

DOCUMENTS LIES AU CODE DE L'ENVIRONNEMENT (PJ N°1 ET 48)

Pièce n°7 de la Demande d'Autorisation Environnementale

Parc éolien de Louargat

Département : Côtes d'Armor (22)

Commune : Louargat

Janvier 2020

Complété en décembre 2021

Maître d'ouvrage : Eoliennes du Méné Huguéné

Assistant Maître d'Ouvrage :



27 Quai de la Fontaine
30900 NIMES

**Réalisation et assemblage du Dossier de Demande
d'Autorisation Environnementale**

ENCIS Environnement



Pièce n°7 :
Plan au 1/25 000^{ème}
Plan au 1/750^{ème}
Plans au 1/4 000^{ème},
au 1/7500^{ème} et
au 1/1 000^{ème}

encis environnement
SIRET : 539 971 838 00013 - Code APE : 7112 B
Siège : Parc Ester Technopole, 21 rue Columbia - 87 068 LIMOGES Cedex - FRANCE
Tél : +33 (0)5 55 36 28 39 - E-mail : contact@encis-ev.com
www.encis-environnement.fr

1 Plan d'ensemble à l'échelle 1/25 000 (PJ n°1)

Eoliennes du Méné Hoguéné

Département des Côtes d'Armor (22)

Plan de situation



VSB

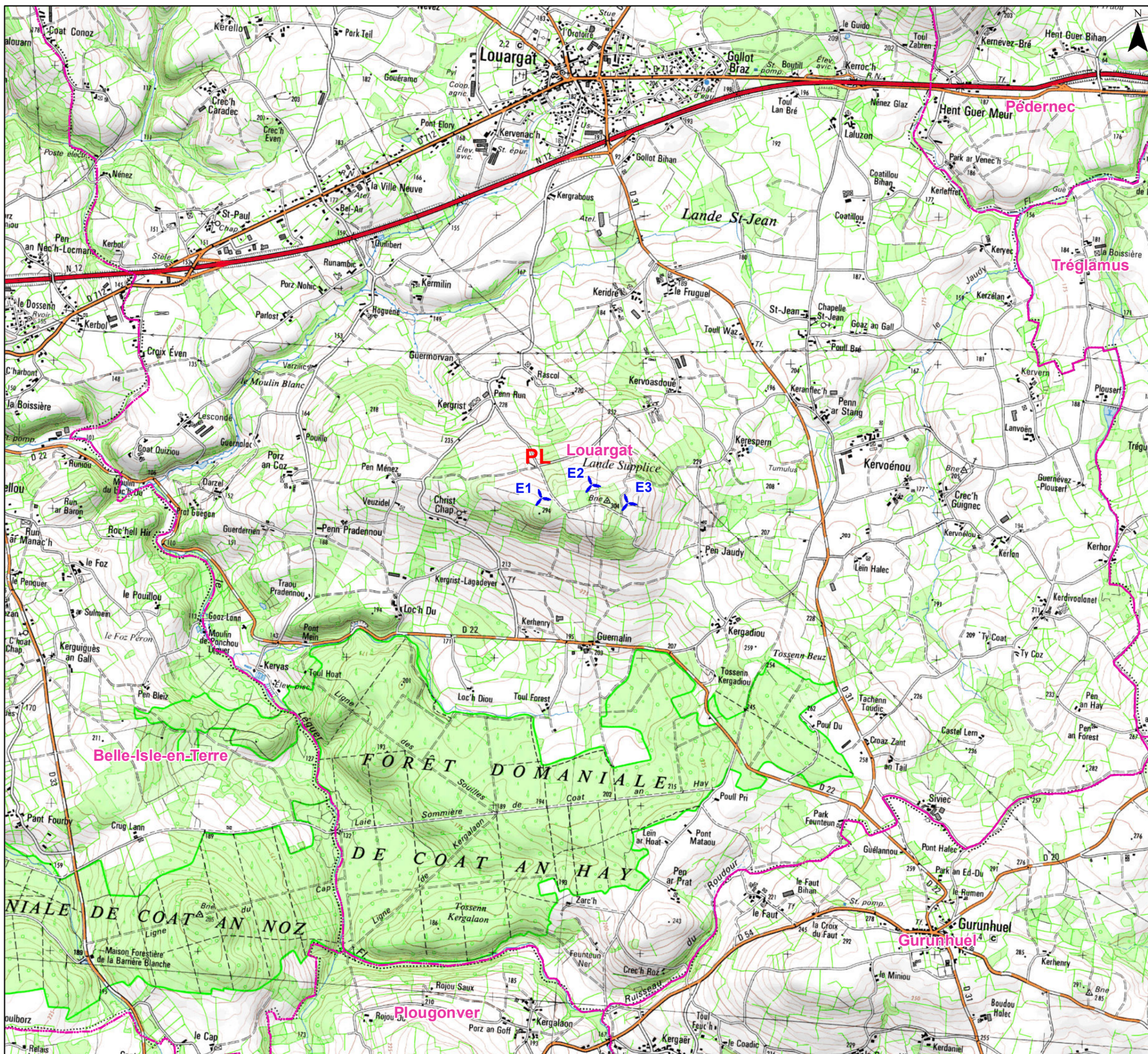
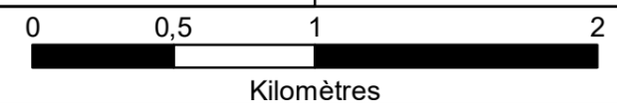
VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 Rennes
Tél. : 02 99 23 99 50

