



PARTIE 6 – DOCUMENTS SPÉCIFIQUES DEMANDÉS AU TITRE DU CODE DE L'URBANISME

PROJET ARCHITECTURAL
Construction de quatre éoliennes et d'un poste de livraison
sur la commune de Mouhet (36170)

ArchiPl@n - Ouisem Mokhtari
8 bis rue de la Prée
22440 Ploufragan
Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

ArchiPl@n
Cabinet d'Architecte
Ouisem Mokhtari

CETTE DEMANDE S'INSCRIT DANS LE CADRE D'UNE DEMANDE D'AUTORISATION UNIQUE POUR
LA CONSTRUCTION D'UN PARC EOLIEN COMPOSE DE 4 AEROGENERATEURS ET D'UN POSTE
DE LIVRAISON ELECTRIQUE SUR LA COMMUNE DE MOUHET

NOTES : Documents de permis de construire ne pouvant servir de plans d'exécutions. Les cotations sont exprimées en mètre.

DATE : Décembre 2016 puis projet architectural complété en décembre 2017

IEL Exploitation 14
41 ter Bd Carnot
22000 ST BRIEUC



Le projet éolien se situe dans l'unité de paysage du **Boischaud méridional** aux confins de la **Marche**, en prolongement d'un parc éolien de la Creuse.

Les caractères communs aux deux unités sont le relief, l'omniprésence d'un bocage à densité variée et un habitat relativement dispersé.

Situé sur un interfluve à l'interface de deux systèmes hydrographiques, le site d'implantation bénéficie d'un **relief à faible ondulation** créant peu de belvédères. À sa limite orientale, l'horizontalité et le cloisonnement du paysage par les structures végétales variées créent une ambiance monotone sans repère. À l'ouest, quelques rus creusent le relief et offrent des vues lointaines aux points hauts. Grâce à une maille parcellaire plus lâche et à du bocage résiduel, les secteurs fermés alternent avec des paysages plus ouverts.

D'**importants axes de circulation** traversent le territoire concerné dans le sens nord-sud depuis longtemps. Le tracé de la « Route à Limoges et Toulouse » (nom indiqué sur la carte de Cassini) est devenu successivement celui de la route nationale et de l'autoroute A20. Il longe l'aire de projet à l'ouest.

Le projet s'implante à proximité de l'autoroute, dans un **couloir de transit historique** suivant la ligne organisatrice du paysage, en continuité avec un parc éolien accordé. Il prolonge sa composition en empruntant le même intervalle entre machines et la même orientation.

En vision proche, la découverte soudaine des éoliennes au détour d'une haie accentue leur impact visuel. Ceci peut créer un effet de surprise négatif, compte-tenu de la grande taille des éoliennes qui contraste fortement avec les éléments du paysage arboré, de hauteur nettement plus réduite. Grâce à l'absence de haies et du grand parcellaire dans le périmètre immédiat, les effets de surprise négatifs sont largement évités.

Du point de vue d'un **voyageur**, l'éolien est peu visible dans le paysage de bocage, souvent masqué par un écran végétal et par manque de belvédères ou de points hauts dégagés. Le projet se joint au parc d'Azerables et le prolonge sans créer un effet de mitage.

Du point de vue des **habitants**, les lieux de vie quotidiens (espaces publics) sont largement préservés. Aucun effet d'écrasement visuel n'a été constaté sur les maisons des hameaux. En revanche, une grande partie des sorties des hameaux offrent une vue sur ces éoliennes. La composition du parc y est lisible renforçant le parc d'Azerables.

Ailleurs dans les hameaux, la présence de bocage constitue un atout en masquant ou filtrant les vues sur les éoliennes, évitant que la vue d'éoliennes ne s'impose aux riverains.

Le projet n'altère pas la perception du **patrimoine protégé** (Monuments Historiques, sites classés ou inscrits, site sauvegardé) ou de son aire d'influence du territoire concerné. Il a un impact insignifiant ou néant sur la majeure partie du patrimoine historique et culturel à enjeu régional, voire international, avec des sites tels qu'Argenton-sur-Creuse, Gargilesse, la Boucle du Pin et un réseau de places fortes. En général, le relief et la végétation limitent la co-visibilité.

Un seul impact paysager important a été identifié dans le périmètre éloigné : une co-visibilité avec un patrimoine protégé (château de Mongaraud, Parnac), depuis la cité médiévale de Saint-Benoît-du-Sault, avec une concurrence visuelle, mais sans conflit d'échelle avec la bâtisse ni d'effet d'écrasement visuel. Cependant, le château est associé aux éoliennes depuis d'autres points de vue, comme, par exemple, la terrasse-belvédère à proximité de l'Office de tourisme à Saint-Benoît-du-Sault.

Le parc ne sera pas ou très peu perçu depuis les **pôles d'attrait touristique majeurs** du département : aucune visibilité dans la vallée de la Creuse et ses sites célèbres comme Fresselines, Crozant, le lac d'Eguzon, la Boucle du Pin et Gargilesse. Seules les extrémités des pâles seront visibles à l'horizon lointain depuis quelques rares points hauts. A plus de 10km, elles font partie du paysage lointain. C'est le même constat depuis Saint-Benoît-du-Sault et Chaillac, avec notamment la vue lointaine depuis le chemin d'accès au site du hameau et du château de la Brosse qui se trouvent respectivement à plus de 7 et 12km du projet éolien.

Le parc éolien est très peu visible depuis l'autoroute et la route touristique Val de Creuse (RD36) qui relie Saint-Benoît-du-Sault à la vallée de la Creuse. Par conséquent, il ne perturbe pas l'effet vitrine pour le tourisme. Le secteur proche recèle peu de points d'attrait.

Il n'y a **pas d'effet cumulatif et de saturation visuelle** avec d'autres parcs éoliens existants, en instruction ou accordés, dûs à la présence d'espaces de respiration entre 5 et 10 km jusqu'aux prochains parcs éoliens dans la Creuse, la Haute Vienne et l'Indre (6,1km jusqu'au parc éolien de La Chapelle Balou et 10,7 km jusqu'au parc éolien des Rimalets). Le présent projet se joint au Parc éolien de Saint-Sébastien Azerables aux mêmes intervalles en évitant ainsi un effet de mitage.

L'extrémité sud-est du périmètre du **Parc Naturel Régional de la Brenne** est concernée par le périmètre éloigné du projet. Le PNR s'étend sur 183 000 hectares et se compose d'un ensemble de régions naturelles variées dont la plus caractéristique est la Grande Brenne.

Cependant, la distance d'éloignement ainsi que la structure paysagère de la Petite Brenne (secteur concerné par l'étude), composée d'étangs et de bois, rendent celle-ci peu sensible au projet. De surcroît, les sites majeurs du PNR de la Brenne se trouvent hors périmètre de l'étude. Il s'agit des réserves naturelles de Chérine et de Massé-Foucault, les vallées de l'Anglin et de la Creuse.

Les objets de grande dimension sont difficiles à masquer. Créer un parc éolien, c'est d'abord aménager un paysage. Le paysage de bocage a l'avantage d'occulter une partie des vues lointaines. L'éloignement des sites à enjeu et la proximité d'une infrastructure importante confortent le choix de renforcer un parc éolien limitrophe, dans le département de la Creuse.

Il participera à son organisation formant de nouveaux points d'appels. Le projet retenu est composé de quatre éoliennes qui se fondent dans la composition du parc éolien de Saint Sébastien / Azerables (Bois Chardon).

Le terrain qui accueillera les éoliennes est constitué de parcelles agricoles exploitées et de parcelles d'élevage ovin.

Aucune construction ou située en limite des terrains ne fera l'objet de traitements particuliers. Un élagage sera réalisé le long du chemin d'accès au PDL et à E1 afin de permettre le transport des éléments constitutifs des éoliennes.

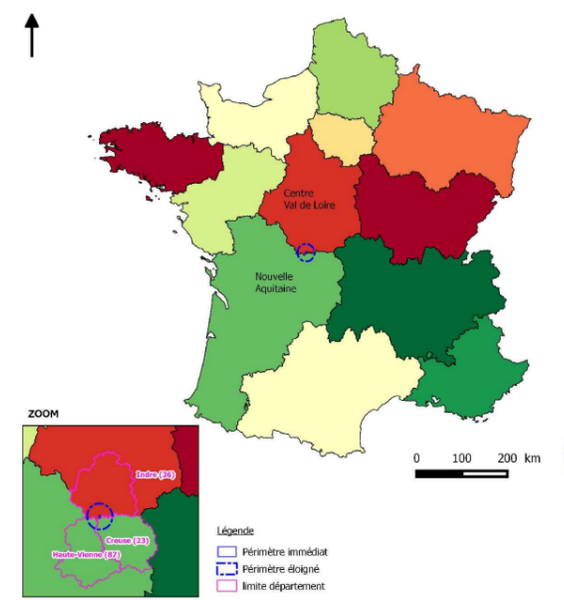
Toutes les plantations en place (arbres, haies) seront conservées. Les éoliennes et les aménagements seront implantés sur des parcelles cultivées.

La couleur de l'éolienne est conforme à la réglementation et aux préconisations de l'Aviation Civile et de l'Armée de l'Air. Les chemins d'accès et les plates-formes de montage seront en stabilisé renforcé. Les matériaux utilisés seront naturels. Aucun fossé ne sera supprimé, les écoulements de l'eau ne seront pas modifiés. Tous les câblages électriques et de communication seront enterrés. Enfin, un panneau d'information sur le parc éolien et son fonctionnement sera installé à côté du poste de livraison. Ce dernier sera bardé de bois et sera situé à proximité de l'éolienne E1. Aucune aire de stationnement n'est prévue.

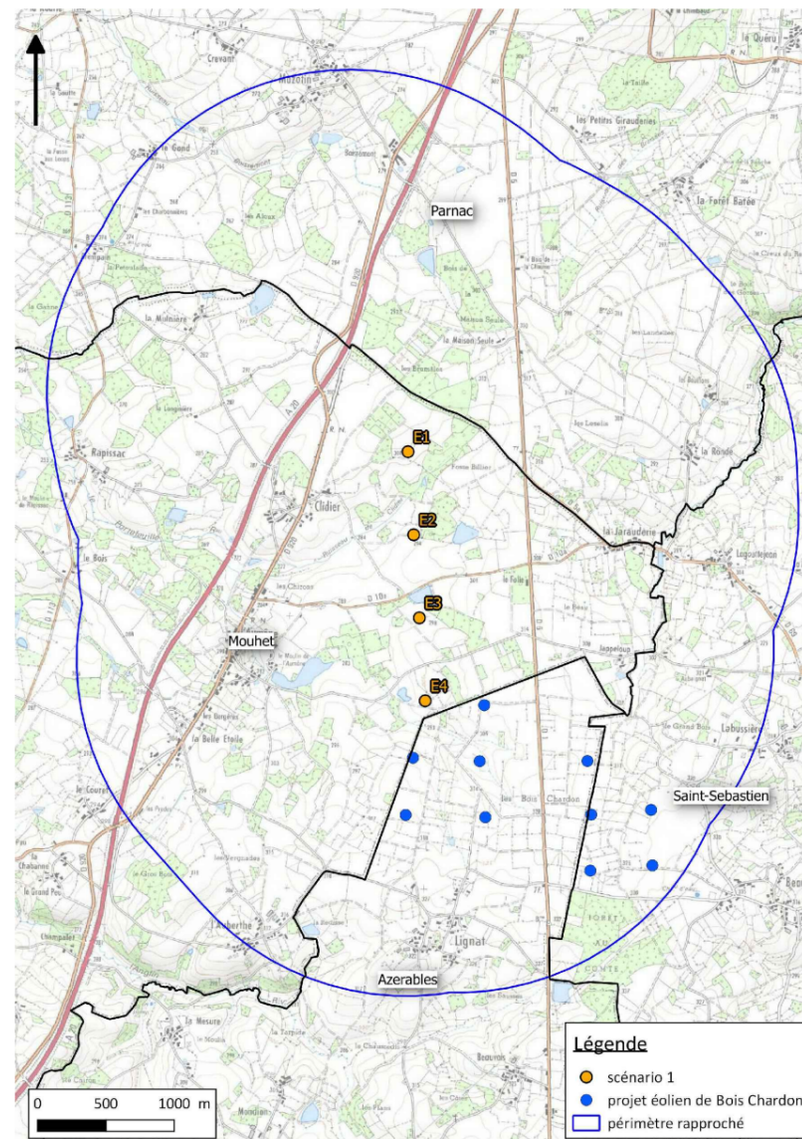
Le Boischaud méridional se qualifie par son bocage. L'étude des dynamiques du paysage a montré une disparition progressive des réseaux de haie. Pour les hameaux qui ne bénéficient pas de masques végétaux, il est proposé, en partenariat avec les riverains et la communauté de communes, de replanter des haies bocagères.



Localisation à l'échelle de la France



Localisation à l'échelle des régions



Localisation du projet

ArchiPI@n - Quisem Mokhtari
8 bis rue de la Prée
2440 Ploufragan
Tel : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
41 ter Bd Carnot
22000 ST-BRIEUC

DESCRIPTION DES AMENAGEMENTS ENVISAGES

Le modèle d'éoliennes sélectionné est le modèle Nordex N131 - 3 MW : la hauteur totale hors tout (en bout de pale verticale) de l'éolienne est de 179,5m et la hauteur au moyeu est de 114 mètres. L'accès au site se fera via les entrées et le réseau viaire existants : aucune aire de stationnement ne sera prévue.

Les 4 éoliennes sont implantées sur des parcelles agricoles. Pour l'acheminement des éoliennes et l'exploitation du parc éolien, des plateformes, des fondations, des chemins d'accès seront créés pour une surface cumulée d'environ 19945 m². Des virages provisoires seront créés le temps du chantier pour une surface total de 2 480 m² ; ces aménagements provisoires ne seront pas conservés à l'issue de la mise en service du parc éolien.

Les plateformes et les chemins d'accès sont réalisés en empierrement (matériaux de carrières locales) ; le compactage des matériaux permet de répondre aux exigences de portance recommandées par le constructeur. Le terrain naturel jouxtant les aménagements sera au même niveau (même altitude). La fondation est, quant à elle, enterrée sous le niveau du terrain naturel et n'est pas visible depuis la plateforme de l'éolienne : seule une couronne d'environ 6m de diamètre, ressortant au-dessus du sol et permettant de réaliser la jonction avec la première section du mât, est visible.

La liaison électrique entre les éoliennes et le poste électrique EDF se fait par enfouissement des réseaux : les câbles sont enterrés et suivent les chemins d'accès. Le poste de livraison électrique (ou P.D.L.) béton constitué d'un bardage bois à l'extérieur et d'une surface d'environ 95m² (comprenant la marge de circulation autour du poste).

Le poste de livraison sera raccordé au poste électrique de Roussines via un câble enterré. Cette tâche sera réalisée par ENEDIS et financée par IEL Exploitation 14. Ce tracé sera connu précisément suite à l'obtention de la proposition technique et financière fournie par ENEDIS qui peut être demandée seulement après l'autorisation du parc éolien. Néanmoins, vous trouverez ci-après le tracé possible du raccordement.

Quant aux impacts éventuels des travaux du raccordement électrique entre le poste de livraison et le poste source, ceux-ci feront l'objet d'une évaluation par le maître d'ouvrage, qui n'est pas la société IEL Exploitation 14, mais l'autorité gestionnaire du réseau (ENEDIS).

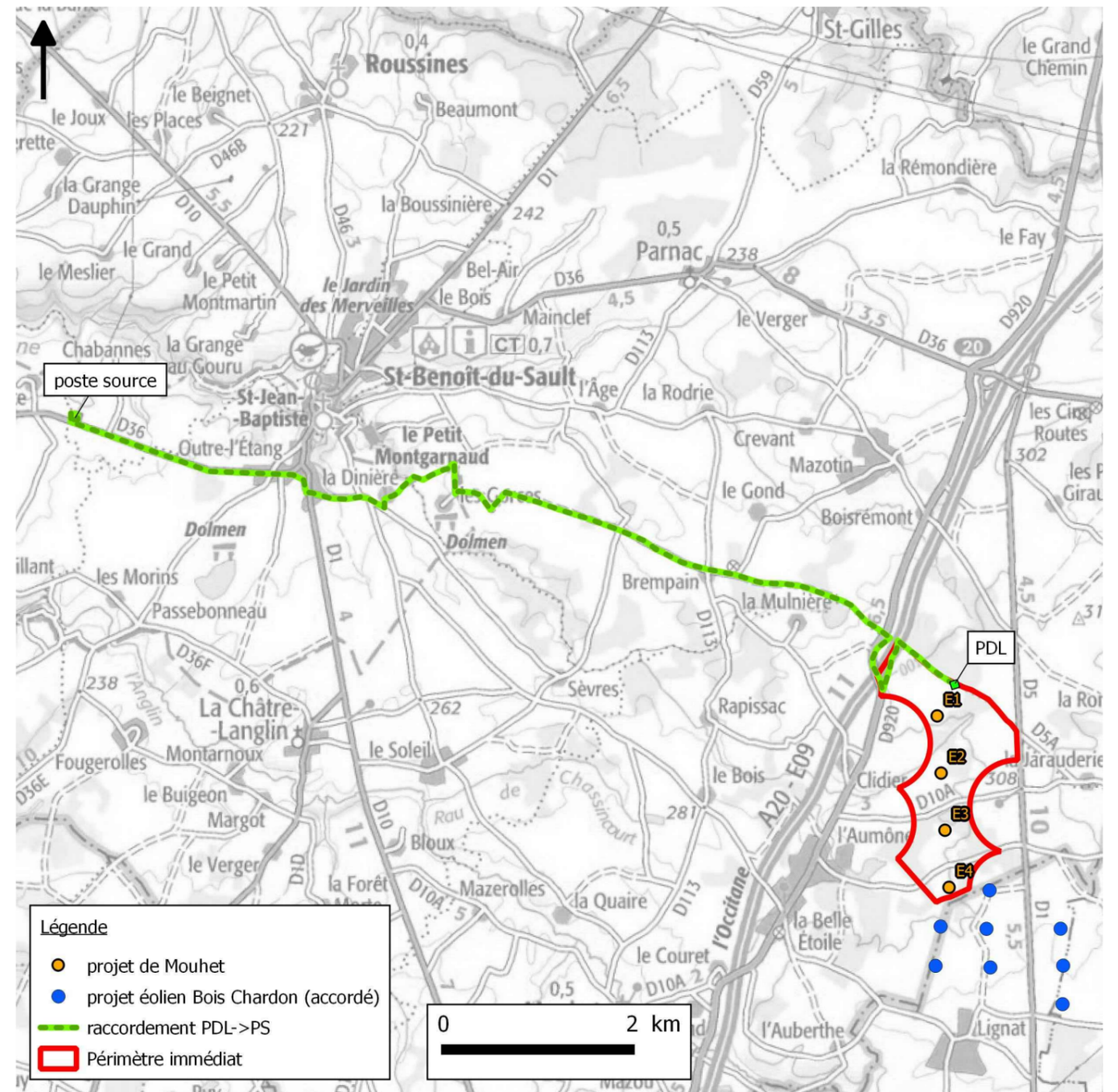
En effet, il ressort de l'article L. 121-4 du Code de l'énergie que sont chargés du raccordement et de l'accès aux réseaux publics de transports et de distribution, la société gestionnaire de réseaux publics de distribution, ENEDIS et la société gestionnaire du réseau public de transport, RTE. A ce titre, le gestionnaire du réseau public de transport d'électricité, RTE est responsable du développement de ce dernier afin de permettre notamment le raccordement des producteurs au sens de l'article L. 321-6 du Code de l'énergie. Par ailleurs, la documentation technique de référence d'ENEDIS prévoit que « pour le raccordement des installations de production, **ENEDIS est maître d'ouvrage de l'ensemble des travaux nécessaires au raccordement, sauf mention contraire qui serait expressément prévue par un cahier des charges de concession en particulier** ». Par conséquent, ENEDIS, RTE ou une autorité concédant sont les seuls responsables des travaux de raccordement au réseau public de distribution d'une installation de production d'électricité.

