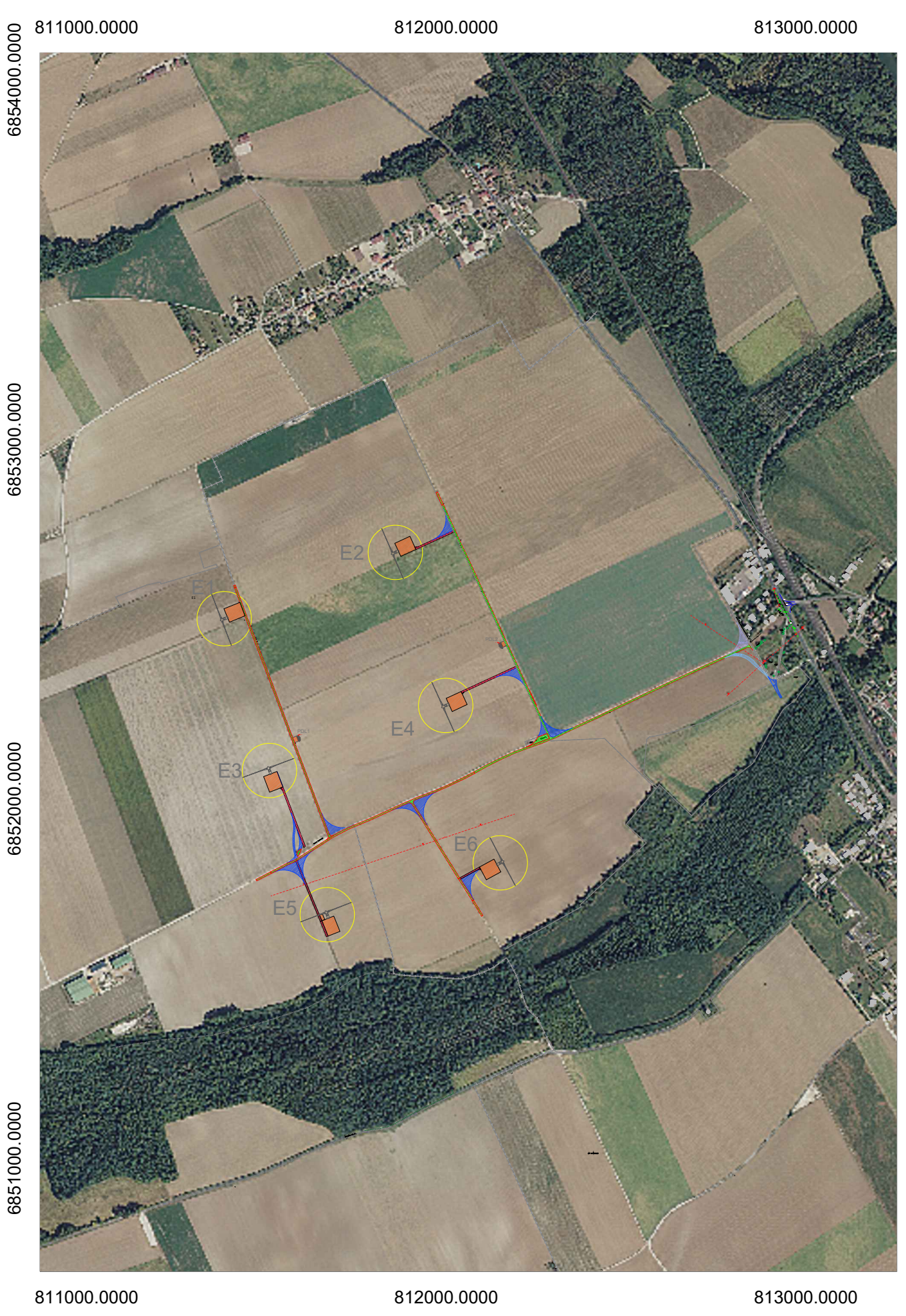
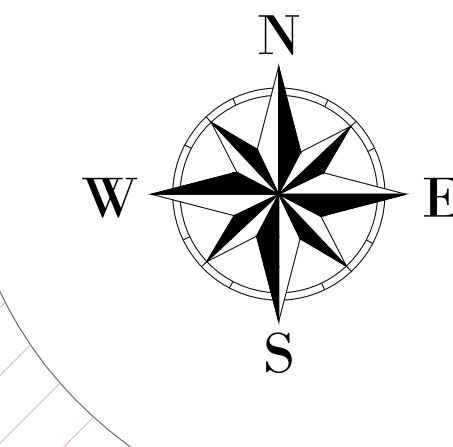
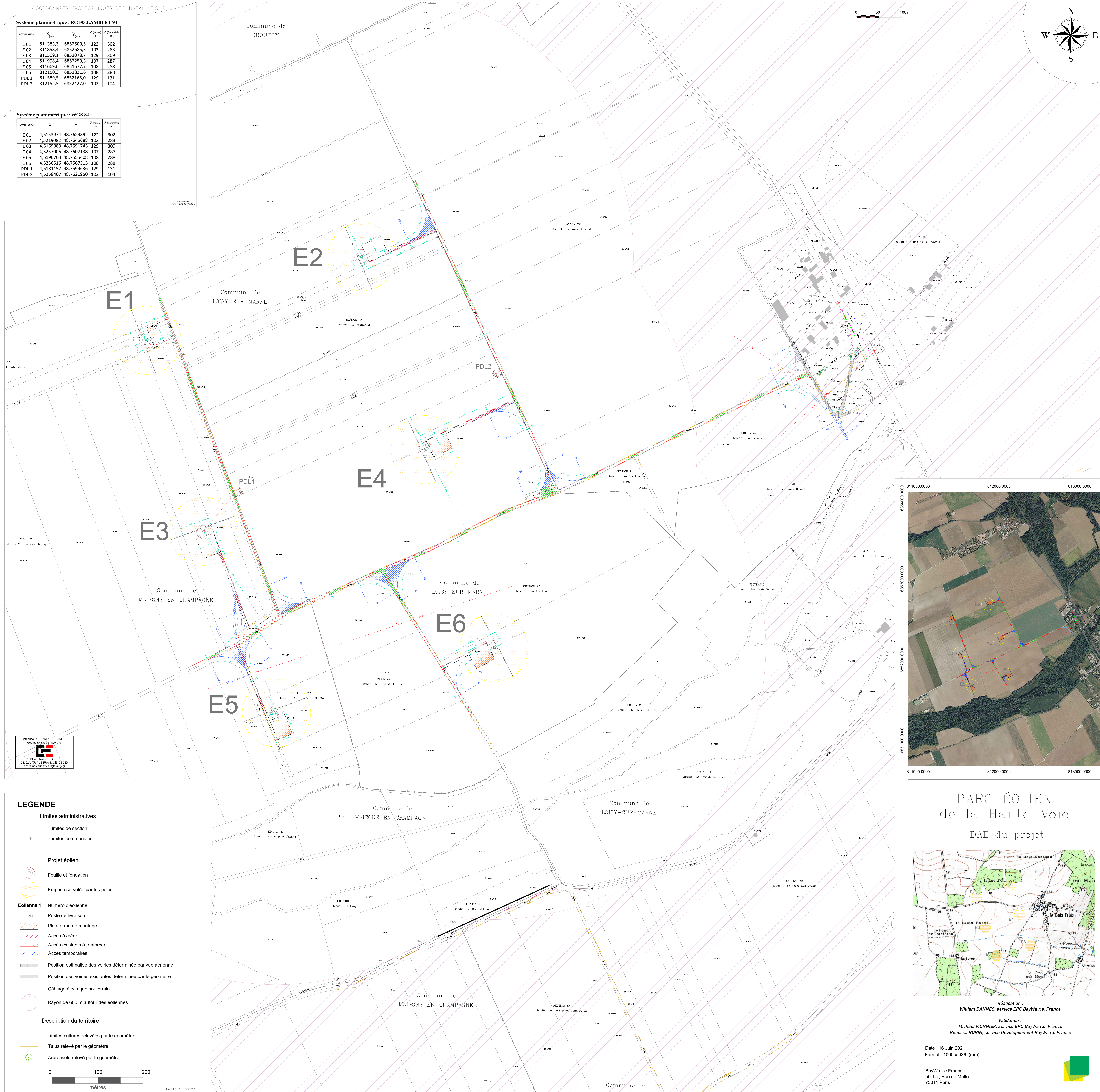