Date : 08/07/2021

-  Limites communales
-  Poste de livraison
-  Projet éolien

Echelle : 1 / 25 000 Format : A3

Création : CCK CdP : RF



2 Plan de situation du projet à l'échelle 1/750^{ème} (PJ n°48)

(le plan est intégré au format A3 page suivante. Il est également fourni à l'échelle A0 dans une pochette annexée au dossier).

Eoliennes du Méné Huguéné
Chez VSB énergies nouvelles
27, quai de la fontaine
30900 NIMES

Monsieur le Préfet
Préfecture des Côtes d'Armor
3 Place Général de Gaulle
22000 Saint-Brieuc

A Nîmes, le 2 janvier 2020

**Objet : Projet de parc éolien de Louargat / SAS Eoliennes du Méné Huguéné /
Demande de dérogation concernant l'échelle du plan d'ensemble**

Monsieur le Préfet,

La Demande d'Autorisation Environnementale concernant une installation pour la Protection de l'Environnement doit comporter, selon la législation en vigueur, un plan d'ensemble à l'échelle 1/200^{ème} au minimum, indiquant les dispositions projetées de l'installation, ainsi que l'affectation des constructions et terrains avoisinants et le tracé de tous les réseaux enterrés existants.

Si nous partageons l'importance et l'objectif de ce plan quant à l'appréciation de l'impact du projet vis-à-vis de l'environnement, l'échelle 1/200^{ème} ne permet pas une telle appréciation notamment à la vue de l'étendue de cette installation.

Ainsi, comme le permet l'article D181-15-2 9° du Code de l'Environnement, la société Eoliennes du Méné Huguéné souhaite bénéficier d'une dérogation afin de fournir des plans au 1/750^{ème} en lieu et place du 1/200^{ème}.

Espérant que vous voudrez bien réserver une suite favorable à notre demande je vous prie de croire, Monsieur le Préfet, à l'assurance de ma haute considération.

