

DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

PLANS DE MASSE

Projet éolien de Marchavennes



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

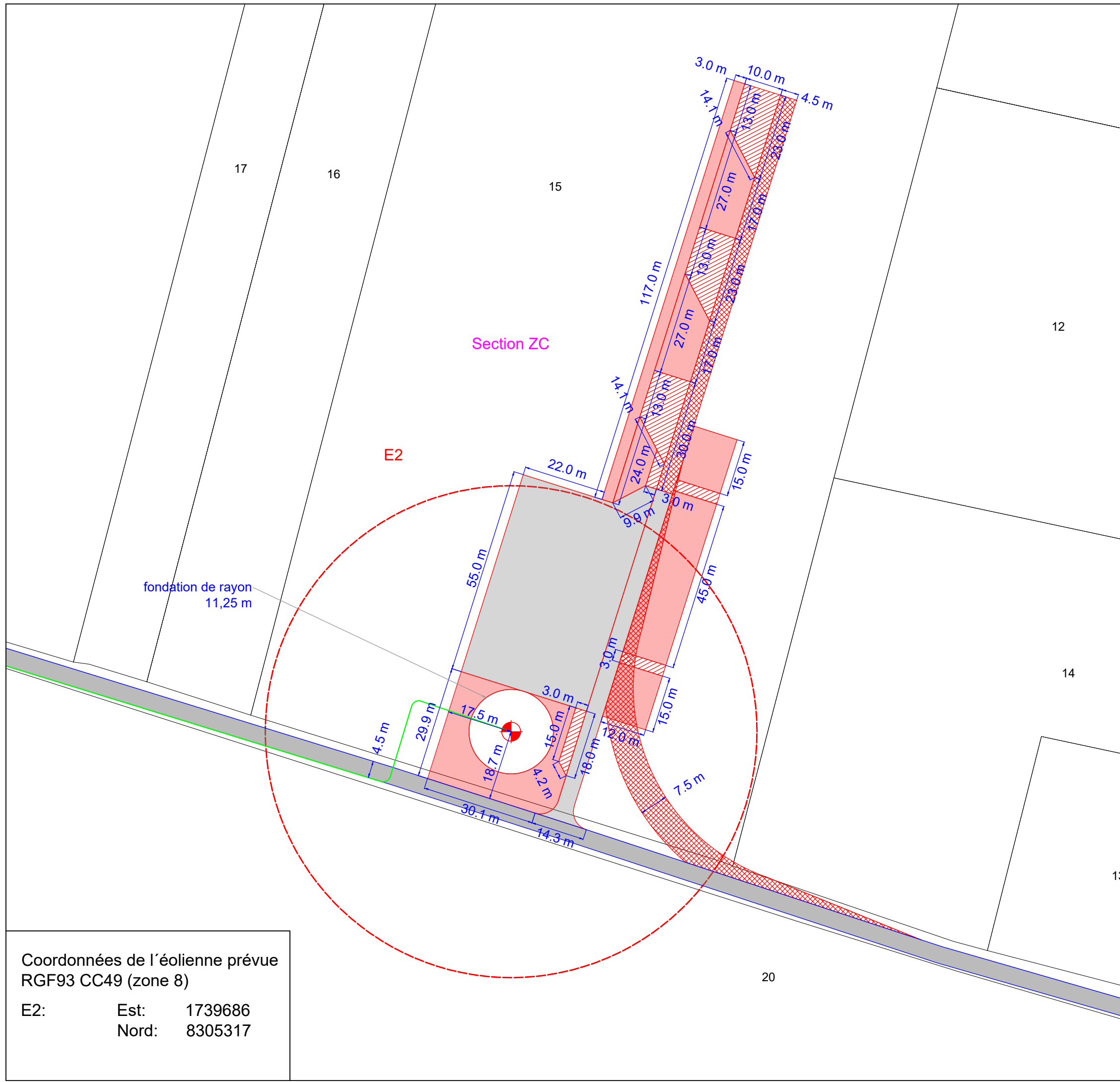
Mai 2023

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, E2: 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
- Section
- Limite communale
- Parcelles

