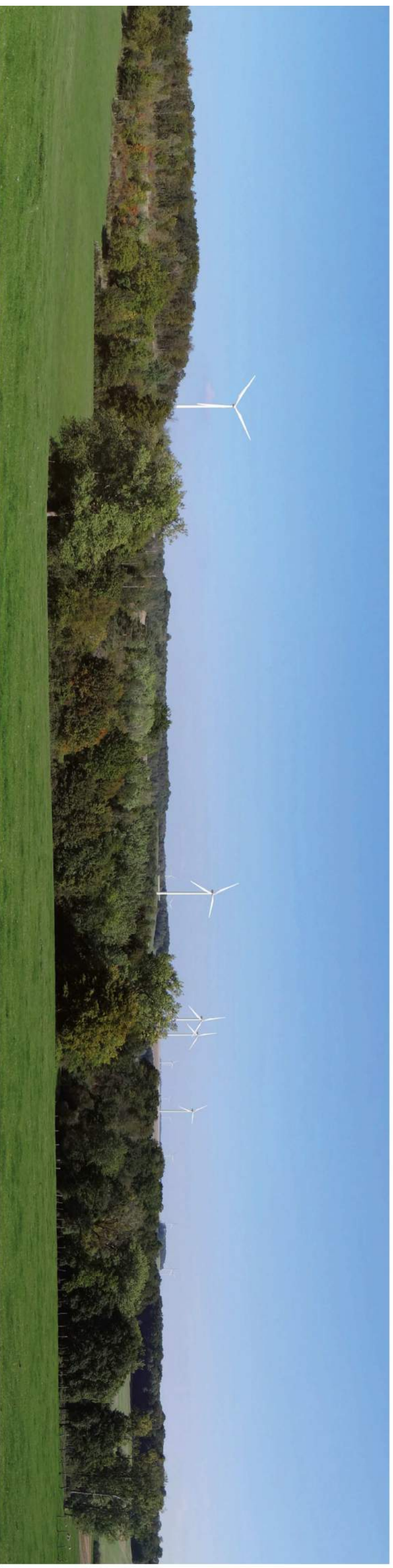


PROJET EOLIEN DE "LA COMBE ROUGEUX" IMPLANTATION DE 5 EOLIENNES



DEPARTEMENT DE LA HAUTE-MARNE (52)
COMMUNES DE DOMREMY-LANDEVILLE, ANNONVILLE ET SAINT-URBAIN-MACONCOURT

Décembre 2015

MAITRE
DOUVRAGE



FUTURES ENERGIES
PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Barbois II
3 Allée d'Enginien - CS 30150
54602 VILLERS-LES-NANCY

ARCHITECTE



SCHATZLE - WEITLING
architecture

SARL SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC OCEANIS - BAT. 1A
35 rue HAROUIN TALLEFF
54520 MAXEVILLE
Tel : 03 83 28 22 29 / Fax : 03 83 28 51 45

DOSSIER PROJET ARCHITECTURAL

AU 10

SOMMAIRE - PIECES GRAPHIQUES

SOMMAIRE

Page 01 : SOMMAIRE

Page 02 : LOCALISATION / SITUATION DU PROJET - 1/25 000°

Page 03 : REPERAGE PHOTOGRAPHIQUE - 1/50 000°

Page 04 : PRINCIPE ACCES / CIRCULATION - 1/15 000°

AU 10.1

Page 05 : NOTICE DESCRIPTIVE (1/2)

Page 06 : NOTICE DESCRIPTIVE (2/2)

AU 10.2

Page 07 : VUE GENERALE DU PARC - 1/10 000°

Page 08 : VUE D'ENSEMBLE (1/2) - 1/5 000°

Page 09 : VUE D'ENSEMBLE (2/2) - 1/5 000°

Page 10 : PLAN DE MASSE Eolienne E.01 - 1/1 000°

Page 11 : PLAN DE MASSE Eolienne E.02 - 1/1 000°

Page 12 : PLAN DE MASSE Eolienne E.03 - 1/1 000°

Page 13 : PLAN DE MASSE Eolienne E.04 - 1/1 000°

Page 14 : PLAN DE MASSE Eolienne E.05 - 1/1 000°

AU 10.3 - 10.4

Page 15 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E.01 - 1/1 000°

Page 16 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E.02 - 1/1 000°

Page 17 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E.03 - 1/1 000°

Page 18 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E.04 - 1/1 000°

Page 19 : ELEVATION / PROFIL Eolienne E.05 - 1/1 000°

AU 10.5 - 10.6 - 10.7

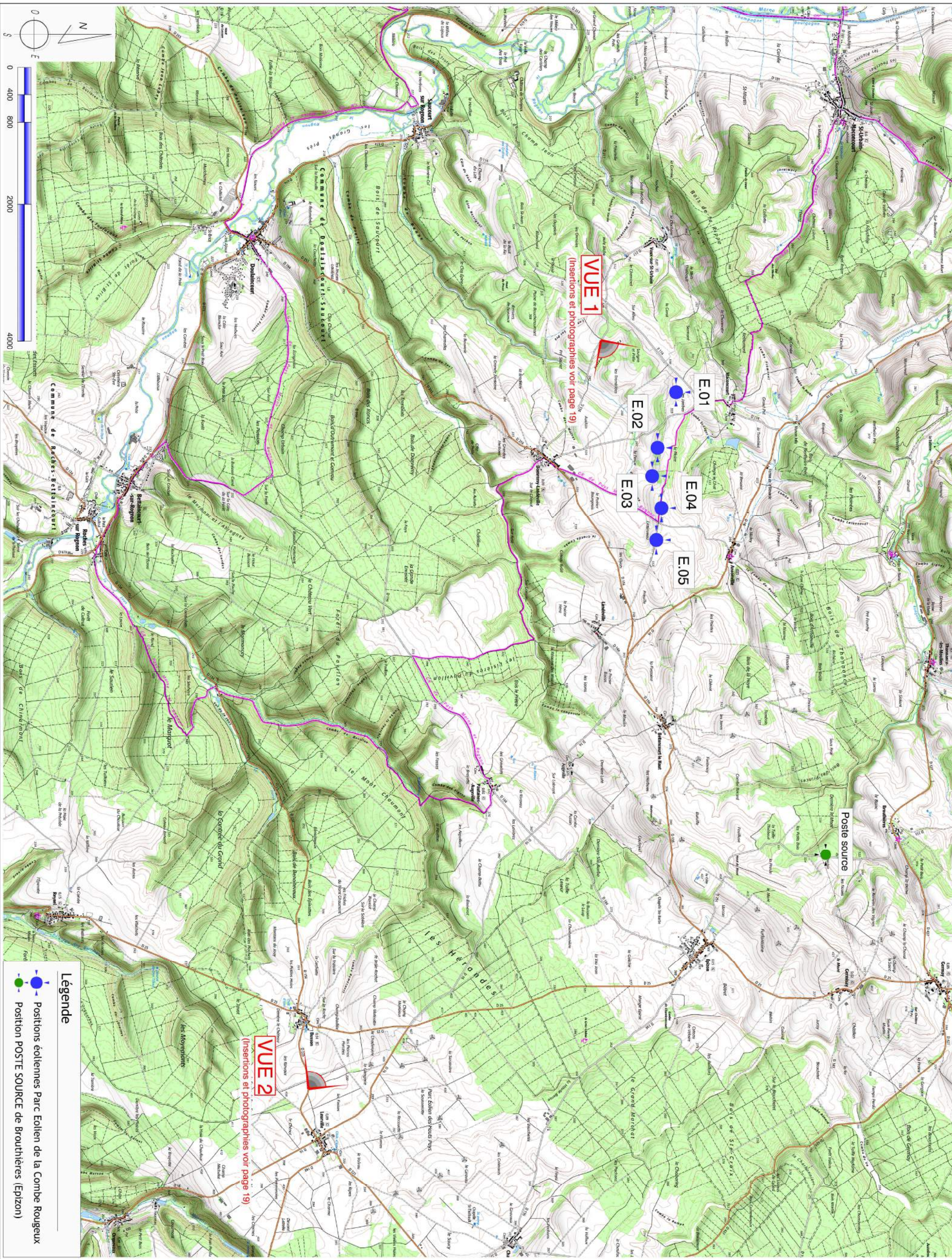
Page 20 : INSERTIONS ET PHOTOGRAPHIES (Environnement proche et lointain)

Annexes

Page 21 : RECAPITULATIF (Coordonnées et Parcelles/Propriétaires)

AU	PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX Communes de Domremy-Landéville, Annonville et Saint-Urbain-Maconcourt		MAITRE D'OUVRAGE : FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS Les Jardins de Brabots II 3, Allée d'Enghien - CS 50150 54602 Villers-lès-Nancy	FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS P.O. 3, Allée d'Enghien 54602 VILLERS LES NANCY 03 83 54 42 97
	SOMMAIRE		ARCHITECTE : S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a 35, rue Haroun Tazieff 54 320 MAXEVILLE Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45	SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A 35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45 SIRET : 522 917 970 00017

Les présents plans sont exclusivement destinés à la demande d'autorisation et ne peuvent servir en aucun cas de référence. Toute reproduction même partielle est formellement interdite sans accord écrit du Maître d'œuvre.