François TRABUCCO,
Président de Eoliennes du Méné Huguéné



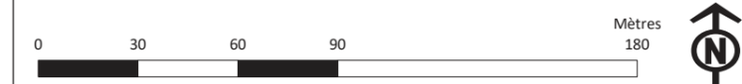
-  EOL-SURVOL E103
-  Aire de grutage
-  Accès à créer
-  Accès existants à renforcer
-  Elargissements des accès

-  Accès chantier- provisoire
-  poste de livraison
-  Plateforme Poste de livraison
-  LOU-Raccordement
-  Parcelle
-  Chemin d'exploitation

- Haies**
-  Alignements d'arbres
 -  Haies taillées en sommet et façades
 -  Haies arborées taillées en sommet et façades
 -  Haies arbustives hautes
 -  Haies multistrates
 -  Arbres isolés

- Occupation du sol**
-  Chênaies acidiphiles - Forêts à Quercus
 -  Chênaies acidiphiles - Forêts à Quercus faciés à Saules
 -  Chênaies acidiphiles - Forêts à Quercus - Terrain de cross
 -  Plantations de conifères
 -  Broussailles forestières décidues
 -  Broussailles forestières décidues - Terrain de cross

-  Grandes cultures
-  Prairies mésophiles
-  Source
-  Prairies de fauche



Plan d'ensemble au 1/ 750ème
Affectation des constructions et terrains

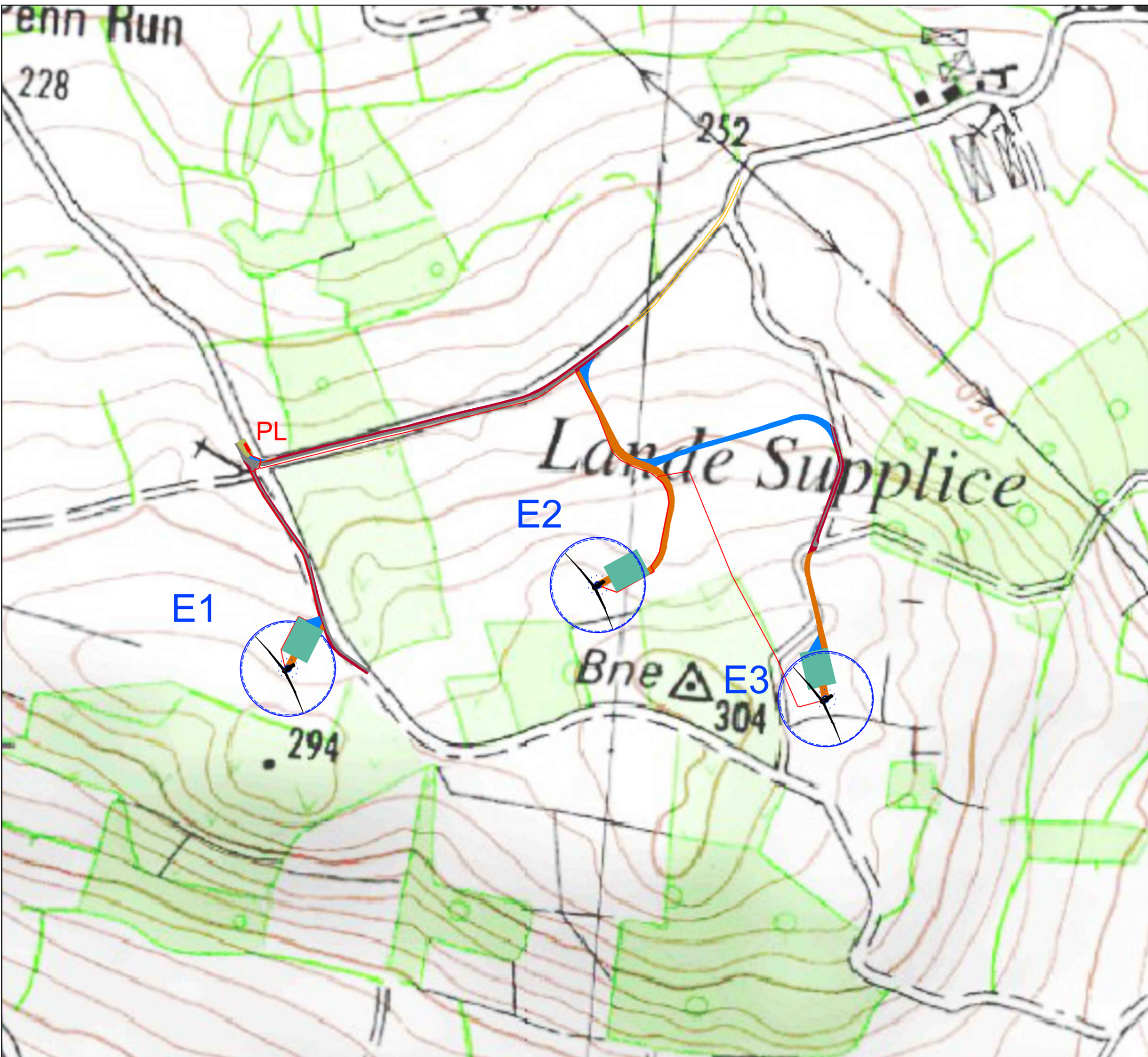
Code projet : LOU Format A0
 Ech : 1/ 750 Date : 09/07/2021

