

PROJET DE PARC EOLIEN DE PERNANT – AMBLENY (02)

Pièce 17 : Plans de masse

26 septembre 2022

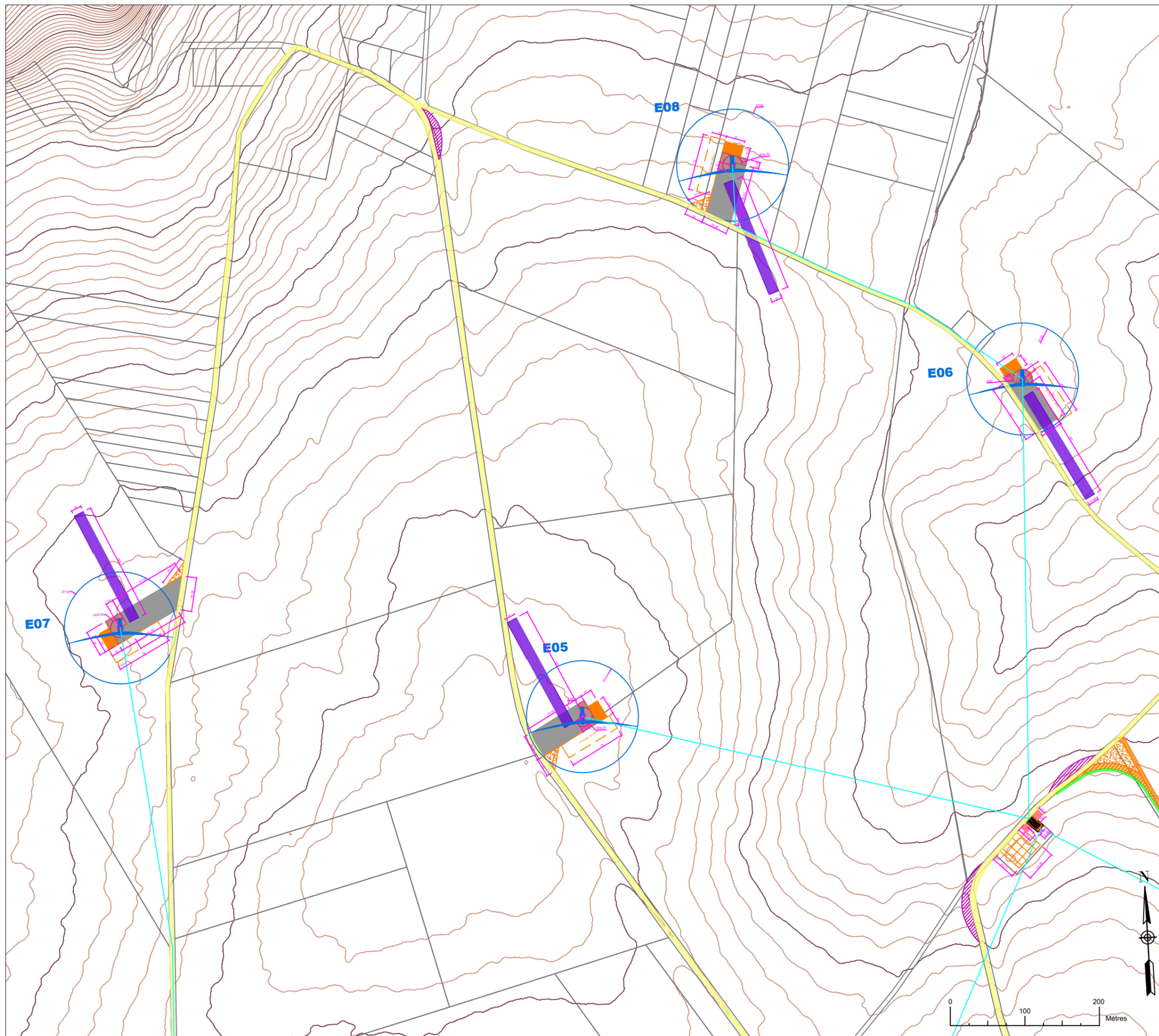


Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

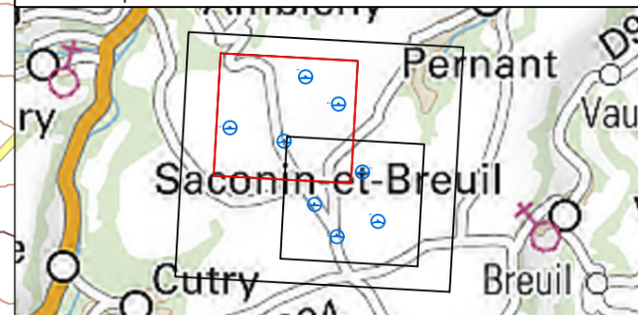
Implantation du projet

Zone nord



Légende :

