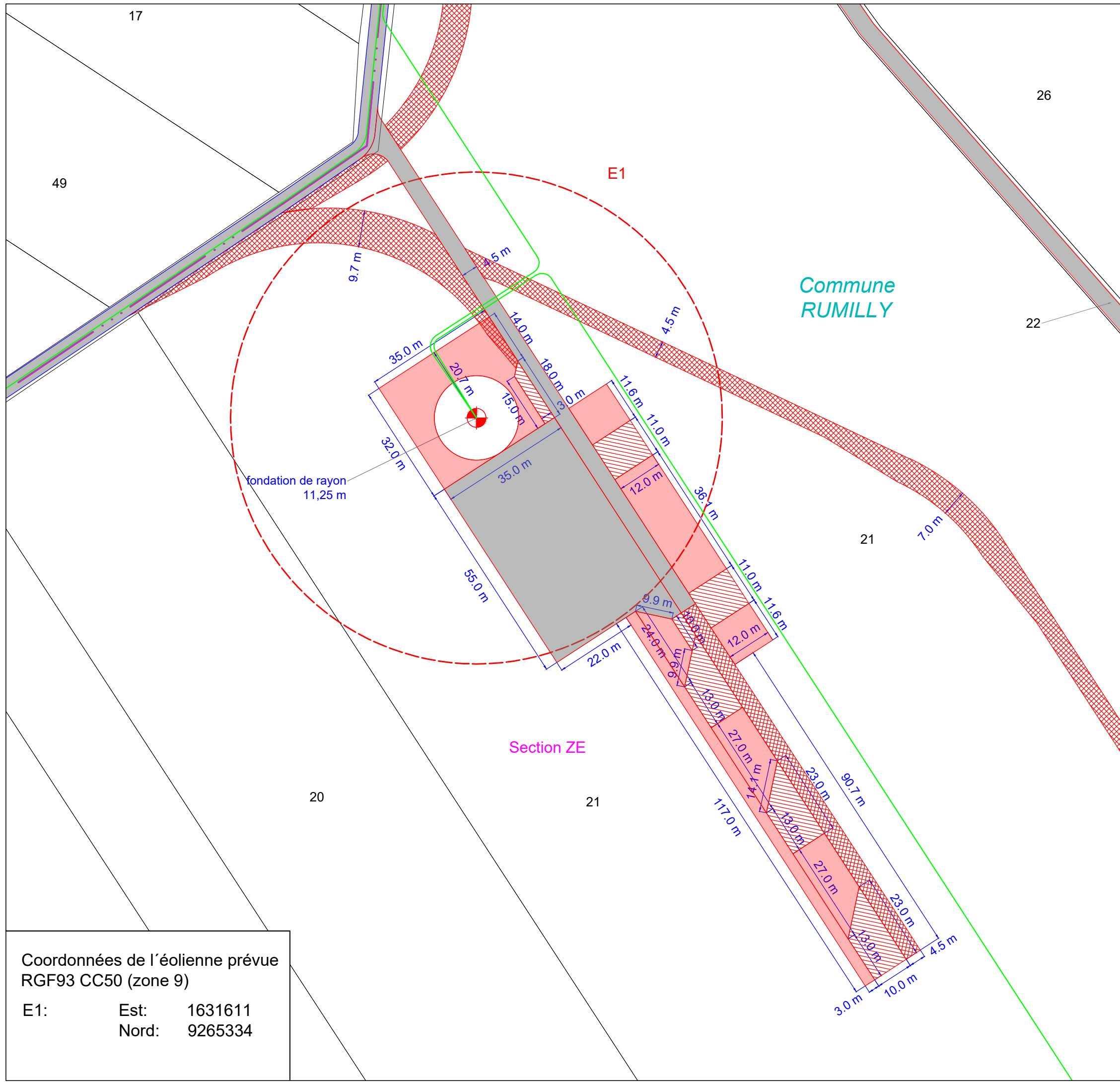
NOTUS énergie France

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














Coordonnées de l'éolienne prévue  
RGF93 CC50 (zone 9)

E1: Est: 1631611  
Nord: 9265334

## Légende Planification

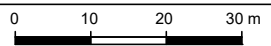
-  Type d'éolienne N131, 3.6 MW, 131 m diamètre, E1: 99 m hauteur moyeu  
Fondation  
Aire de survol
-  Accès définitif et plateforme définitive
-  Accès définitif (existant)
-  Aménagement temporaire - aires de grutages et stockage
-  Aménagement temporaire - espace libre
-  Accès temporaire
-  Réseau inter-éolien
-  Section
-  Parcelles