VUE 1

(Insertions et photographies voir page 19)

VUE 2

(Insertions et photographies voir page 19)

Poste source

Légende

-  Positions éoliennes Parc Eolien de la Combe Rougeux
-  Position POSTE SOURCE de Brouthières (Epizon)

AU

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt



MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabots II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

REPERAGE PHOTOGRAPHIQUE

1/50 000°

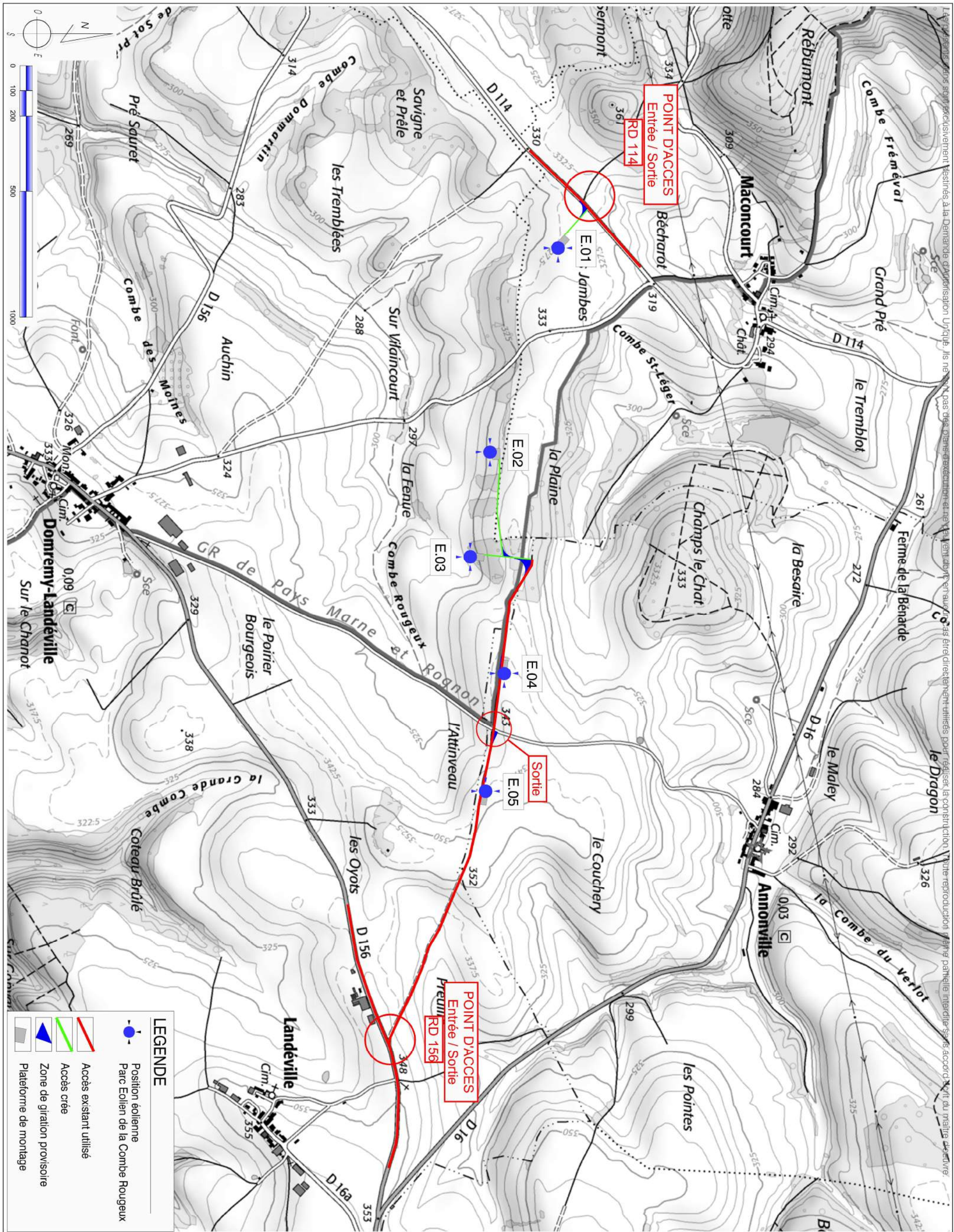


ARCHITECTE :
S.A.R.L. SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 0017

03

Décembre 2015



Les documents dans son exclusivité sont destinés à la Demande d'Autorisation Unique. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent être utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle interdite sans accord écrit du maître d'œuvre.

NOTICE DESCRIPTIVE AU 10.1 – PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX

Présentation du Site

La zone d'implantation du Parc Eolien est localisée à environ 30 kilomètres au nord de Chaumont et à environ 30 kilomètres à l'ouest de Neufchâteau. Elle est située sur les communes de Maconcourt, Domrémy-Landéville et Annonville, dans un paysage de plateau agricole ouvert, délimité à l'ouest par la vallée de la Marne et la Vallée du Rognon. Cette zone s'inscrit dans un secteur dit favorable au développement de l'éolien, tel qu'il a été défini par le volet éolien du schéma Climat-Air - Energie Champagne-Ardenne (Mai 2012). Le projet s'inscrit dans un vaste territoire de parcelles agricoles comprenant un fort maillage de chemins d'exploitations. Ces éléments composent un paysage aux lignes de force horizontales propices à l'introduction d'objets de grandes tailles tels que les éoliennes. L'habitat est localisé dans les bourgs et au sein de fermes agricoles d'importance inégale, accompagnées pour la plupart de boisements et bosquets les protégeant des vents du plateau. Le réseau routier est composé de trois routes départementales : la RD67A, la D427 et la D25 qui s'imposent comme des lignes structurantes du paysage.

Présentation du Projet

L'ensemble du projet de Parc Eolien consiste en :

- L'implantation sur fondation de 5 éoliennes
- Un réseau de voies d'exploitation et de plateformes de grutage : elles permettent l'accès aux machines pour des engins de chantier et de maintenance
- Une liaison électrique souterraine inter-éolienne

La configuration retenue a été définie en prenant en compte les spécificités paysagères, écologiques, acoustiques et techniques du site. L'altitude maximale des éoliennes est comprise entre les côtes 323 NGF et 347 NGF. A l'échelle du territoire ces différences de hauteur ne seront pas perceptibles. Le parc éolien devient ainsi un élément du paysage en relation avec la morphologie du territoire.

Les Eoliennes

Les éoliennes retenues pour ce projet sont des SENVION MM100. Elles présentent une hauteur totale en bout de pale de 150m, une hauteur de mât de 100m et un diamètre de rotor de 100m. La couleur des éoliennes sera choisie parmi les nuances RAL conformes avec la réglementation sur le balisage (arrêté du 13 novembre 2009), telles que les RAL 9003, 9010, 9016, 7035 ou 7038. Il n'y aura pas de local technique individuel au pied des éoliennes. Les transformateurs électriques sont intégrés dans les mâts des machines et des câbles souterrains dirigeront l'énergie produite vers le poste source de Brouthières.

Les Liaisons Souterraines

Dans chaque éolienne, l'électricité produite en 690 volts au niveau de la génératrice sera transformée en 20 000 volts par le transformateur situé à l'intérieur du mât puis dirigée, via le raccordement souterrain, interne au parc éolien, vers le poste source de Brouthières. Afin de réduire l'impact du projet sur le site, les câbles de liaison électrique entre chaque éolienne seront enfouis à environ 1.30m de profondeur. Après l'enfouissement des câbles, les terrains seront remis en l'état d'origine. Il n'y aura donc pas de modification paysagère résultant de ces travaux de raccordement électrique.

Les Plateformes et les Chemins d'Exploitation

Afin de pouvoir réaliser l'exploitation des éoliennes, la réalisation au pied de chaque machine d'un accès permanent et d'une aire de grutage (plateforme) pour permettre d'intervenir à tout moment sur les éoliennes est nécessaire. L'aire de grutage permet d'accueillir deux grues à différentes étapes de la vie d'un parc éolien. Ses dimensions sont de 25m x 45m. Cette plateforme présente une pente de 1% dans sa diagonale. Pour la réaliser on excave le terrain naturel sur 70 centimètres environ, cette excavation étant ensuite comblée par de la grave non traitée (exemple 0/60). La couche de roulement est réalisée elle aussi en grave non traitée avec des granulats locaux (exemple 0/31,5). A cette plateforme s'ajoute, pendant la phase travaux, la plateforme de stockage des éléments de l'éolienne qui sera destinée à recevoir et stocker les pales, la nacelle, le rotor, les éléments du mât, avant montage. Cette aire provisoire n'est pas forcément décapée, il suffit qu'elle soit plane pour y déposer sans dommage les éléments fragiles de l'éolienne.

MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017



PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domrémy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt

NOTICE DESCRIPTIVE
(1/2)

AU
10.1

Décembre 2015

05

Les accès aux éoliennes s'appuient sur le maillage dense des chemins existants.

Les chemins d'accès à créer qui ont une largeur minimum de 5.00m doivent pouvoir supporter une charge de 13 tonnes à l'essieu, leur surface sera stabilisée par :

- un décapage de la terre végétale
- la couverture ou non, selon les conditions du sol, de la surface décapée, par un géotextile
- l'empierrement du chemin par apport de graviers et mise en place d'une couche de finition

Ces surfaces ne sont en aucun cas imperméabilisées et s'intégreront au réseau de chemins ruraux déjà présents sur le secteur.

Les éoliennes sont accessibles par des portions de chemins à créer en complément des nombreux chemins ruraux existants :

- E1 sera accessible par un chemin d'accès à créer directement depuis la RD n° 114
- E2 et E3 seront accessibles par un chemin d'accès à créer.
- E4 et E5 seront accessibles depuis les chemins ruraux dits de Belle nue et de Champs le Chat.

Elles sont implantées à proximité des bordures de parcelles, limitant ainsi l'emprise au sol de ces chemins d'accès.

Les modifications apportées par le projet ne sont donc pas significatives pour les cultures existantes car les emprises au sol sont limitées au maximum.

Il n'est pas prévu de clôture ni de plantation de haie autour des plateformes des éoliennes, les terrains concernés pourront ainsi conserver leur vocation agricole.

Les Postes de Livraison

La particularité du projet éolien de la Combe Rougeux réside dans le raccordement des 5 éoliennes au poste source de Brouthières appartenant à FUTURES ENERGIES.

Si habituellement un poste de livraison assurant la connexion au réseau électrique de distribution est prévu, il ne sera pas nécessaire de prévoir l'installation d'un tel bâtiment dans le cadre de ce projet. Le raccordement se fera directement au poste source par le biais d'un câble unique tiré depuis l'éolienne E5.

Exploitation et Remise en état

L'exploitant sera tenu d'assurer un entretien régulier du parc avec consignation des opérations de maintenance ou de réparation dans un registre.