Eoliennes du Méné Huguéné

Chez : VSB énergies nouvelles 35000 RENNES
 Parc Oberthur Tél. : 02 99 23 99 50
 74 C Rue de Paris

Projet de parc éolien de Louargat
 Département des Côtes d'Armor (22)

3 Plans de situation du projet à l'échelle 1/4 000^{ème} , 1/7500^{ème} et 1/1000^{ème}



Eoliennes du Méné Huguéné

Département des Côtes-d'Armor (22)

Plan de masse sur fond IGN



VSB

VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 RENNES
Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : LOU

Date : 07.07.2021

-  Emprise du rotor - diamètre max 103m
Hauteur total 130m max
-  Plateforme de grutage
-  Accès à créer
-  Accès existant et son élargissement
-  Poste de livraison (PL)
-  Plateforme PdL
-  Câblage de raccordement
-  Accès provisoire



Echelle : 1/4 000

Format : A3

Création : CCK

CdP : RF



Eoliennes du Méné Huguéné

Département des Côtes-d'Armor (22)

Distances entre l'habitat le plus proche et les éoliennes



VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 RENNES

VSB

Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : LOU

Date : 07.07.2021



Eoliennes



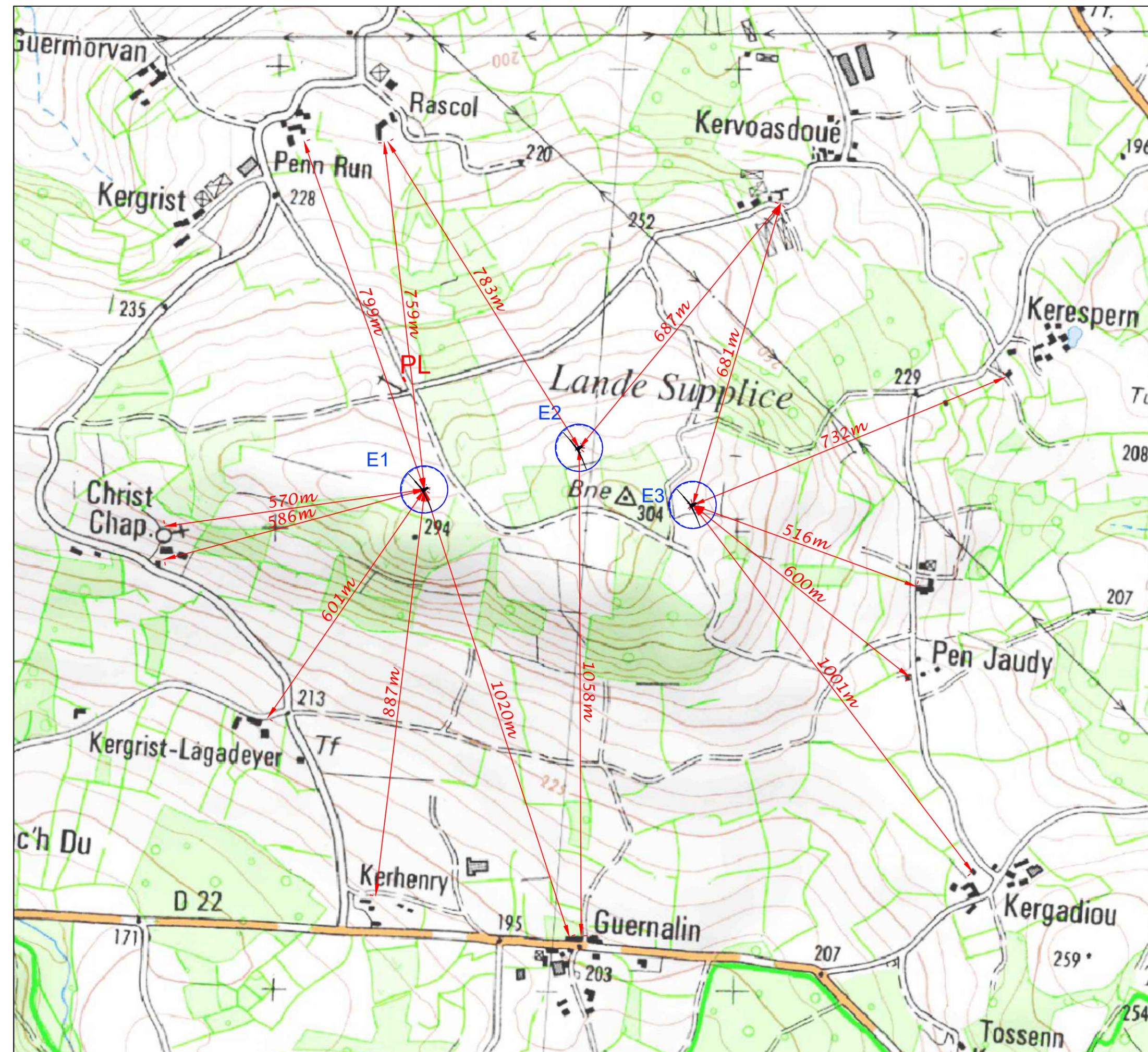
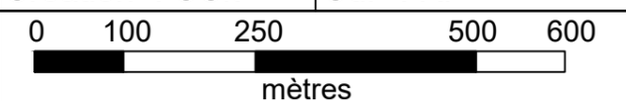
Poste de livraison (PL)

Echelle : 1/7 500

Format : A3

Création : CCK

CdP : RF



Eoliennes du Méné Hoguéné

Département des Côtes-d'Armor (22)

Plan de masse Eolienne E1



VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 RENNES

VSB

Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : LOU

Date : 07.07.2021

-  Emprise du rotor - diamètre max 103m
Hauteur total 130m max
-  Plateforme de grutage
-  Accès à créer
-  Accès existant et son élargissement
-  Poste de livraison (PL)
-  Plateforme PdL
-  Câblage de raccordement
-  Accès provisoire
-  Ligne de coupe
-  Bois
-  Friche
-  Arbre
-  Limites voirie
-  Talus
-  Réseau électrique
-  Courbes de niveaux du projet

