

DOSSIER D'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE

PLANS D'ENSEMBLE

Projet éolien de Marchavennes



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

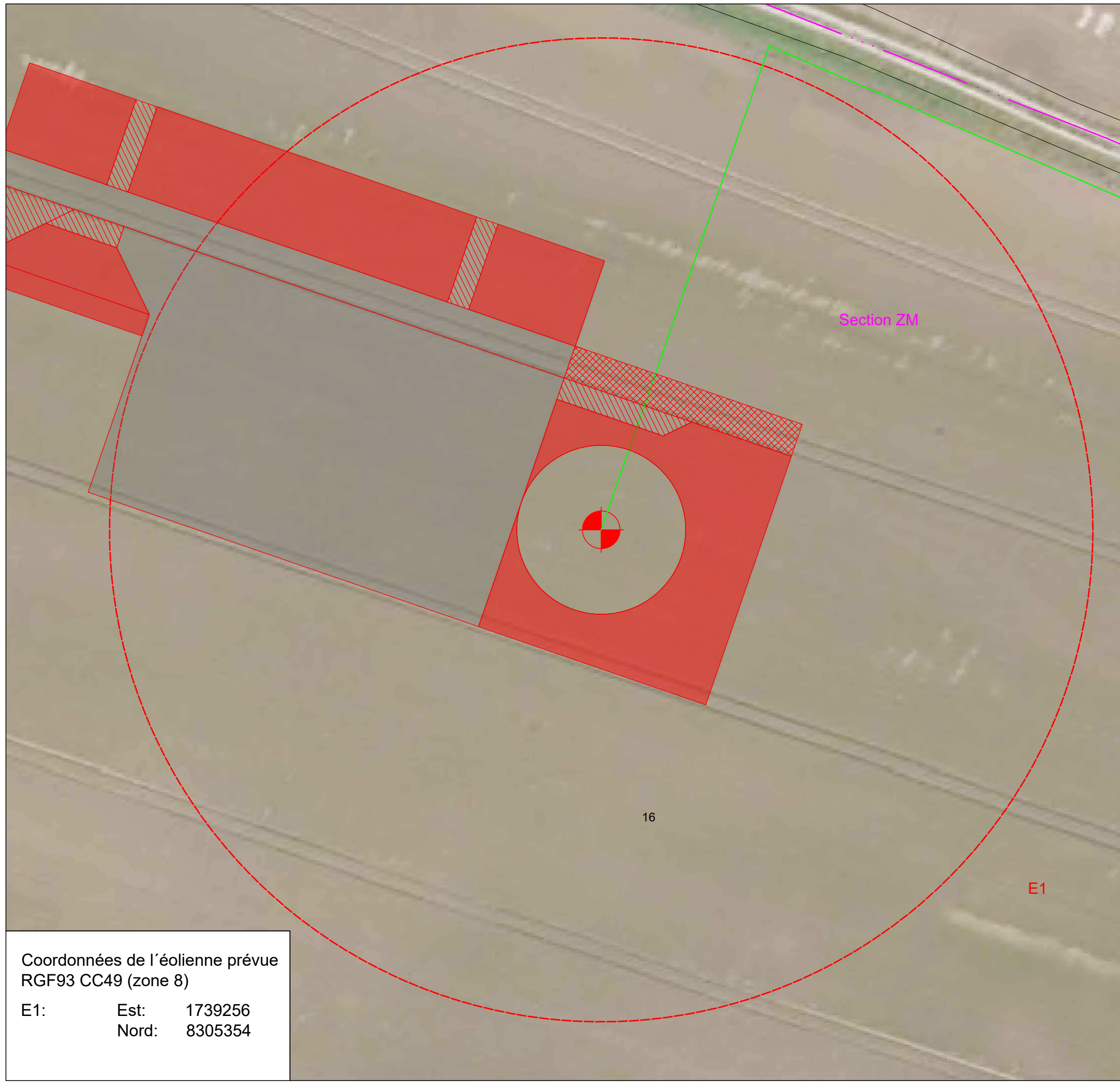
Mai 2023

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






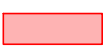




IXSANE
23, avenue de la Créativité
59650 Villeneuve d'Ascq
03.20.59.89.77
contact@ixsane.com
www.ixsane.com