Base cartographique
© IGN France 2021

Parc éolien de Petit-Verly

Plan coté - Eolienne E 2

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

Échelle: 1 : 1 000

Format: DIN A3 Status: 20.04.2023

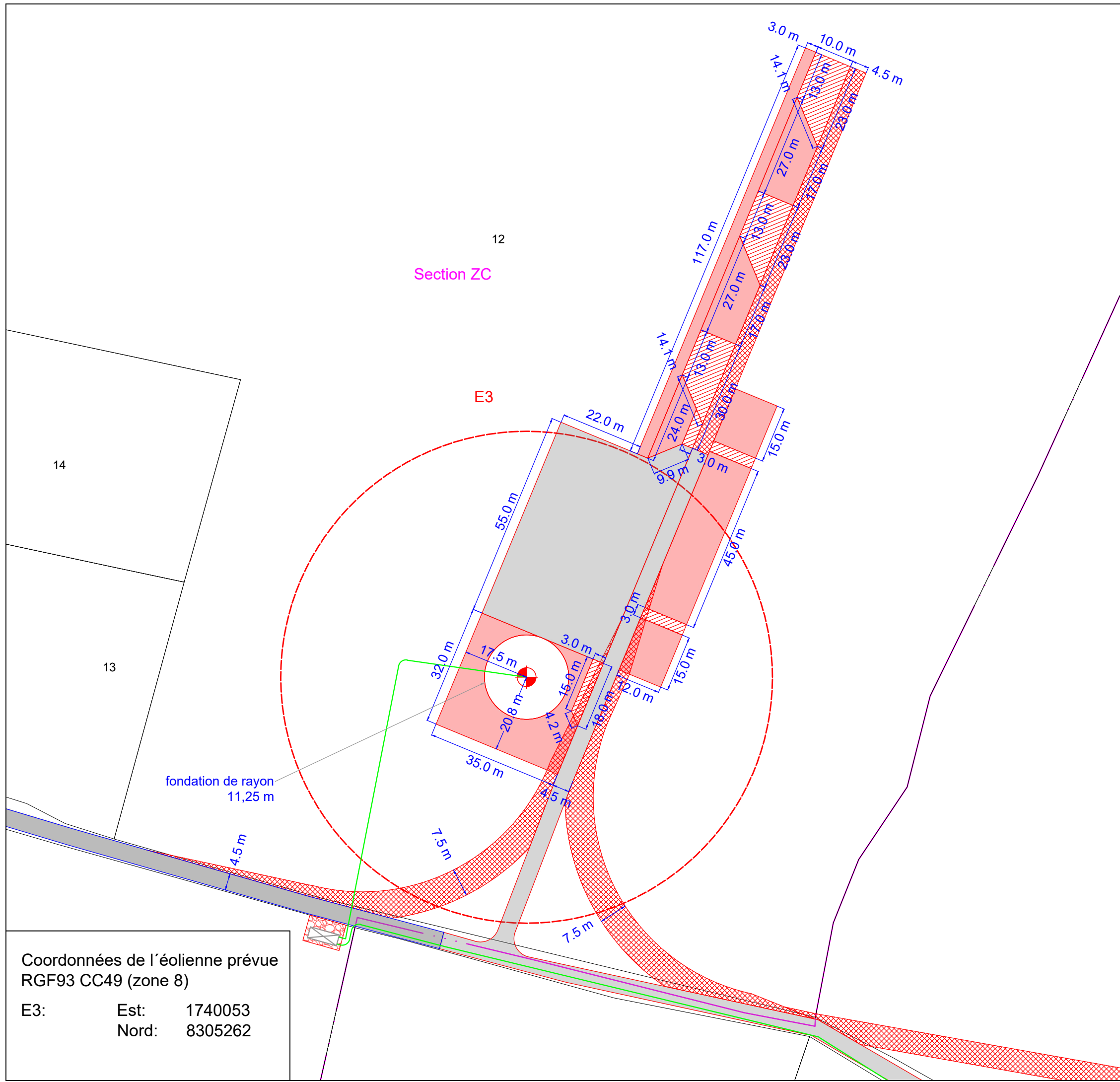
Coordonnées de l'éolienne prévue
RGF93 CC49 (zone 8)

E2: Est: 1739686
 Nord: 8305317













Élaboration:

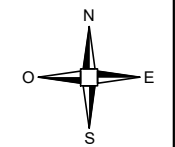
Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France

Scher



Légende Planification

-  Type d'éolienne N131, 3.6 MW, 131 m diamètre, 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
-  Poste de livraison (PDL)
-  Gravier
-  Réseau inter-éolien
-  Section
-  Limite communale
-  Parcelles




