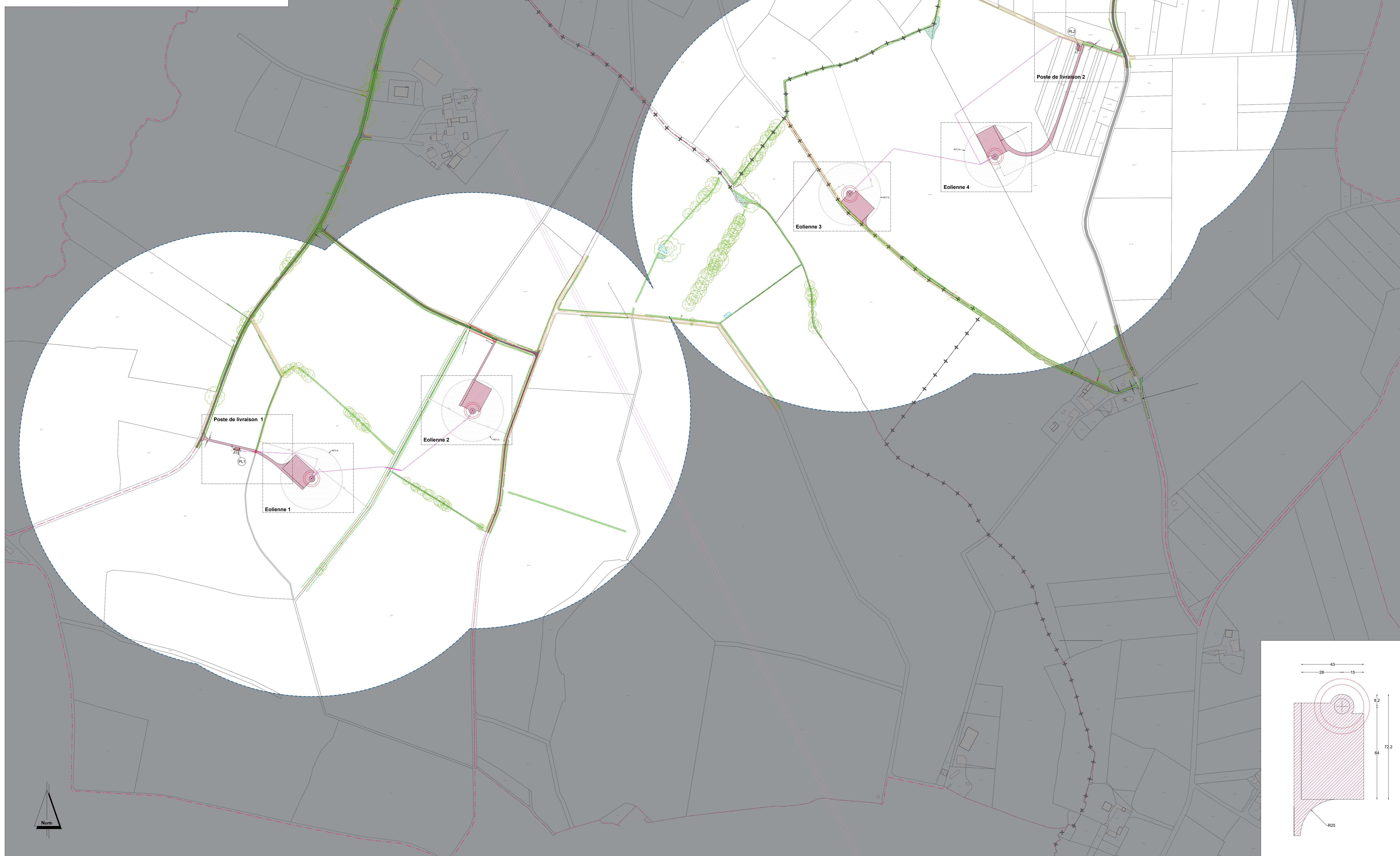




1 : 15 000



Coordonnées géographiques des installations

Système planimétrique NGF-IGN 49

Système planimétrique RGF93.CC 47				
Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	137608	616265	50	230
E2	137675	616271	52	232
E3	137840	616217	57	237
E4	137814	616204	55	235
PL1	137636	616231	47	50
PL2	137865	616252	55	58

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	376 891	6 618 059	50	230
E2	377 200	6 618 215	52	232
E3	378 134	6 618 711	57	237
E4	378 457	6 618 758	55	235
PL1	376 721	6 618 125	47	50
PL2	378 646	6 618 046	55	58

Système planimétrique WGS 84				
Installations	Latitude N	Longitude O	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
E1	46° 30' 5,34"	1° 13' 18,37"	50	230
E2	46° 30' 11,05"	1° 13' 1,46"	52	232
E3	46° 30' 28,58"	1° 12' 22,19"	57	237
E4	46° 30' 34,07"	1° 12' 6,08"	55	235
PL1	46° 30' 7,18"	1° 13' 28,51"	47	50
PL2	46° 30' 40,32"	1° 13' 58,35"	55	58