-  Eolienne (Ø150m)
-  Fondation (Ø26m)
-  Plateforme de l'éolienne
-  Flèche de grue
-  Aire de stockage des pales
-  Aire de stockage du déblai
-  Accès existant à renforcer
-  Accès à créer
-  Accès à créer temporaire
-  Giration
-  Merlon
-  Porte-à-faux
-  Poste de livraison
-  Raccordement inter-éolien
-  Base vie
-  Plateforme de grutage des postes de livraisons



Cartographe : JLA	Format : A3	Version : V1
Code projet : PERN	Echelle : 1:5000	Plan : 2/3



elements
Énergies renouvelables participatives

© IGN et Éléments - Reproduction interdite 28/07/2022

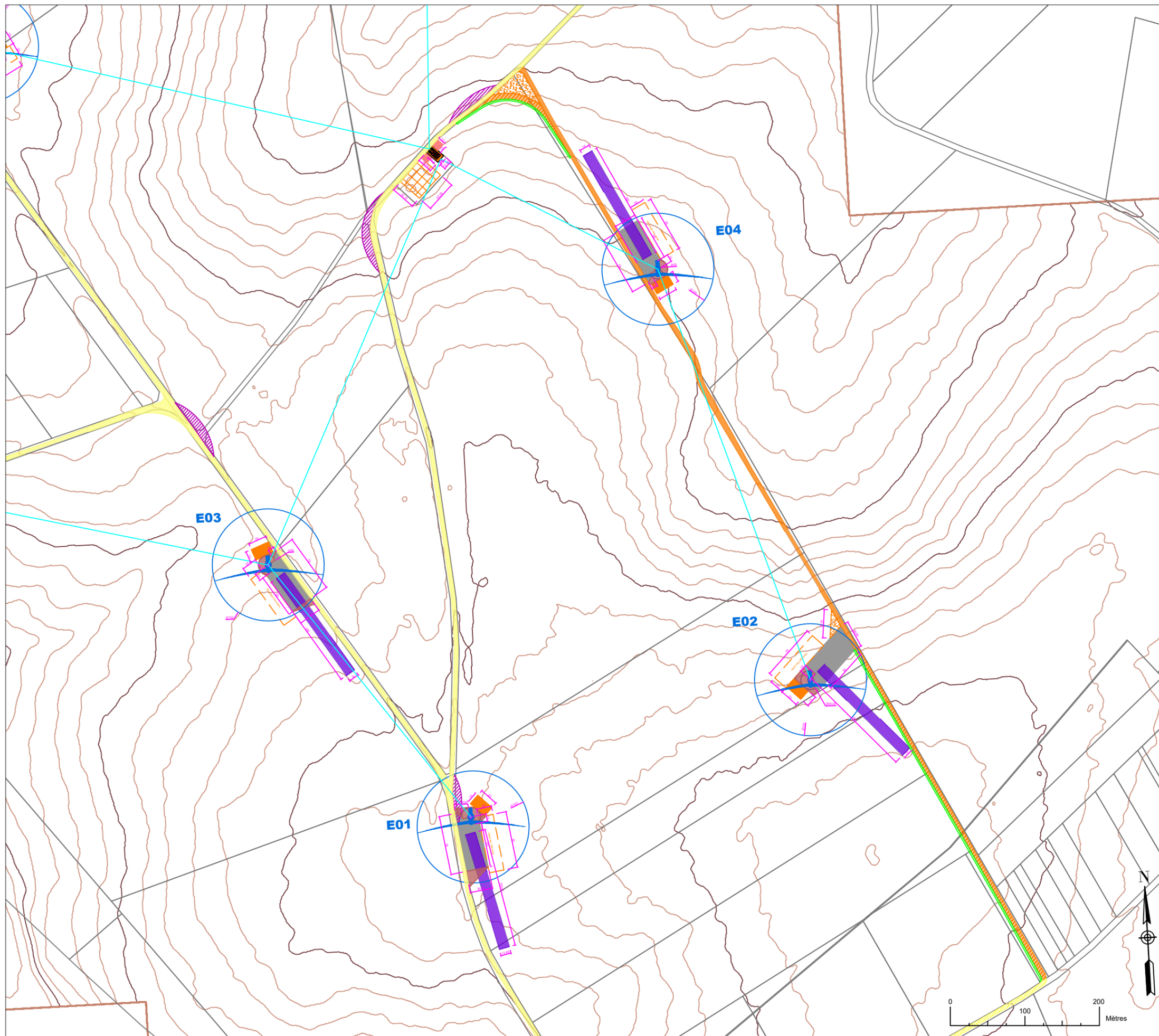


Aisne (02)