Base cartographique
© IGN France 2021




Parc éolien de Petit-Verly

Plan coté - Eolienne E 3

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

Echelle: 1 : 1 000	
Format: DIN A3	Status: 20.04.2023

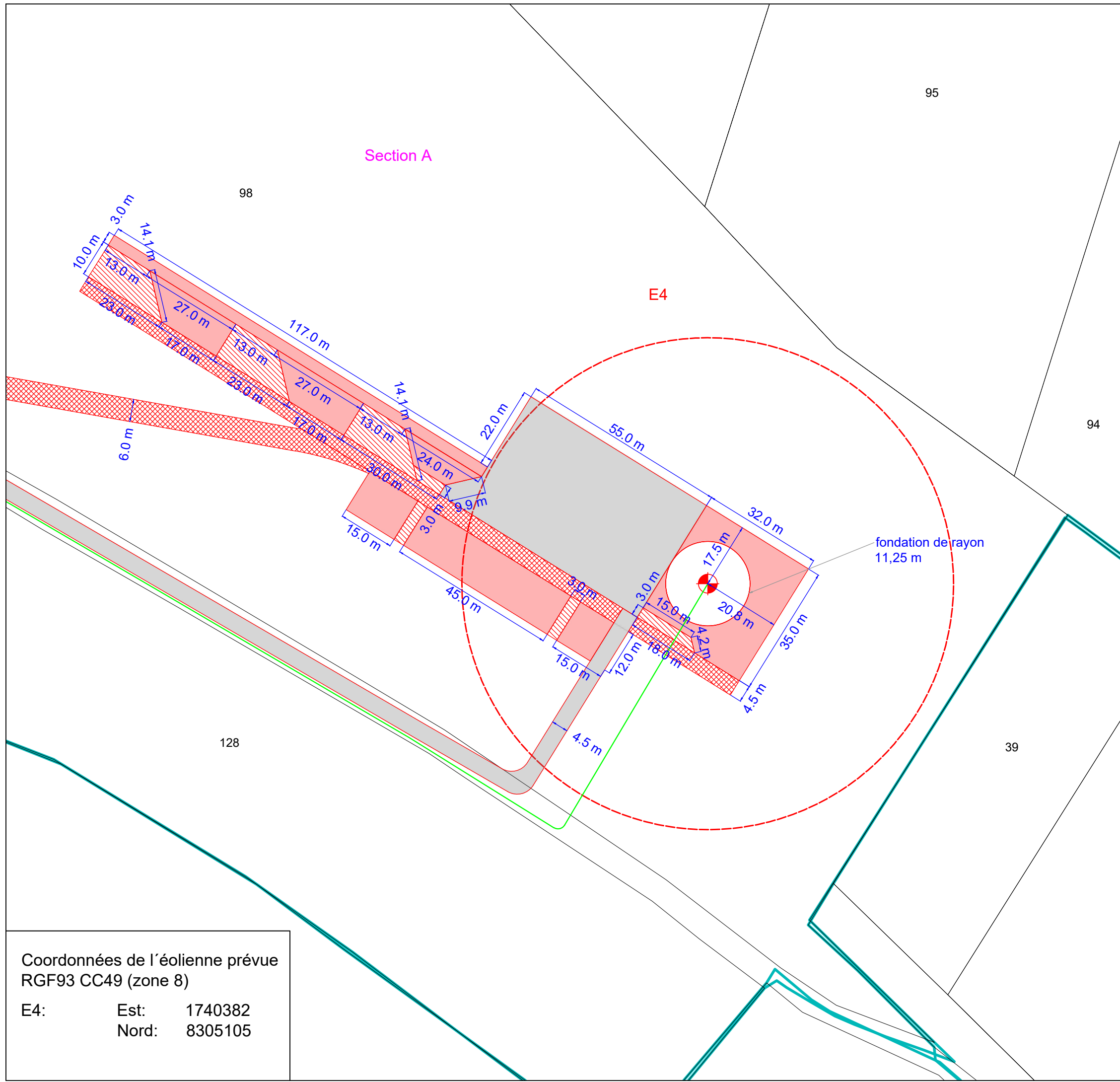
Élaboration:











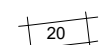
Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France

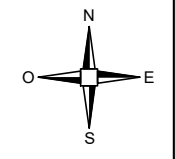
Coordonnées de l'éolienne prévue
RGF93 CC49 (zone 8)

E3: Est: 1740053
Nord: 8305262



Légende Planification

-  Type d'éolienne N131, 3.6 MW, 131 m diamètre, E4: 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
-  Section
-  Limite communale
-  Parcelles



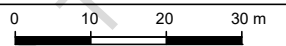
Base cartographique
© IGN France 2021




Parc éolien de Petit-Verly

Plan coté - Eolienne E 4

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

Échelle: 1 : 1 000	
Format: DIN A3	Status: 20.04.2023

Élaboration:



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

Coordonnées de l'éolienne prévue
RGF93 CC49 (zone 8)

E4: Est: 1740382
Nord: 8305105