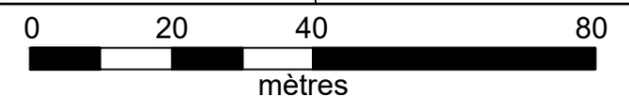


Echelle : 1/1 000

Format : A3

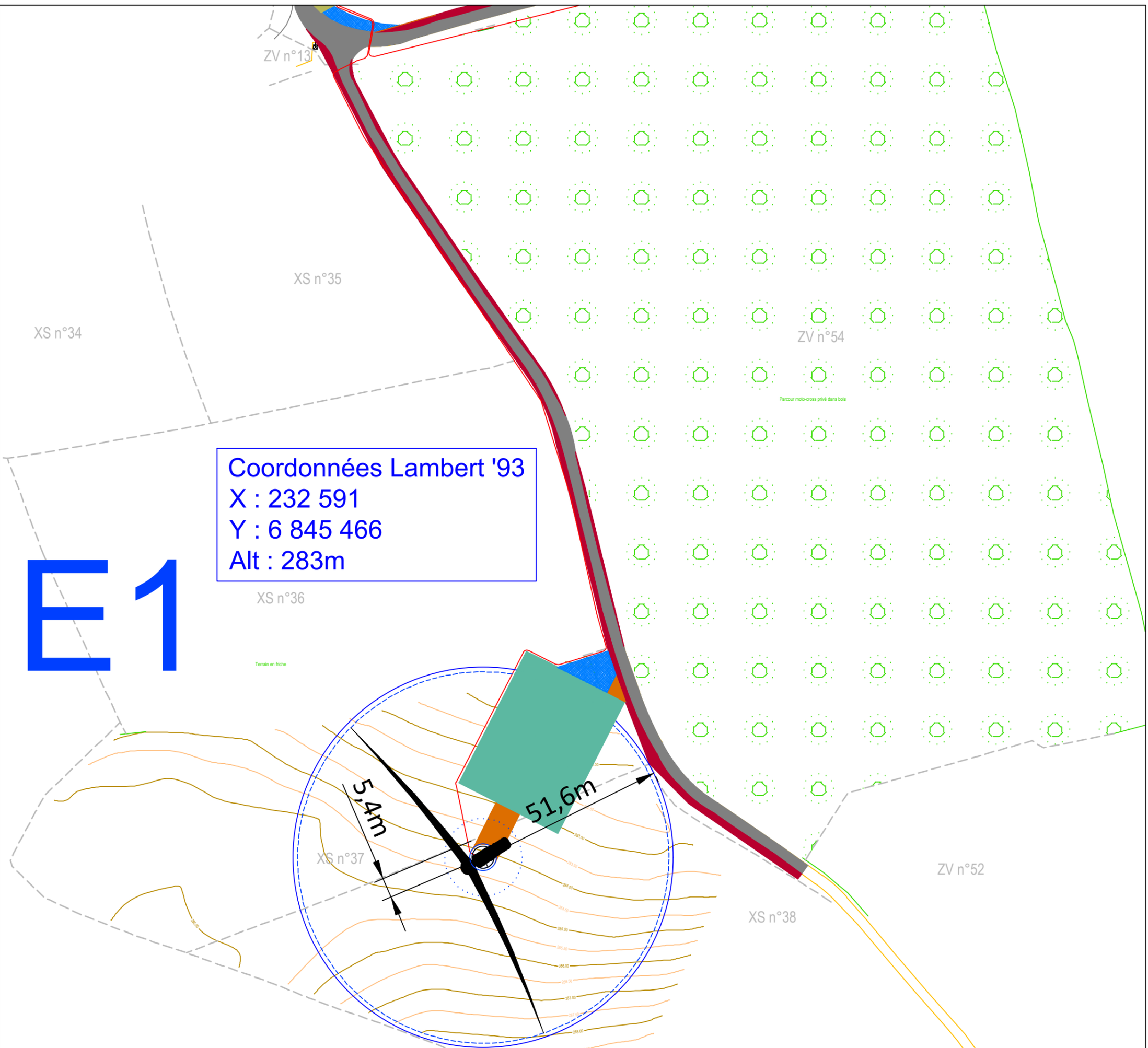
Création : CCK

CdP : RF



Coordonnées Lambert '93
X : 232 591
Y : 6 845 466
Alt : 283m

E1



Eoliennes du Méné Huguéné

Département des Côtes-d'Armor (22)

Plan de masse Eolienne E2



VSB

VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 RENNES
Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : LOU