La présente demande et A.U. ne traitera donc pas des impacts potentiels du raccordement externe du site, reliant le poste de livraison au poste source car le choix du tracé définitif est défini par ENEDIS ou RTE, qui évaluera les impacts associés en tant que maître d'ouvrage.

Dans le cas d'un éventuel raccordement au poste source de Roussines, les éventuels enjeux du raccordement au poste source sont :

- la destruction de la flore et des habitats naturels.
- le dérangement de la faune en phase chantier.

Au vu des données dont nous disposons, il apparaît que les fuseaux de raccordement électrique seraient réalisés dans l'accotement des voies existantes, et en dehors des zones d'inventaires floristiques et faunistiques (ZNIEFF I, ZNIEFF II, NATURA 2000,...) ce qui tendrait à limiter les éventuels impacts (voir Partie 4 - Pièce 2 - section I - à partir de la page 18)



Carte du tracé possible au poste source de Roussines

Poste De Livraison :
 section : ZH
 numéro : 11
 superficie : 672 204 m²
 adresse :
 LE LATTAY - 36170 MOUHET

Eolienne E1 :
 section : ZH
 numéro : 11
 superficie : 672 204 m²
 adresse :
 LE LATTAY - 36170 MOUHET

Eolienne E2 :
 section : ZI
 numéro : 19
 superficie : 373 964 m²
 adresse :
 LES GRANDS CHAMPS - 36170 MOUHET

Eolienne E3 :
 section : ZK
 numéro : 29
 superficie : 105200 m²
 adresse :
 LE BOIS CHARDON DE CLIDIER - 36170 MOUHET

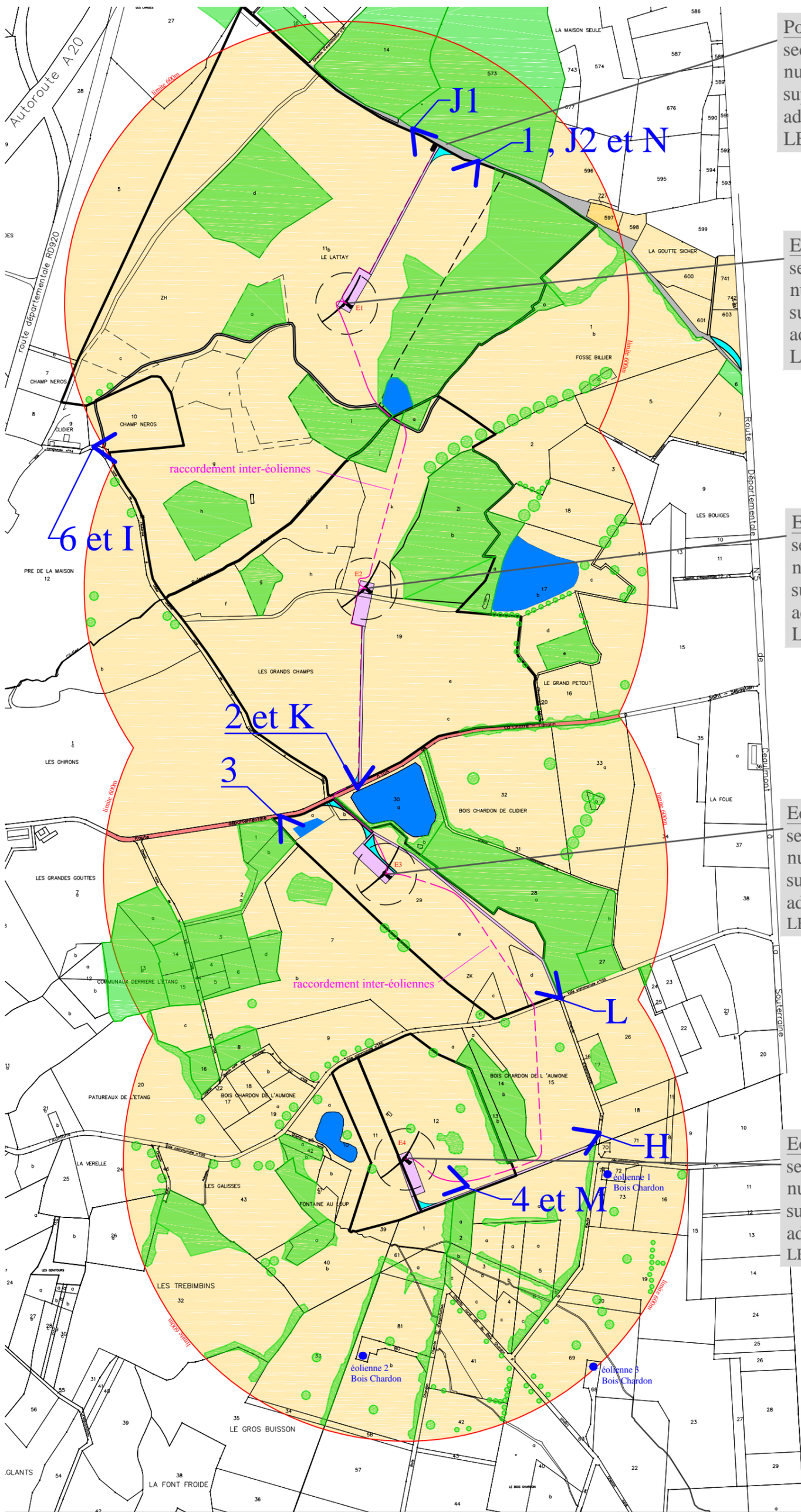
Eolienne E4 :
 section : ZK
 numéro : 12
 superficie : 70 740 m²
 adresse :
 LE BOIS CHARDON DE L'AUMONE - 36170 MOUHET

Espace créé et empierré
 Espace boisé
 Plan d'eau
 Espace créé temporaire
 Espace agricole

AU10.2 | PLAN DE MASSE GENERAL 3D

ArchiPI@n - Quisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prés
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 ST BRIEUC



Poste De Livraison :
 section : ZH
 numéro : 11
 superficie : 672 204 m²
 adresse :
 LE LATTAY - 36170 MOUHET

Eolienne E1 :
 section : ZH
 numéro : 11
 superficie : 672 204 m²
 adresse :
 LE LATTAY - 36170 MOUHET

Eolienne E2 :
 section : ZI
 numéro : 19
 superficie : 373 964 m²
 adresse :
 LES GRANDS CHAMPS - 36170 MOUHET

Eolienne E3 :
 section : ZK
 numéro : 29
 superficie : 105200 m²
 adresse :
 LE BOIS CHARDON DE CLIDIER - 36170 MOUHET

Eolienne E4 :
 section : ZK
 numéro : 12
 superficie : 70 740 m²
 adresse :
 LE BOIS CHARDON DE L'AUMONE - 36170 MOUHET

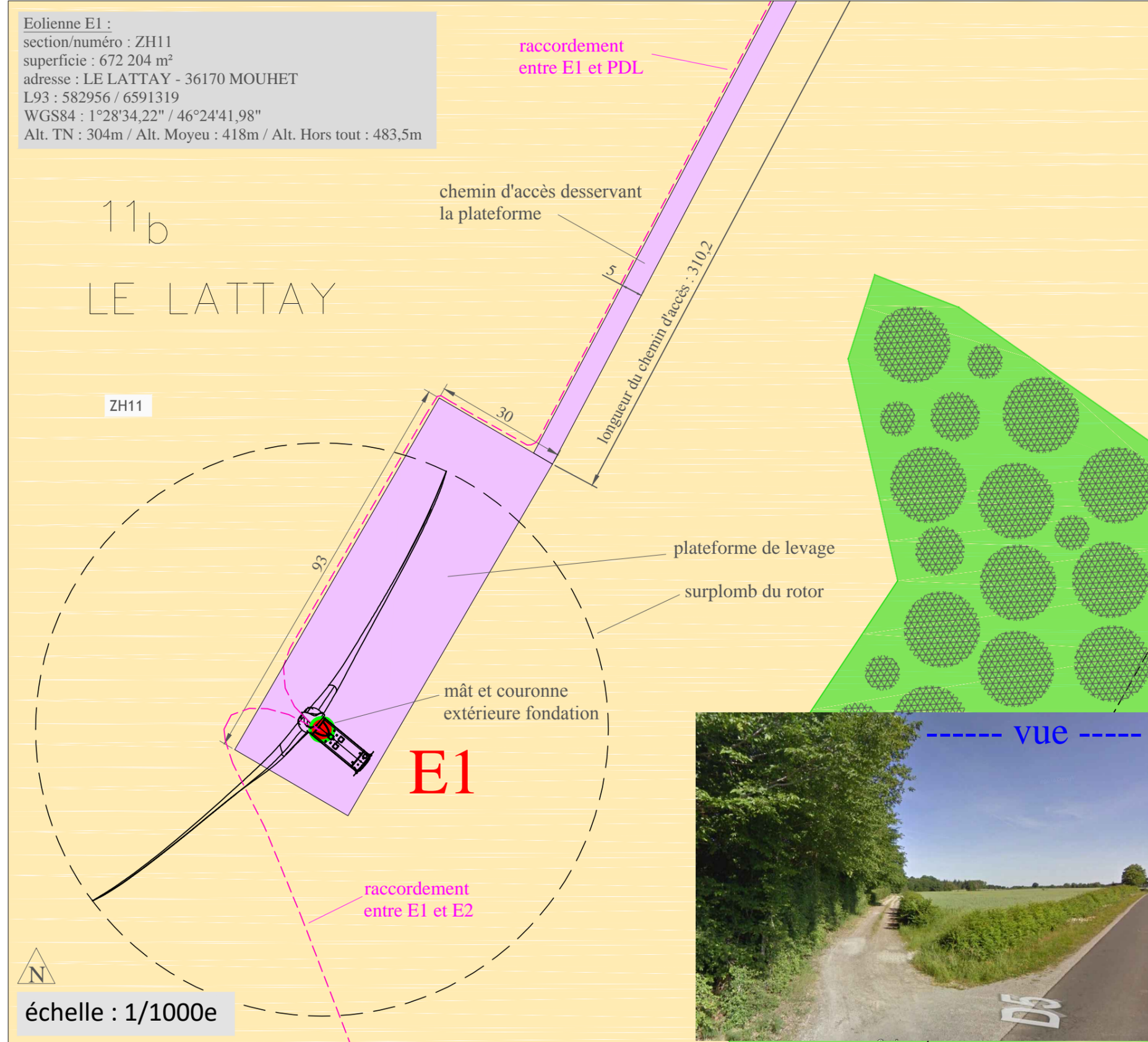
Espace créé et empierré	Espace boisé	Plan d'eau	 100m
Espace créé temporaire	Espace agricole	Point de vue	

AU10.2 | PLAN DE MASSE GENERAL

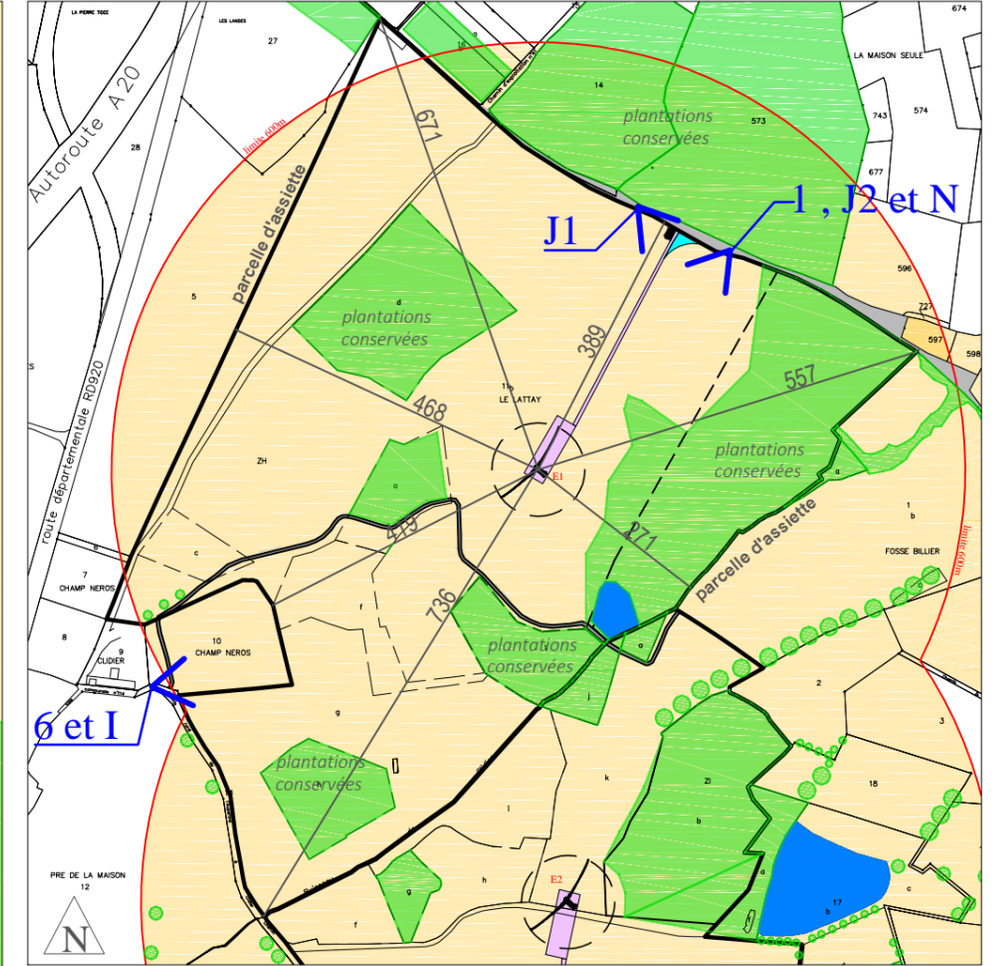
ArchiPI@n - Ouisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prés
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 / Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 ST-BRIEUC

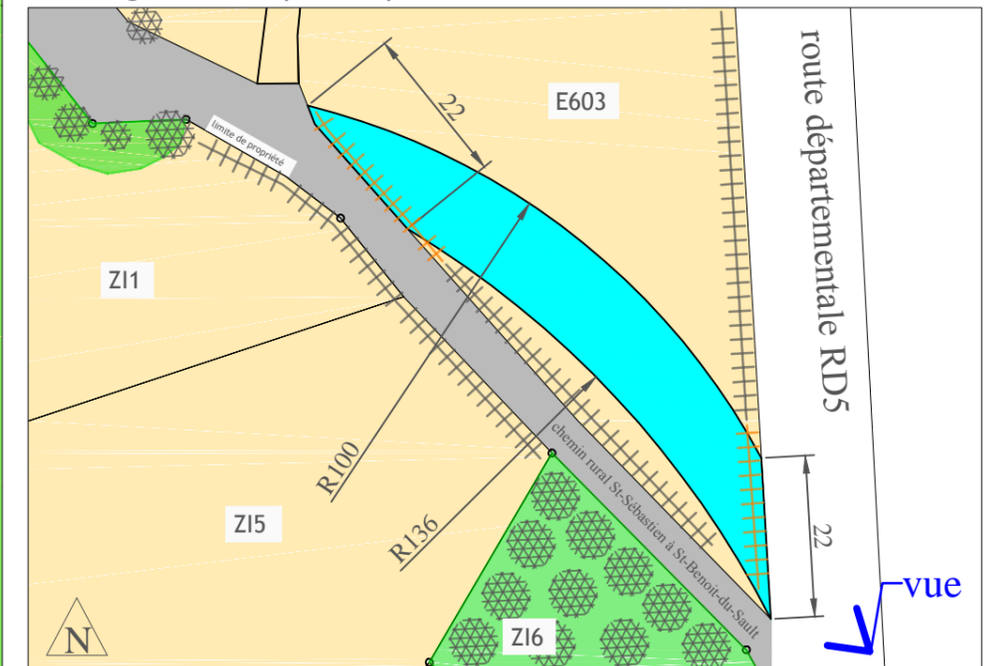
Détails des aménagements de l'éolienne E1