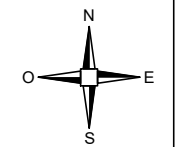




Légende

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
-  Section
-  Parcelles



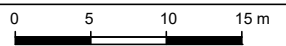
Base cartographique
© IGN France 2021



Parc éolien de Petit-Verly

Plan à l'échelle - Éolienne E1

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

Échelle: 1 : 500	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

Élaboration:






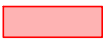




Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France

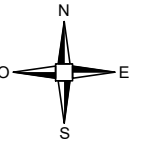
Coordonnées de l'éolienne prévue
RGF93 CC49 (zone 8)

E1: Est: 1739256
Nord: 8305354



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
-  Section
-  Parcelles



Base cartographique
© IGN France 2021



Parc éolien de Petit-Verly

Plan à l'échelle - Éolienne E2

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

Échelle: 1 : 500



Format: DIN A3

Status: 02.02.2023

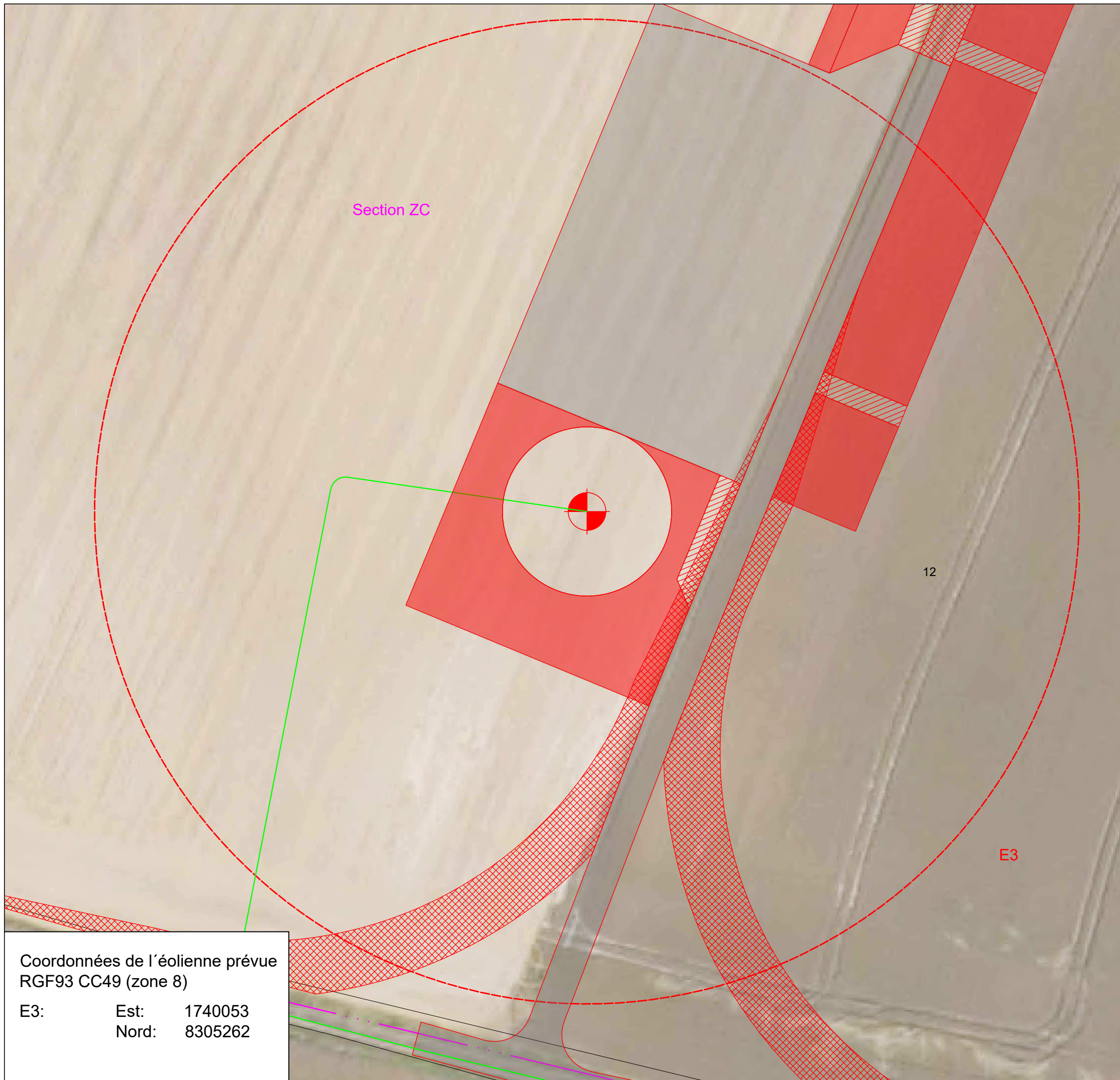
Élaboration:



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

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




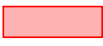




E2: Est: 1739686
Nord: 8305317

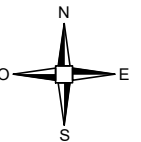


Coordonnées de l'éolienne prévue
RGF93 CC49 (zone 8)

E3: Est: 1740053
Nord: 8305262

Légende Planification

-  Type d'éolienne N131, 3.6 MW, 131 m diamètre, 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
-  Parcelles



Base cartographique
© IGN France 2021

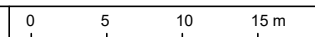


Parc éolien de Petit-Verly

Plan à l'échelle - Éolienne E3

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

Échelle: 1 : 500



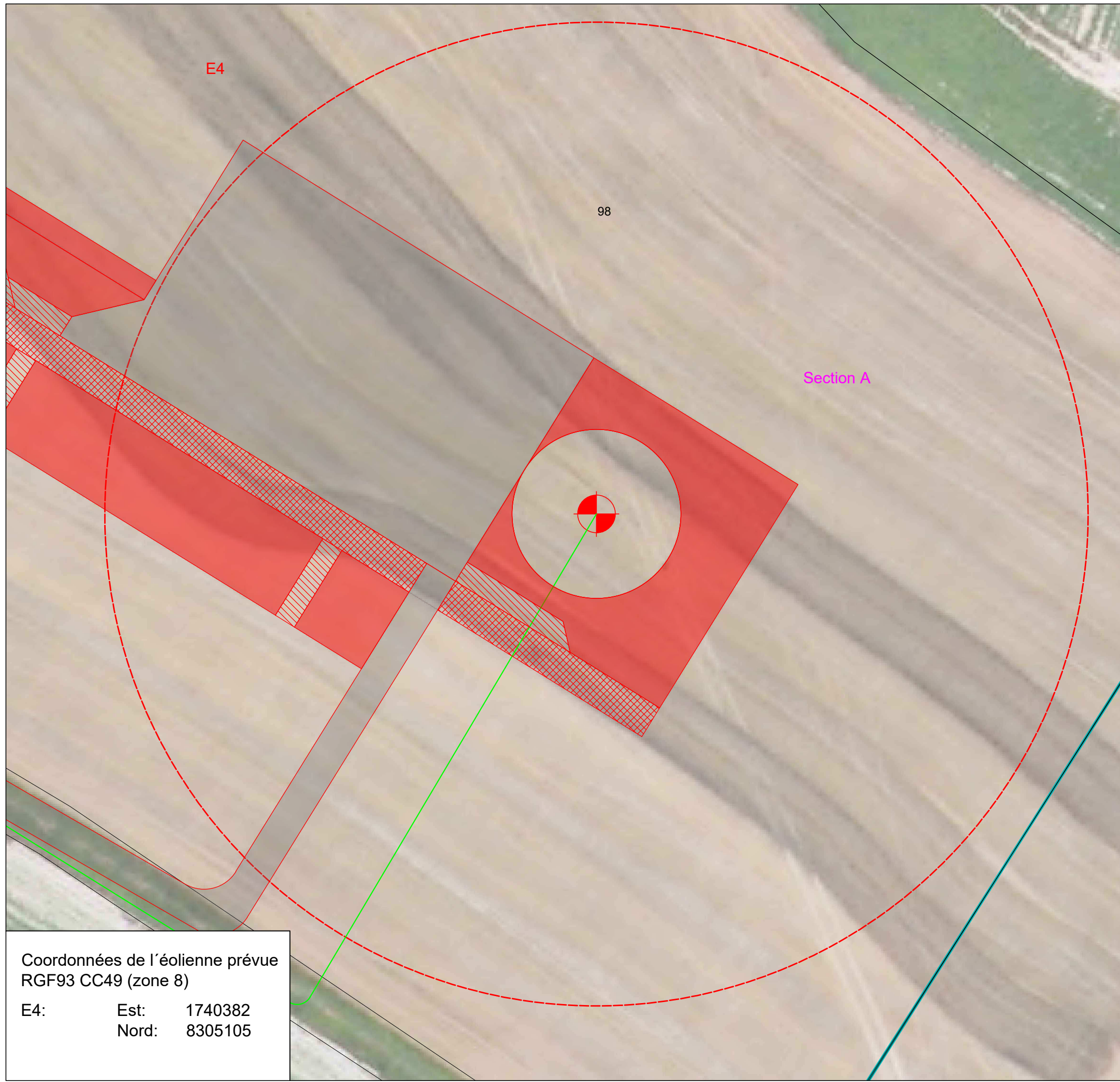
Format: DIN A3

Status: 02.02.2023

Élaboration:




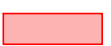






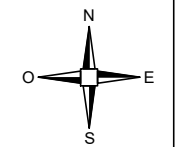
Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France