Date : 18.12.2019



Emprise du rotor - diamètre 103m max
Hauteur total 130m max



Plateforme de grutage



Accès à créer



Accès existant et son élargissement



Poste de livraison (PL)



Plateforme PdL



Câblage de raccordement



Accès provisoire



Ligne de coupe



Bois



Friche



Arbre



Limites voirie



Talus



Réseau électrique



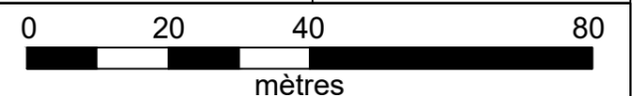
Courbes de niveaux du projet

Echelle : 1/1 000

Format : A3

Création : CCK

CdP : RF



Coordonnées Lambert '93

X : 232 927

Y : 6 845 556

Alt : 290,5m

ZV n°43

ZV n°44

E2

21,6m

B

5,2m

B'

ZV n°45

ZV n°46

ZV n°49

Eoliennes du Méné Hoguéné

Département des Côtes-d'Armor (22)

Plan de masse Eolienne E3



VSB

VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 RENNES
Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : LOU

Date : 18.12.2019

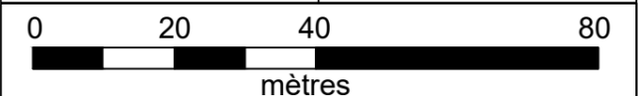
- Emprise du rotor - diamètre 103m max
Hauteur total 130m max
- Plateforme de grutage
- Accès à créer
- Accès existant et son élargissement
- Poste de livraison (PL)
- Plateforme PdL
- Câblage de raccordement
- Accès provisoire
- Ligne de coupe
- Bois
- Friche
- Arbre
- Limites voirie
- Talus
- Réseau électrique
- Courbes de niveaux du projet

Echelle : 1/1 000

Format : A3

Création : CCK

CdP : RF



Coordonnées Lambert '93

X : 233 174

Y : 6 845 433

Alt : 293,5m

E3

13,6m

50,7m

XL n°5

XL n°2

XL n°1

ZW n°70

ZW n°69

ZW n°71

ZV n°45

ZV n°46

ZV n°47

Sapinière

Eoliennes du Méné Hoguéné

Département des Côtes-d'Armor (22)

Plan de masse accès aux éoliennes E2 et E3



VSB

VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 RENNES
Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : LOU