LEGENDE

Limites administratives

- limites de sections
- + limites communales
- limites parcellaires

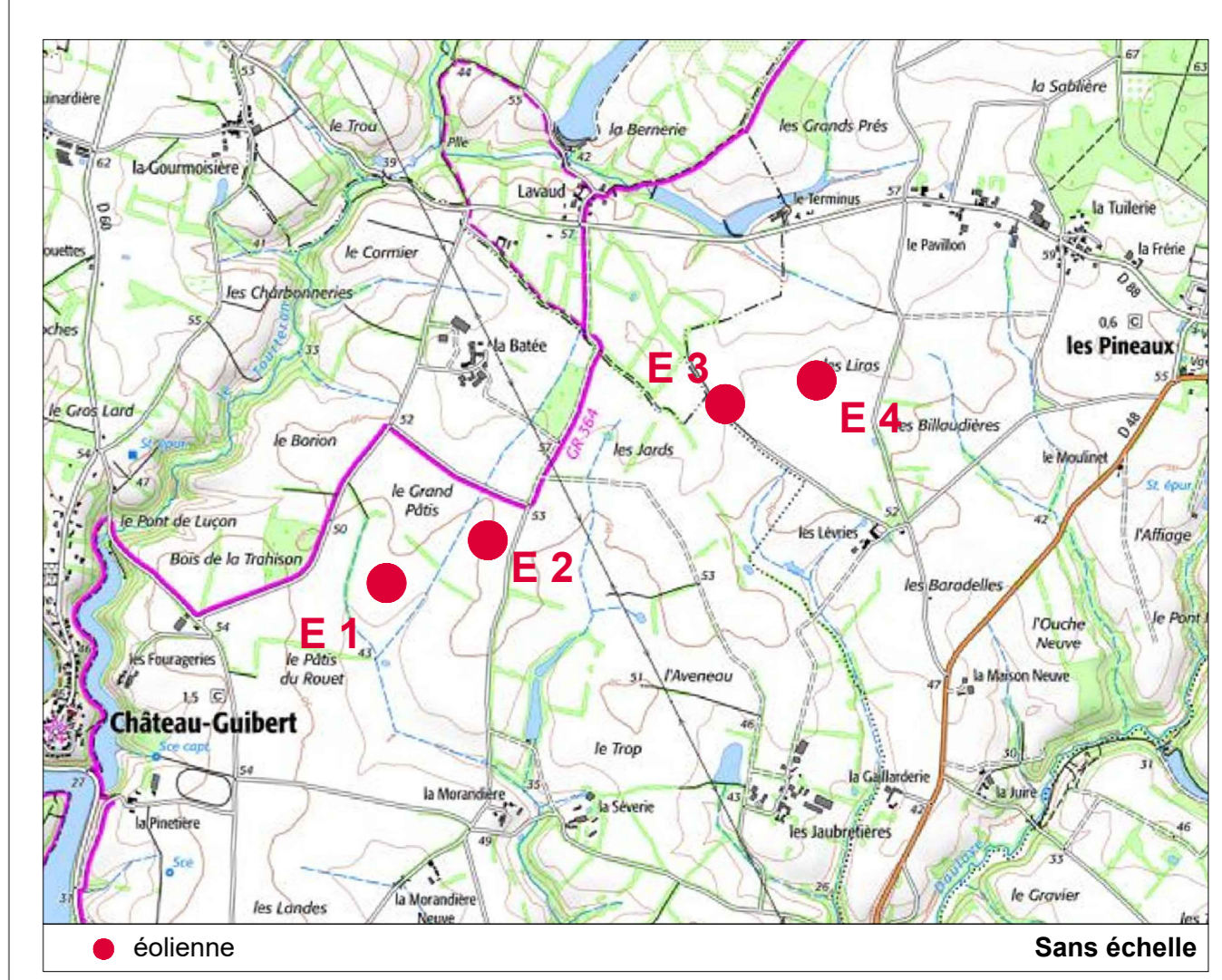
Projet éolien

- mat de l'éolienne, fondation et excavation
- emprise surveillée par les pales
- numéros d'éolienne
- PL postes de livraison
- aires de montage
- chemins à créer
- chemins existants à renforcer
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- éléments à couper / à élaguer
- zone extérieure au périmètre de 500 m
- périmètre de 500m autour des mâts des éoliennes

Description du territoire

- routes goudronnées existantes relevées par le géomètre
- position estimative des routes déterminée par vue aérienne
- chemins existants relevés par le géomètre
- talus et fossés relevés par le géomètre
- arbres relevés par le géomètre
- haies relevées par le géomètre
- bois relevés par le géomètre
- limites de culture
- lignes électriques haute tension relevées par le géomètre
- lignes électriques relevées par le géomètre
- lignes électriques déterminées par vue aérienne
- lignes télécom relevées par le géomètre
- réseaux d'assainissement / eaux pluviales
- points d'eau / mares
- bâties

PARC ÉOLIEN DES QUATRE VENTS
Plan d'ensemble de l'installation
Vue Générale



Date: 25.09.2023
 Echelle: 1 : 3 333
 Format: A0
 Réalisation: Edouard Balcon
 Bruno Cazeneuve
 Demandeur: Energie Quatre Vents
 32-36 rue de Bellevue
 92100 Boulogne-Billancourt

