



Coordonnées géographiques des installations

Système altimétrique NGF - IGN 69

Système planimétrique RGF93.CC48				
Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	1288511.82	7257962.26	101	281.3
E2	1286999.96	7257778.00	104	284.3
E3	1287045.02	7257854.31	110	290.3
PL1	1286627.04	7257758.95	103	106

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	286 433.848	6824 207.683	101	281.3
E2	286728.001	682423.997	104	284.3
E3	287173.000	6824201.000	110	290.3
PL1	286655.540	6824004.825	103	106

Système planimétrique WGS 84				
Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	48° 23' 0.80"	-2° 35' 26.27"	101	281.3
E2	48° 23' 5.99"	-2° 35' 11.61"	104	284.3
E3	48° 23' 12.32"	-2° 34' 50.64"	110	290.3
PL1	48° 23' 4.80"	-2° 35' 15.00"	103	106

LÉGENDE

- Limites administratives
- 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
- zone d'emprise maximale
- chemins à créer
- chemins existants à renforcer
- aires temporaires
- position estimative des routes déterminée par vue aérienne
- zones dégagées de tout obstacle
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- Description du territoire**
- chemins existants relevés par le géomètre
- talus relevés par le géomètre
- talus avec végétations
- haies relevées par le géomètre
- lignes électriques relevées par le géomètre
- lignes télécom relevées par le géomètre
- candélabre éclairage public
- Eau
- bâtis durs
- bâtis légers
- Si bâtis dans le périmètre de 500 m
- bâtiments du Refuge SPA ou Chenils
- bâtiments affectés à l'exploitation agricole
- bâtiments à caractère industriel
- bâtiments de bureau ou à caractère commercial
- Zonage des 500 m

Projet éolien du Ruisseau de Margot

Plan d'ensemble de l'installation - Vue Générale

Emplacement des chemins d'accès et des aires de montage

Date: 10.08.2021
Echelle: 1 : 2 000
Format: A0
Réalisation: Jérémy Bouchez
 Jérôme Delettre
Demandeur: Energie Bréhand
 52-36 rue de Bailleux
 92100 Boulogne-Billancourt

Logo: Energie Bréhand