Date : 18.12.2019

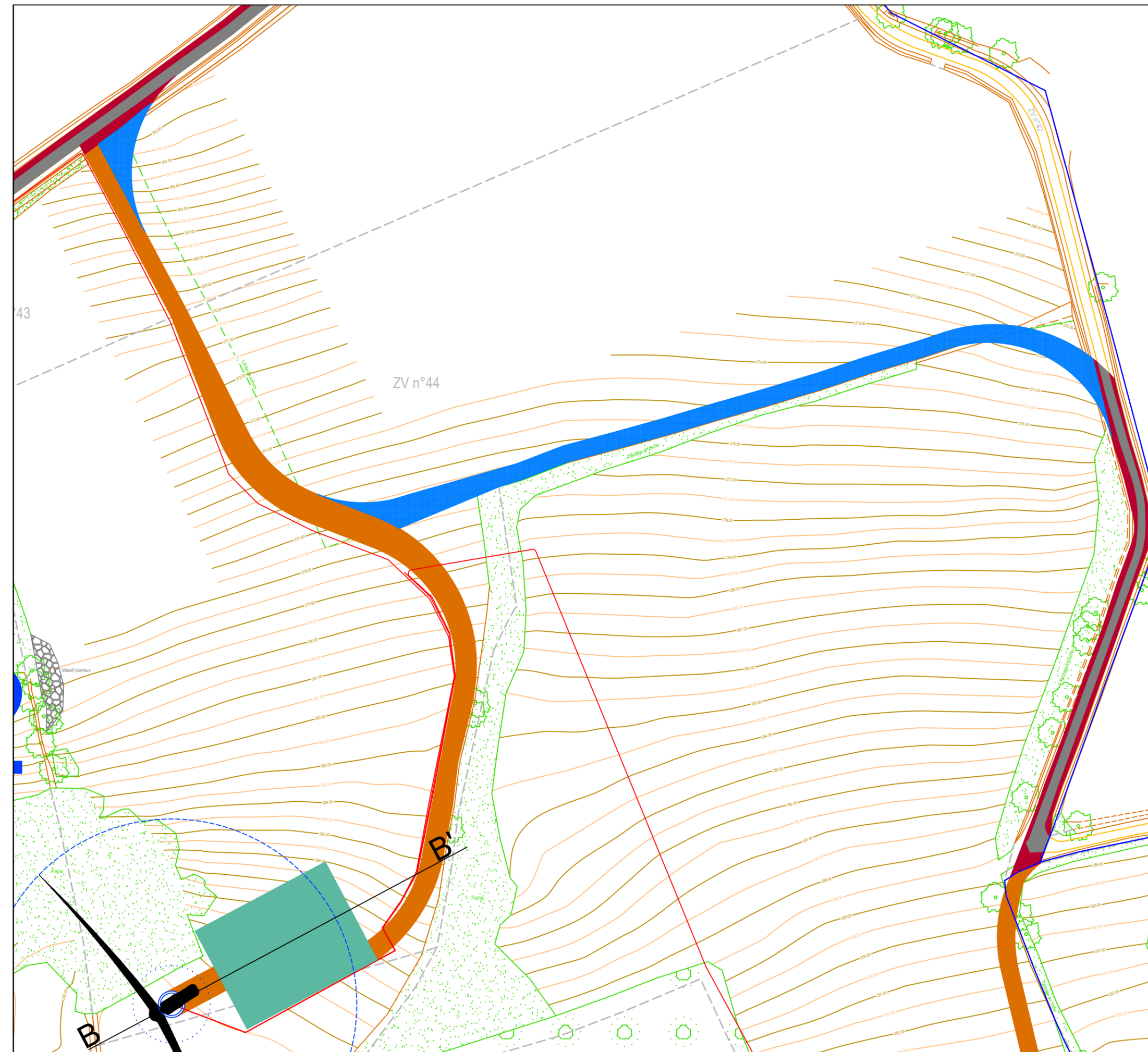
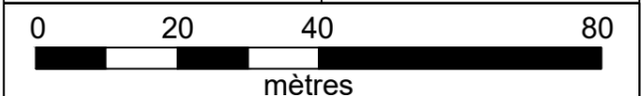
-  Emprise du rotor - diamètre 103m max
Hauteur total 130m max
-  Plateforme de grutage
-  Accès à créer
-  Accès existant et son élargissement
-  Poste de livraison (PL)
-  Plateforme PdL
-  Câblage de raccordement
-  Accès provisoire
-  Ligne de coupe
-  Bois
-  Friche
-  Arbre
-  Limites voirie
-  Talus
-  Réseau électrique
-  Courbes de niveaux du projet

Echelle : 1/1 000

Format : A3

Création : CCK

CdP : RF



Eoliennes du Méné Hoguéné

Département des Côtes-d'Armor (22)

Plan de masse Poste de livraison



VSB

VSB énergies nouvelles
Parc Oberthur
74 C Rue de Paris
35000 RENNES
Tél. : 02 99 23 99 50

Code projet : LOU

Date : 18.12.2019

-  Emprise du rotor - diamètre 100m
Hauteur total 130m max
-  Plateforme de grutage
-  Accès à créer
-  Accès existant et son élargissement
-  Poste de livraison (PL)
-  Plateforme PdL
-  Câblage de raccordement
-  Accès provisoire
-  Ligne de coupe
-  Bois
-  Friche
-  Arbre
-  Limites voirie
-  Talus
-  Réseau électrique
-  Courbes de niveaux du projet

Echelle : 1/50

Format : A3

Création : CCK

CdP : RF

