



Coordonnées géographiques des installations

Système planimétrique RGF93 Lambert 93

Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	463 183	6 660 571	61	241
E2	463 785	6 660 526	55	235
E3	464 303	6 660 501	54	234
PL1	463 641	6 660 517	63	243

Système planimétrique RGF93 CC47

Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	1 462 987	6 205 062	61	241
E2	1 463 590	6 204 988	55	235
E3	1 464 107	6 204 911	54	234
PL1	1 462 840	6 205 027	63	243

Système planimétrique WGS 84

Installations	Nord	Ouest	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	47° 0' 11,83"	0° 7' 3,25"	61	241
E2	47° 0' 7,96"	0° 6' 34,47"	55	235
E3	47° 0' 6,84"	0° 6' 9,87"	54	234
PL1	47° 0' 9,88"	0° 7' 9,85"	63	243

LÉGENDE

Limites administratives

- +— limites communales
- limites parcellaires

Projet éolien

- éoliennes et fondations (— partie enterrée de la fondation)
- emprises survolées par les pales

Eolienne n numéros d'éolienne

- postes de livraison
- ▨ aires de montage
- ▨ chemins à créer
- ▨ chemins existants à renforcer
- ▨ aires et chemins temporaires
- ▨ position estimative des routes déterminée par vue aérienne
- ▨ zones dégagées de tout obstacle
- ▨ câblages électriques souterrains
- ▨ câblages électriques dans fourreau
- ▨ éléments à couper
- périmètre de 500m autour des mâts des éoliennes
- ▨ zone extérieure au périmètre de 500 m

Description du territoire

- ▨ routes goudronnées existantes
- ▨ chemins existants
- ▨ talus
- ▨ boisements
- ▨ alignements d'arbres / arbres isolés
- ▨ haies
- ▨ lignes électriques
- ▨ bâtis

**PARC ÉOLIEN
ST LÉGER DE MONTBRUN**

**Plan d'ensemble de l'installation
Vue Générale**

Date: 01.06.2022
Echelle: 1 : 2 500
Format: A0
Réalisation: Adeline Gauthier
 Bray Johanna
Demandeur: WPD Energie 100
 32-36 rue de Bellevue
 92100 Boulogne-Billancourt

**Wpd
Energie 100**