Cette maintenance bien identifiée (remplacement des filtres, des huiles,) sera à la charge de l'exploitant durant toute la durée de vie de la Centrale avec une périodicité des opérations préétablie.

A l'issue de la période d'exploitation de la Centrale (estimée de 20 à 30 ans), le Maître d'Ouvrage s'engage à respecter les modalités de remise en état des terrains, conformément aux arrêtés du 26 Août 2011 et du 06 Novembre 2014 et aux conditions particulières mentionnées dans les promesses de bail signées avec les propriétaires des terrains.

Les conditions de la remise en état sont précisées dans les arrêtés du 26 août 2011 et du 6 novembre 2014. Elles comprennent :

a) l'excavation des fondations et le remplacement par des terres de caractéristiques comparables aux terres en place à proximité de l'installation :

- * sur une profondeur minimale de 30 cm lorsque les terrains ne sont pas utilisés pour un usage agricole au titre du document d'urbanisme opposable et que la présence de roche massive ne permet pas une excavation plus importante
- * sur une profondeur minimale de 2 m dans les terrains à usage forestier au titre du document d'urbanisme opposable
- * sur une profondeur minimale de 1 m dans les autres cas.

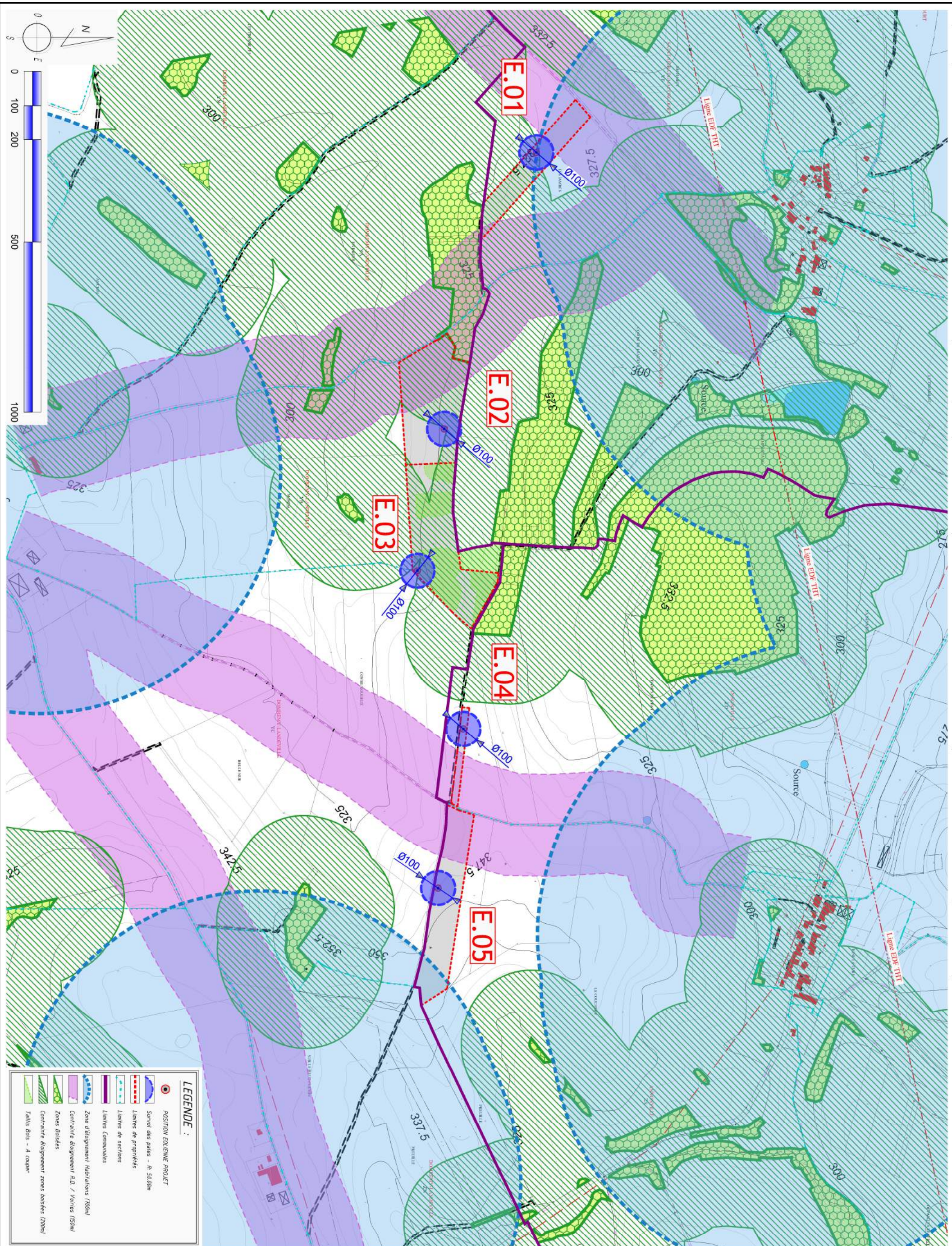
b) la remise en état qui consiste à décaisser les aires de grutage et les chemins d'accès sur une profondeur de 40 cm et remplacer par des terres de caractéristiques comparables aux terres à proximité de l'installation, sauf souhait contraire du propriétaire de la parcelle.

c) le démantèlement des installations de production d'électricité, du poste de livraison ainsi que les câbles dans un rayon de 10 mètres autour des aérogénérateurs et du poste de livraison (arrêté du 6 novembre 2014).

Le terrain étant ici utilisé pour un usage agricole, l'excavation des fondations sera faite sur une profondeur de 1 mètre et la terre sera remplacée par de la terre agricole de caractéristiques comparables aux terres placées à proximité de l'installation.

<p>AU 10.1</p>	<p>PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX Communes de Domremy-Landéville, Annonville et Saint-Urbain-Maconcourt</p>		<p>MAITRE D'OUVRAGE : FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS Les Jardins de Brabois II 3, Allée d'Enghien - CS 50150 54602 Villers-lès-Nancy</p>	<p>FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS P.O. 3, Allée d'Enghien 54602 VILLERS LES NANCY 03 83 54 42 97</p>
	<p>NOTICE DESCRIPTIVE (2/2)</p>		<p>ARCHITECTE : S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a 35, rue Haroun Tazieff 54 320 MAXEVILLE Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45</p>	<p>SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A 35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE Tél : 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45 SIRET : 522 917 970 00017</p>
<p>06</p>	<p>Décembre 2015</p>			

Les présents plans sont exclusivement destinés à la Demande d'Autorisation Unique. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle interdite sans accord écrit du maître d'oeuvre.



LEGENDE :

- POSITION EOLIENNE PROJET
- Servoi des pales - R: 50,00m
- Limites de propriétés
- Limites de sections
- Limites Communales
- Zone d'éloignement Habitations (700m)
- Contrainte éloignement R.D / Voiries (150m)
- Zones Bosquées
- Contrainte éloignement zones boisées (200m)
- Falis Bois - A couper

**AU
10.2**

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt



MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

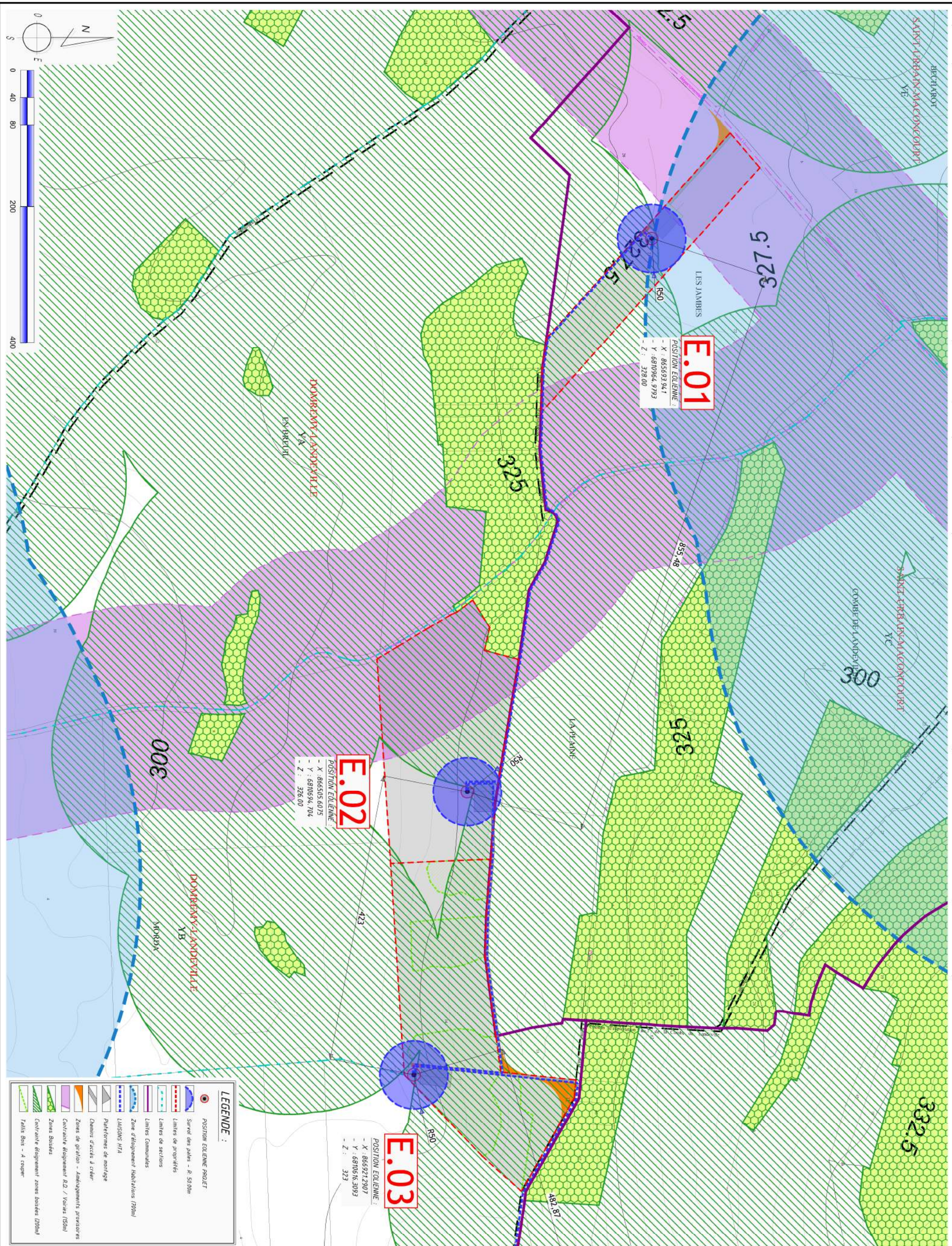
VUE GENERALE DU PARC
1/10 000°



ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 / Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017

Les présents plans sont exclusivement destinés à la Demande d'Autorisation Unique. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle interdite sans accord écrit du maître d'oeuvre.