Système planimétrique : RGF93/LAMBERT 93

INSTALLATION	X _(m)	Y _(m)	Z (m) (NAD 93)	Z (m) (NAD 83)
E 01	811383,3	6852500,5	122	302
E 02	811858,4	6852685,3	103	283
E 03	811509,1	6852078,7	129	309
E 04	811998,4	6852259,3	107	287
E 05	811669,6	6851677,7	108	288
E 06	812150,3	6851821,6	108	288
PDL 1	811589,5	6852168,0	129	131
PDL 2	812152,5	6852427,0	102	104

Système planimétrique : WGS 84

INSTALLATION	X	Y	Z (m) (WGS 84)	Z (m) (NAD 83)
E 01	4,5153974	48,7629892	122	302
E 02	4,5219082	48,7645688	103	283
E 03	4,5169983	48,7591745	129	309
E 04	4,5237006	48,7607138	107	287
E 05	4,5190763	48,7555408	108	288
E 06	4,5256516	48,7567515	108	288
PDL 1	4,5181152	48,7599636	129	131
PDL 2	4,5258407	48,7621950	102	104



LEGENDE

Limites administratives

- Limites de section
- Limites communales

Projet éolien

- Fouille et fondation
- Emprise survolée par les pales

Eolienne 1

- Numéro d'éolienne
- Poste de livraison
- Plateforme de montage
- Accès à créer
- Accès existants à renforcer
- Accès temporaires
- Position estimative des voiries déterminée par vue aérienne
- Position des voiries existantes déterminées par le géomètre
- Câblage électrique souterrain
- Rayon de 600 m autour des éoliennes

Description du territoire

- Limites cultures relevées par le géomètre
- Talus relevé par le géomètre
- Arbre isolé relevé par le géomètre

0 100 200 mètres

Echelle : 1 : 2500^m

PARC ÉOLIEN de la Haute Voie

DAE du projet

Réalisation : William BANNES, service EPC BayWa r.e. France

Validation : Michaël MONNIER, service EPC BayWa r.e. France
Rebecca ROBIN, service Développement BayWa r.e. France

Date : 16 Juin 2021
Format : 1000 x 986 (mm)

BayWa r.e. France
50 Ter. Rue de Malte
75011 Paris

Système de projection Filmer DWG : LAMBERT 93