Distances entre l'éolienne E1 et les limites parcellaires



Aménagement temporaire permettant l'accès à l'éolienne E1

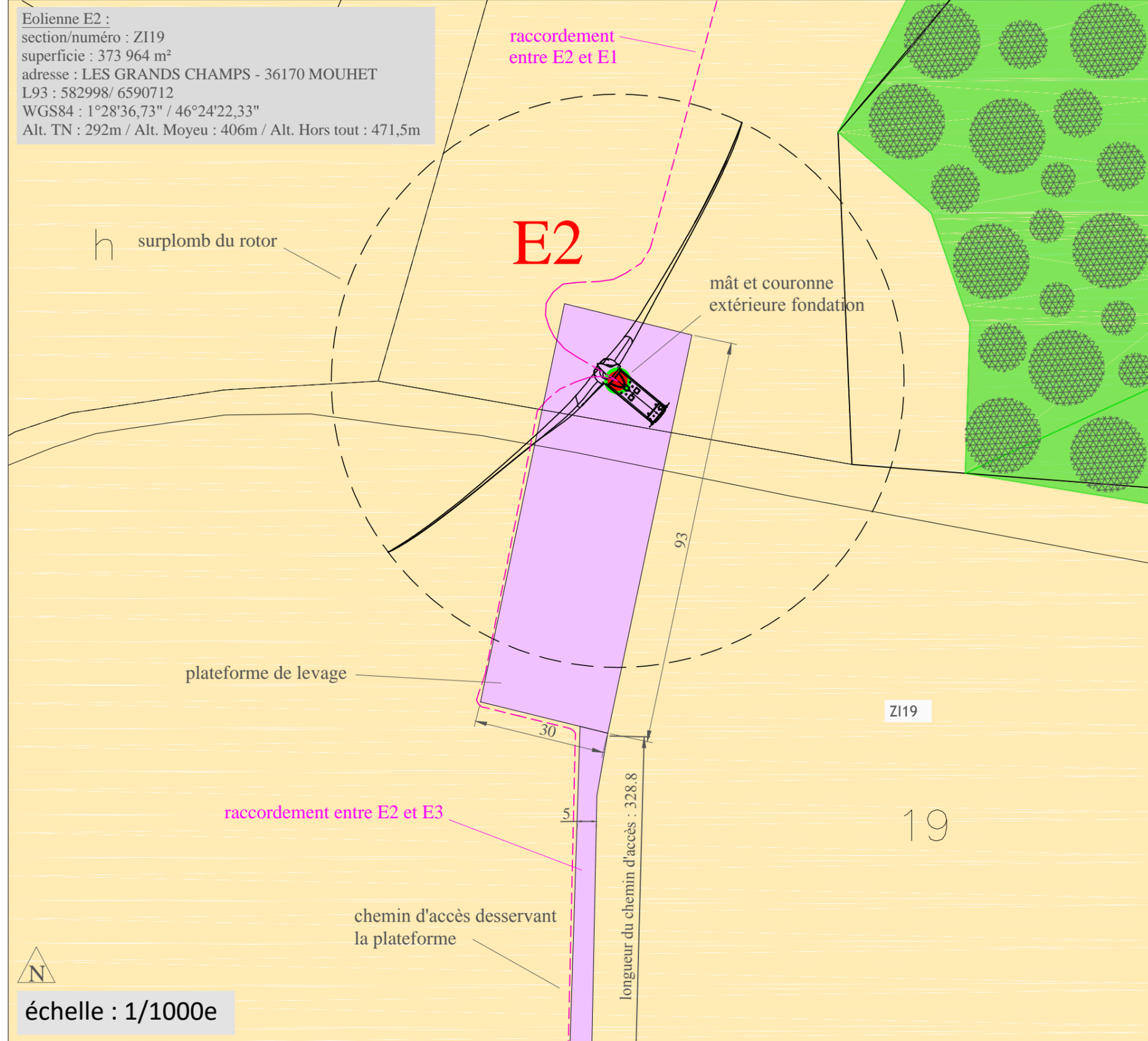


Espace créé et empierré	Espace boisé	Plan d'eau	Arbres	Végétations supprimées temporairement : Fougères	Point de vue
Espace créé temporaire	Espace agricole	Cotation en mètre	haies		

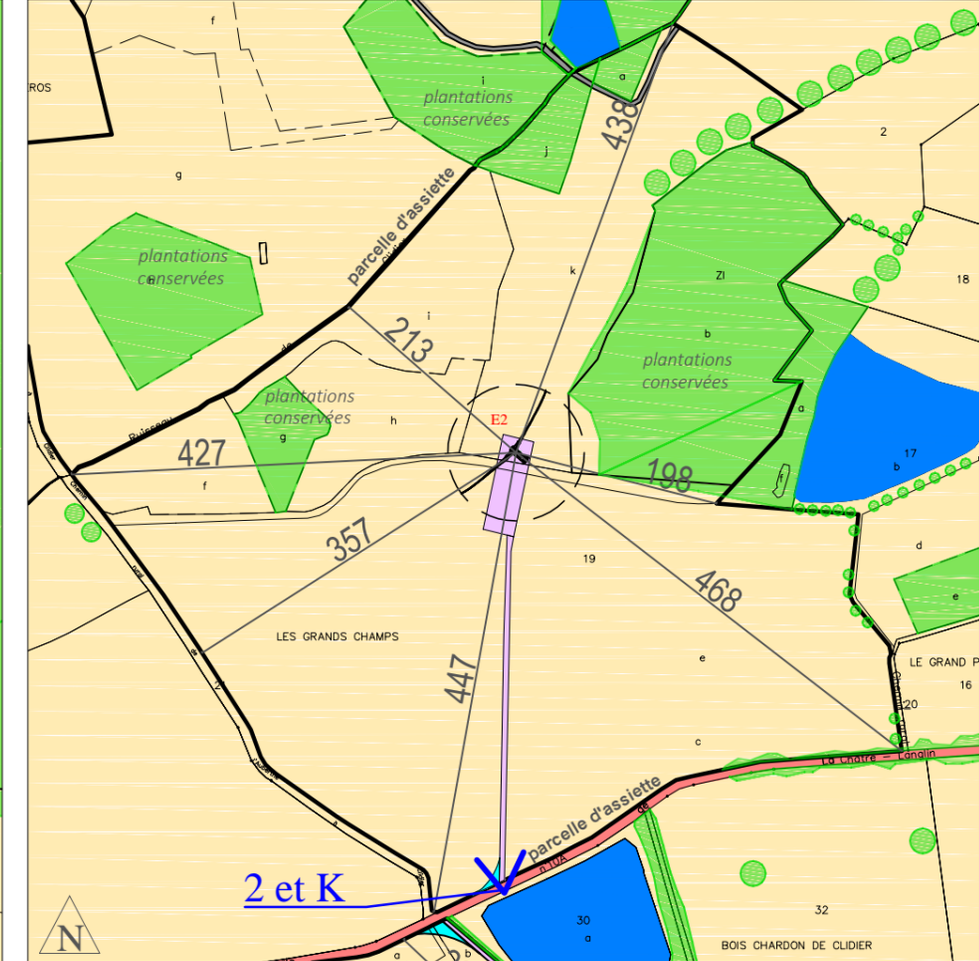
Archipi@n - Ousem Mokhtari
 8 bis rue de la Prie
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan220000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 ST BRIEUC

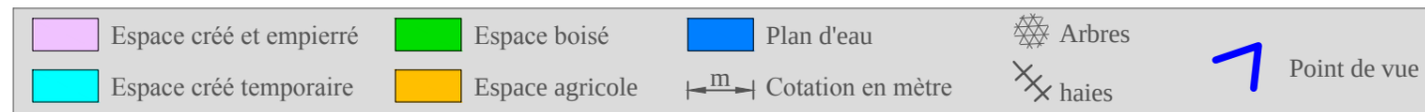
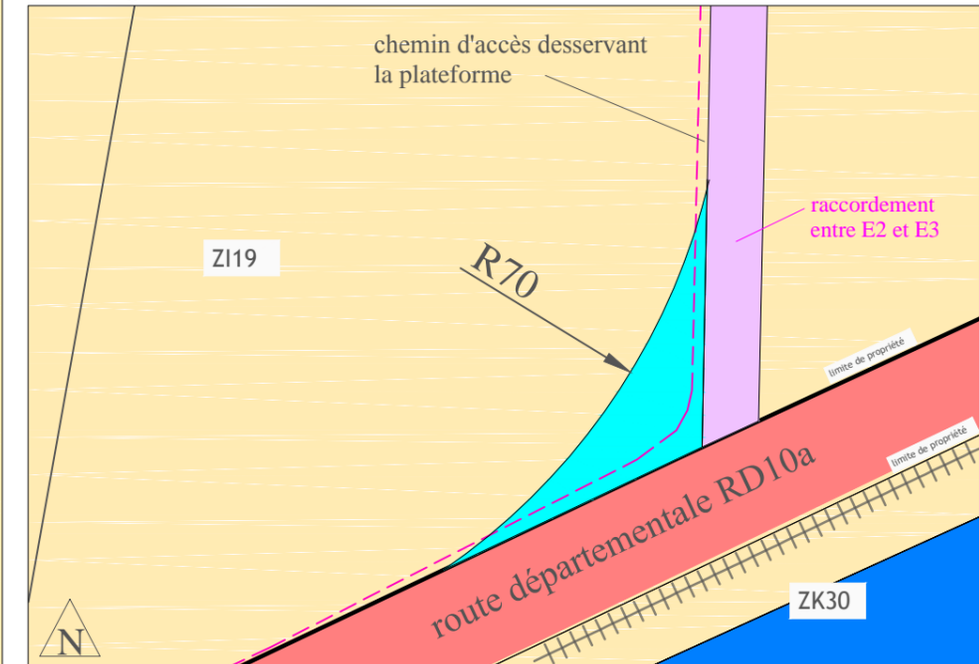
Détails des aménagements de l'éolienne E2



Distances entre l'éolienne E2 et les limites parcellaires



Aménagement temporaire permettant l'accès à l'éolienne E2



AU 10.2 | PLAN DE MASSE EOLIENNE E2

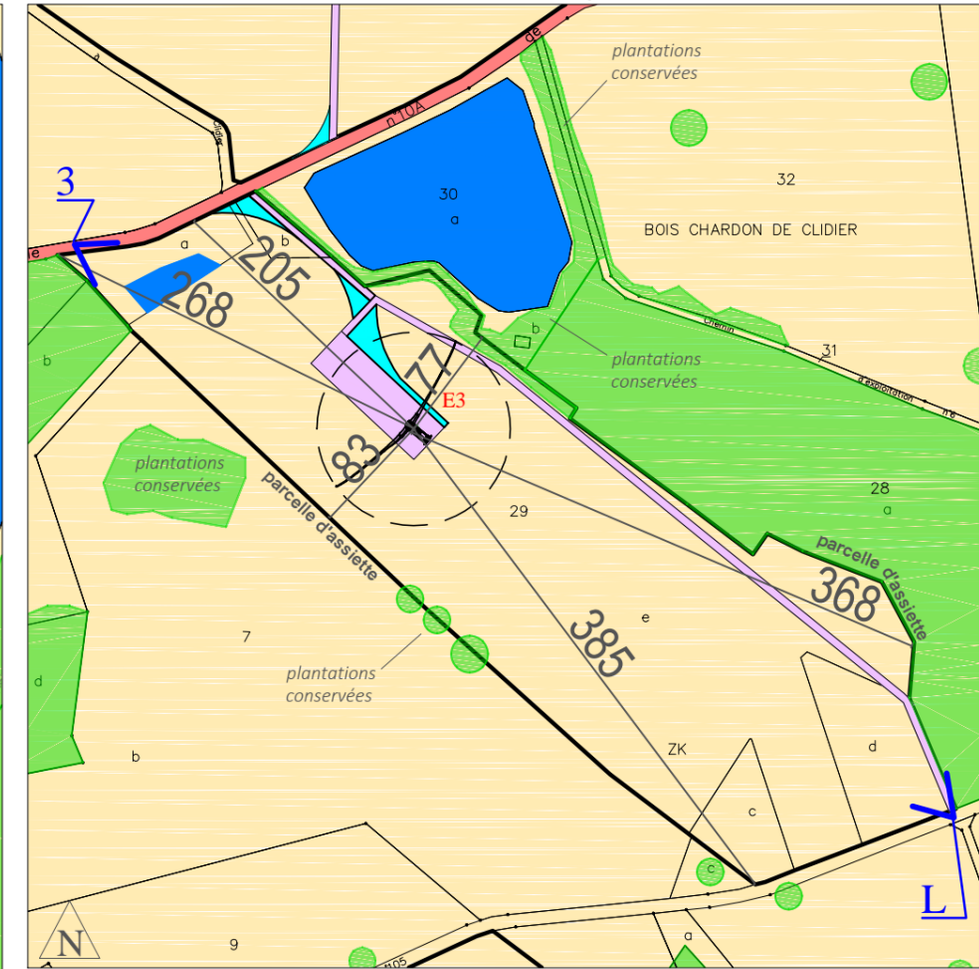
ArchiPlan - Ouisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prée
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan220000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 St BRIEUC

Détails des aménagements de l'éolienne E3



Distances entre l'éolienne E3 et les limites parcellaires



Eolienne E3 :
 section/numéro : ZK29
 superficie : 105200 m²
 adresse : LE BOIS CHARDON DE CLIDIER - 36170 MOUHET
 L93 : 583039 / 6590105
 WGS84 : 1°28'39,20" / 46°24'2,68"
 Alt. TN : 294,5m / Alt. Moyeu : 408,5m / Alt. Hors tout : 474m

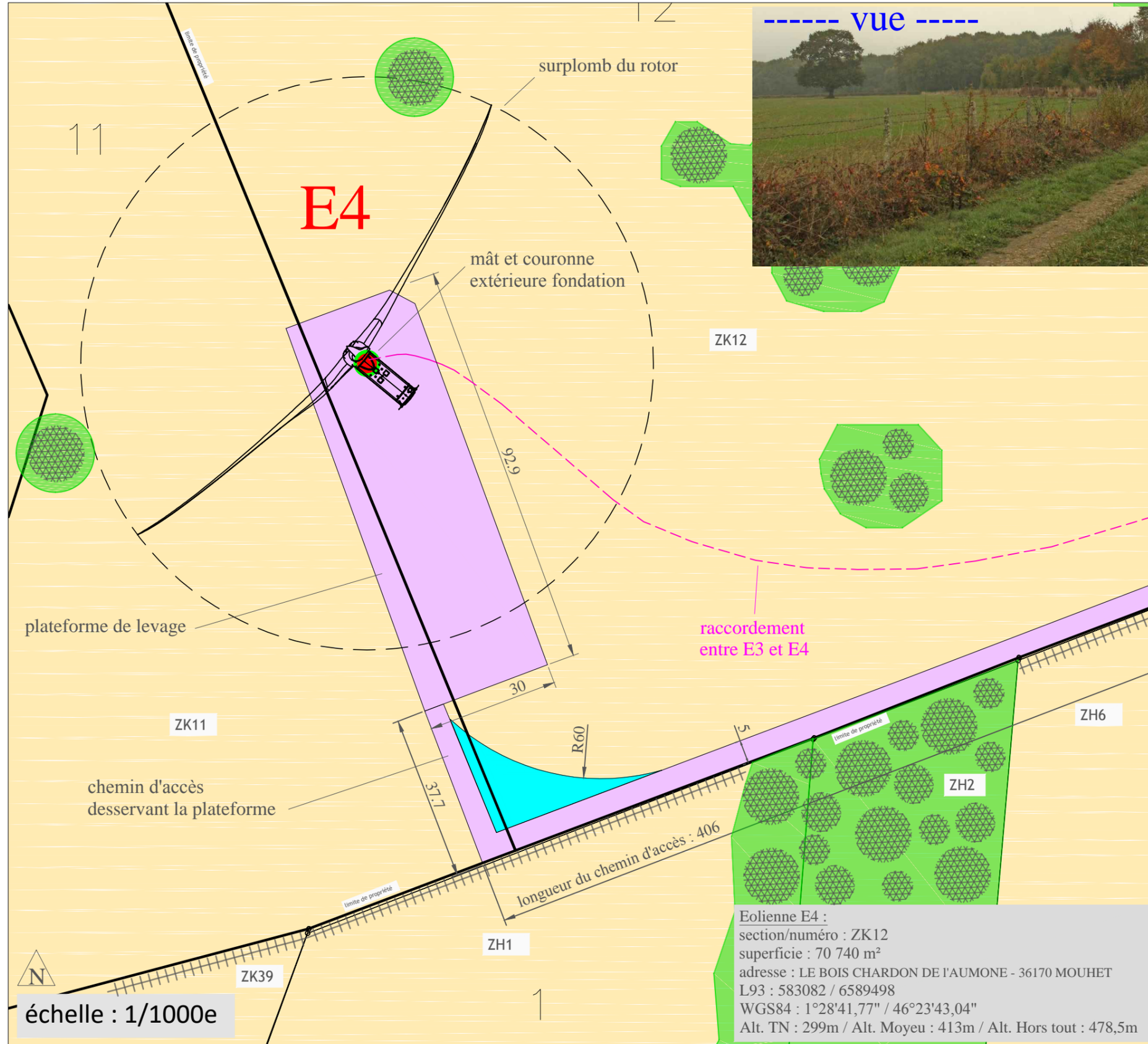
Espace créé et empierré	Espace boisé	Plan d'eau	Arbres	Point de vue
Espace créé temporaire	Espace agricole	Cotation en mètre	haies	

AU 10.2 | PLAN DE MASSE EOLIENNE E3

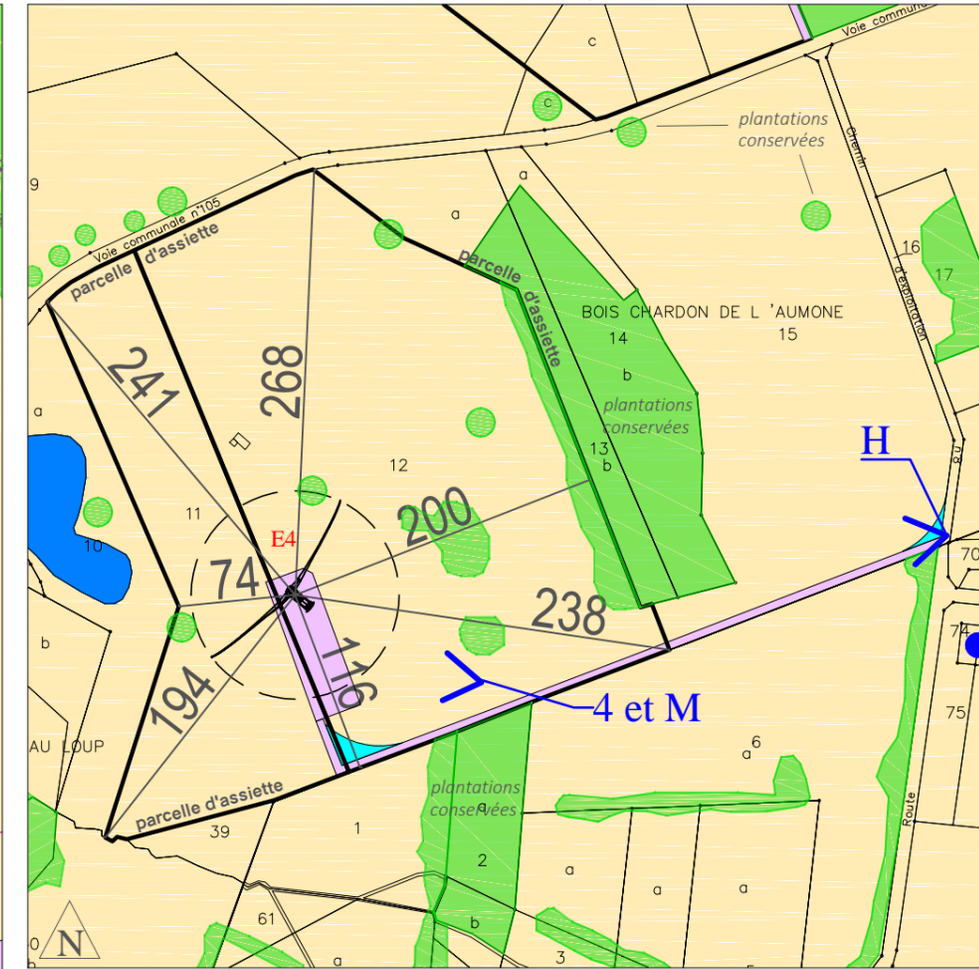
ArchiPlan - Ouisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prée
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 ST BRIEUC