LEGENDE :

	POSITION EOLIENNE PROJET
	Servit des pannes - R : 50.00m
	Limites de propriétés
	Limites de sections
	Limites Communales
	Zone d'éloignement habitations (700m)
	LIASONS HTA
	Plateformes de montage
	Chemins d'accès à créer
	Zones de graving - Aménagements provisoires
	Contrainte éloignement RD / Voiries (150m)
	Zones Bassées
	Contrainte éloignement zones bassées (250m)
	Taillis Bois - à couper

AU 10.2

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
 Communes de Domremy-Landéville, Annonville
 et Saint-Urbain-Maconcourt



MAITRE D'OUVRAGE :
 FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
 Les Jardins de Brabois II
 3, Allée d'Enghien - CS 50150
 54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
 P.O. 3, Allée d'Enghien
 54602 VILLERS LES NANCY
 03 83 54 42 97

VUE D'ENSEMBLE (1/2)

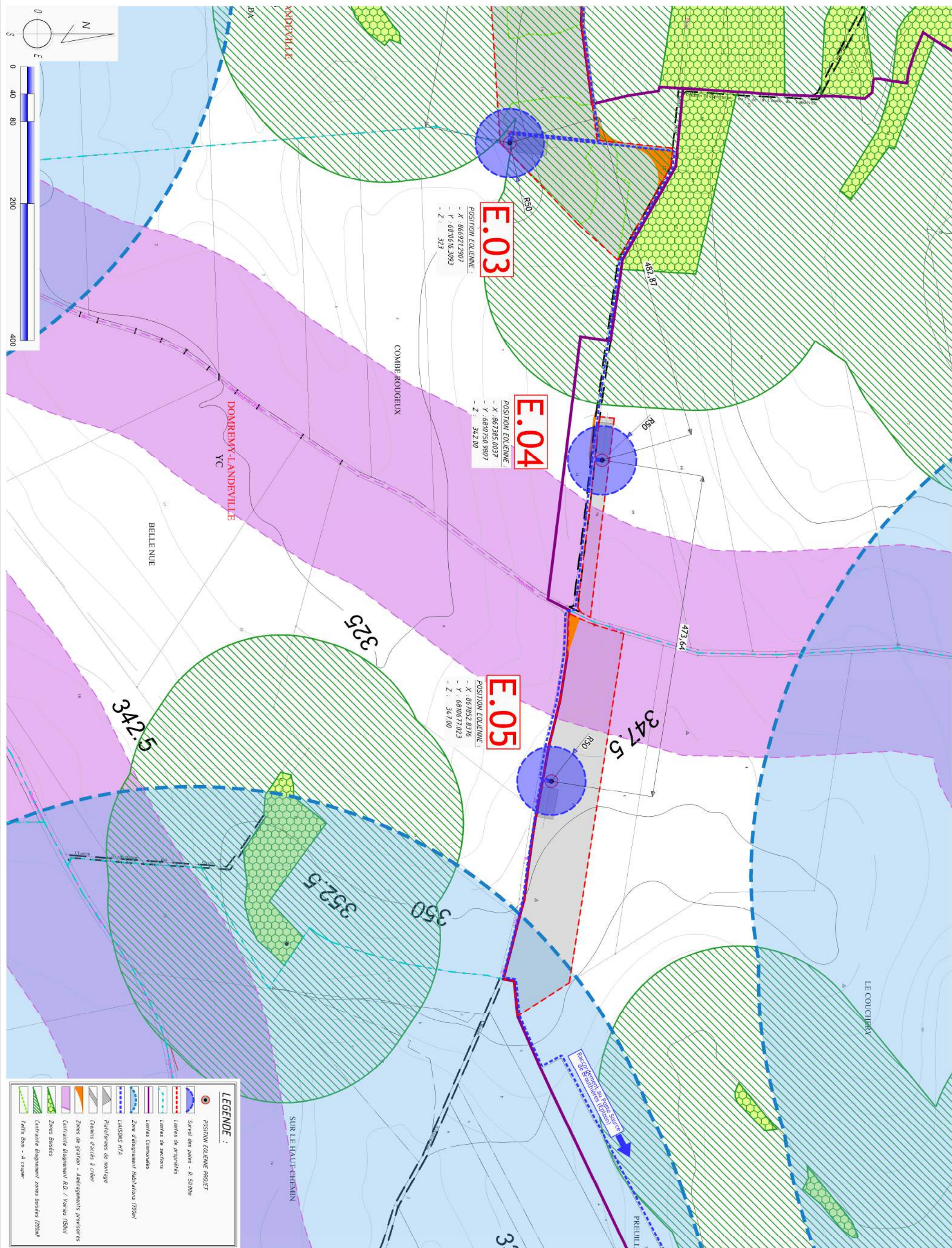
1/5 000°



ARCHITECTE :
 S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
 ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
 Zone Ecoparc Océanis - Bâtiment 1 A
 35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
 Tél : 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45
 SIRET : 522 917 970 0017

Les présents plans sont exclusivement destinés à la Demande d'Autorisation Unique. Ils ne sont pas des plans d'exécution et ne peuvent donc en aucun cas être directement utilisés pour réaliser la construction. Toute reproduction même partielle interdite sans accord écrit du maître d'oeuvre.



LEGENDE :

- POSITION EOLIENNE PROJET
- Servit des pates - R. 50.0m
- Limites de propriétés
- Limites de sections
- Limites Communales
- Zone d'éloignement habitations (700m)
- LIASONS HTA
- Plateformes de montage
- Chemins directs à créer
- Zones de gravier - Aménagements provisoires
- Contrainte éloignement RD / Voiries (150m)
- Zones Bosées
- Centrale d'éloignement zones bosées (250m)
- Taillis Bois - à couper

AU 10.2

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
 Communes de Domremy-Landéville, Annonville
 et Saint-Urbain-Maconcourt



MAITRE D'OUVRAGE :
 FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
 Les Jardins de Brabois II
 3, Allée d'Enghien - CS 50150
 54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
 P.O. 3, Allée d'Enghien
 54602 VILLERS LES NANCY
 03 83 54 42 97

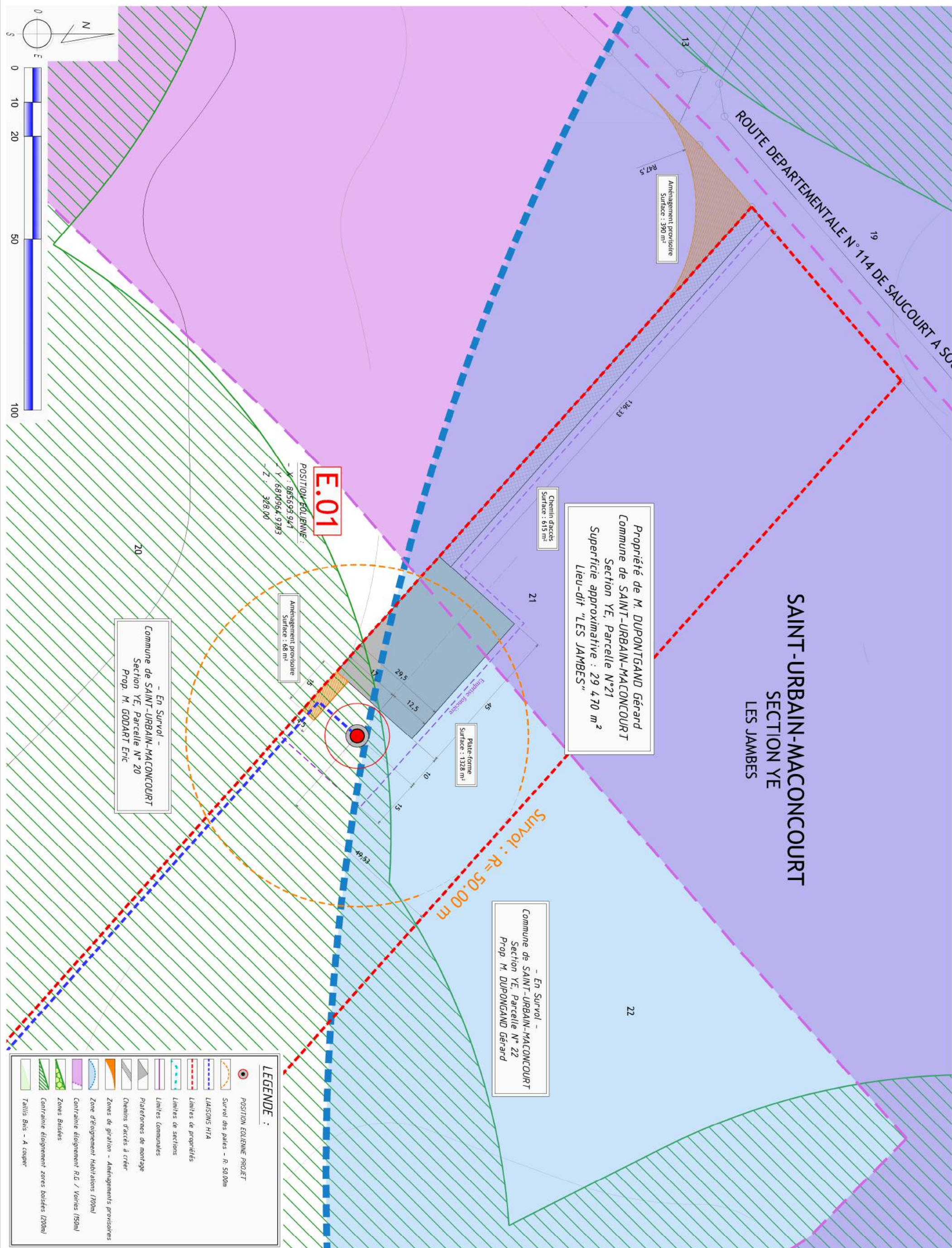
VUE D'ENSEMBLE (2/2)