Projet éolien de Pernant

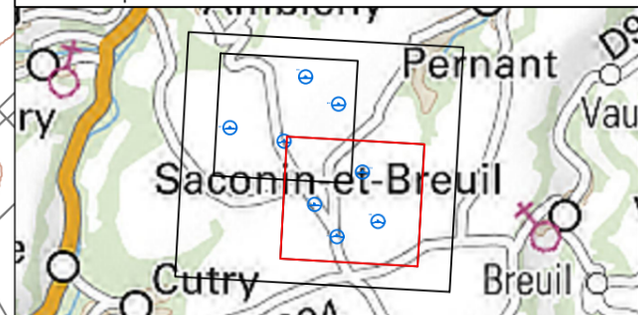
Implantation du projet

Zone sud



Légende :

- Eolienne (Ø150m)
- Fondation (Ø26m)
- Plateforme de l'éolienne
- Flèche de grue
- Aire de stockage des pales
- Aire de stockage du déblai
- Accès existant à renforcer
- Accès à créer
- Accès à créer temporaire
- Giration
- Merlon
- Porte-à-faux
- Poste de livraison
- Raccordement inter-éolien
- Base vie
- Plateforme de grutage des postes de livraisons



Cartographe : JLA	Format : A3	Version : V1
Code projet : PERN	Echelle : 1:5000	Plan : 3/3

elements
Énergies renouvelables participatives

© IGN et Elements - Reproduction interdite 28/07/2022



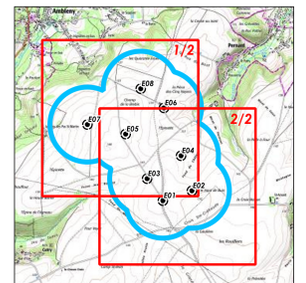
Légende

- Périmètre de 600m autour des éoliennes
- Section
- Parcelle
- Mât de l'éolienne
- Survol des pales (D150)
- Fondation
- Emprise non cultivable (gravier)
- Flèche de grue
- Stockage du déblai
- Stockage des pales
- Accès à créer définitif
- Accès à créer temporaire
- Accès existant
- Accès existant à renforcer
- Giration
- Merlon
- Porte à faux
- Poste de livraison
- Plateforme des postes de livraison
- Air de grutage des postes de livraison
- Emprise du raccorde inter-éolienne (10m)
- Raccordement inter-éolienne
- Base vie
- Habitation
- Autres bâtiments
- Hydrographie

Coordonnées en Lambert 93 (EPSG : 2154)

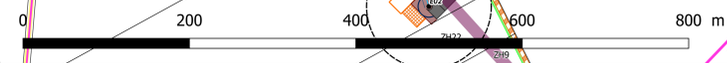
ID	X	Y	Altitude *
E01	715 448,12	6 917 223,7	146,7
E02	715 913,159	6 917 382,209	148
E03	715 195,374	6 917 575,968	141,4
E04	715 739,165	6 917 942,886	140
E05	714 851,432	6 918 290,263	147
E06	715 465,727	6 918 709,558	133
E07	714 239,035	6 918 443,233	142
E08	715 093,099	6 919 017,091	138
PDL	715 449,204	6 918 113,844	136,91

* Altitude calculée à partir de l'IGN



elements

Énergies renouvelables participatives





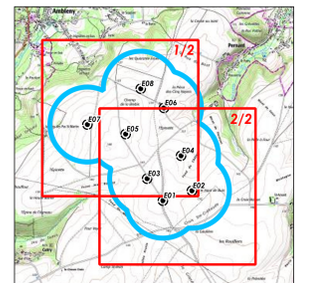
Légende

- Périmètre de 600m autour des éoliennes
- Section
- Parcelle
- Mât de l'éolienne
- Survol des pales (D150)
- Fondation
- Plateforme
- Emprise non cultivable (gravier)
- Flèche de grue
- Stockage du déblai
- Stockage des pales
- Accès à créer définitif
- Accès à créer temporaire
- Accès existant
- Accès existant à renforcer
- Giration
- Merlon
- Porte à faux
- Poste de livraison
- Plateforme des postes de livraison
- Air de grutage des postes de livraison
- Emprise du raccorde inter-éolienne (10m)
- Raccordement inter-éolienne
- Base vie
- Habitation
- Autres bâtiments
- Hydrographie

Coordonnées en Lambert 93 (EPSG : 2154)

ID	X	Y	Altitude *
E01	715 448,12	6 917 223,7	146,7
E02	715 913,159	6 917 382,209	148
E03	715 195,374	6 917 575,968	141,4
E04	715 739,165	6 917 942,886	140
E05	714 851,432	6 918 290,263	147
E06	715 465,727	6 918 709,558	133
E07	714 239,035	6 918 443,233	142
E08	715 093,099	6 919 017,091	138
PDL	715 449,204	6 918 113,844	136,91

* Altitude calculée à partir de l'IGN



elements

Énergies renouvelables participatives