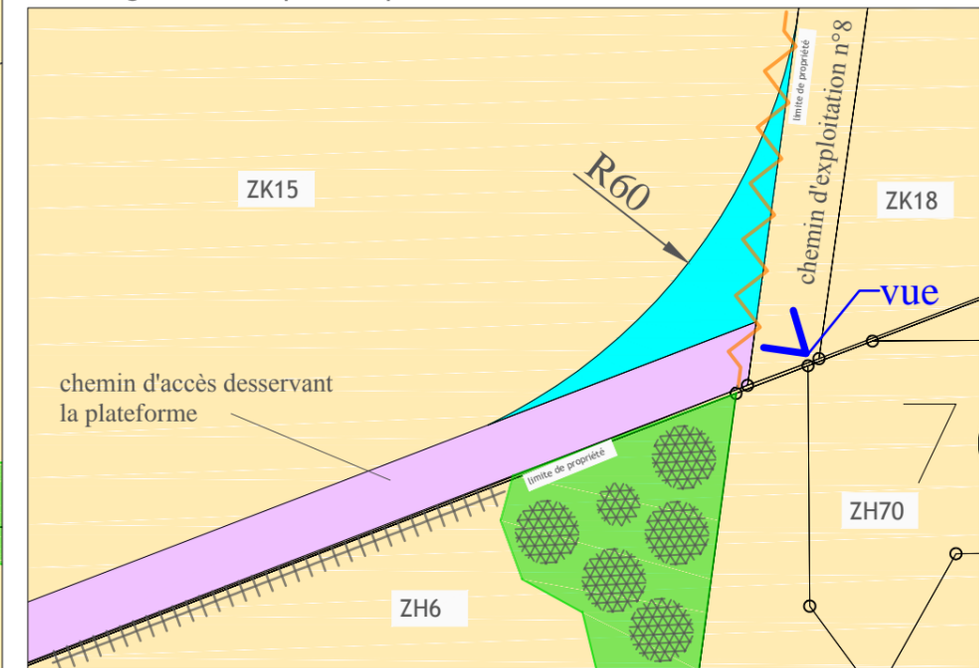
Détails des aménagements de l'éolienne E4



Distances entre l'éolienne E4 et les limites parcelaires



Aménagement temporaire permettant l'accès à l'éolienne E4

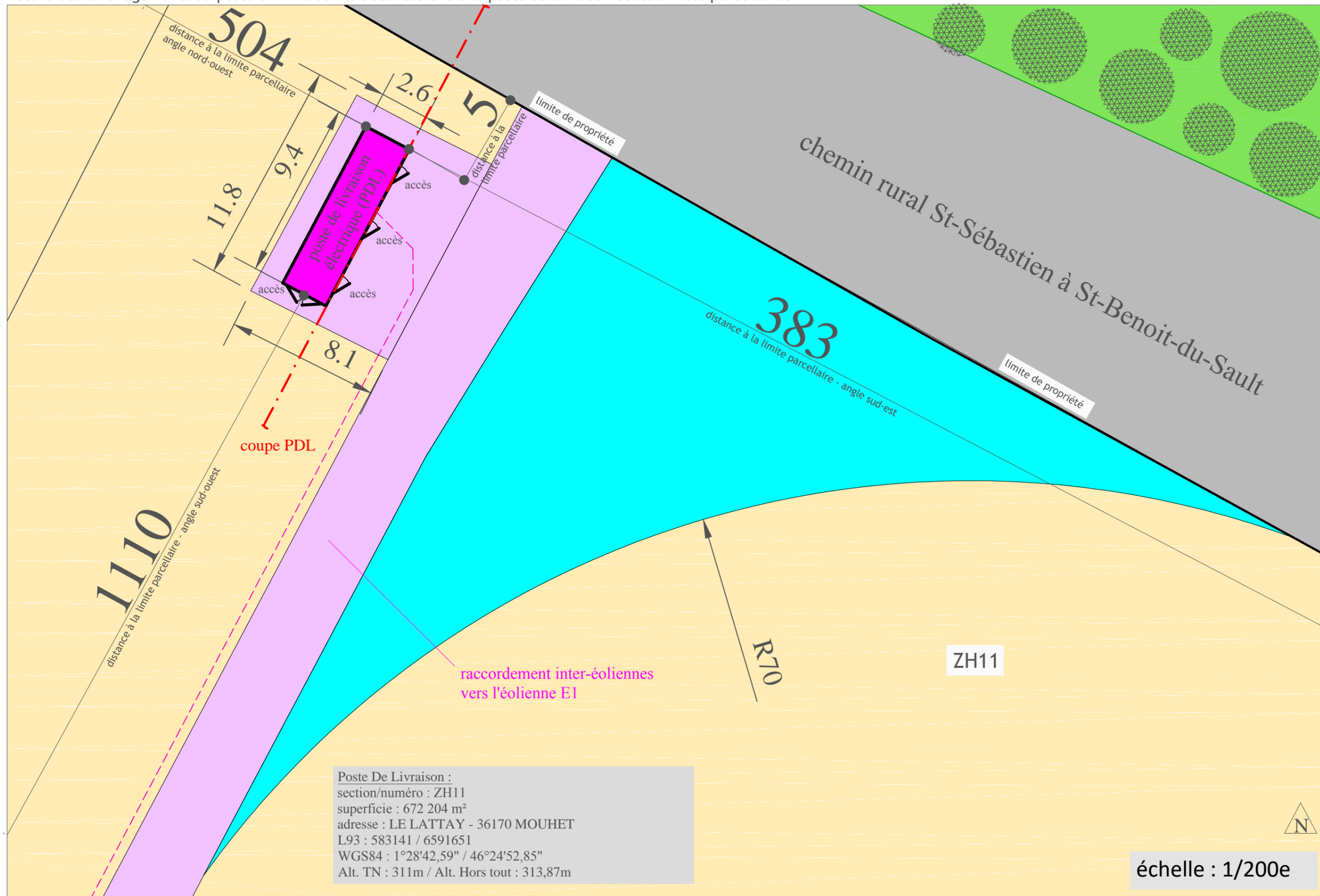


Espace créé et empierré	Espace boisé	Plan d'eau	Arbres	Clôtures agricoles supprimées temporairement	Point de vue
Espace créé temporaire	Espace agricole	Cotation en mètre	haies		

AU 10.2 | PLAN DE MASSE EOLIENNE E4

ArchiPI@n - Quisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prés
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 / Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 ST-BRIEUC

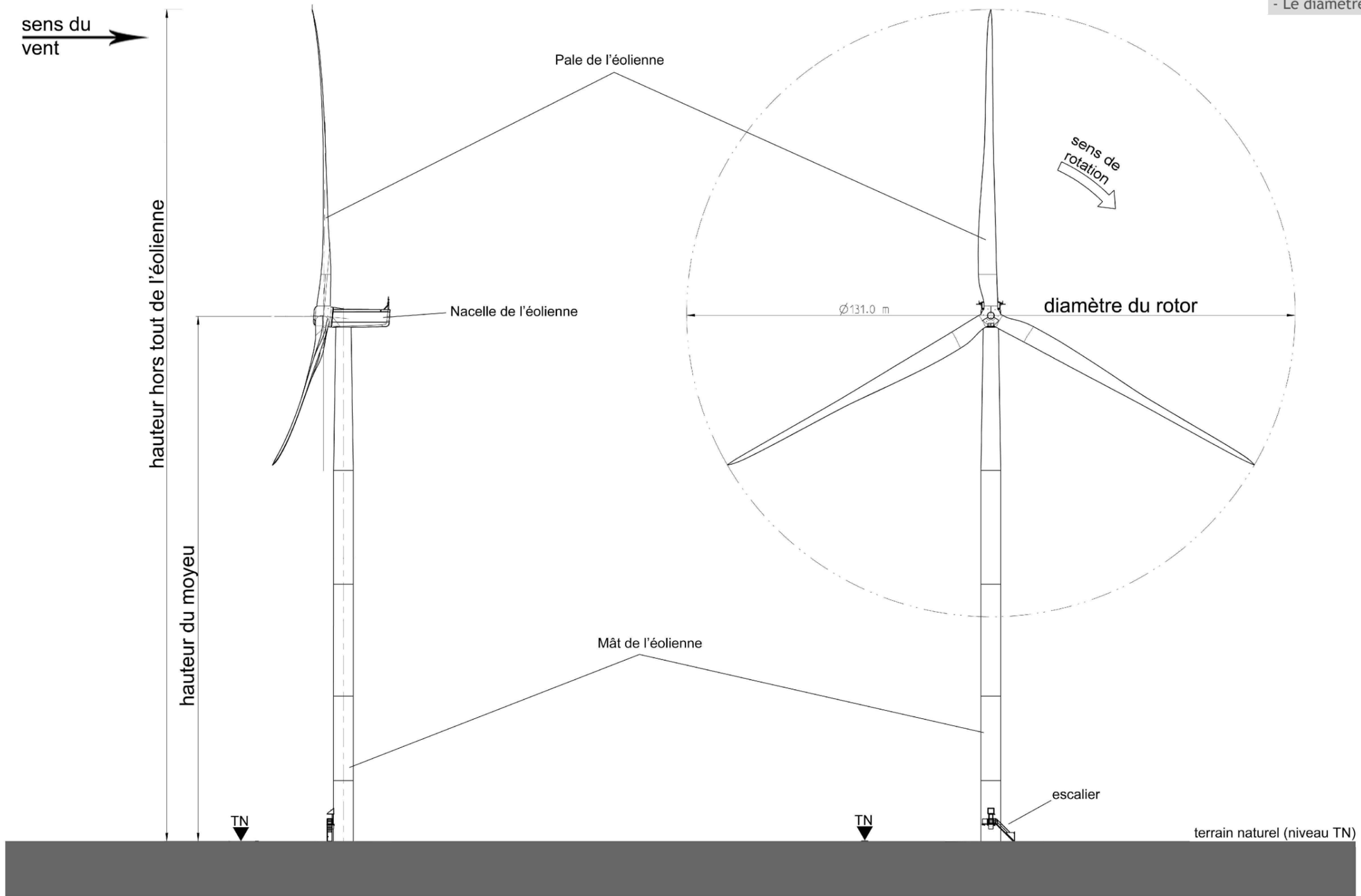


	Espace créé et empierré		Espace boisé		Plan d'eau		Arbres
	Espace créé temporaire		Espace agricole		Cotation en mètre		haies

Archiplan - Quisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prés
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 ST-BRIEUC

- La couleur de l'éolienne est conforme à la réglementation et aux préconisations de l'Aviation Civile et de l'Armée de l'Air
- L'enveloppe du mât, la porte d'accès et l'escalier sont métalliques
- L'enveloppe de la nacelle et des pales est composée de fibres de verre, de carbone et de plastiques.
- La hauteur hors tout de l'éolienne est de 179,5m
- La hauteur au moyeu de l'éolienne est de 114m
- Le diamètre de la base du mât est de 4,3m
- Le diamètre du rotor de l'éolienne est de 131m

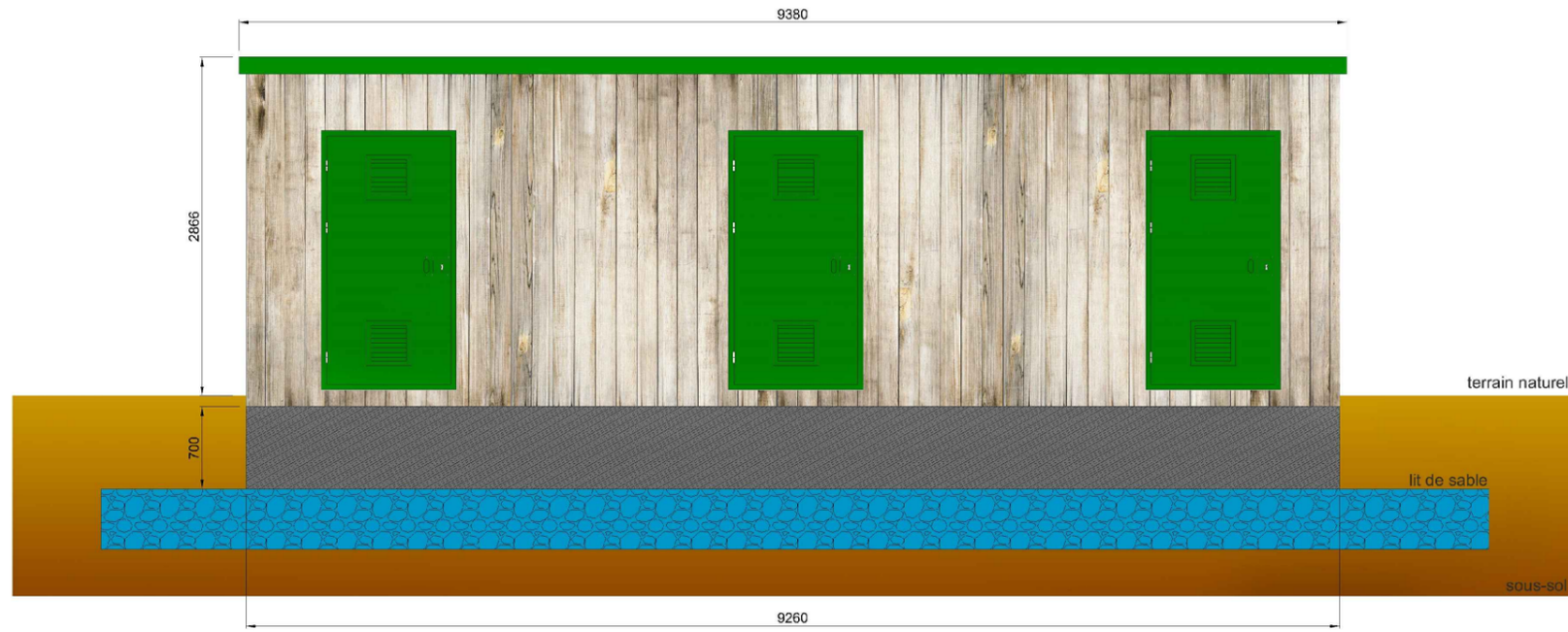


vue latérale

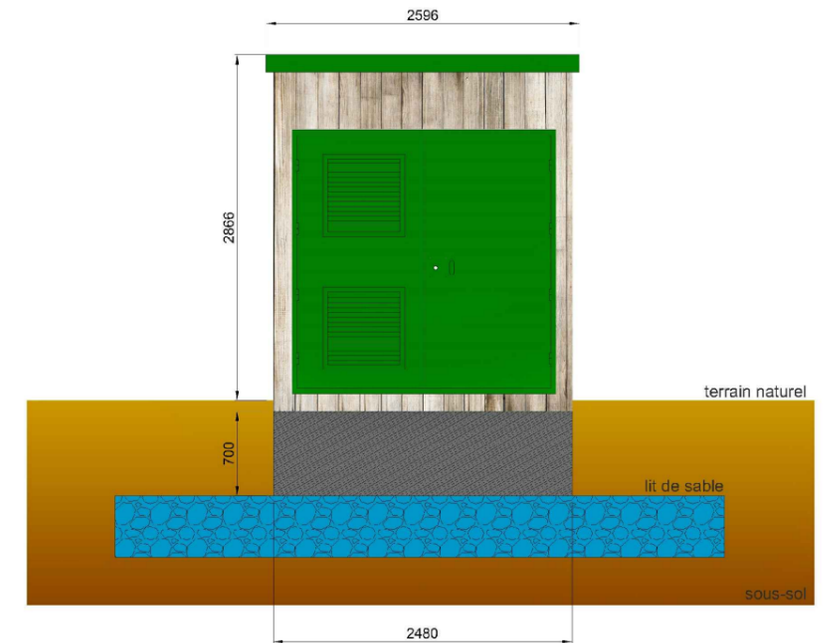
vue de face

ArchiPlan - Ouisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prée
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 St BRIEUC



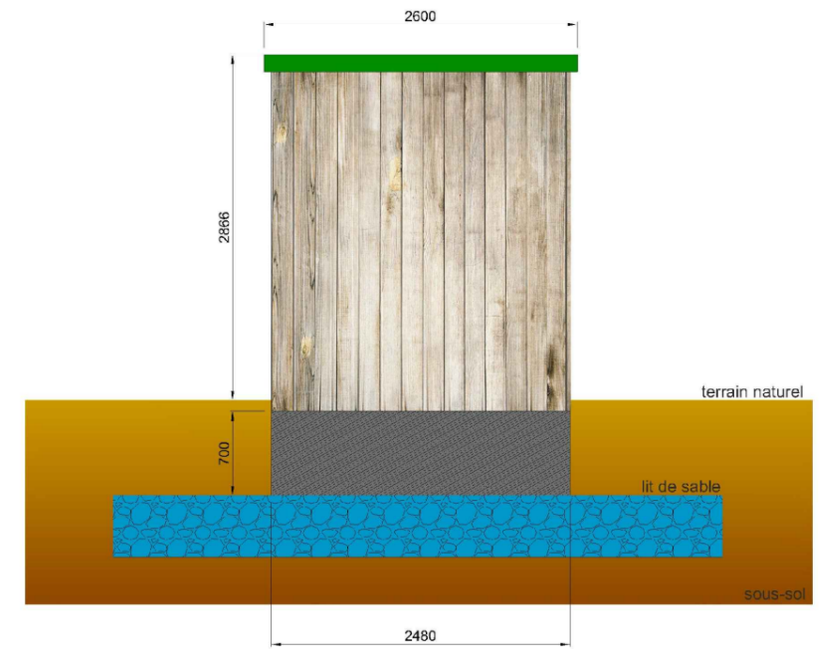
façade avant (sud-est)



pignon gauche (sud-ouest)



façade arrière (nord-ouest)