1/5 000°



ARCHITECTE :
 S.A.R.L. SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
 ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
 35, rue Haroun Tazieff
 54 320 MAXEVILLE
 Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
 Zone Ecoparc Océanis - Bâtiment 1 A
 35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
 Tél : 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45
 SIRET : 522 917 970 00017



AU 10.2

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville et Saint-Urbain-Maconcourt



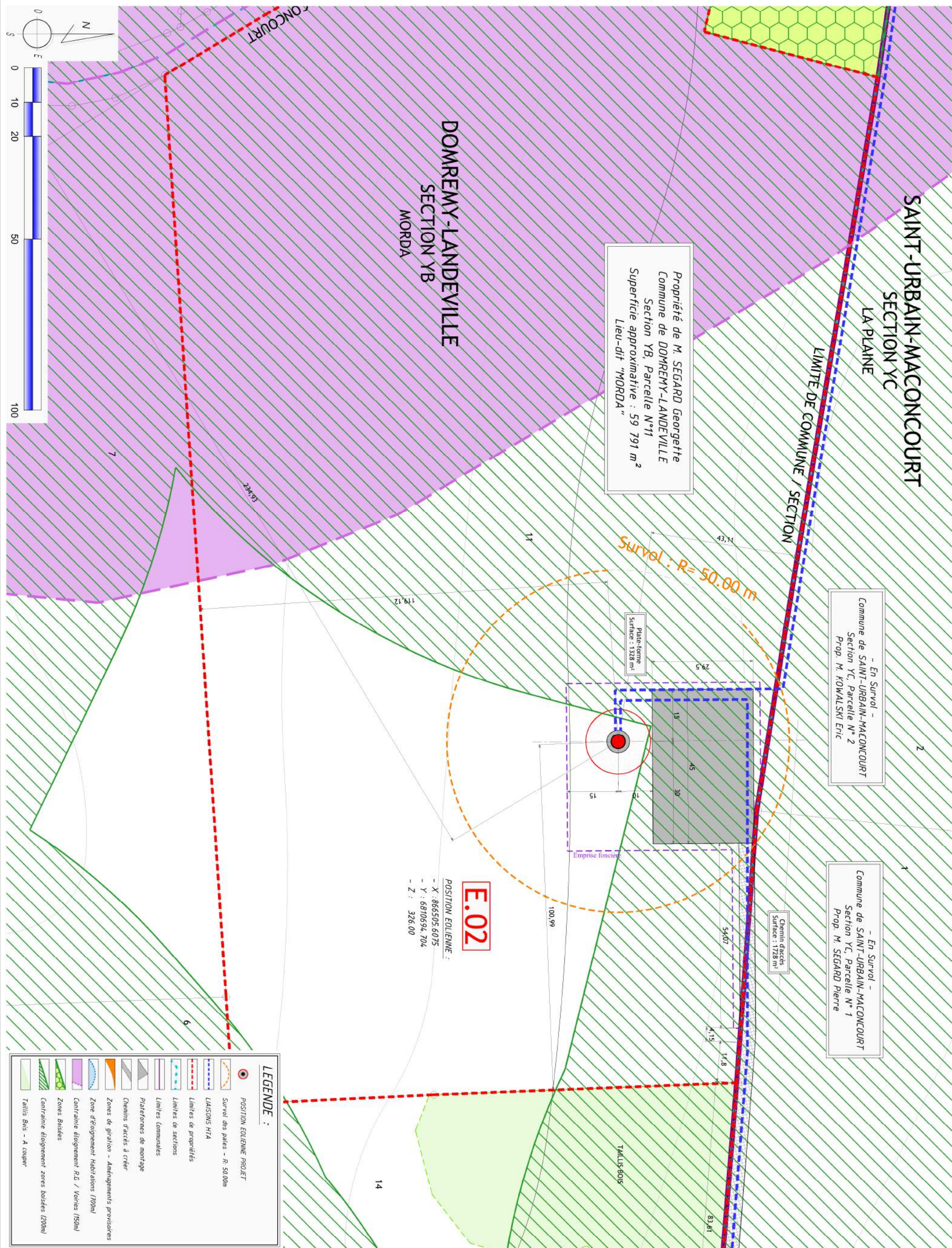
MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 0017





AU 10.2

11
Décembre 2015

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville et Saint-Urbain-Maconcourt

PLAN DE MASSE - Eolienne E.02
1/1 000°

MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabots II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 0017



ANNONVILLE
SECTION ZD
CHAMPS LE CHAT

68

Survol : R= 50.00 m

- En Survol -
Commune de ANNONVILLE
Section ZD, Parcelle N° 69
Prop. Mme MULLER Pierrette

69

E.04
POSITION EOLIENNE :
- X : 867385.0037
- Y : 6810750.9807
- Z : 342.00

Propriété de M. CASSARD Claude
Commune de ANNONVILLE
Section ZD, Parcelle N°70
Superficie approximative : 5 840 m²
Lieu-dit "CHAMPS LE CHAT"

- En Survol -
Commune de ANNONVILLE
Section ZD, Parcelle N° 61
Prop. M. ROBERT Jean-Yves

Aménagement provisoire
Surface : 183 m²

Plate-forme
Surface : 1125 m²

- En Survol -
Commune de ANNONVILLE
Section ZD, Parcelle N° 60
Prop. Mairie d'ANNONVILLE

61

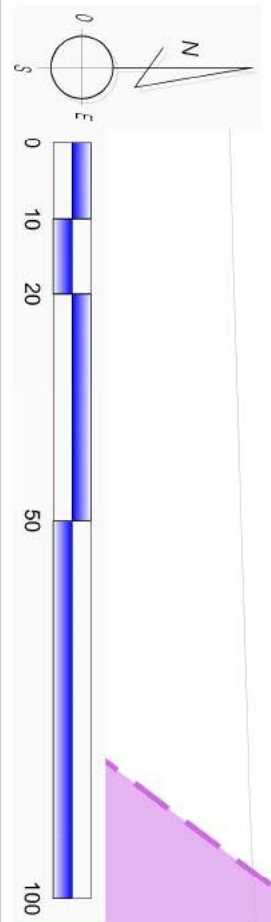
70

Chemin rural du Champ du Chat

Chemin rural dit de Domremy

LIMITE DE COMMUNE / SECTION

DOMREMY-LANDEVILLE
SECTION YC
COMBE ROUGEUX



LEGENDE :

	POSITION EOLIENNE PROJET
	Survol des pales - R= 50.00m
	LAISONS HTA
	Limites de propriétés
	Limites de sections
	Limites communales
	plateformes de montage
	Chemins d'accès à créer
	Zones de giration - Aménagements provisoires
	Zone d'éloignement Habitations (70m)
	Contrainte éloignement R.D. / Voiries (150m)
	Zones Basées
	Contrainte éloignement zones boisées (200m)
	Taillis Bus - A couper

AU
10.2

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt



MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

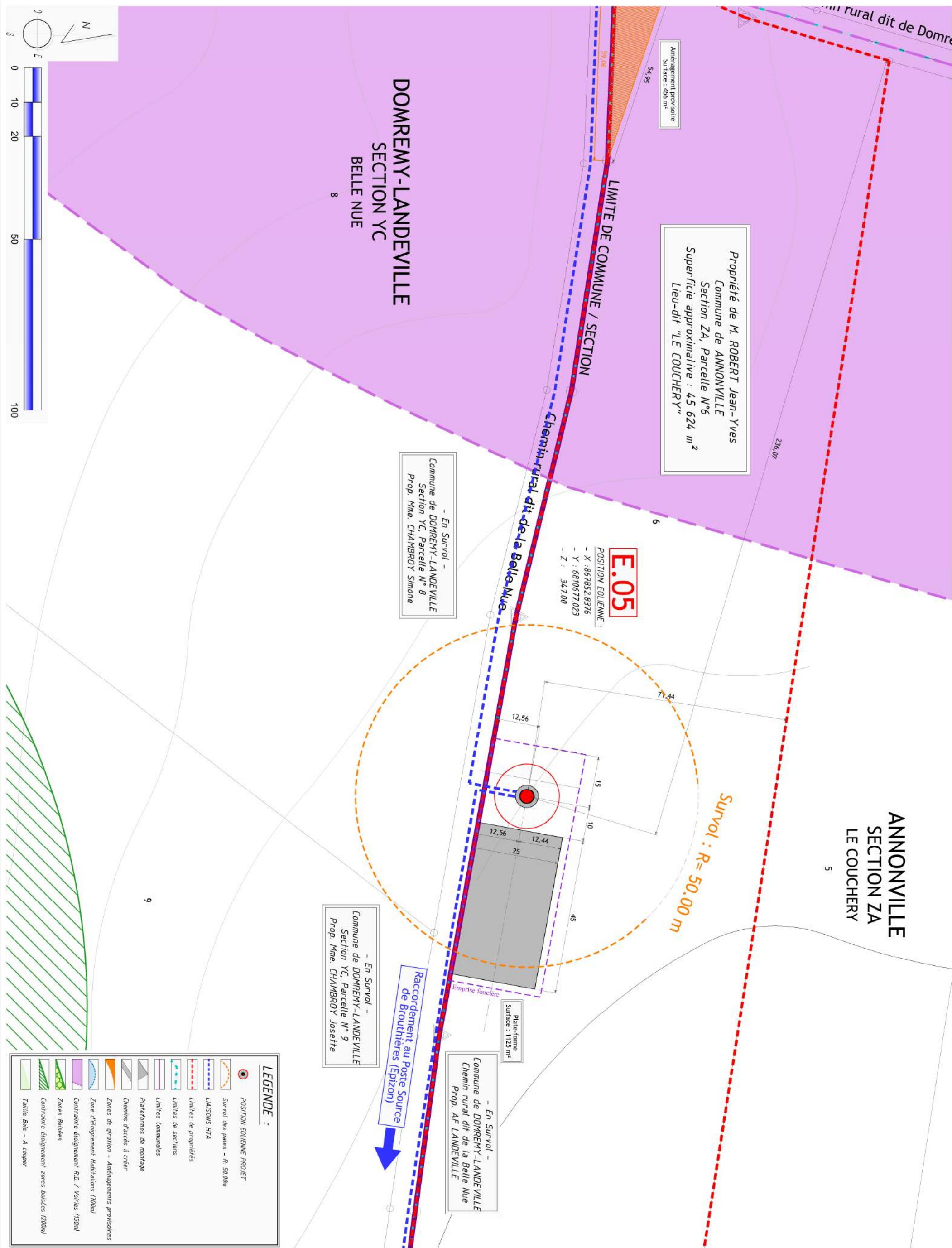
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

PLAN DE MASSE - Eolienne E.04



ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017



LEGENDE :

	POSITION EOLIENNE PROJET
	Survol des pales - R. 50.00m
	LAISONS HTA
	Limites de propriétés
	Limites de sections
	Limites communales
	plateformes de montage
	Chemins d'accès à créer
	Zones de giration - Aménagements provisoires
	Zone d'éloignement Habitations (70m)
	Contrainte éloignement R.D. / Voiries (150m)
	Zones Basées
	Contrainte éloignement zones boisées (200m)
	Taillis Buis - A couper

AU 10.2

14

Décembre 2015

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville et Saint-Urbain-Maconcourt

PLAN DE MASSE - Eolienne E.05
1/1 000°

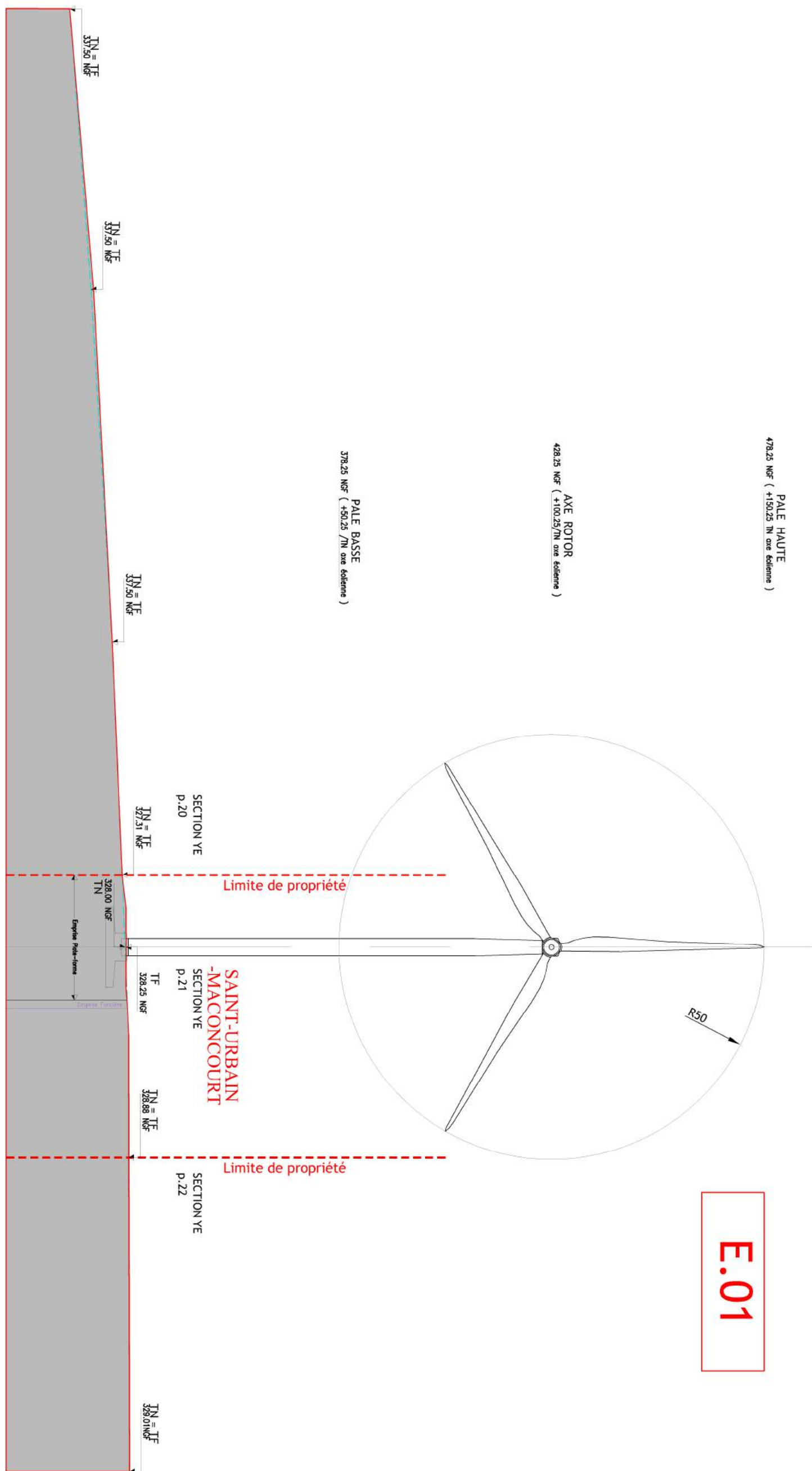


MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 - Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 0017



E.01

AU
10.3
10.4

15
Décembre 2015

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt



MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

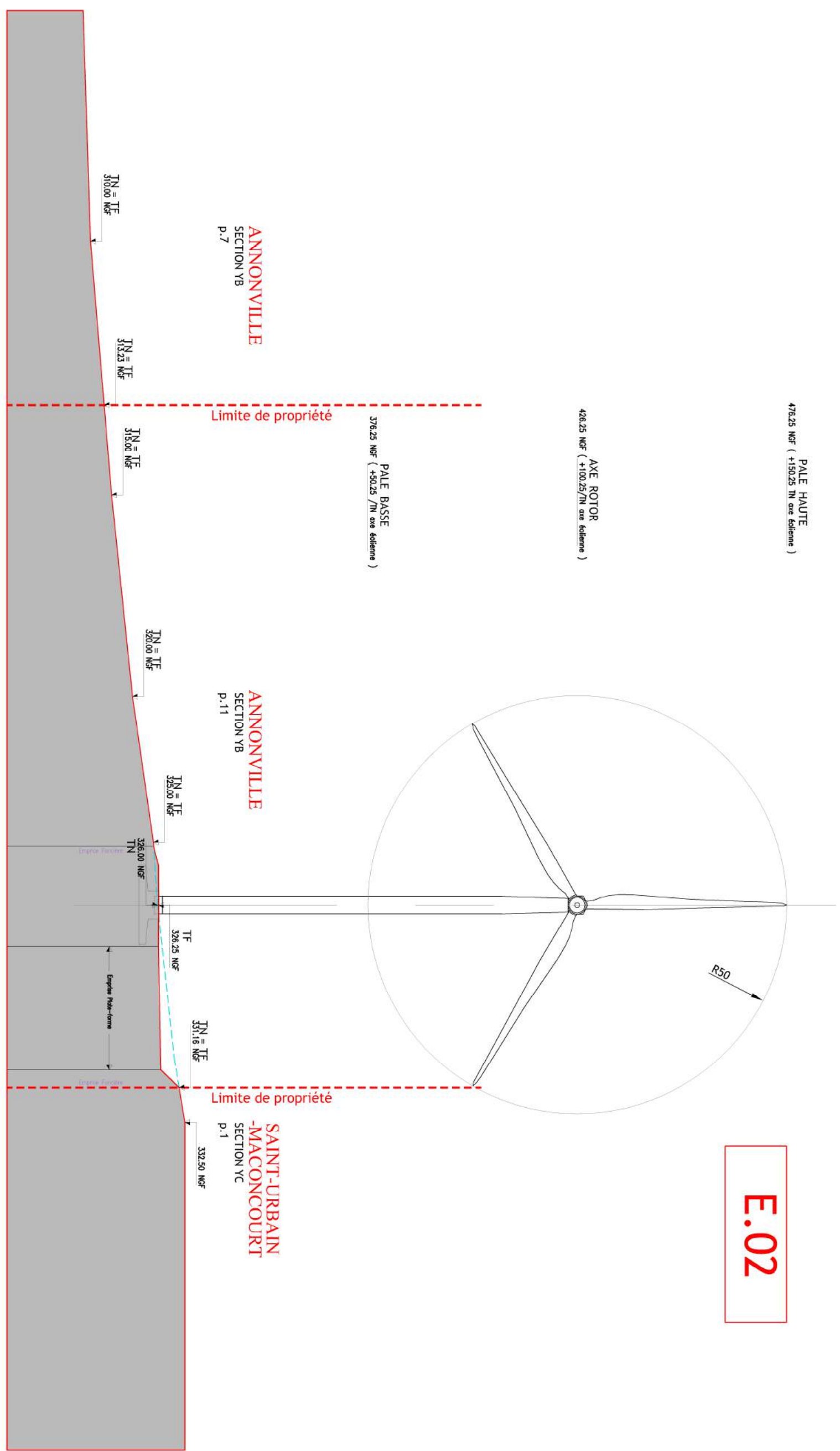
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