## Parc éolien de Rumilly

### Plan coté - Eolienne E1

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

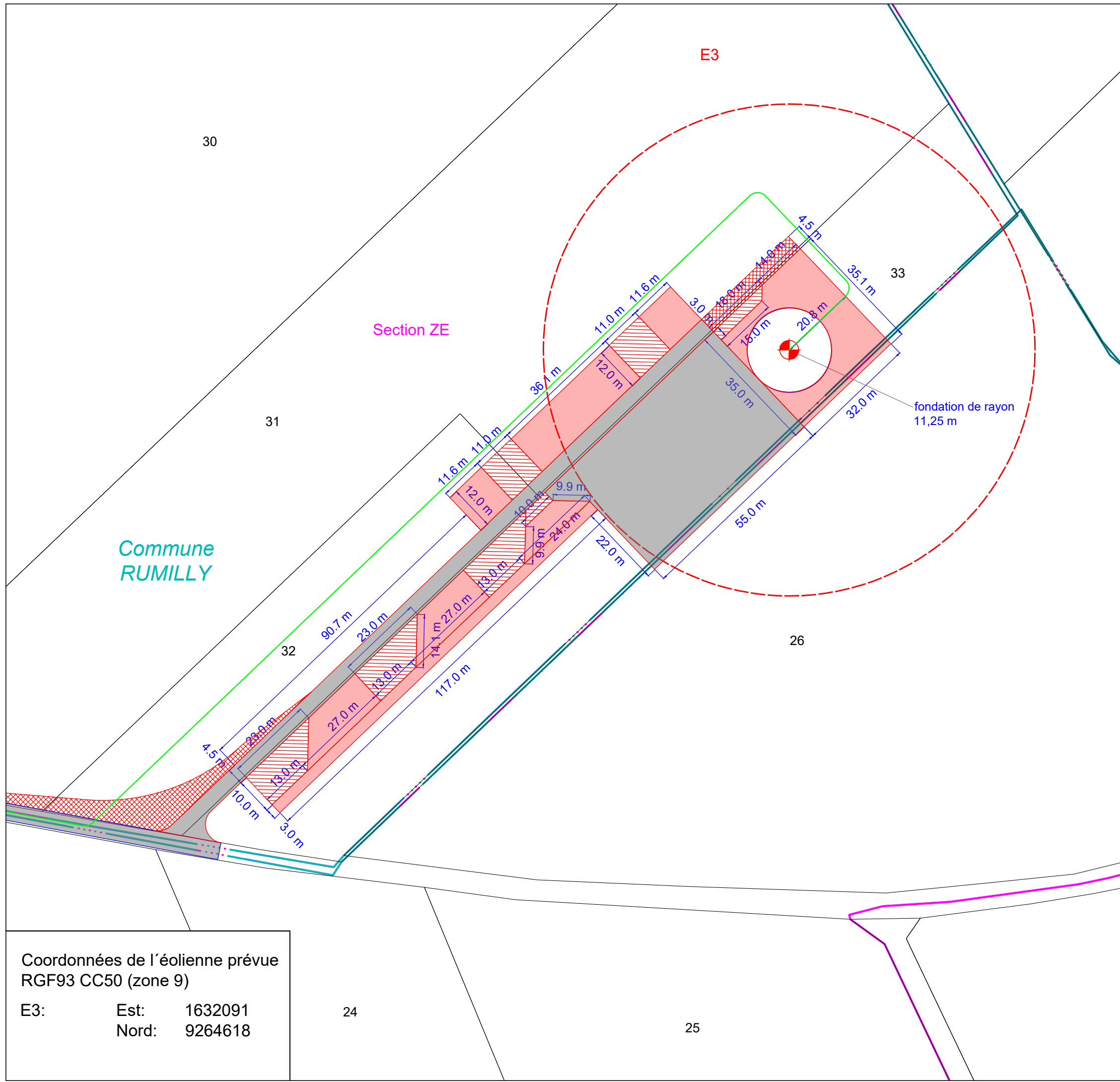
Échelle: 1 : 1.000	
Format: DIN A3	Status: 30.05.2025

Élaboration:



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





E3

Section ZE

Commune RUMILLY

fondation de rayon 11,25 m

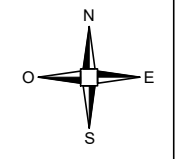
Coordonnées de l'éolienne prévue  
RGF93 CC50 (zone 9)

E3: Est: 1632091  
Nord: 9264618

### Légende Planification

- Type d'éolienne N131, 3,6 MW, 131 m diamètre, E3: 99 m hauteur moyeu
- 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
- Section
- Parcelles

Base cartographique  
© IGN France 2021



## Parc éolien de Rumilly

### Plan coté - Eolienne E3

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

Échelle: 1 : 1.000	
Format: DIN A3	Status: 30.05.2025

Élaboration:

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