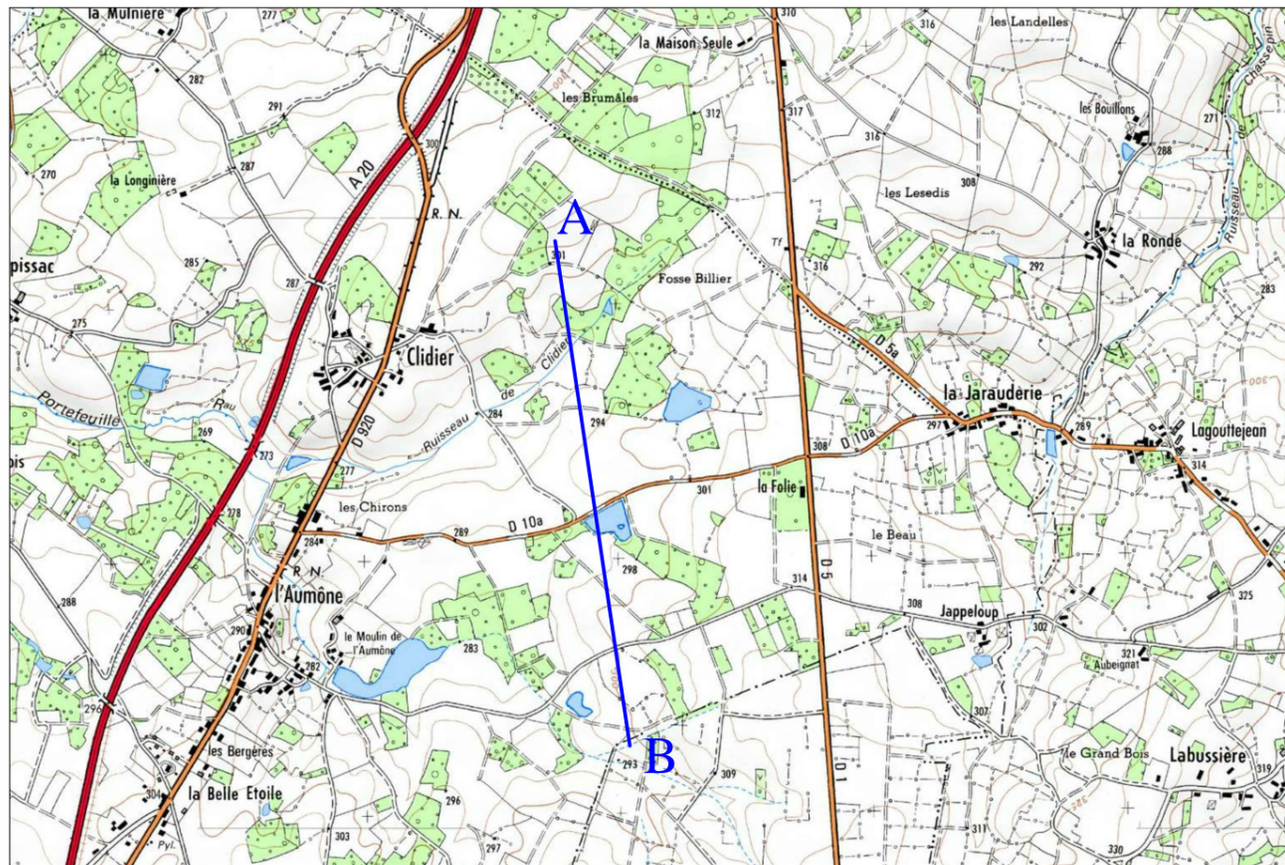
pignon droit (nord-est)

- Poste de livraison électrique (PDL), enveloppe béton et bardage bois extérieur.
- Certains éléments (comme la porte d'accès) seront colorés avec une peinture de type RAL 6003
- Hauteur hors tout du PDL : 2,87m par rapport au TN

AU10.3 FACADES DU POSTE DE LIVRAISON ELECTRIQUE

ArchiPI@n - Quisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prée
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

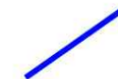
IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 ST BRIEUC



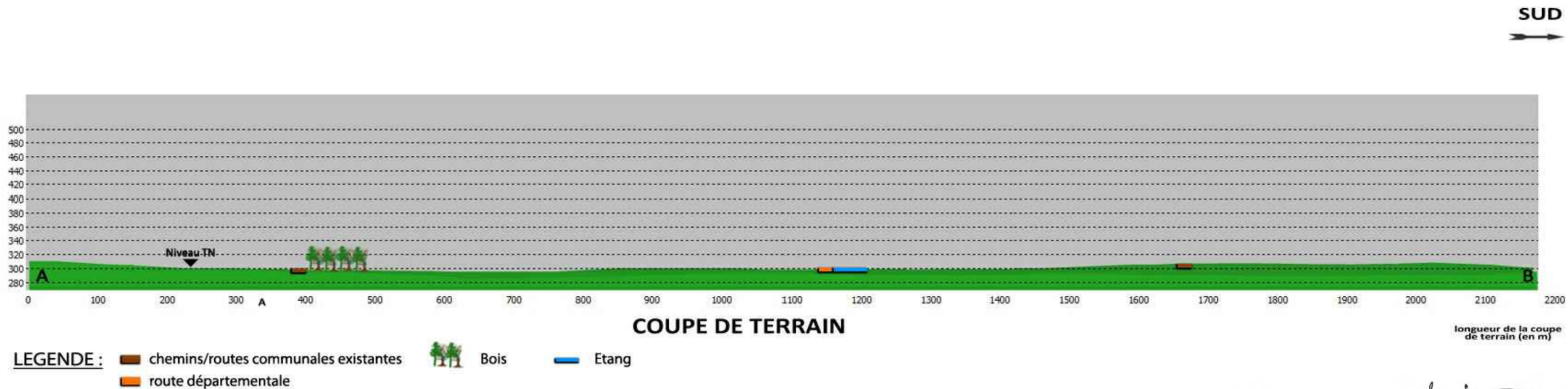
Carte localisant le projet et la coupe de terrain A-B



Légende :

-  Localisation de la coupe A-B
-  Identification des axes routiers principaux

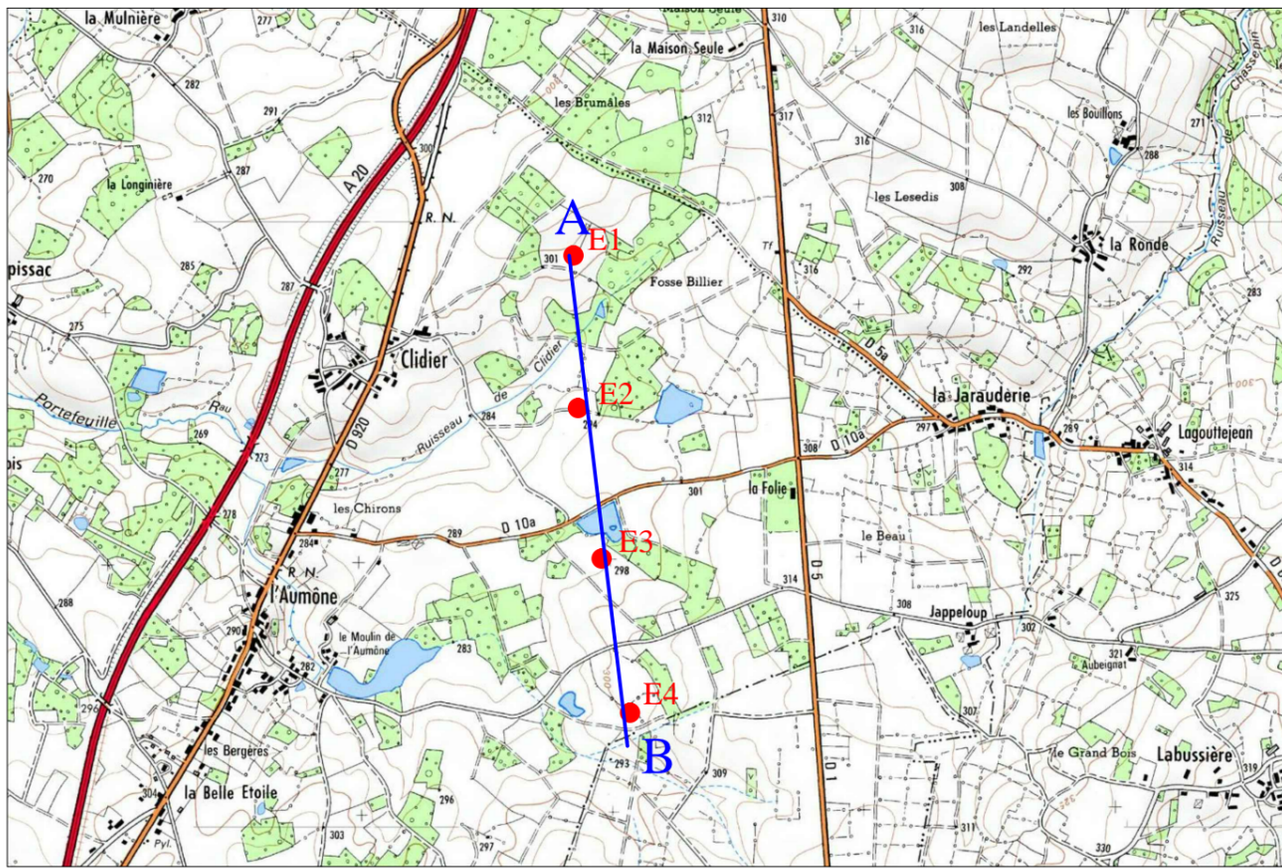
Vue aérienne 3D localisant le projet et la coupe de terrain A-B



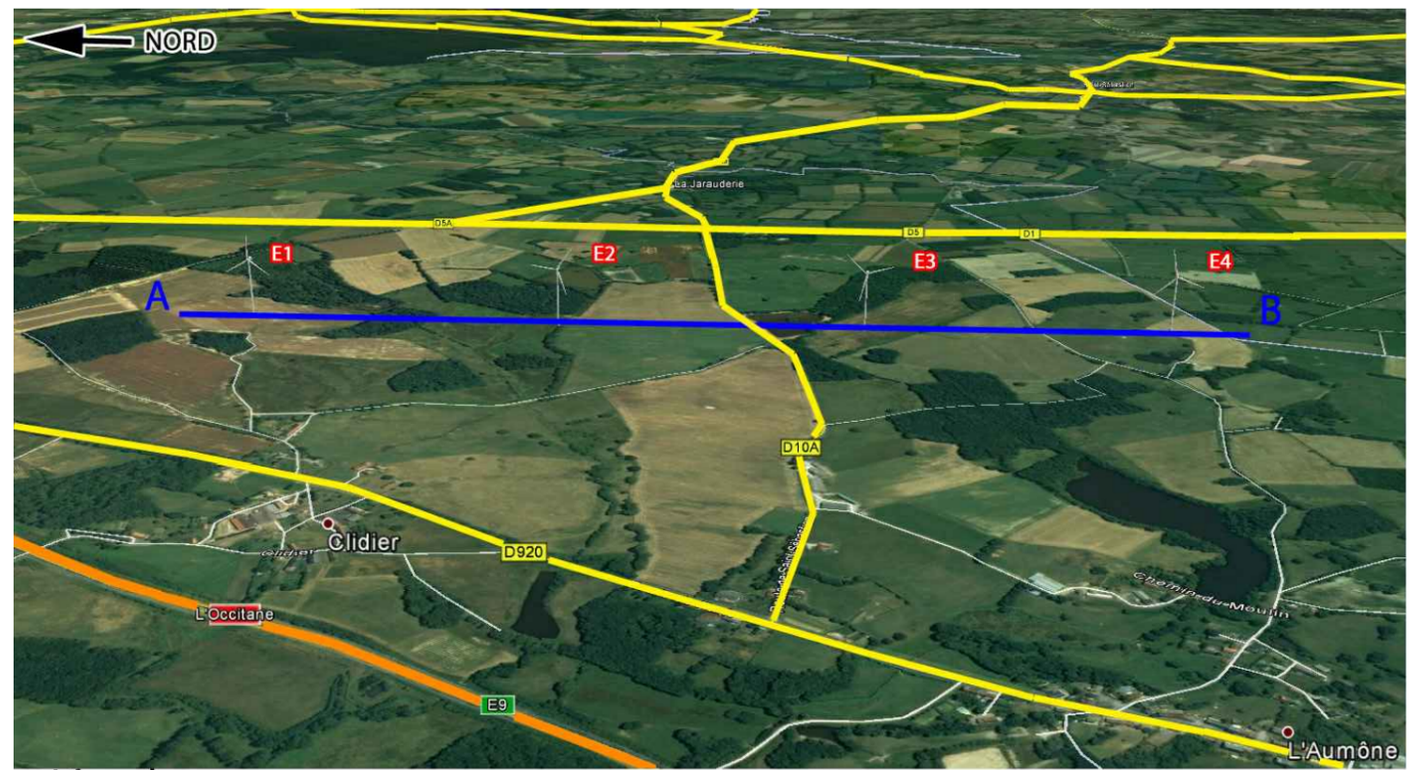
Coupe de terrain A-B

ArchiPlan - Ouisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prée
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 St BRIEUC



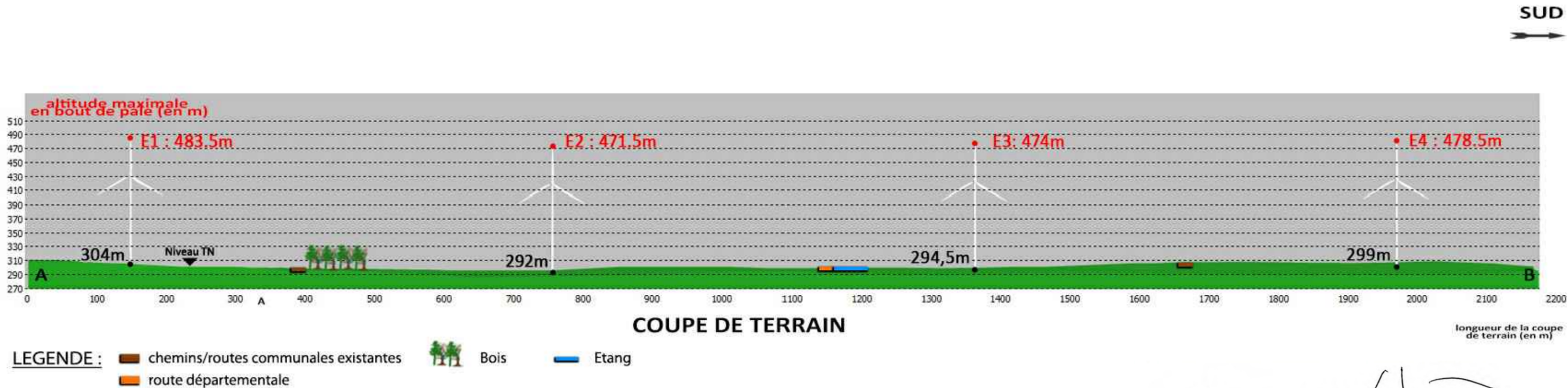
Carte localisant le projet et la coupe de terrain A-B



Légende :

- / Localisation de la coupe A-B
- // Identification des axes routiers principaux
- Représentation des éoliennes

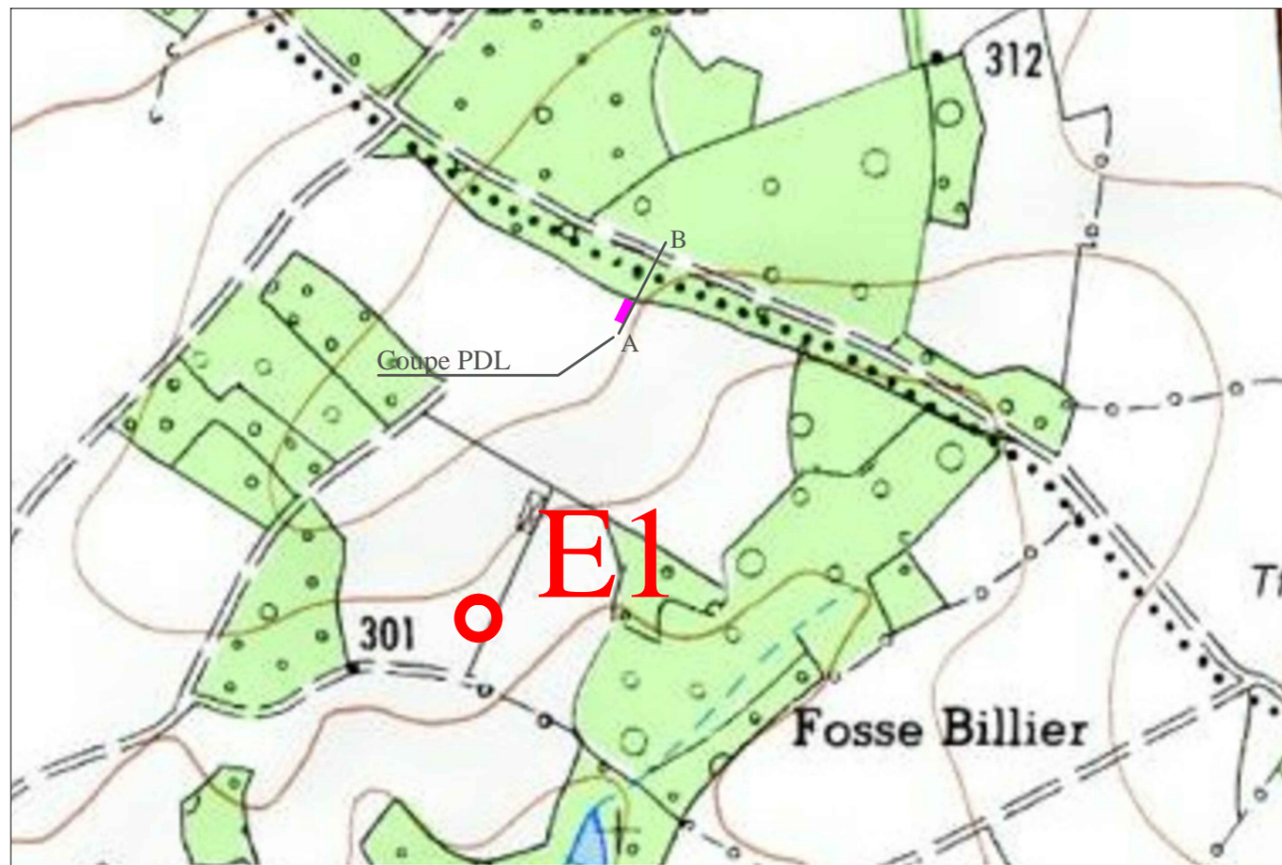
Vue aérienne 3D localisant le projet et la coupe de terrain A-B



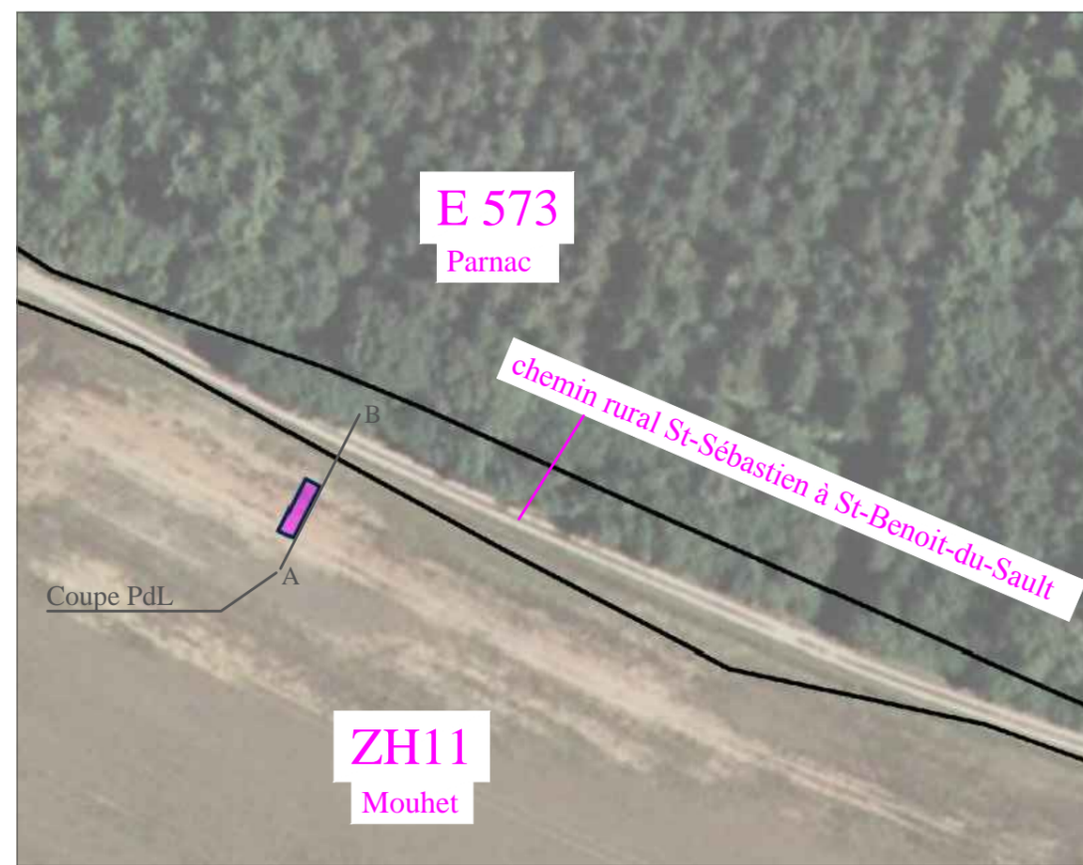
Coupe de terrain A-B

ArchiPI@r - Ouisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prée
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 St BRIEUC



Carte localisant le poste de livraison électrique et la coupe de terrain

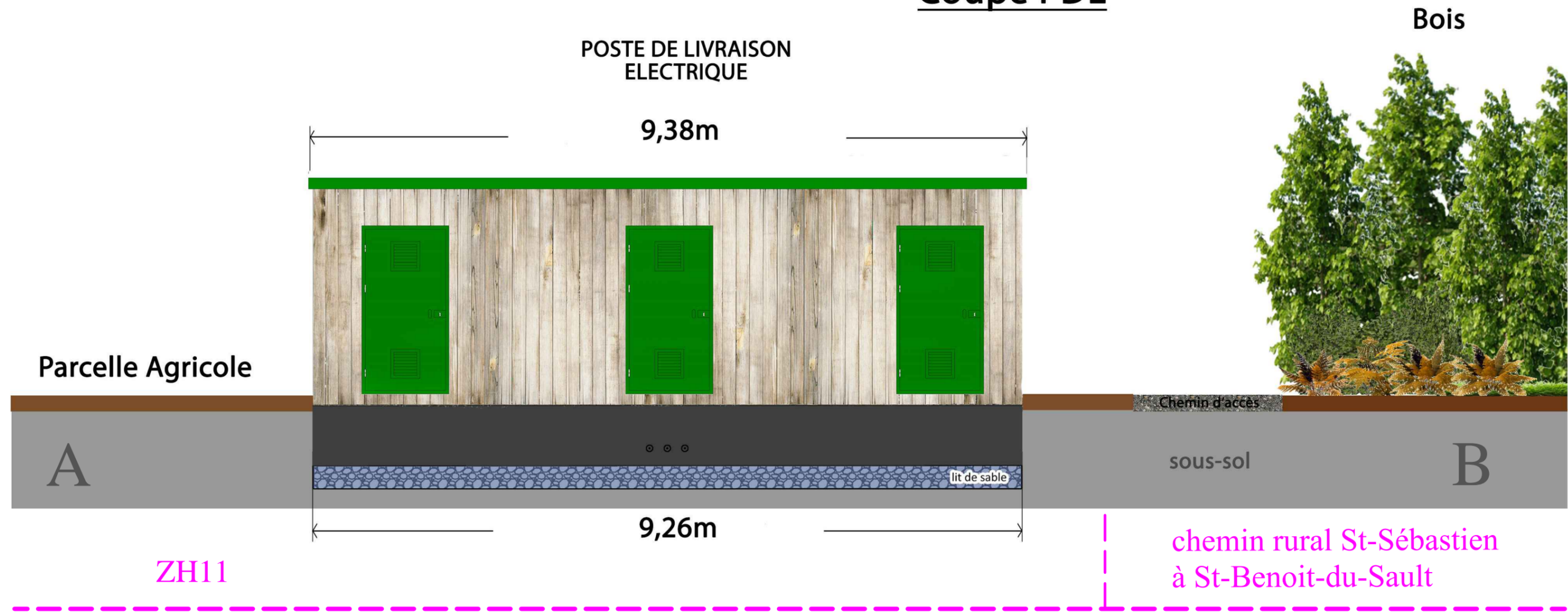


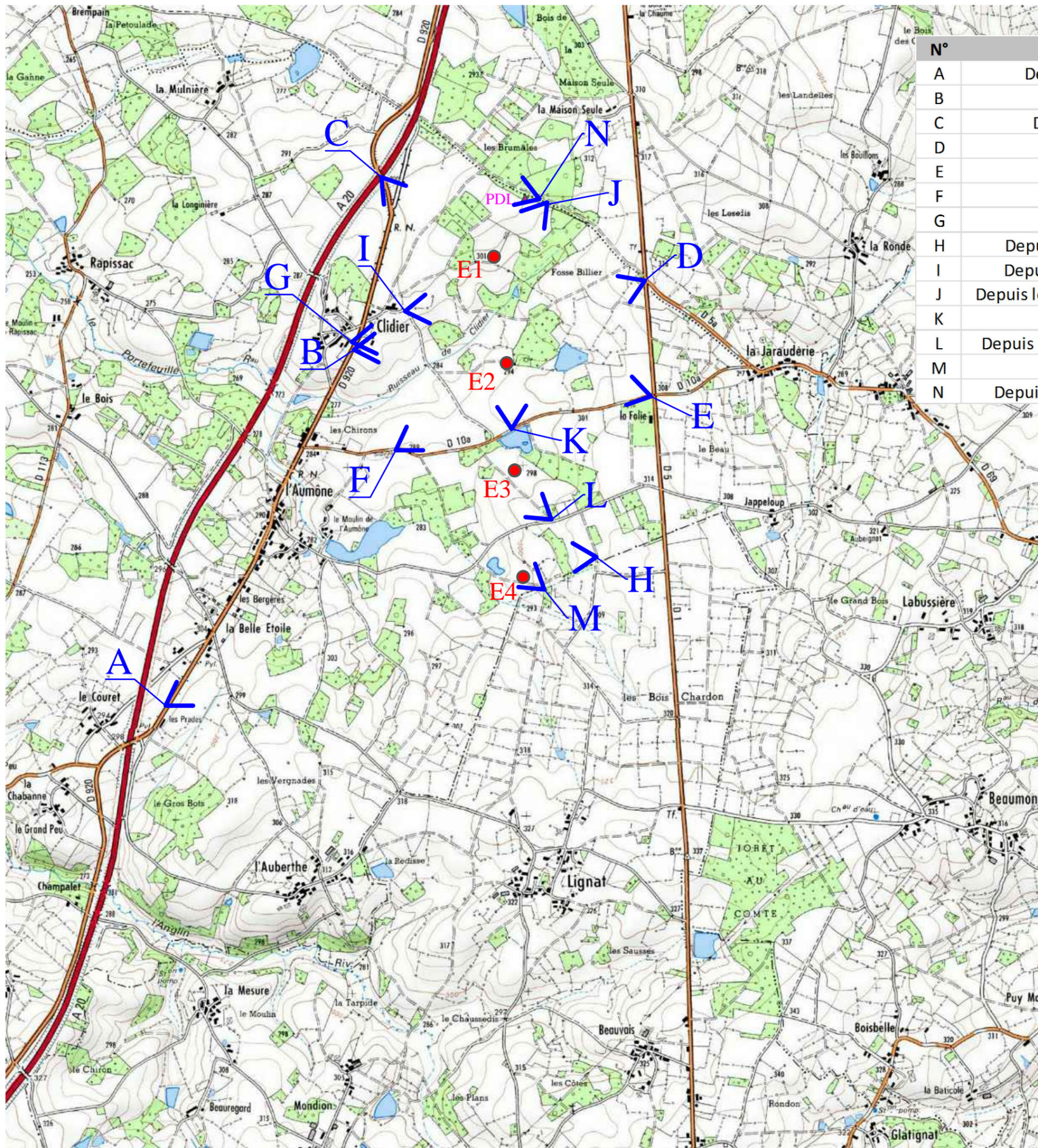
Vue aérienne localisant le poste de livraison électrique et les limites des parcelles

IEL Exploitation 14
41 ter Bd Carnot
22000 ST-BRIEUC

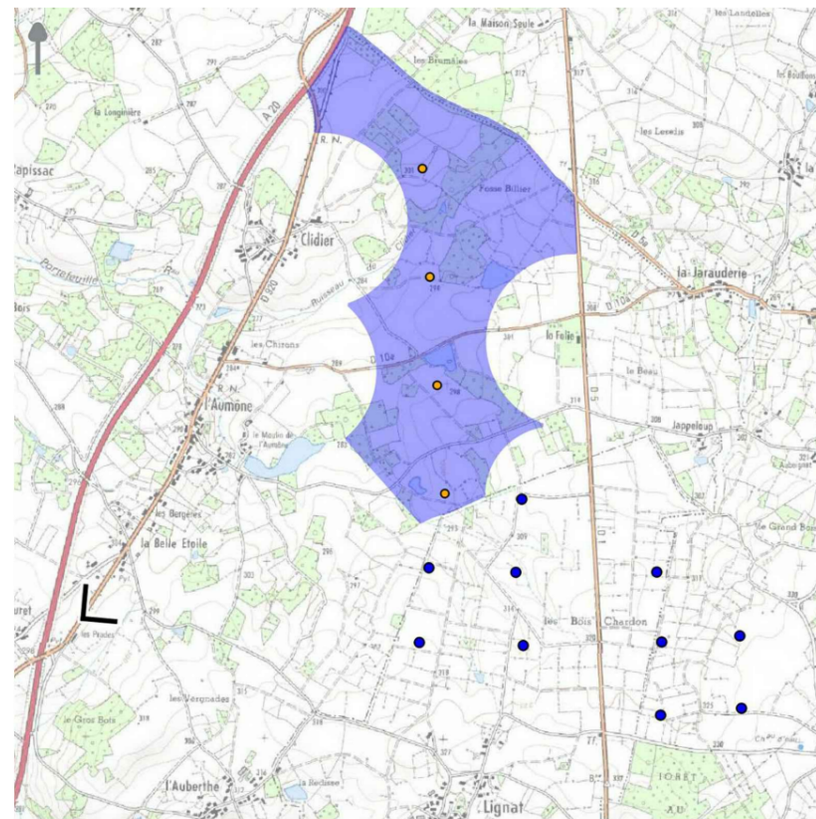
ArchiPlan - Quisem Mokhtari
8 bis rue de la Prée
22440 Ploufragan
Tél : 06 68 84 55 39 Email : archiplan220000@yahoo.fr

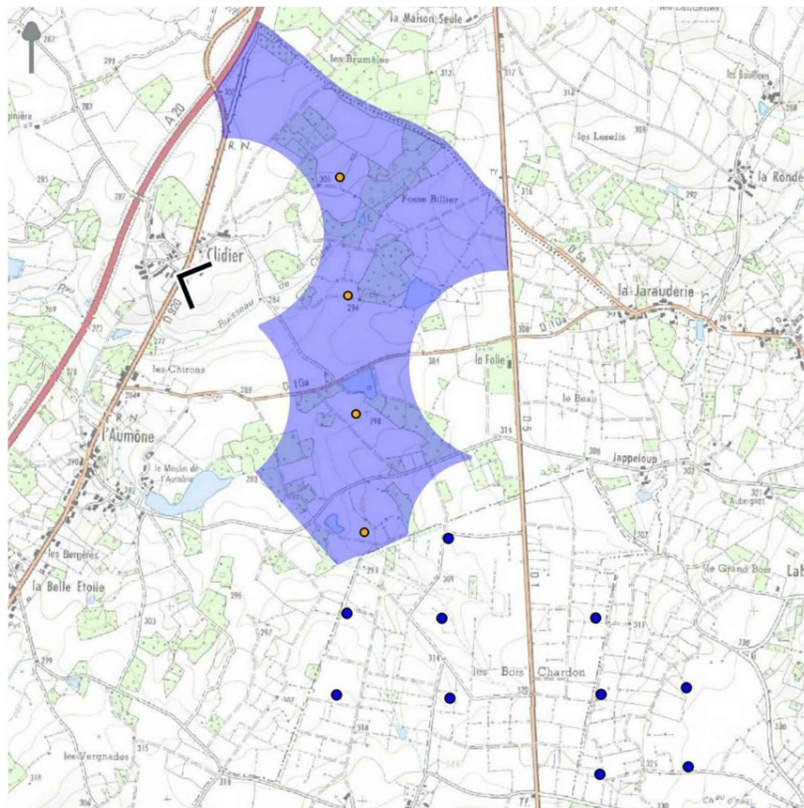
Coupe PDL





N°	Description	Distance (m)	Eolienne la plus proche
A	Depuis la RD920 en arrivant vers la Belle Etoile	2145	E4
B	Depuis la RD920 à hauteur de Clidier	870	E2
C	Depuis la RD920 au niveau du pont de la A20	785	E1
D	Depuis le carrefour RD5a / RD5	870	E1
E	Depuis le carrefour RD10a / RD5	860	E2
F	Depuis la RD10a en sortie Est de l'Aumône	665	E3
G	Depuis la sortie du hameau de Clidier	870	E2
H	Depuis le chemin existant, face au futur accès de E4	415	E4
I	Depuis le chemin existant, après la ferme de Clidier	605	E1
J	Depuis le chemin existant en direction de E1 et du PDL (x2)	405	E1
K	Depuis la RD10a, face au futur accès de E2	415	E2
L	Depuis l'axe Aumône Jappeloup, face au futur accès de E3	460	E3
M	Depuis la parcelle d'implantation de E4	90	E4
N	Depuis le chemin d'accès existant menant au PDL et E1	*	*





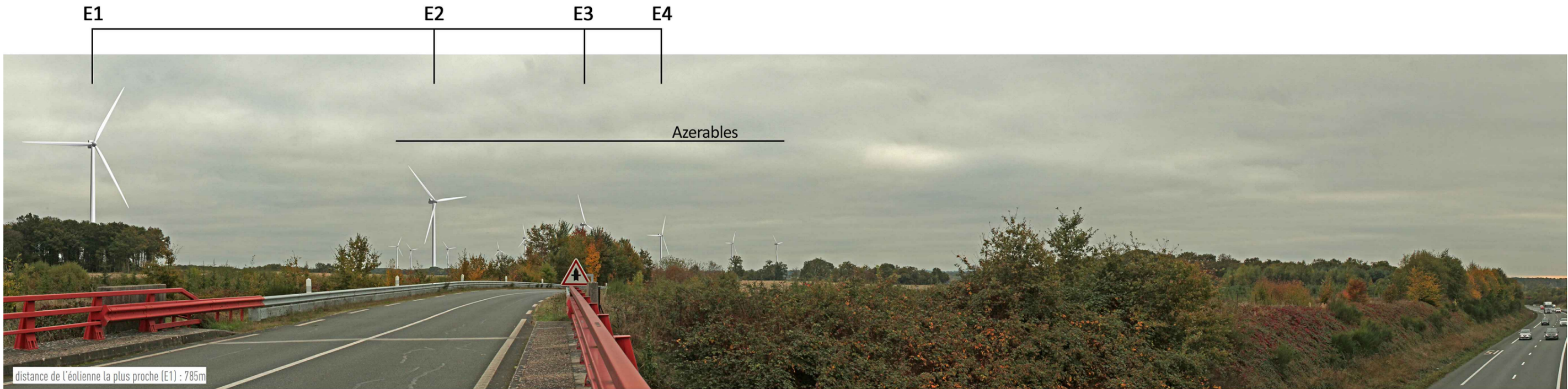
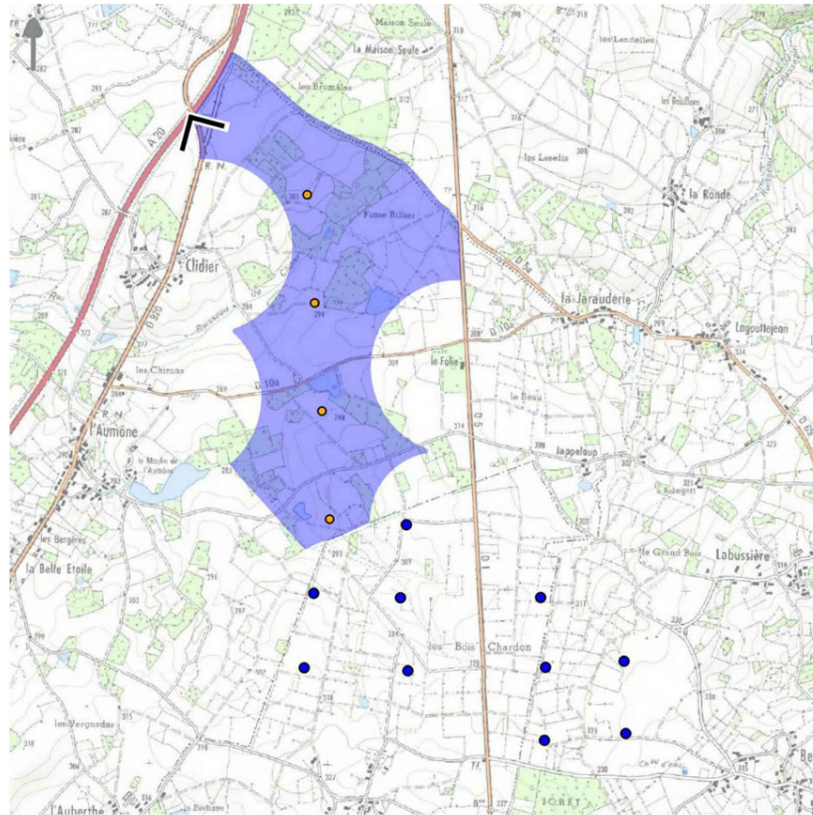
E1

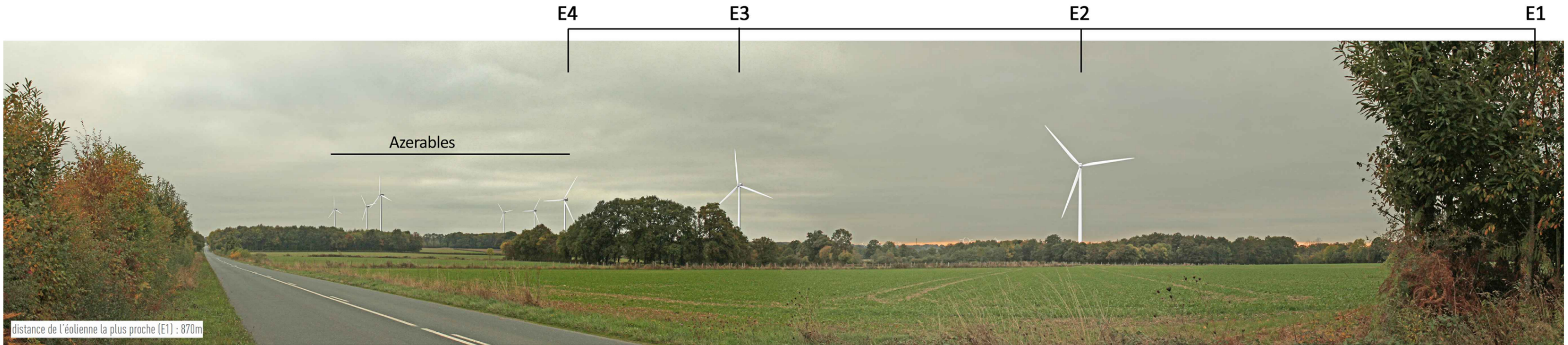
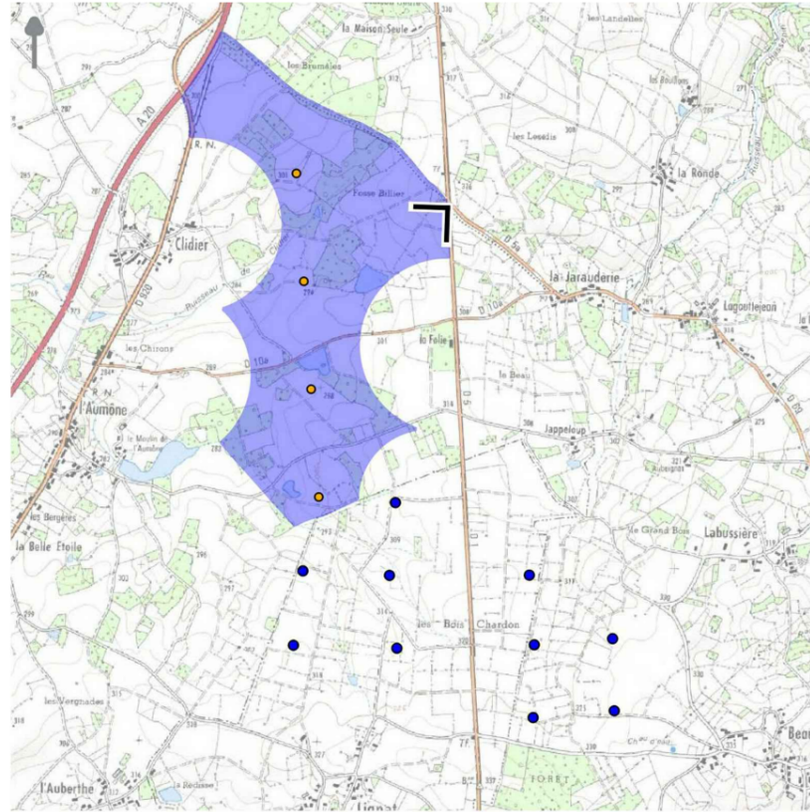
E2

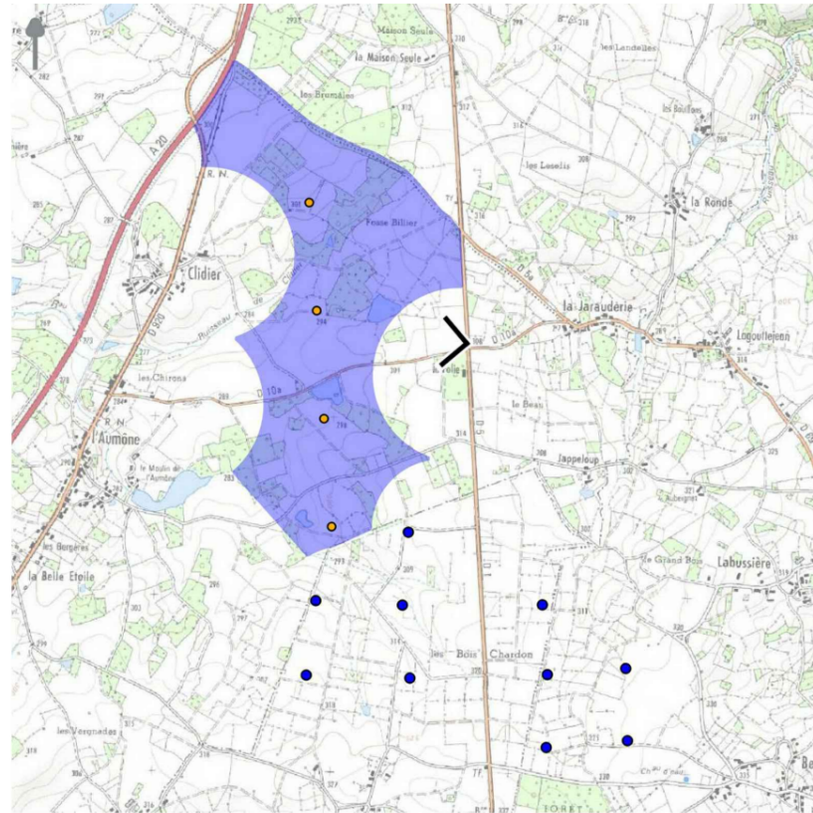
E3

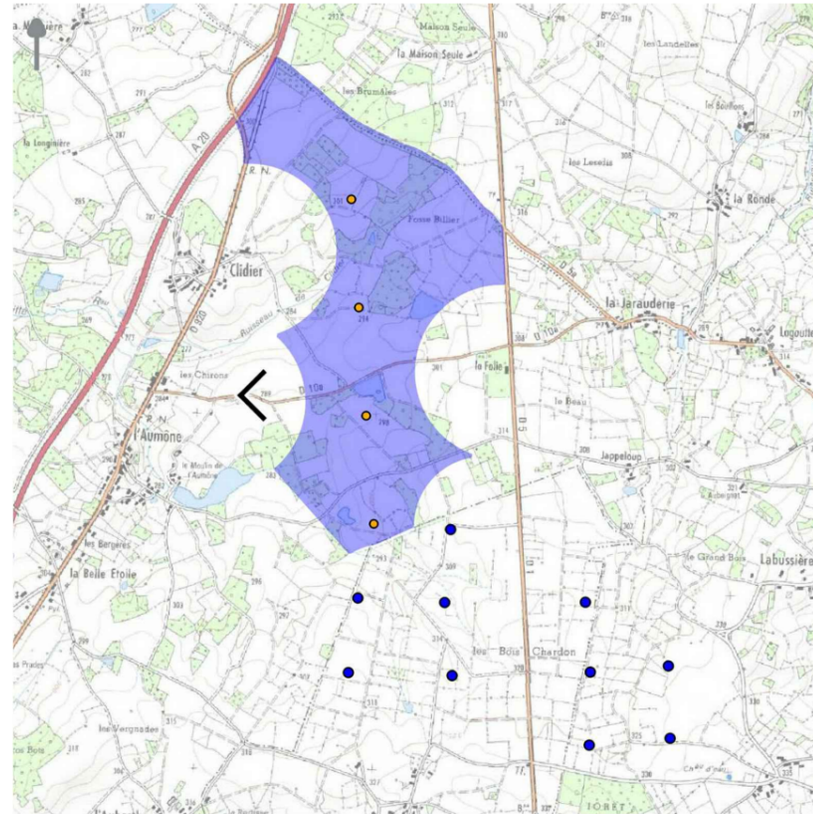
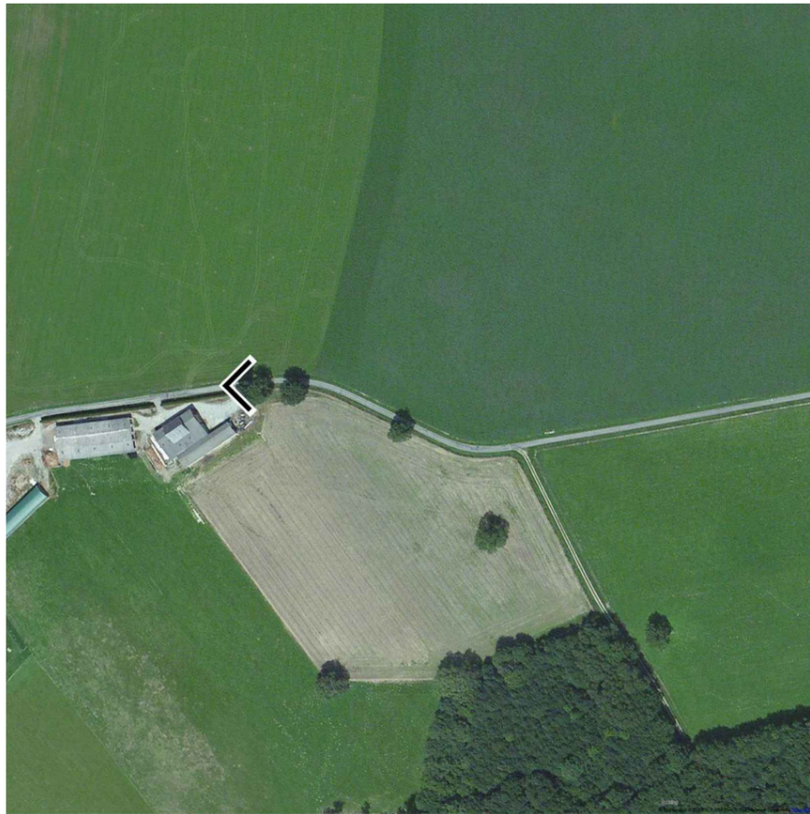
E4











E1

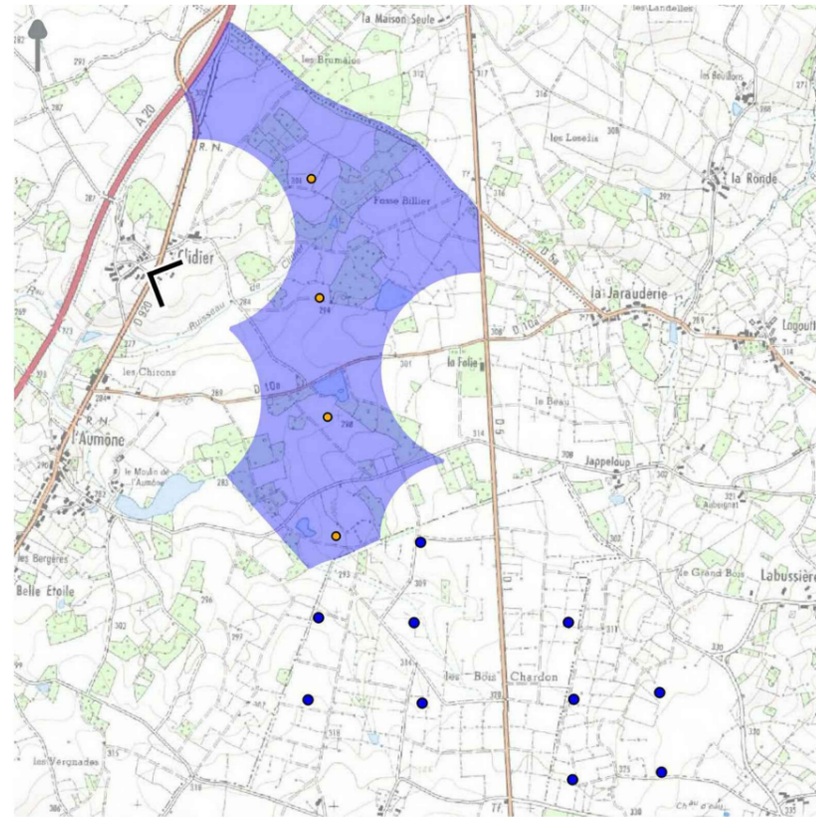
E2

E3

E4



distance de l'éolienne la plus proche (E3) : 715m



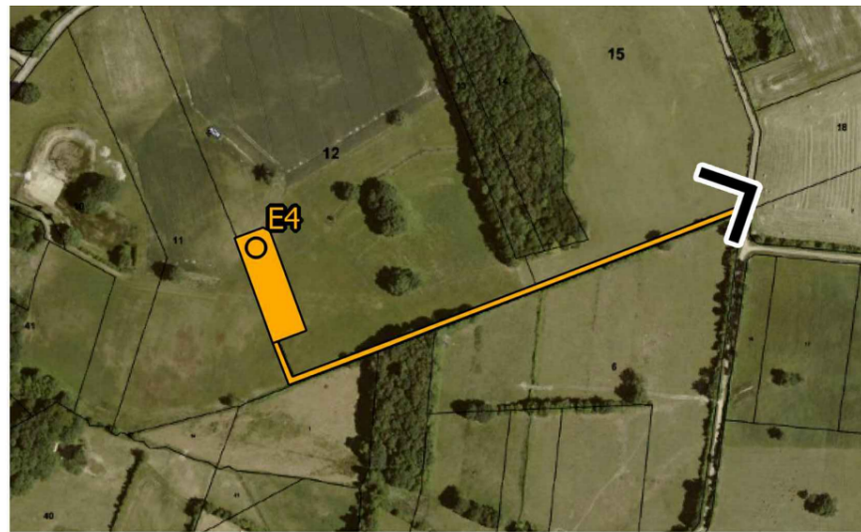
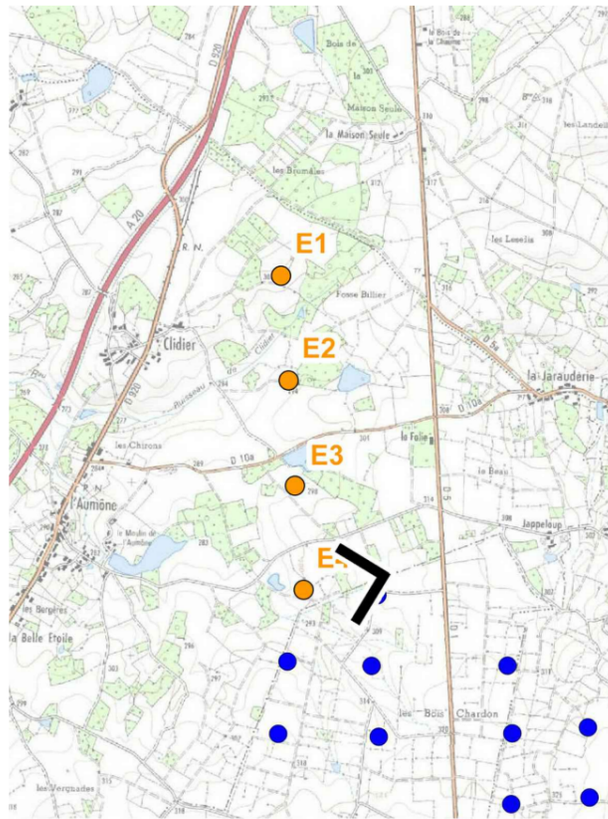
E1

E2

E3

E4





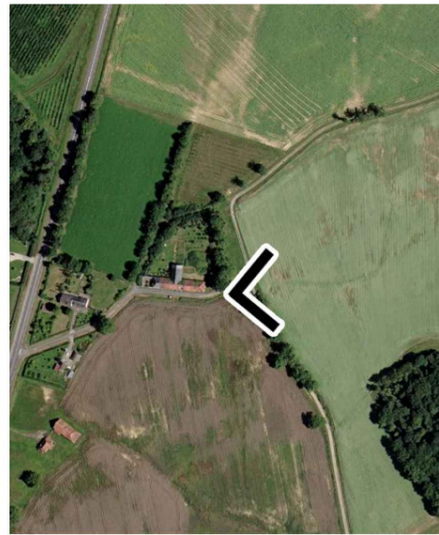
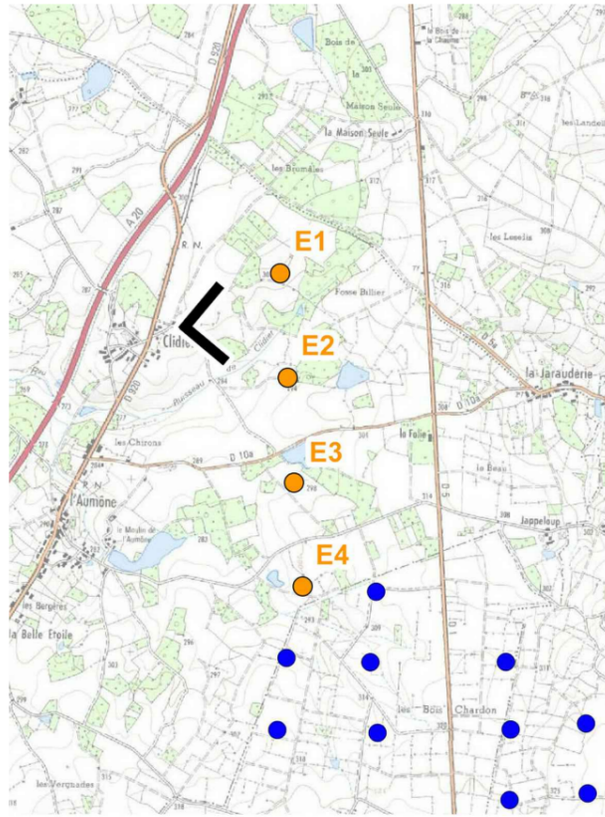
E4

