



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	1286311.62	7257962.26	101	281.3
E2	1286599.96	7257778.00	104	284.3
E3	1287045.02	7257964.31	110	290.3
PL1	1286527.04	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	286430.848	682407.695	101	281.3
E2	286728.001	682403.997	104	284.3
E3	287173.000	682401.000	110	290.3
PL1	286655.540	682404.825	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' 10.86"	-2° 35' 26.22"	101	281.3
E2	48° 23' 5.69"	-2° 35' 11.91"	104	284.3
E3	48° 23' 12.32"	-2° 34' 50.64"	110	290.3
PL1	48° 23' 4.86"	-2° 35' 15.08"	103	106

LÉGENDE

— Limites administratives

— limites parcellaires

Projet éolien

éoliennes et fondations (--- partie enterrée de la fondation)

emprises surveillées 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 Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt