


# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

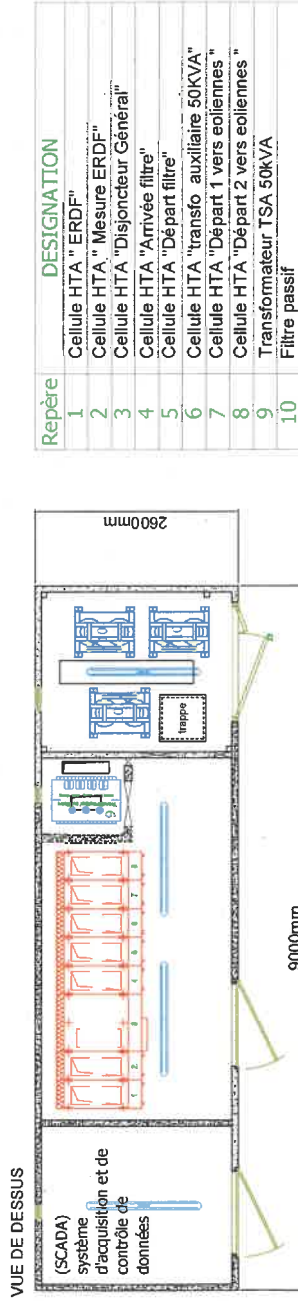
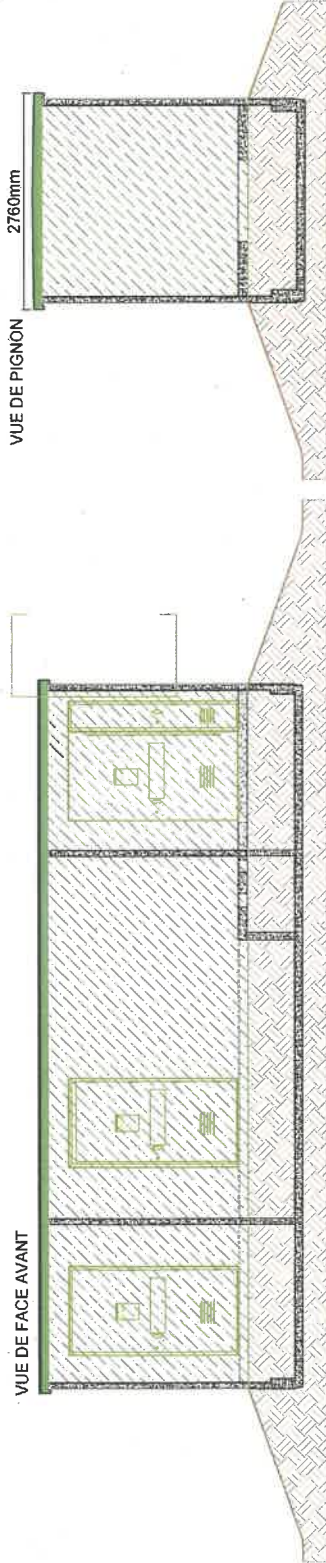
Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

Vue en plan et élévation  
Poste de Livraison électrique



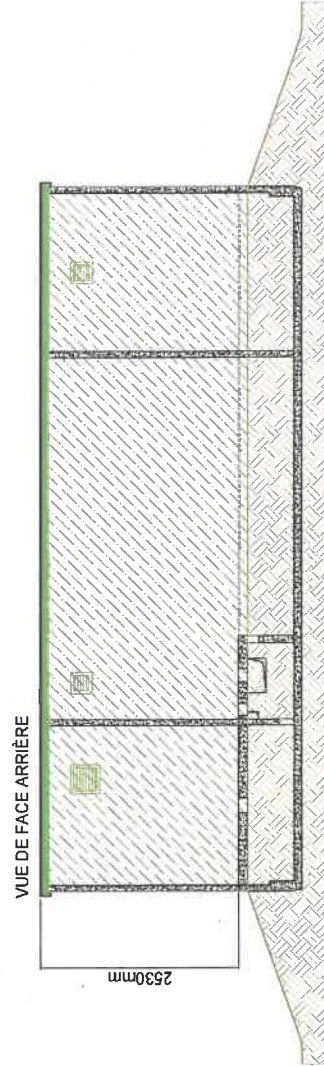
VSB énergies nouvelles  
Parc Oberthur  
74 C Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Dessiné	Vérifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCO	NBO	RRE
13/01/2023	B - Orientation Plateforme E et modeste	VCH	NBO	MGI



### DESIGNATION

Repère	DESIGNATION
1	Cellule HTA " ERDF "
2	Cellule HTA " Mesure ERDF "
3	Cellule HTA "Disjoncteur Général"
4	Cellule HTA "Arrivée filtre"
5	Cellule HTA "Départ filtre"
6	Cellule HTA "transfo auxiliaire 50KVA"
7	Cellule HTA "Départ 1 vers eoliennes "
8	Cellule HTA "Départ 2 vers eoliennes "
9	Transformateur TSA 50kVA
10	Filtre passif



Échelle : \_\_\_\_\_

Format : A3

Document préparé en 100% respectant les normes de confidentialité de l'Union Européenne. Toute réimpression est interdite sans autorisation écrite de VSB Énergies Nouvelles.

Zone de coupe

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux - Corlay

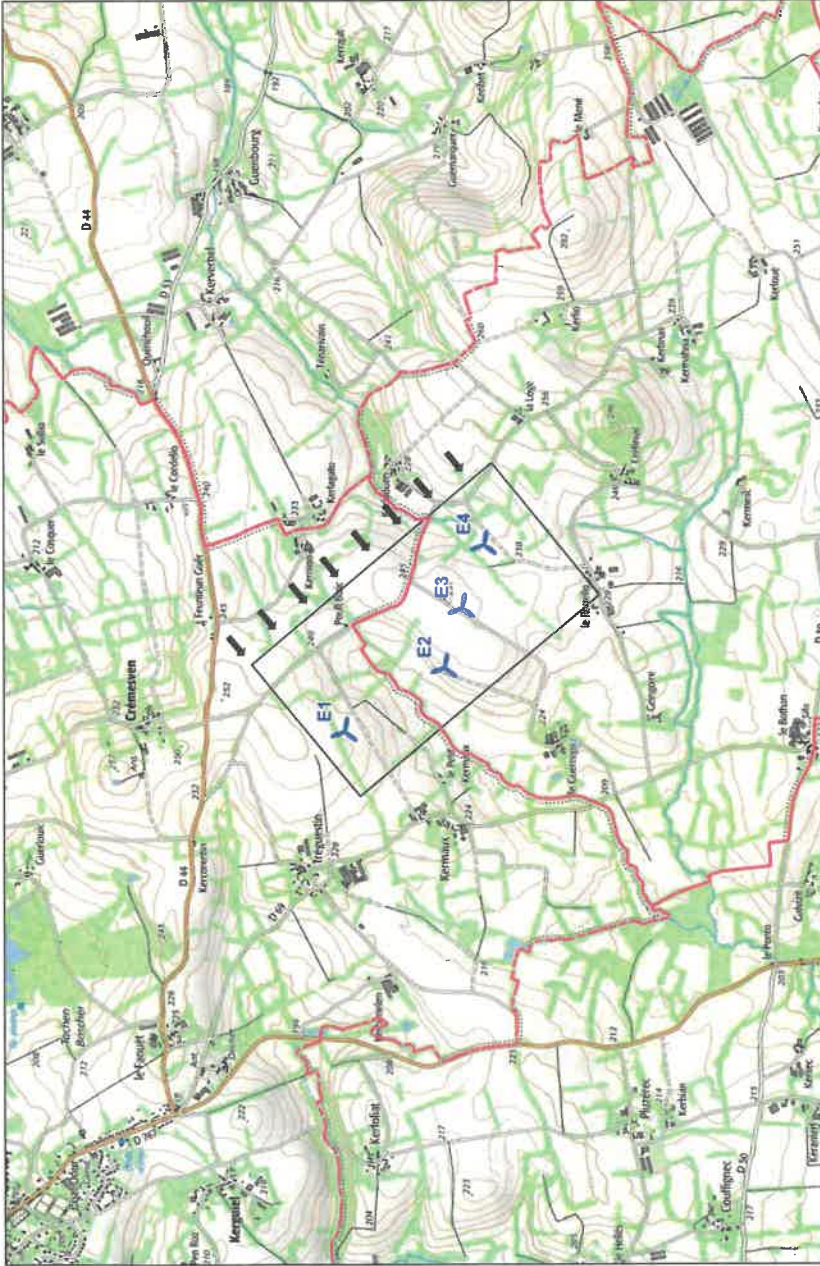
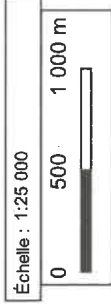
Plan en coupe  
Implantation par rapport au profil du terrain



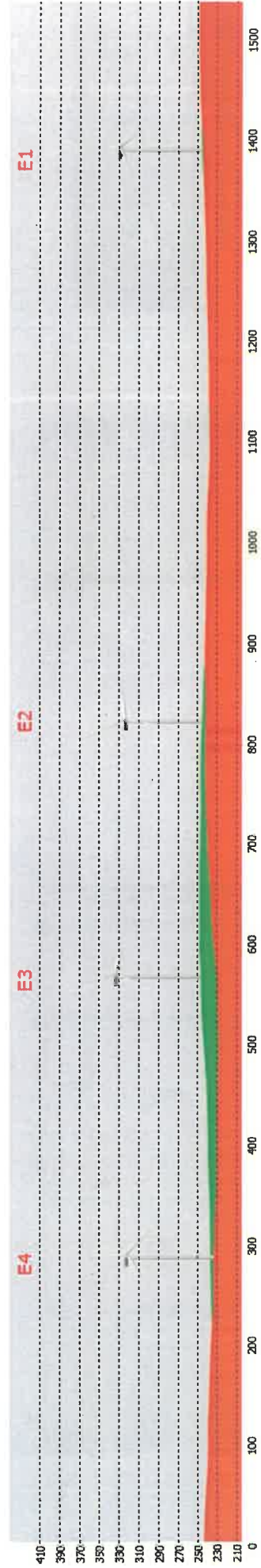
**VSB**  
VSB énergies nouvelles  
74C rue de Paris  
35000 Rennes  
Tél. : 04 66 21 78 43  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Destiné	Variété	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCO	NBO	RFE
13/01/2023	B - Orientation plateforme Et modifiée	VCH	NBO	MGI

*[Signature]*



Coupe de terrain

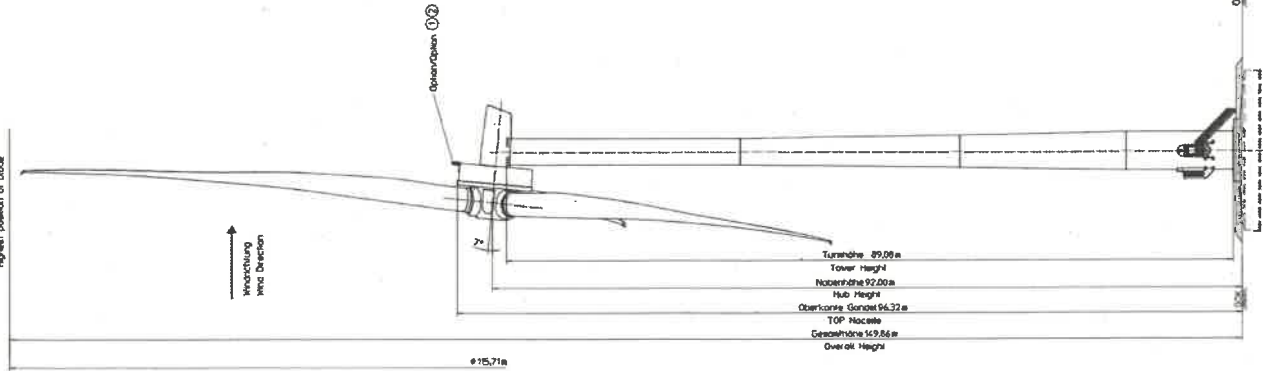


Format : A3

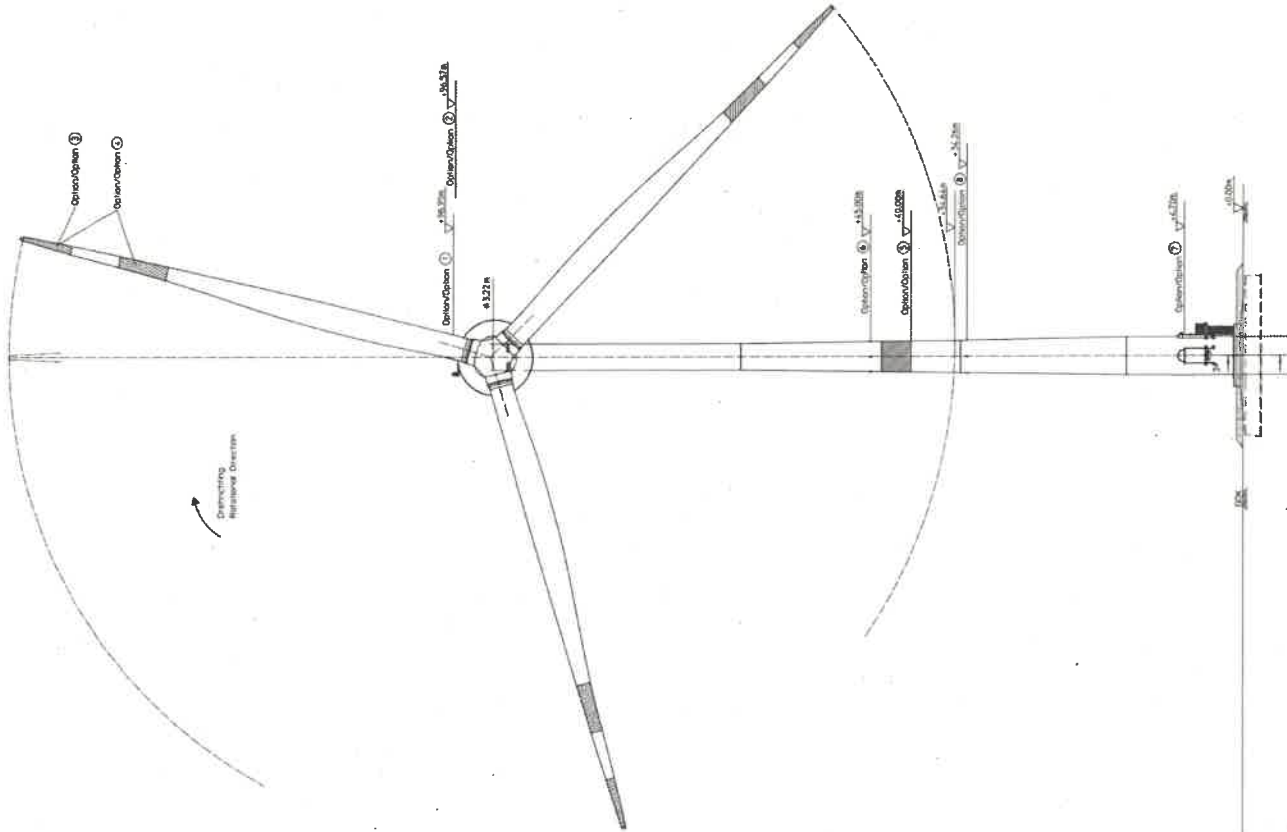
Ce document, produit en VSB Rennes 4, est confidentiel et peut être affecté. Toute communication ou réimpression sans autorisation est formellement interdite.

# ENERCON E115 - HH 92m - Hbdp 150m

Höchste Position of blade



Vue de coté



Vue de face

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

## Plan des façades des éoliennes

VSB énergies nouvelles  
Parc Oberthur  
74 C Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Destiné	Verifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCD	NBO	RPE
13/01/2023	B - Orientation plateforme E4 modifiée	VCH	NBO	MGI



Échelle : \_\_\_\_\_

Format : A3

Ce document est réservé à l'usage des clients de VSB Energies Nouvelles. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la VSB Energies Nouvelles est formellement interdite.

VESTAS V117 - HH 91.5m - Hbdp 150m

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

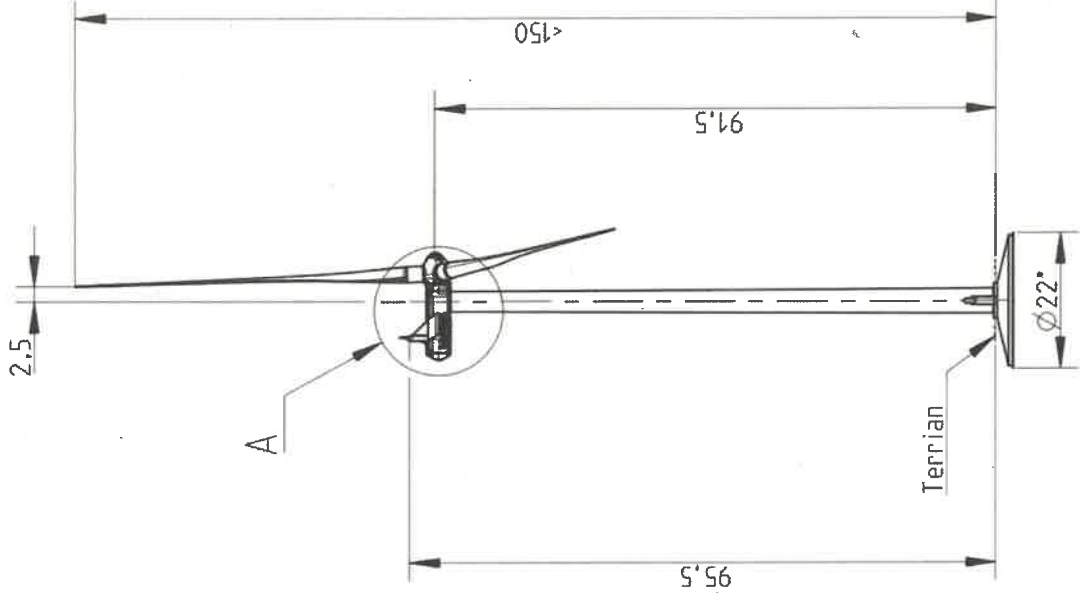
Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

## Plan des façades des éoliennes

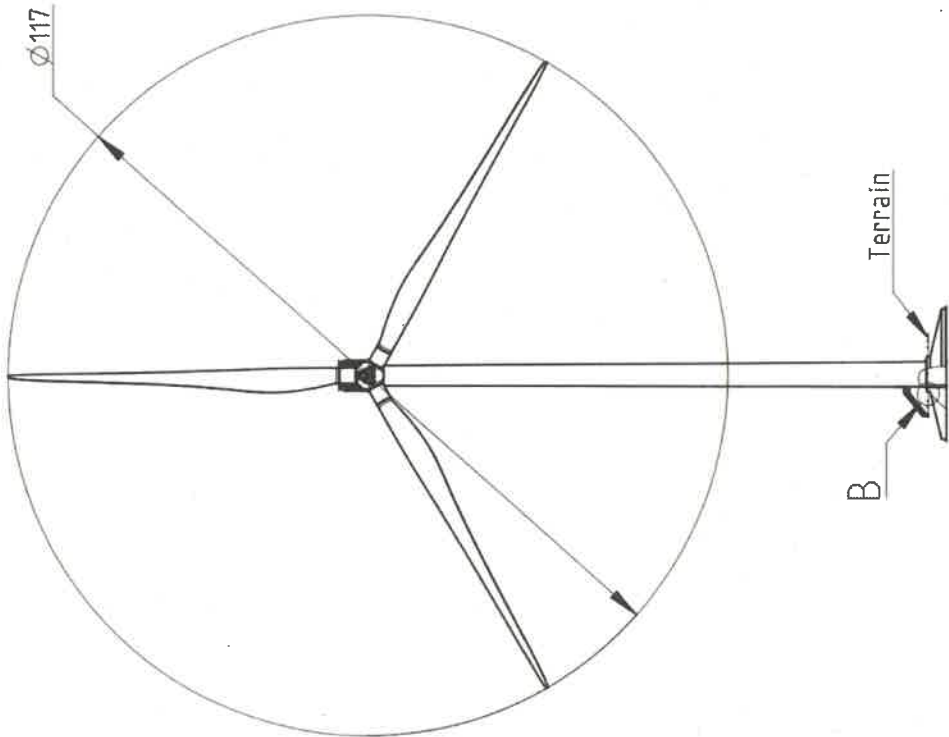
VSB énergies nouvelles  
Parc Oberthur  
74 C Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Dessiné	Vérifié	Approuvé
11/02/200	A - Version initiale	CCO	NSO	RFE
13/01/2022	B - Orientation plateforme EA modifiée	VCH	NSO	MGI

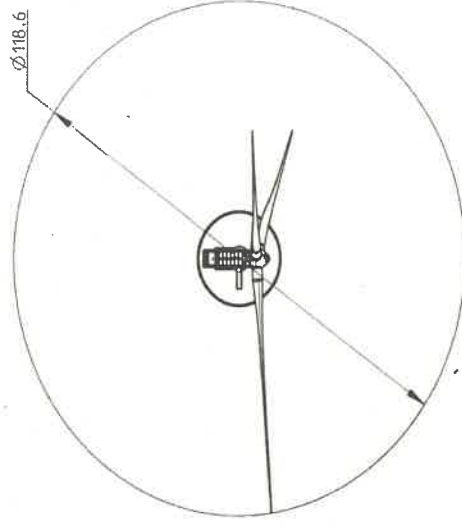
*[Signature]*



Vue de face



Vue de coté



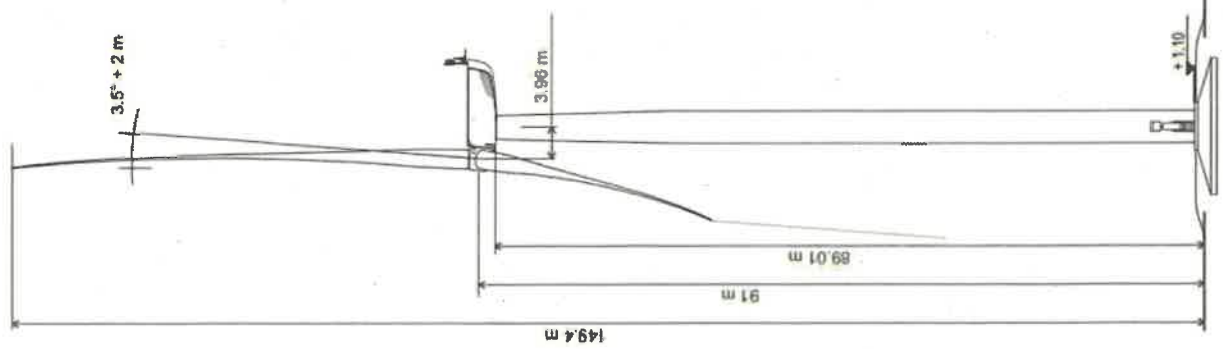
Vue de dessus



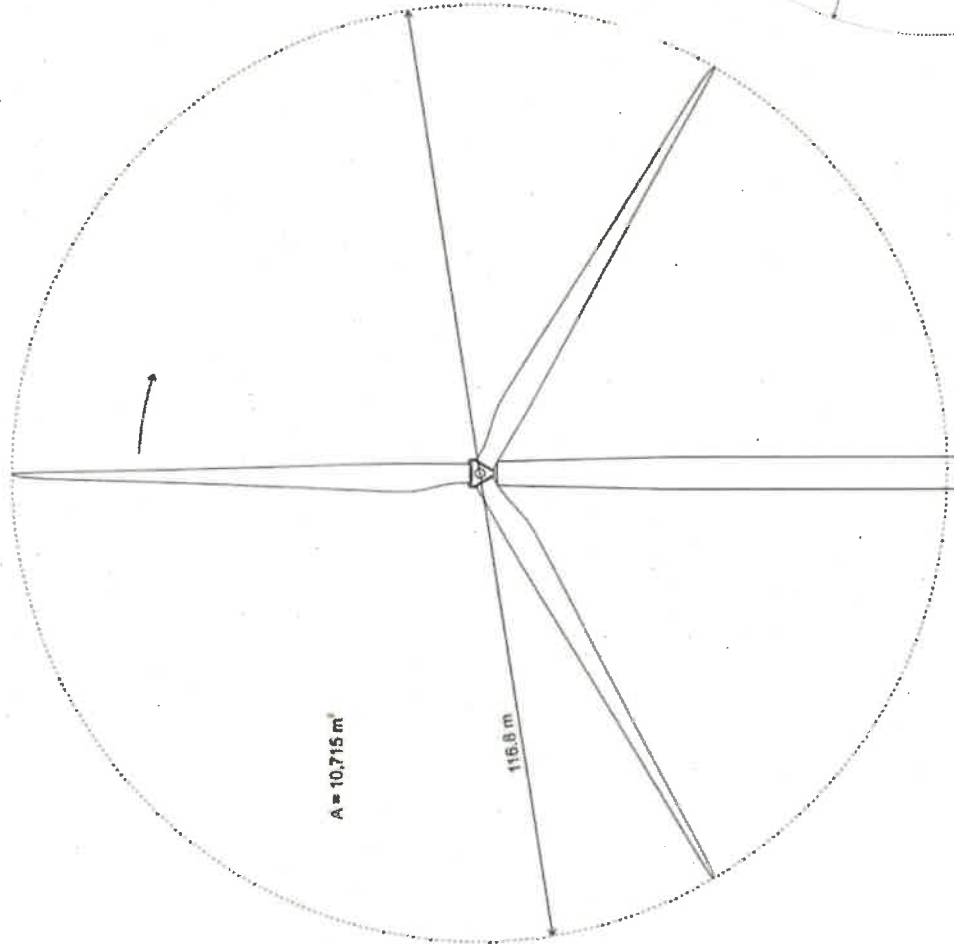
Échelle :

Format : A3

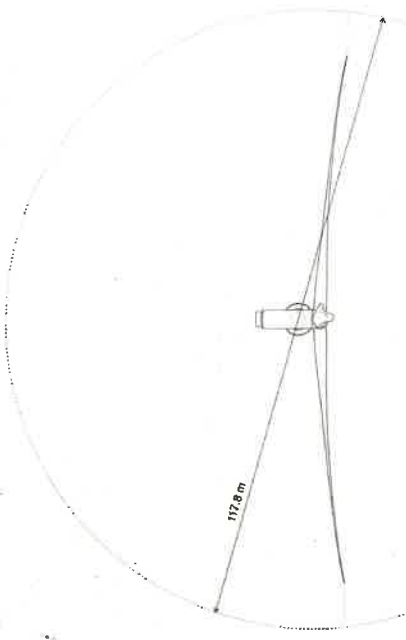
NORDEX N117 - HH 91m - Hbdp 150m



Vue de coté



Vue de face



Vue de dessus



Échelle :

Format : A3

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

Plan des façades des éoliennes

**VSB** énergies nouvelles  
Parc Oberthur  
74 C Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel. : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Destin	Virtité	Approuvé
13/12/2020	A - Version finale	CCO	NBO	RFE
15/01/2023	B - Orientation définitive Et modifiée	VCH	NBO	MOI

*[Signature]*

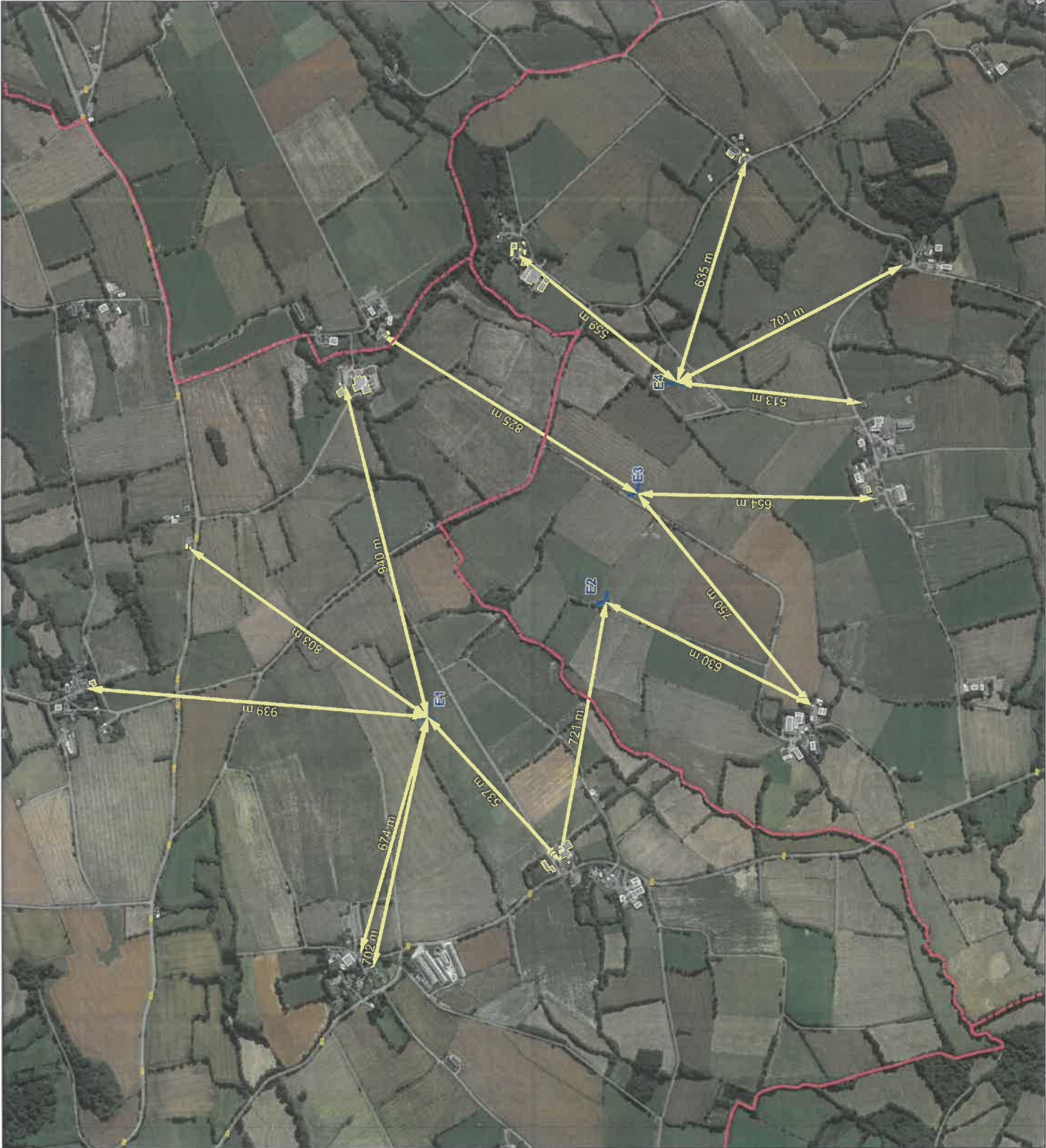
# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Cortlay

Distances entre l'habitat le plus  
proches et les éoliennes

VSB énergies nouvelles  
74C, rue de Paris  
35000 Rennes  
Tel. : 04 66 21 78 43  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Elabonné	Vérifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version finale	CCO	NBO	RPE
19/12/2023	B - Orientation définitive E+ modifiée	VCH	NBO	MOT



**Projet éolien**

**Distance aux habitations**

**Limites communales**

**Bâtiments**

**Bati dure**

**Bati léger**



Échelle : 1:10 000      Format : A3

Ce document, propriété de VSB énergies nouvelles, est strictement confidentiel. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la VSB énergies nouvelles est formellement interdite.

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

6km autour des éoliennes



**VSB**

VSB énergies nouvelles  
74C rue de Paris  
35000 Rennes


Tel. : 04 66 21 78 43  
www.vsb-energies.fr

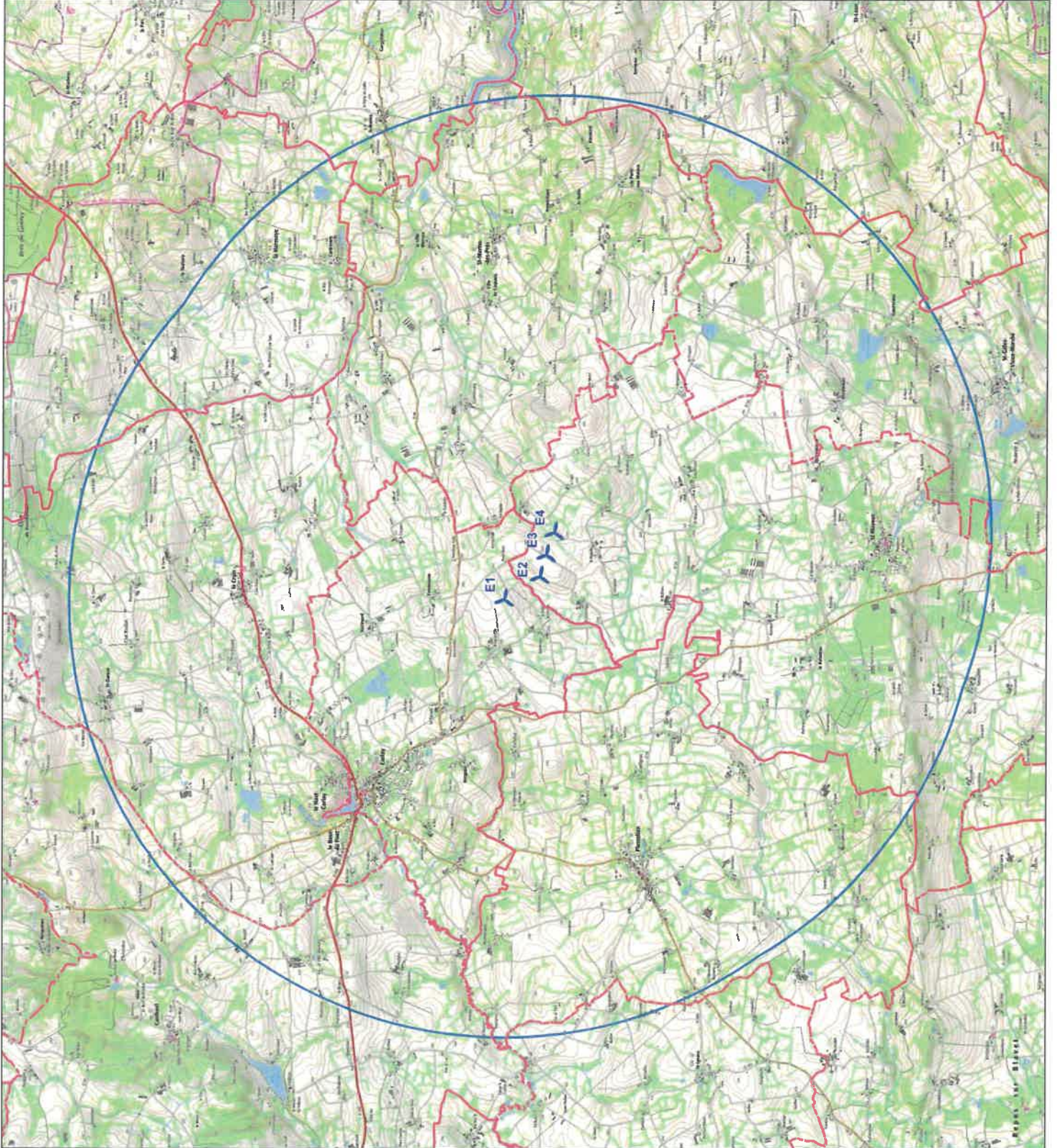
Date	Description	Dessiné	Vérifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCO	NBO	RRE
13/01/2023	B - Orientation plateforme Et modification	VCH	NBO	MJP


*[Signature]*

 Projet éolien

 6km autour éoliennes

 Limites communales



Échelle : 1:50 000	Format : A3
0 1 000 2 000 3 000 m	

Ce document, propriété de VSB énergies nouvelles, est strictement confidentiel. Sa production, utilisation, diffusion, communication ou reproduction sans autorisation écrite est formellement interdite.

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Cotes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Conlay

Pian de masse - Poste de Livraison



VSB énergies nouvelles  
Parc Oberthur  
74 C Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Vérifié	Destinée	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale		CCO	NEO
13/01/2023	B - Orientation plateforme Et modification		VCH	NEO
				RFE
				MD

Aménagements définitifs :

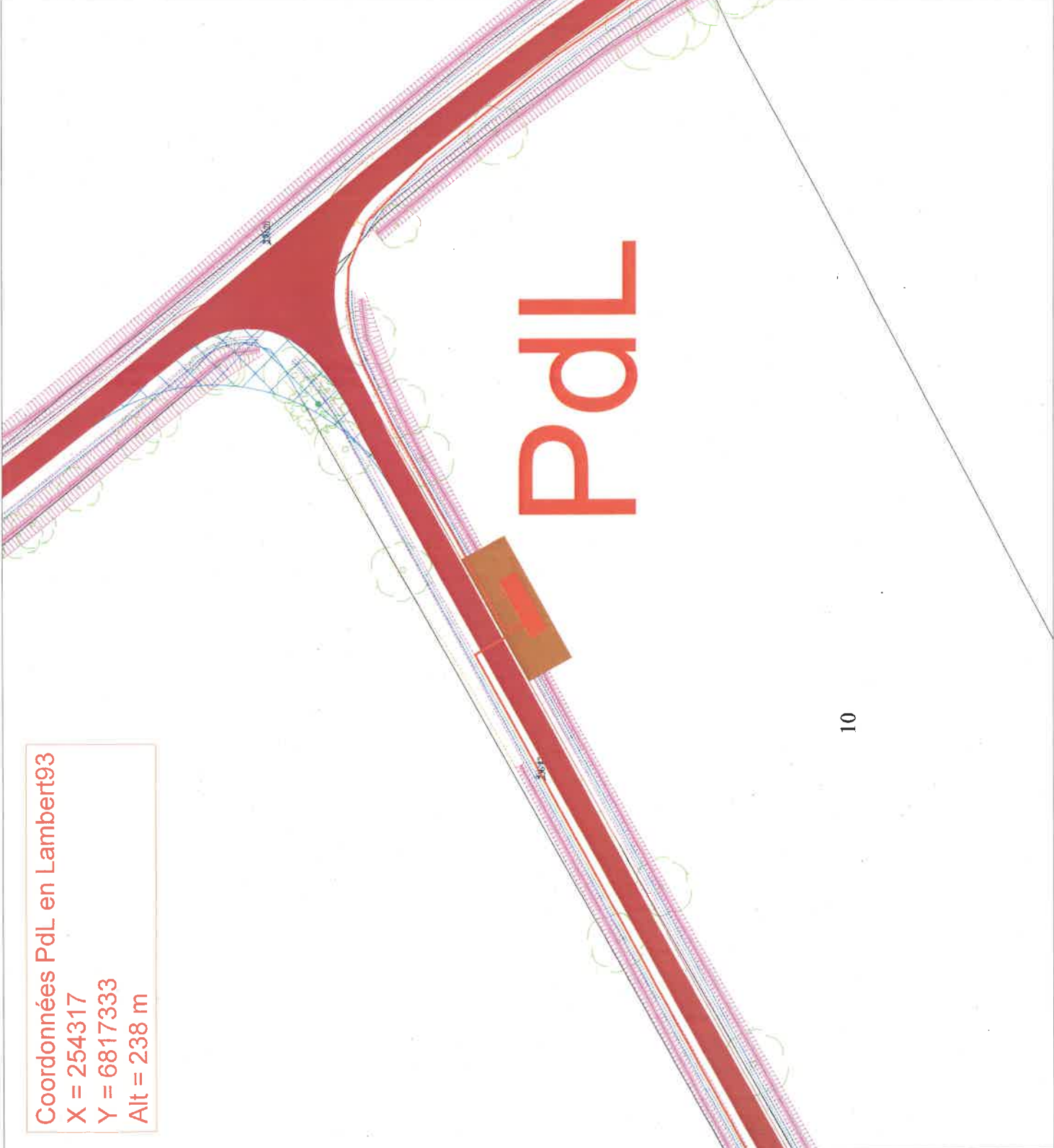
- Axe et Survol max
- Fondation
- Plateforme de grutage
- Accès existant
- Accès existant à élargir/aménager
- Accès à créer
- Poste de Livraison (PdL)
- Câblage électrique
- Aménagements provisoires :
  - Accès provisoire
  - Stockage de pales

Relevés géomètre :

- Courbes de niveaux
- Zone humide
- Clôtures
- Espaces verts
- Talus
- Arbres
- Réseau EP

Échelle : 1: 500      Format : A3

0    10    20    40  
mètres



Coordonnées PdL en Lambert93  
X = 254317  
Y = 6817333  
Alt = 238 m

© Document préparé par VSB énergies nouvelles en partenariat avec les communes de Saint-Mayeux et Conlay. Tous droits réservés. Toute réimpression est formellement interdite.



Coordonnées E4 en Lambert93  
 X = 254866  
 Y = 6816546  
 Alt = 234 m

55

**EOLIENNES DU  
 PETIT KERMAUX**  
 Département des Côtes-d'Armor (22)  
 Communes de Saint-Mayeux et Corlay

**Plan de masse - Eolienne 4**

**VSB** énergies nouvelles  
 Parc Oberthur  
 74 C Rue de Paris  
 35000 RENNES  
 Tel. : 02 99 23 99 50  
 www.vsb-energies.fr

Date	Description	Dessiné	Vérifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCO	NEO	PRE
13/07/2023	B - Orientation définitive E4 modifiée	VCH	NEO	MGI

**Aménagements définitifs :**

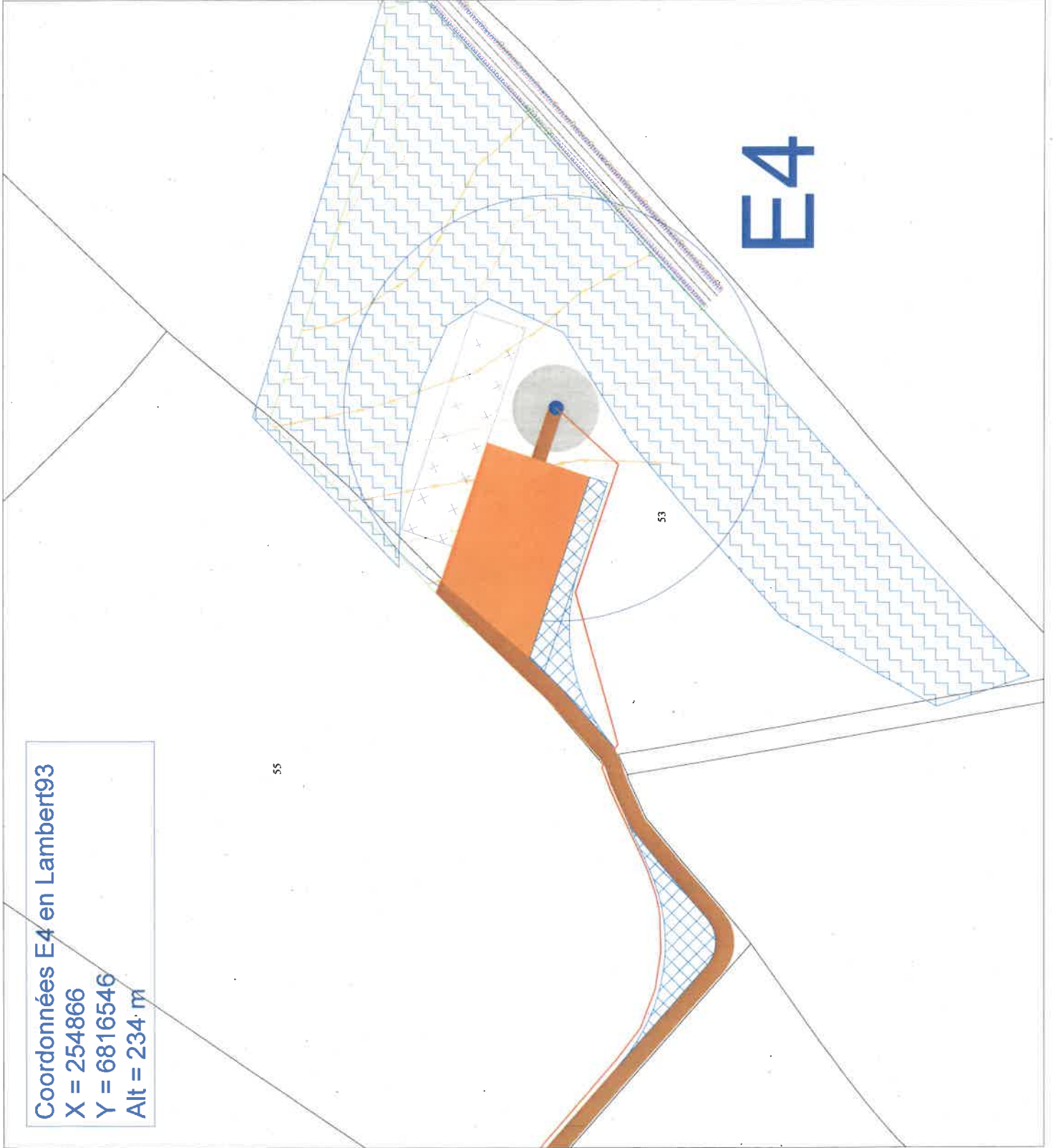
- Axe et Survol max
  - Fondation
  - Plateforme de grutage
  - Accès existant
  - Accès existant à élargir/aménager
  - Accès à créer
  - Poste de Livraison (PaL)
  - Câblage électrique
- Aménagements provisoires :**
- Accès provisoire
  - Stockage de pales

**Relevés géométrique :**

- Courbes de niveaux
- Zone humide
- Clôtures
- Espaces verts
- Talus
- Abres
- Réseau EP

Échelle : 1:1 000      Format : A3

0    20    40    80  
 mètres



© Tous droits réservés à VSB énergies nouvelles. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la VSB énergies nouvelles est formellement interdite.

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

## Plan de masse - Eolienne 3

VSB énergies nouvelles  
Paic Oberthur  
74 C Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel. : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Destin	Vérifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCO	NBO	RFE
13/01/2023	B - Orientation plateforme E.A. modifiée	VCH	NBO	MGI

Aménagements définitifs :

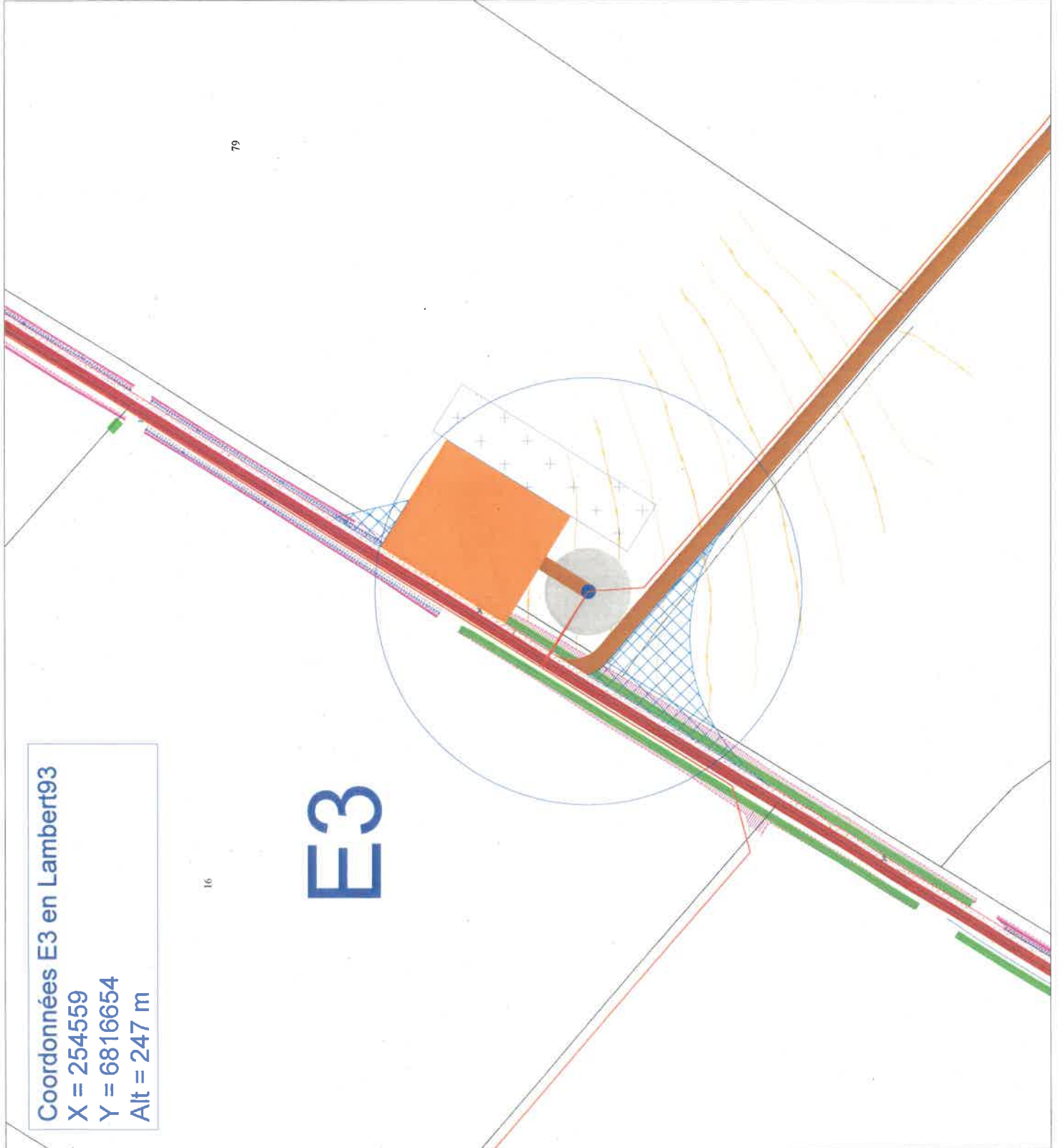
- Axe et Survol max
  - Fondation
  - Plateforme de grutage
  - Accès existant
  - Accès existant à élargir/aménager
  - Accès à créer
  - Poste de Livraison (PdL)
  - Câblage électrique
- Aménagements provisoires :
- Accès provisoire
  - Stockage de pales

Relevés géométrique :

- Courbes de niveaux
- Zone humide
- Clôtures
- Espaces verts
- Talus
- Arbres
- Réseau EP

Échelle : 1:1 000      Format : A3

0    20    40    80  
mètres



79

16

# E3

Coordonnées E3 en Lambert93  
X = 254559  
Y = 6816654  
Alt = 247 m

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

## Plan de masse - Eolienne 2

VSB énergies nouvelles  
Patric Oberthur  
74 C. Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel. : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr



Date	Description	Dessiné	Validé	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCO	NSO	RFE
13/01/2021	B - Complétion plateforme E2 finale	VCH	NSO	MR

# E2

Coordonnées E2 en Lambert93  
X = 254262  
Y = 6816740  
Alt = 238 m

### Aménagements définitifs :

- Axe et Survol max
  - Fondation
  - Plateforme de grutage
  - Accès existant
  - Accès existant à élargir/aménager
  - Accès à créer
  - Poste de Livraison (PDL)
  - Câblage électrique
- Aménagements provisoires :
- Accès provisoire
  - Stockage de palets

### Relevés géométrique :

- Courbes de niveaux
- Zone humide
- Clôtures
- Espaces verts
- Talus
- Arbres
- Réseau EP



Échelle : 1:1 000      Format : A3

0    20    40    80  
mètres

Coordonnées E1 en Lambert93  
 X = 253949  
 Y = 6817231  
 Alt = 243 m

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Cotes-d'Armor (22)  
 Communes de Saint-Mayeux et Corlay

## Plan de masse - Eolienne 1



VSB énergies nouvelles  
 Parc Oberthur  
 74, C Rue de Paris  
 35000 RENNES  
 Tel : 02 99 23 99 50  
 www.vsb-energies.fr

Date	Description	Vérifié	Approuvé
11/12/2009	A - Version finale	CCD	NBO
13/01/2013	B - Orientation plateforme E1 modifiée	VCH	NEO
			RFE
			MCI

*[Signature]*


### Aménagements définitifs :

- Axe et Survol max
  - Fondation
  - Plateforme de grutage
  - Accès existant
  - Accès existant à élargir/aménager
  - Accès à créer
  - Poste de Livraison (PdL)
  - Cablage électrique
- Aménagements provisoires :
- Accès provisoire
  - Stockage de pales

### Relevés géomètre :

- Courbes de niveaux
- Zone humide
- Clôtures
- Espaces verts
- Talus
- Arbres
- Réseau EP

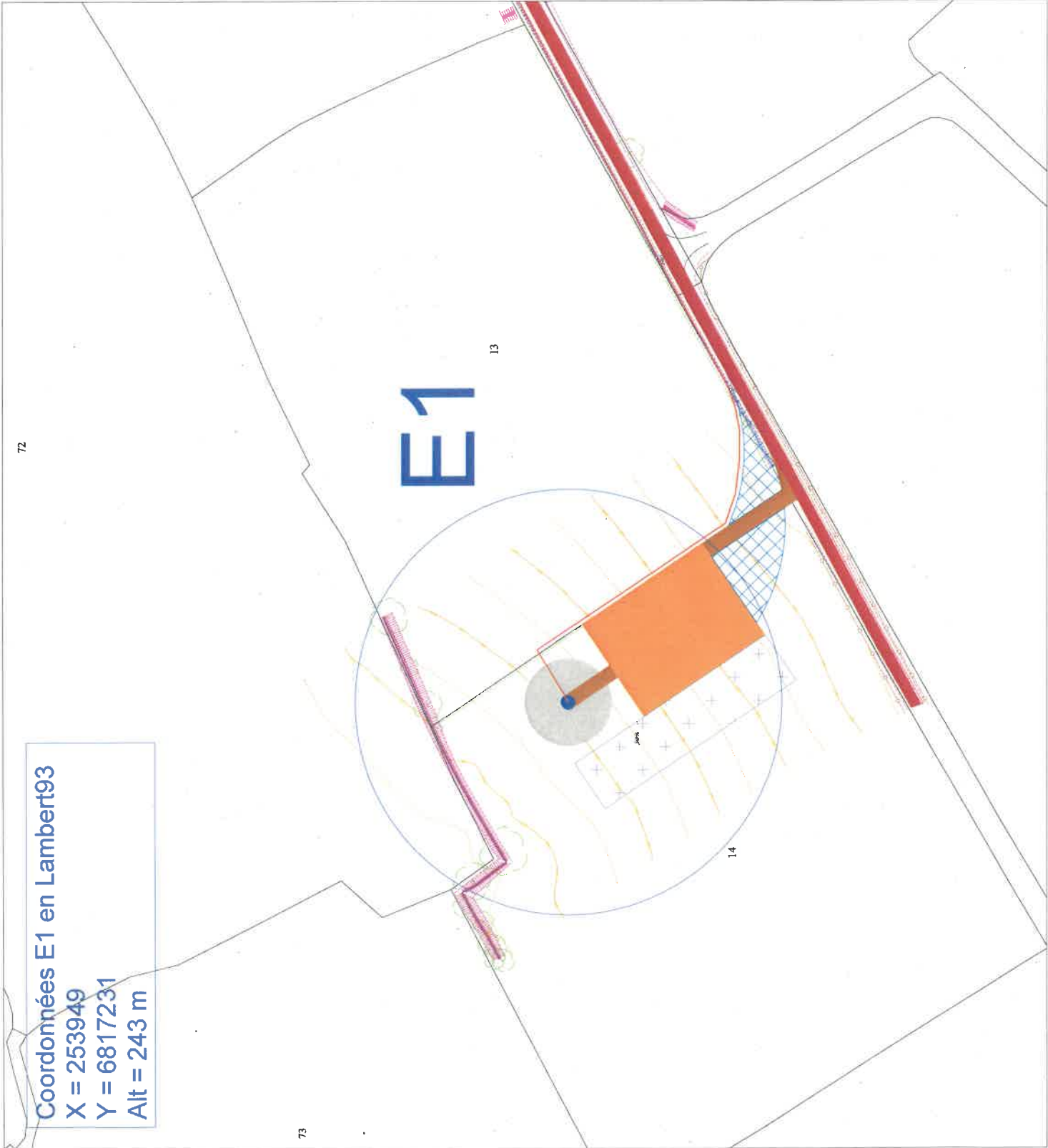
Echelle : 1:1 000      Format : A3



0    20    40    80  
mètres

*[North Arrow]*

Document produit par VSB Energies Nouvelles. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la VSB Energies Nouvelles est formellement interdite.



# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay









Plan de masse général - phase exploitation



VSB énergies nouvelles  
Parc Oberthur  
74 C Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel. : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Dessiné	Vérifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCO	NSO	RFE
30/1/2023	B - Création plateforme Ex localité	VCH	NSO	NSO

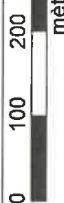
Aménagements définitifs :

-  Axe et Survol max
-  Fondation
-  Plateforme de grutage
-  Accès existant
-  Accès existant à élargir/aménager
-  Accès à créer
-  Poste de Livraison (PvL)
-  Câblage électrique

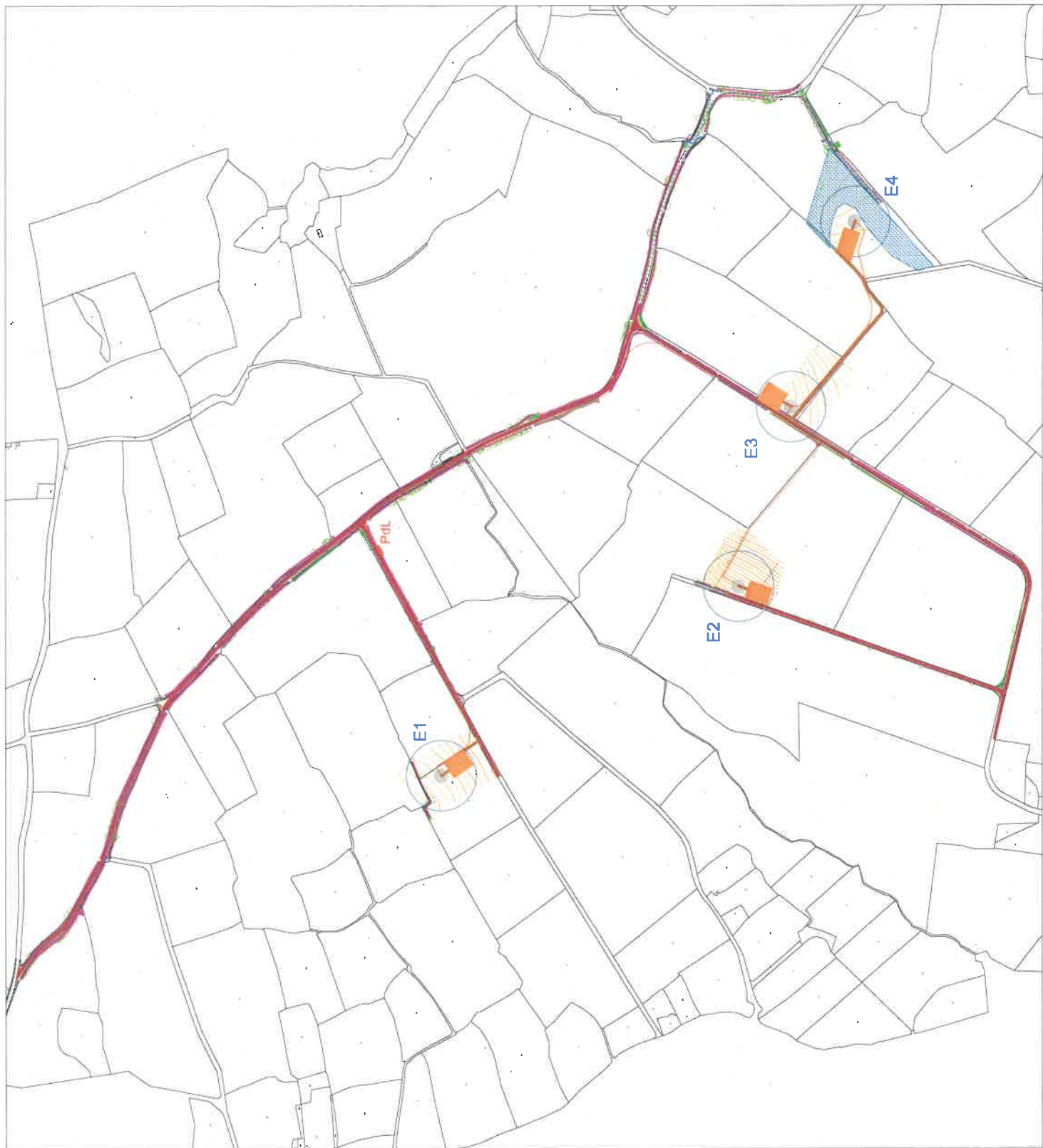
Relevés géométrique :

-  Courbes de niveaux
-  Zone humide
-  Clôtures
-  Espaces verts
-  Talus
-  Arbres
-  Réseau EP

Échelle : 1:6 000      Format : A3




0 100 200 400 450  
mètres



# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

Plan de masse général - phase construction



VSB énergies nouvelles  
Parc Oberthur  
74, C. Rue de Paris  
35000 RENNES  
Tel : 02 99 23 99 50  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Destinataire	Approuvé
11/12/2020	A - Visas en finale	CCO NBO	RFE
13/01/2023	B - Orientation plateforme Et modules	VCH NBO	MGI

*[Signature]*


### Aménagements définis :

- Axe et Survol max
  - Fondation
  - Plateforme de grilage
  - Accès existant
  - Accès existant à élargir/aménager
  - Accès à créer
  - Poste de Livraison (PdL)
  - Câblage électrique
- Aménagements provisoires :
- Accès provisoire
  - Stockage de pales

### Relevés géomètre :

- Courbes de niveaux
- Zone humide
- Clôtures
- Espaces verts
- Talus
- Arbres
- Réseau EP

Échelle : 1:6 000      Format : A3

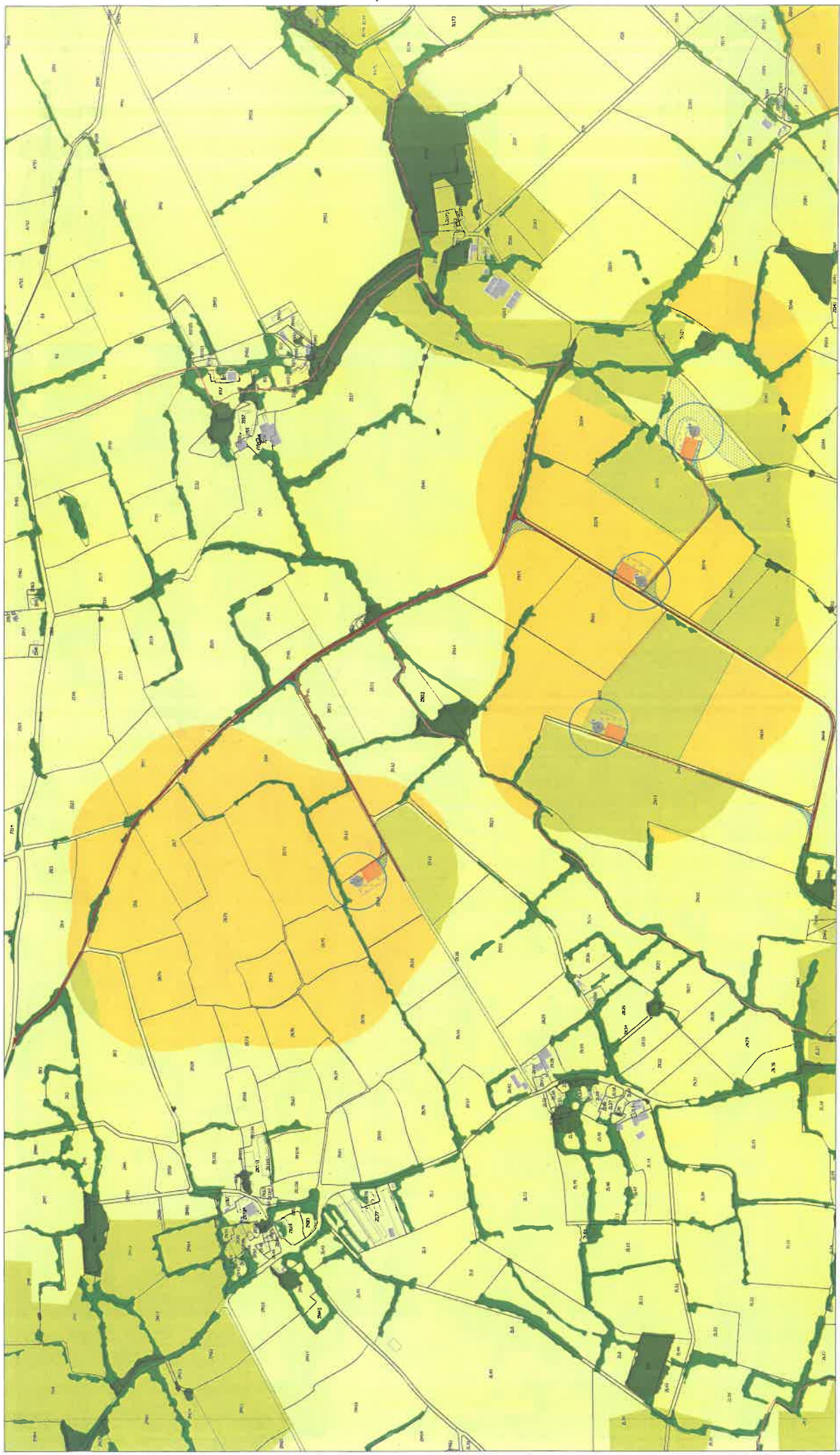


0 100 200 400 450  
mètres

↑ N



Document produit en 2023 par le cabinet VSB énergies nouvelles - 74, C. Rue de Paris - 35000 RENNES - France



Ce document prend en compte les données de terrain, les données cadastrales, les données de planification, les données de planification, les données de planification, les données de planification.

**ADMINISTRATIF**

- Limites communales
- Censibles

**Bâtiments**

- Bât. dure
- Bât. léger

**EOLIENNES ET AMÉNAGEMENTS**

- Axe solennelle
- Servitude max. - distance 117m max
- MNI

**ACCÈS EXISTANT À EMPIÉTER**

- Accès existant à empiéter
- Accès à créer
- Accès promotion
- Porte de livraison

**FONDATION**

- Fondation
- Pavés de garage
- Stockage de pailles
- Accès existant

**OCCUPATION DES SOLS**

- Forêt
- Zone humide

**HAIES**

- Haies
- Prairies sèches
- Grasses cultures
- Terres stables hors domaines d'irrigation

**Plan d'ensemble**

**Affectation des constructions et terrains**

**VSB**

**EOLIENNES DU PETIT KERMAUX**

Département des Côtes-d'Ivoire (22)  
Communes de Saint-Hippolyte - Corlay

Echelle : 1:2.500  
Format : A0  
Date : 17/01/2023

# EOLIENNES DU PETIT KERMAUX

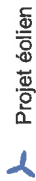
Département des Côtes-d'Armor (22)  
Communes de Saint-Mayeux et Corlay

## Plan de Situation

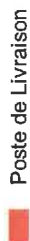


VSB énergies nouvelles  
74C rue de Paris  
35000 Rennes  
Tél. : 04 66 21 78 43  
www.vsb-energies.fr

Date	Description	Dessiné	Vérifié	Approuvé
11/12/2020	A - Version initiale	CCD	NBO	RFE
13/01/2023	B - Orientation plateforme Et modifiée	VCH	NBO	MGI



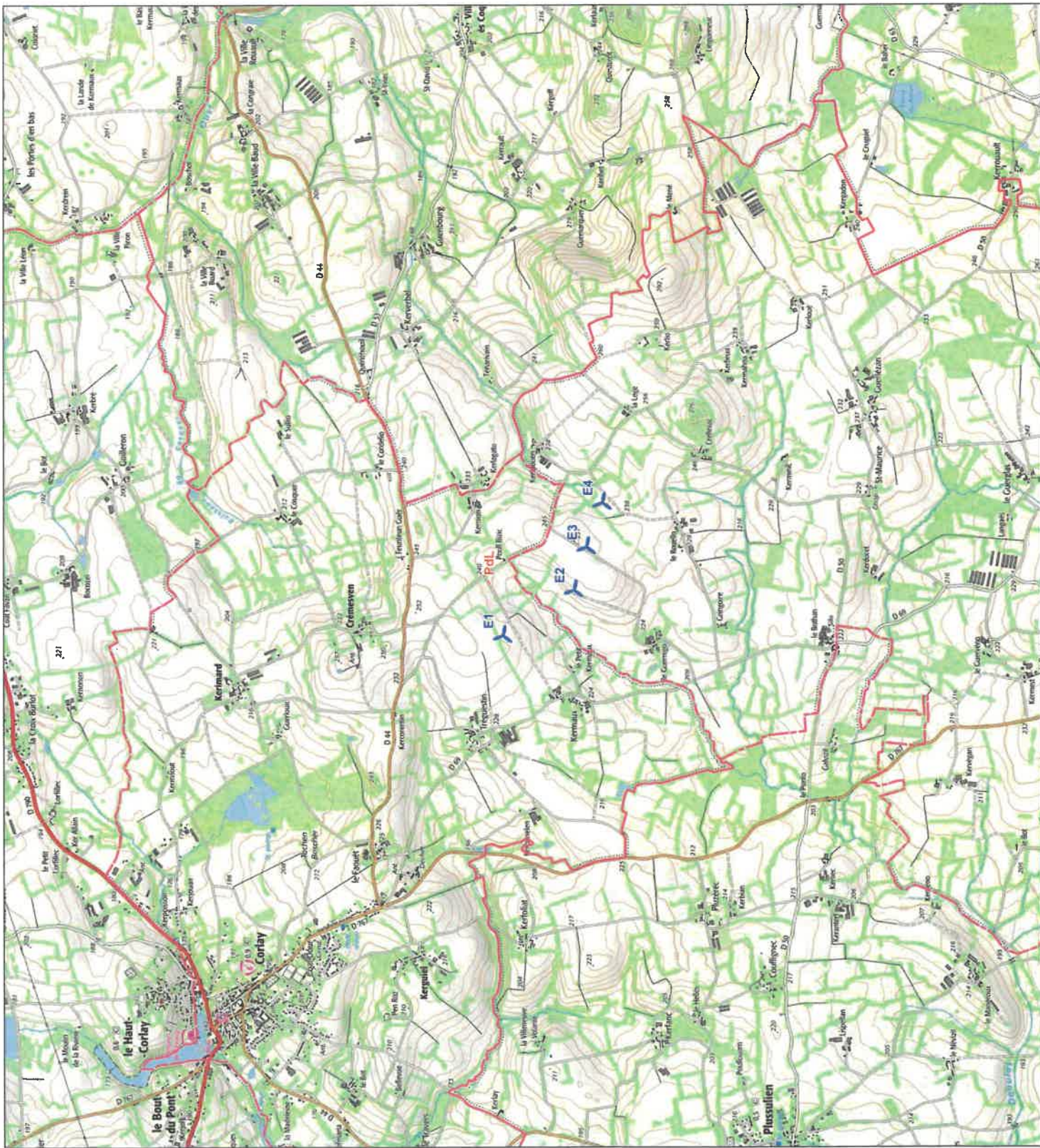
Projet éolien



Poste de Livraison



Limites communales



Echelle : 1:25 000

Format : A3

0 500 1 000 1 500 m