ELEVATION / PROFIL - Eolienne E.01
1/1 000°



ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017



E.02

AU
10.3
10.4

16
Décembre 2015

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt

ELEVATION / PROFIL - Eolienne E.02
1/1 000°

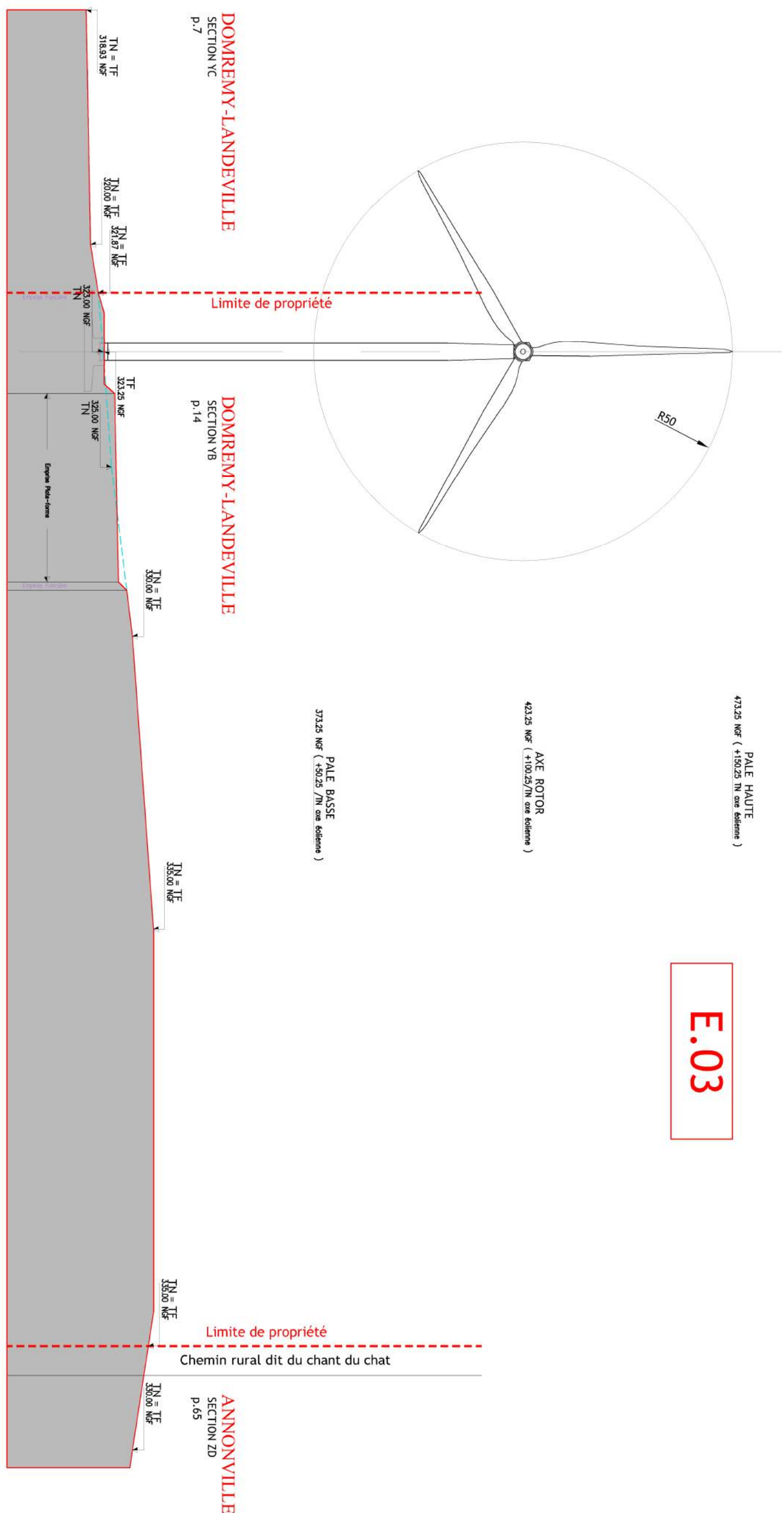


MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabots II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017



E.03

AU
10.3
10.4

Décembre 2015

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt

ELEVATION / PROFIL - Eolienne E.03
1/1 000°



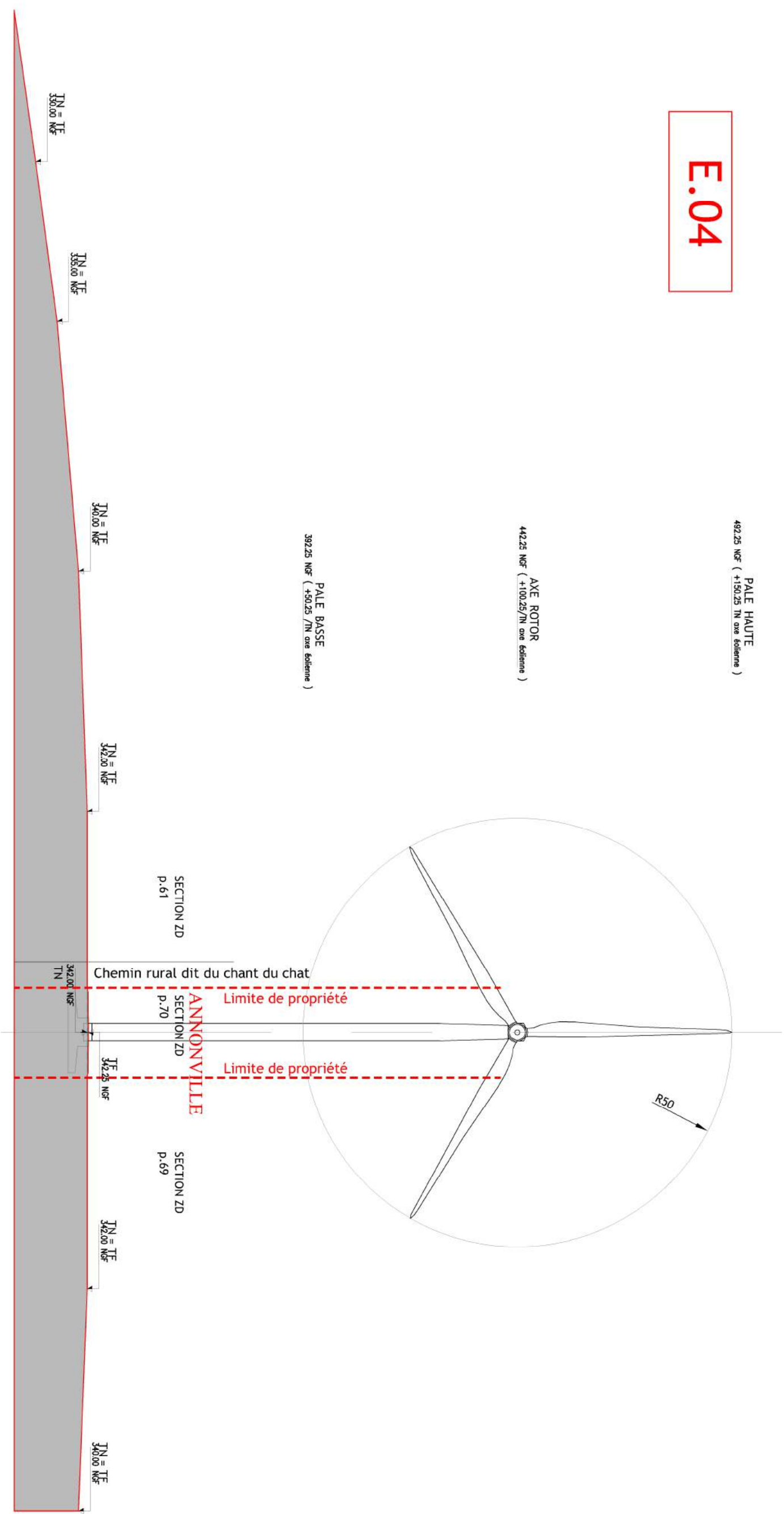
MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabots II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017