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
-  Section
-  Parcelles



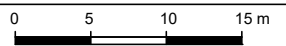
Base cartographique
© IGN France 2021



Parc éolien de Petit-Verly

Plan à l'échelle - Éolienne E4


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

Échelle: 1 : 500	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

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

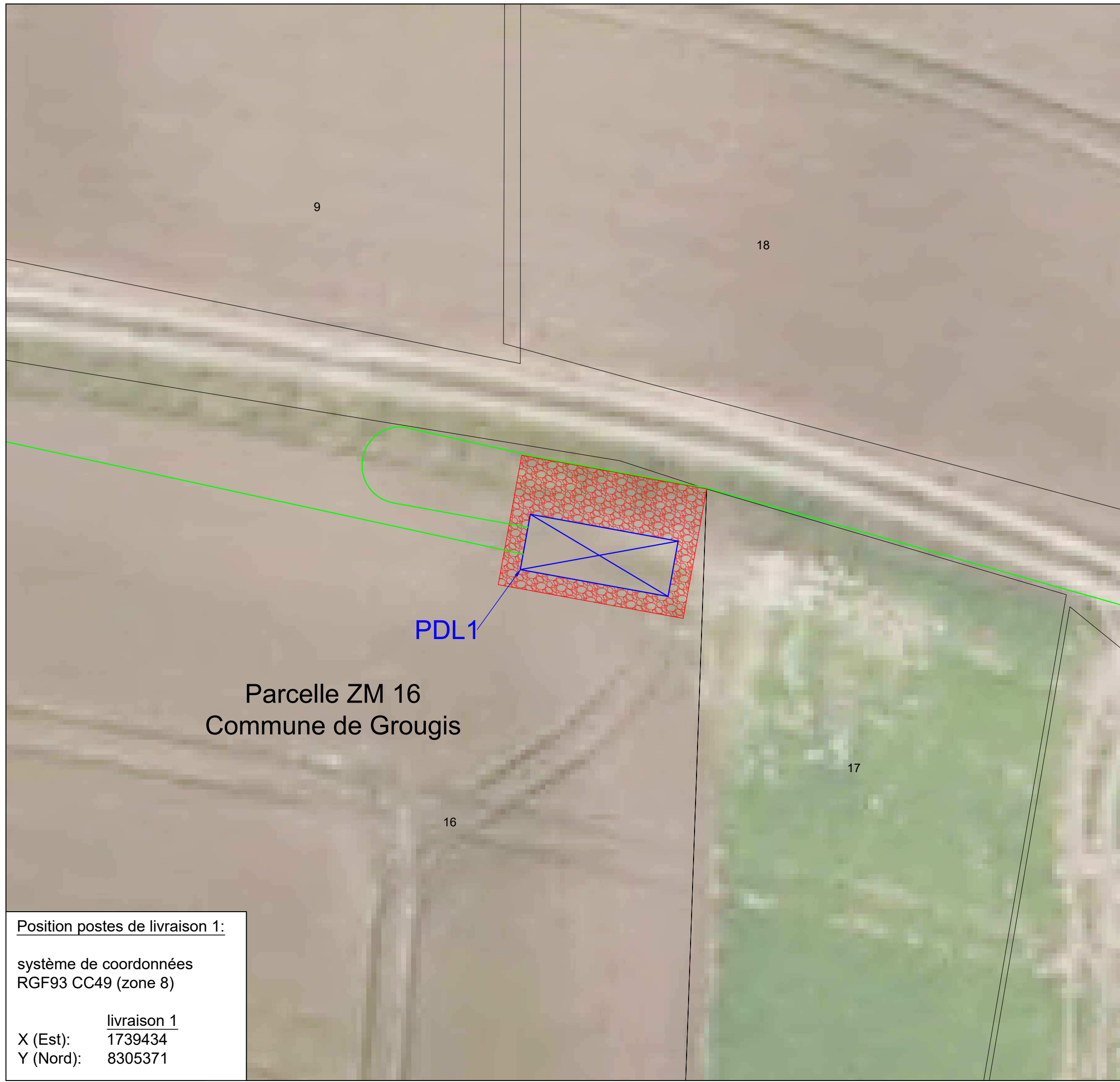
E4: Est: 1740382
Nord: 8305105

Élaboration:



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

Scher



Parcelle ZM 16
Commune de Grougis

PDL1





Position postes de livraison 1:

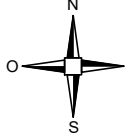
système de coordonnées
RGF93 CC49 (zone 8)

	livraison 1
X (Est):	1739434
Y (Nord):	8305371


Légende

Planification

-  Poste de livraison (PDL)
-  Gravier
-  Réseau inter-éolien
-  Parcelles




Base cartographique
© IGN France 2021




Parc éolien de Petit-Verly
Plan de situation -
Postes de livraison (PDL 1)

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

Échelle: 1 : 200	
Format: DIN A3	Status: 02.02.2023

Élaboration:







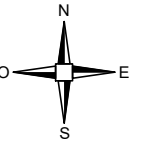
Développeur: NOTUS énergie France Services
92, rue de Rennes
75006 Paris
France

Scher

Légende

Planification

-  Poste de livraison (PDL)
-  Gravier
-  Réseau inter-éolien
-  Parcelles



Base cartographique
© IGN France 2021

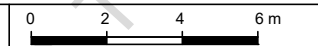


Parc éolien de Petit-Verly

Plan de situation - Postes de livraison (PDL 2)

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

Échelle: 1 : 200



Format: DIN A3

Status: 02.02.2023

Élaboration:



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

Parcelle ZC 20
Commune de Petit Verly

PDL2

Position postes de livraison 1:

système de coordonnées
RGF93 CC49 (zone 8)

	livraison 1
X (Est):	1739999
Y (Nord):	8305193