E.04



AU
10.3
10.4

18
Décembre 2015

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt

ELEVATION / PROFIL - Eolienne E.04
1/1 000°

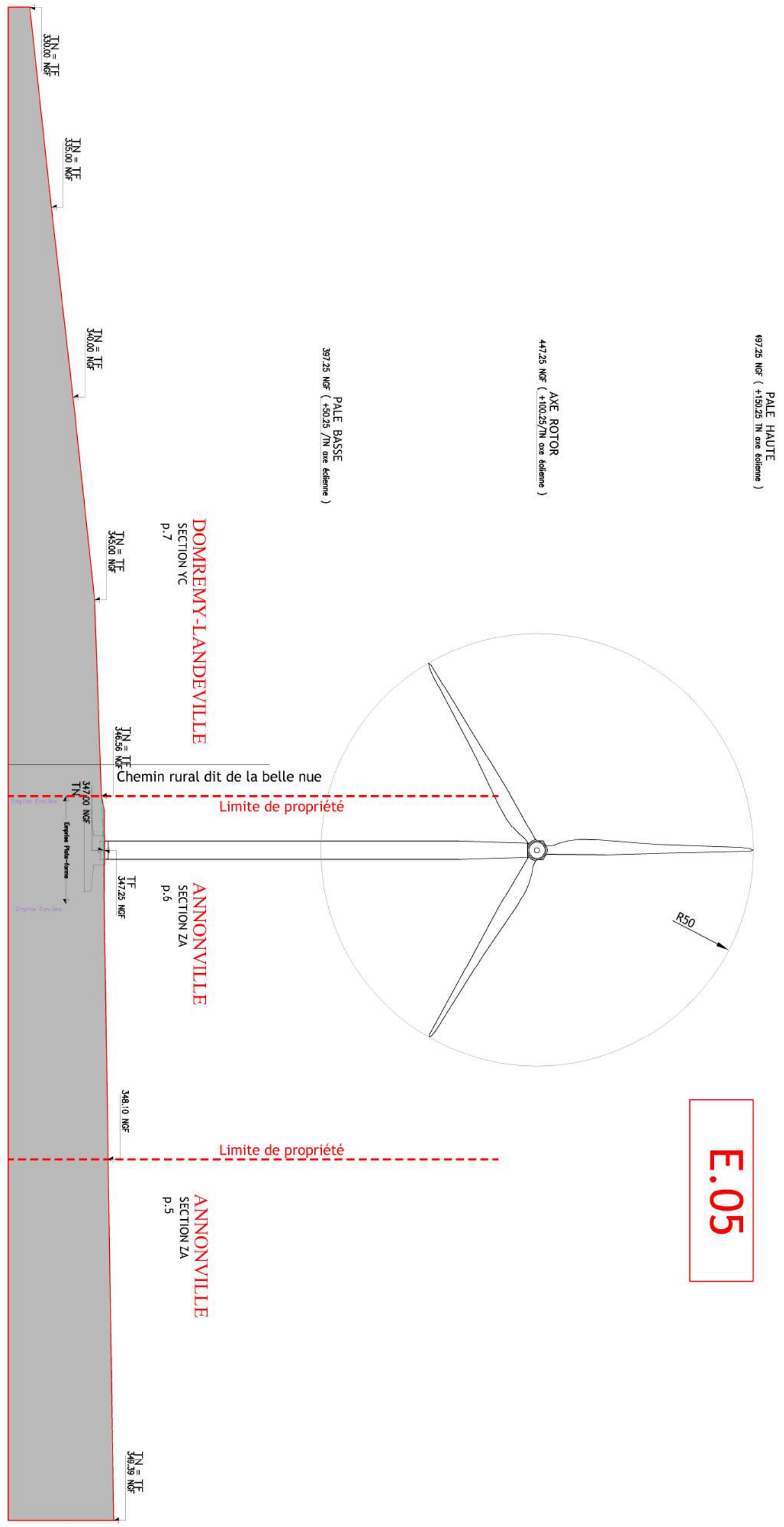


MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabots II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017



E.05

AU
10.3
10.4

19
Décembre 2015

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt

ELEVATION / PROFIL - Eolienne E.05
1/1 000°

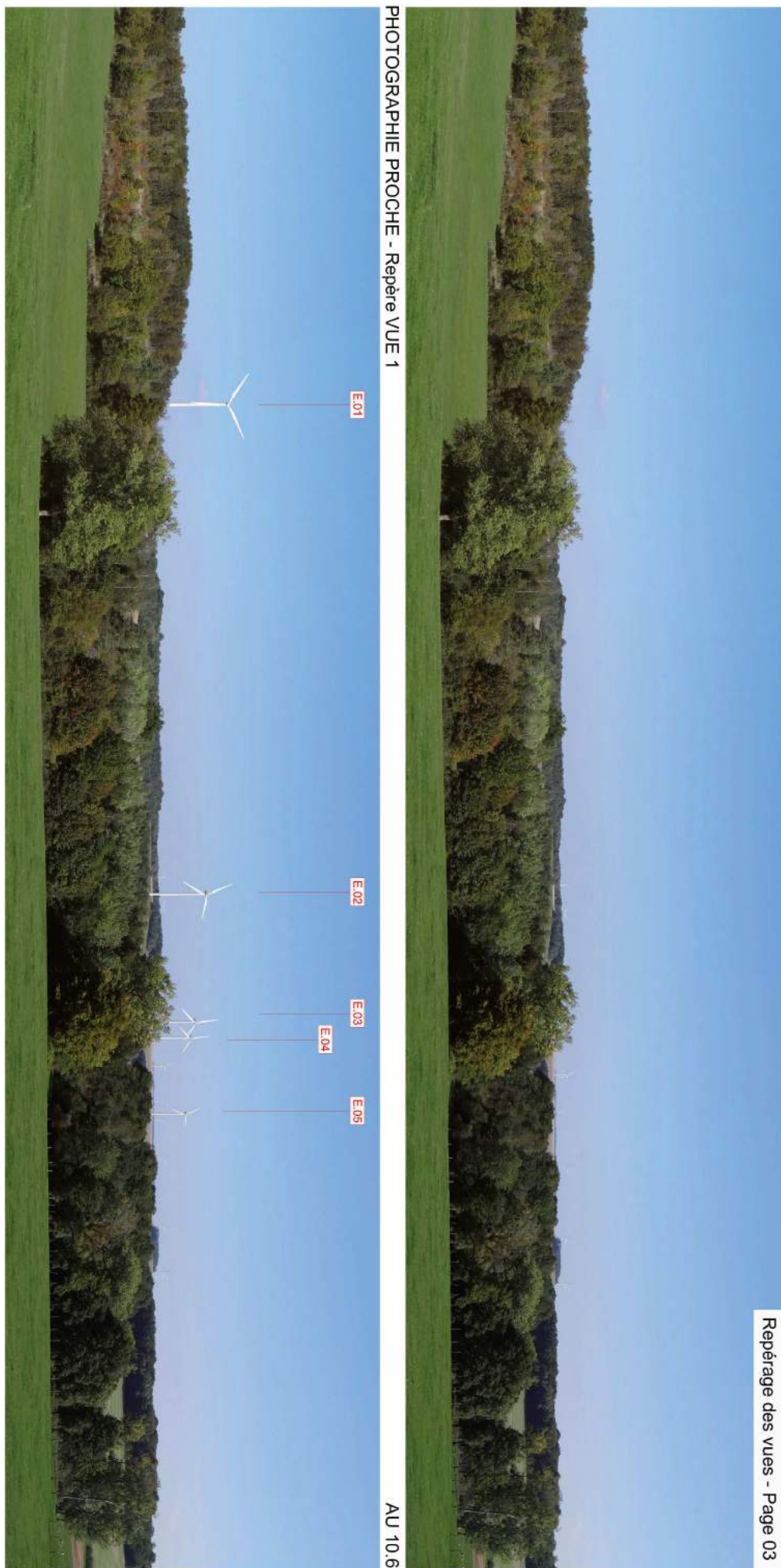


MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabots II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017



Repérage des vues - Page 03

PHOTOGRAPHIE PROCHE - Repère VUE 1

AU 10.6



Repérage des vues - Page 03

PHOTOGRAPHIE LOINTAINE - Repère VUE 2

AU 10.7



INSERTION - VUE LOINTAINE

AU 10.5

AU
10.5/10.6
10.7

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt

INSERTIONS ET PHOTOGRAPHIES
Environnement proche et lointain



MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97



ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017

RECAPITULATIF COORDONNEES

PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX

Éoliennes	Lambert 2 étendu x	Lambert 2 étendu y	Référentiel fichier .dwg		WGS 84 UTM 30 Longitude EST	WGS 84 UTM 30 Latitude NORD	Cote NGF TN Axe éolienne
			Lambert 93 x	Lambert 93 y			
E01	814943.720	2379404.665	865693.9410	6810964.9793	5°14'16.64042"	48°22'40.33271"	328,00
E02	815758.235	2379141.177	866505.6075	6810694.7040	5°14'55.71158"	48°22'30.83591"	326,00
E03	816174.862	2379066.297	866921.2907	6810616.3093	5°15'15.80304"	48°22'27.91411"	323,00
E04	816637.724	2379205.034	867385.0037	6810750.9807	5°15'38.52433"	48°22'31.84491"	342,00
E05	817106.499	2379135.042	867852.8376	6810677.0230	5°16'01.15574"	48°22'29.01629"	347,00

RECAPITULATIF PARCELLES / PROPRIETAIRES

E.01		SAINT-URBAIN-MACONCOURT	
Implantation	YE 21	29 470 m²	M. DUPONTGAND Gérard
Survол	YE 20	58 300 m²	M. GODART Eric
Survол	YE 22	124 920 m²	M. DUPONTGAND Gérard

E.02		DOMREMY-LANDEVILLE	
Implantation	YB 11	59 791 m²	Mme SEGARD Georgette
Survол	YC 2	107 130 m²	M. KOWALSKI Eric
Survол	YC 1	47 450 m²	M. SEGARD Pierre

E.03		DOMREMY-LANDEVILLE	
Implantation	YB 14	65 684 m²	M. SEGARD Pierre
Survол	YB 6	131 505 m²	M. ROBERT Jean-Yves
Survол	YC 7	129 365 m²	M. ROBERT Jean-Yves

E.04		ANNONVILLE	
Implantation	ZD 70	5 840 m²	M. CASSARD Claude
Survол	ZD 61	14 381 m²	M. ROBERT Jean-Yves
Survол	ZD 69	37 660 m²	Mme MULLER Pierrette
Survол	ZD 60		Chemin rural dit du Champs du Chat

E.05		ANNONVILLE	
Implantation	ZA 6	45 624 m²	M. ROBERT Jean-Yves
Survол	ZA 9	28 819 m²	M. ROBERT Jean-Yves
Survол	YC 11	104 017 m²	Mme CHAMBROY Simone
Survол	YC 12	57 273 m²	Mme CHAMBROY Josette
Survол			Chemin rural dit de la Belle Nue

MAITRE D'OUVRAGE :
FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
Les Jardins de Brabois II
3, Allée d'Enghien - CS 50150
54602 Villers-lès-Nancy

FUTURES ENERGIES PAYS DU BARROIS
P.O. 3, Allée d'Enghien
54602 VILLERS LES NANCY
03 83 54 42 97

ARCHITECTE :
S.A.R.L SCHATZLE WEITLING ARCHITECTURE
ECOPARC - OCEANIS - Bâtiment 1a
35, rue Haroun Tazieff
54 320 MAXEVILLE
Tél. 03.83.28.22.25 - Fax. 03.83.28.51.45

SARL SCHATZLE - WEITLING Architecture
Zone Ecoparc Oceanis - Bâtiment 1 A
35 Rue Haroun Tazieff - 54320 MAXEVILLE
Tél : 03.83.28.22.25 Fax : 03.83.28.51.45
SIRET : 522 917 970 00017



PROJET EOLIEN DE LA COMBE ROUGEUX
Communes de Domremy-Landéville, Annonville
et Saint-Urbain-Maconcourt

RECAPITULATIF

Coordonnées et Parcelles/Propriétaires

AU

Décembre 2015