E3

E2

E1

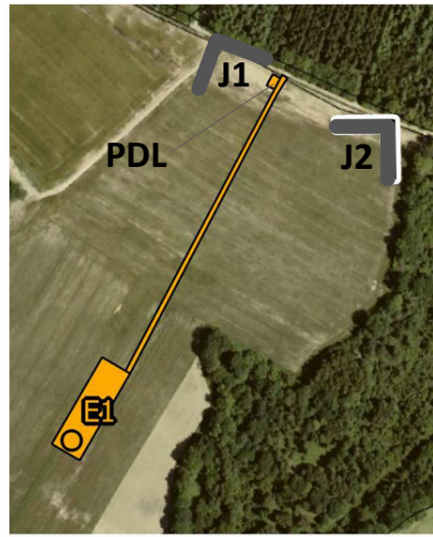
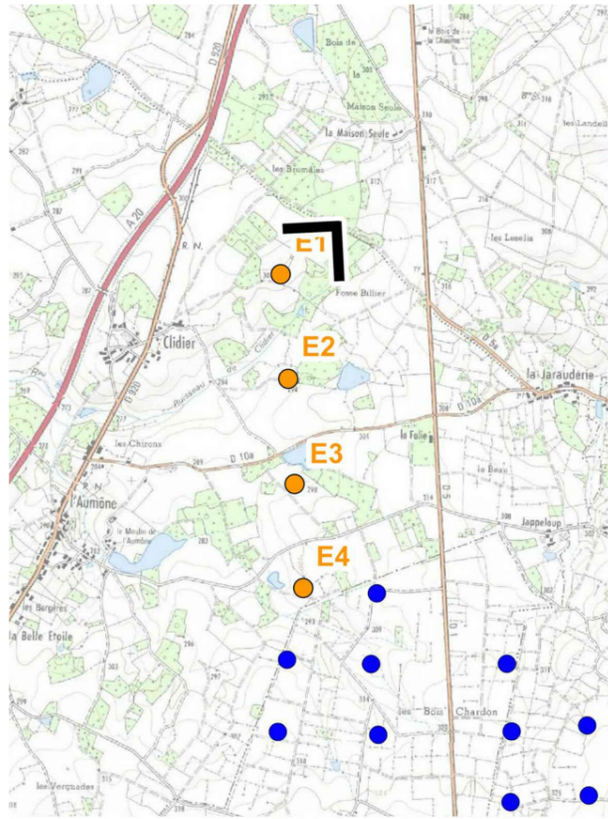




E1

E2





Point de vue J1

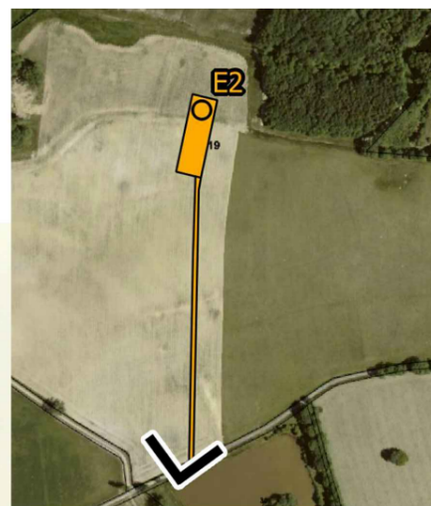
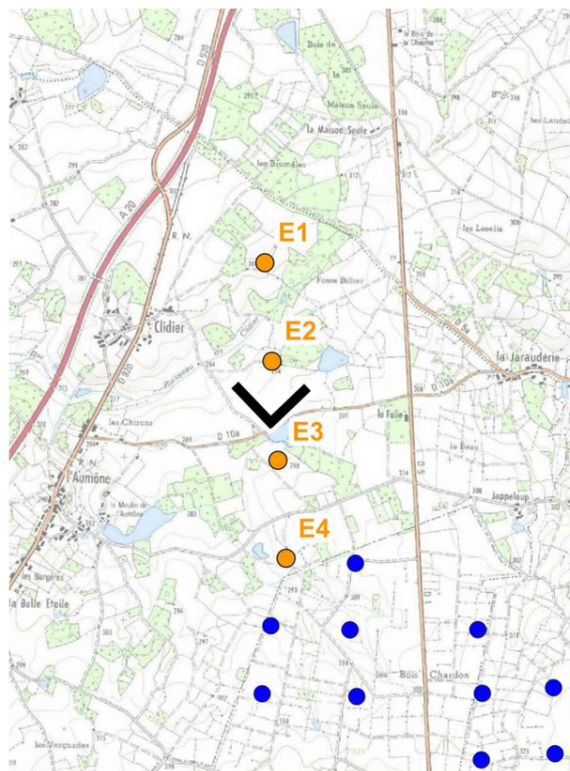


E1
|

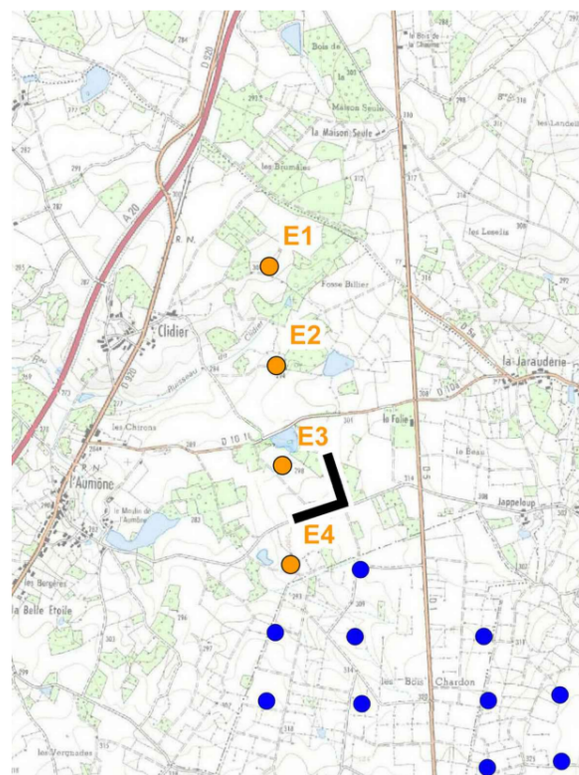
Point de vue J2



distance de l'éolienne la plus proche (E1) : 405m

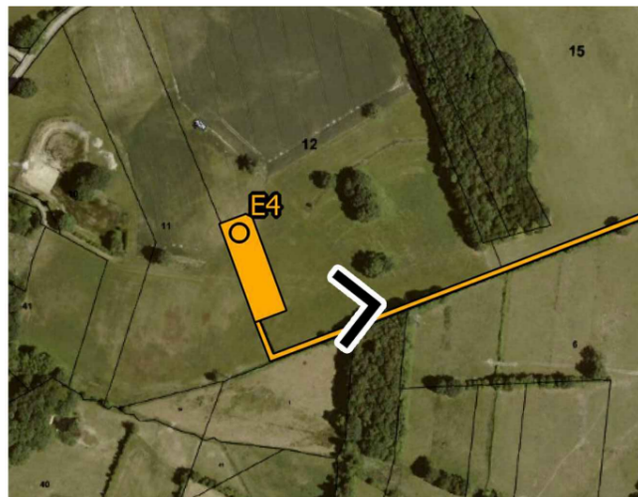
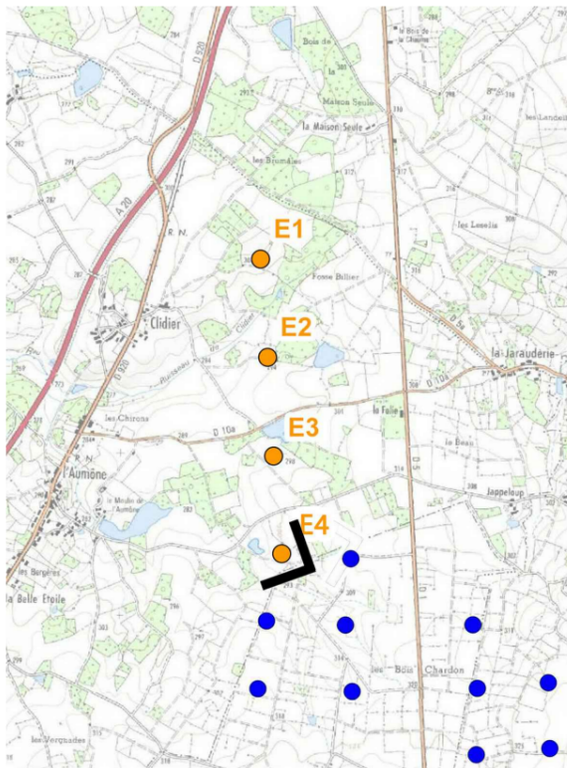


distance de l'éolienne la plus proche (E2) : 415m



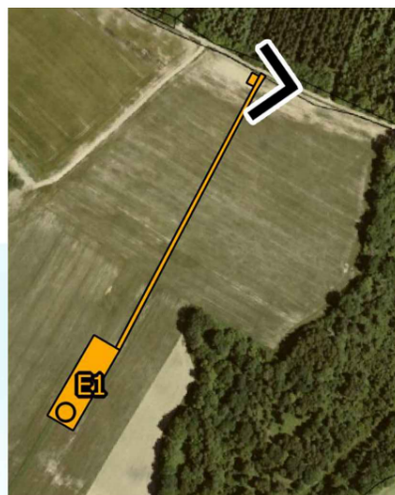
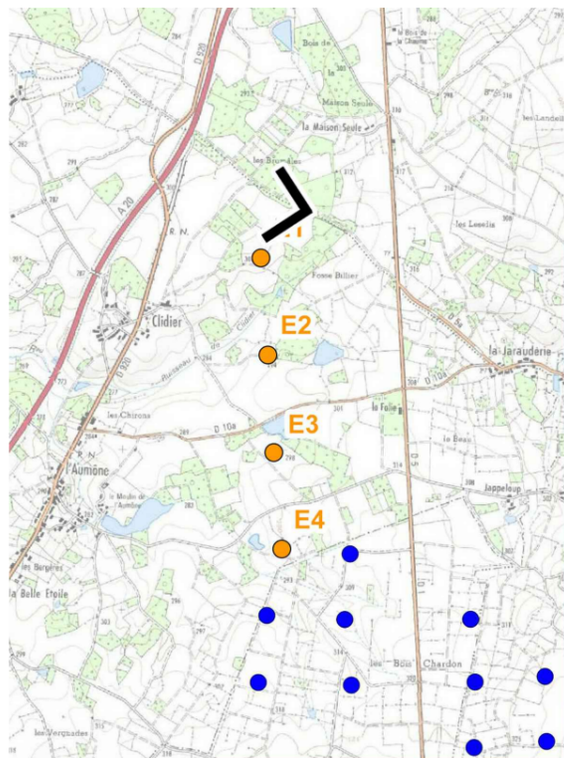
ArchiPI@n - Quisem Mokhtari
8 bis rue de la Prés
22440 Ploufragan
Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan220000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
41 ter Bd Carnot
22000 ST-BRIEUC



E4
|





Point de vue 1

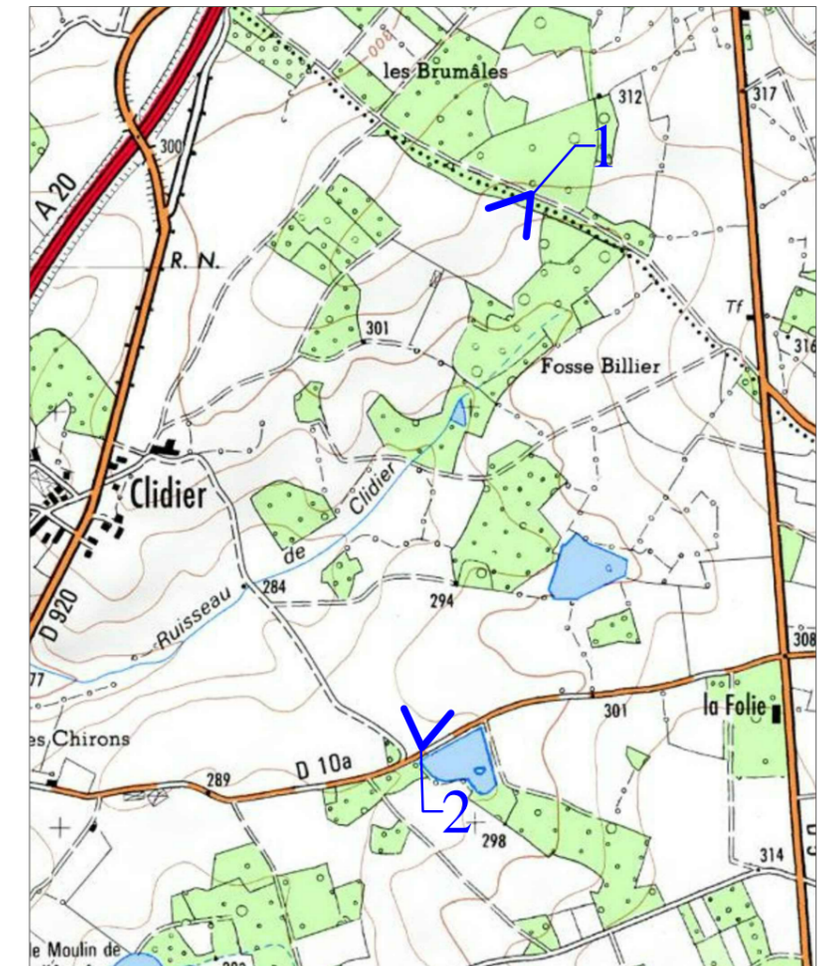


Vue de la parcelle d'implantation de l'éolienne E1 et du poste de livraison électrique (PDL)

Point de vue 2



Vue de la parcelle d'implantation de l'éolienne E2



ArchiPI@n - Ousem Mokhtari
8 bis rue de la Prée
22440 Ploufragan
Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplans2000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
41 ter Bd Carnot
22000 St BRIEUC

Point de vue 4

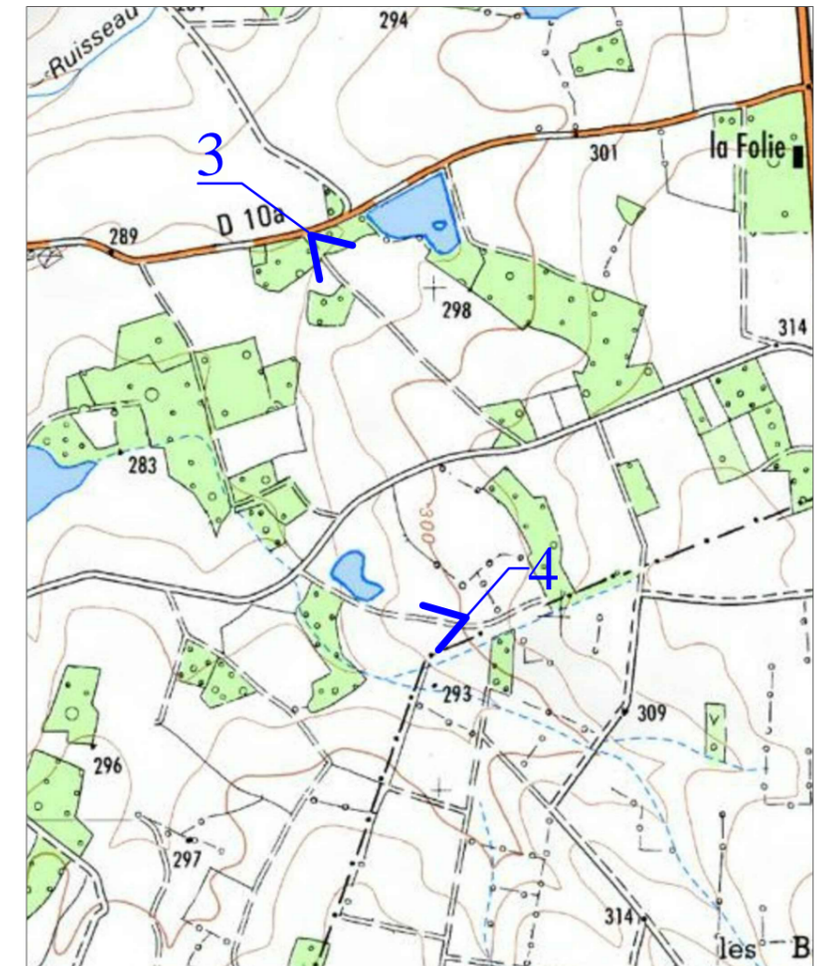


Vue de la parcelle d'implantation de l'éolienne E4

Point de vue 3



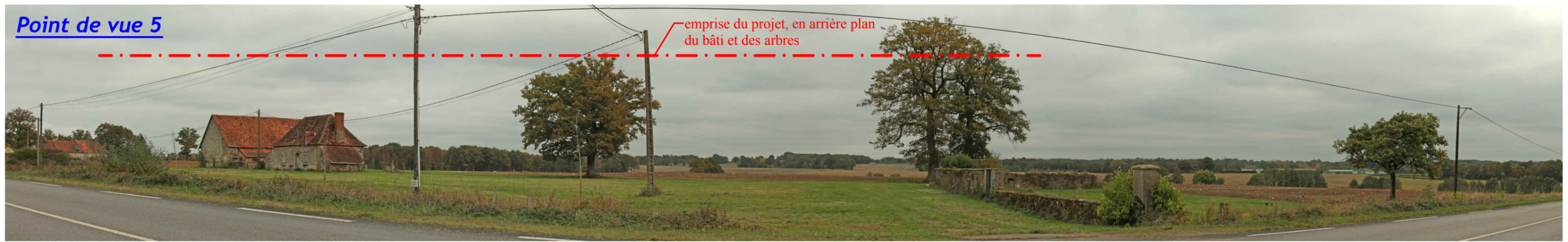
Vue de la parcelle d'implantation de l'éolienne E3



Archipi@n - Ouisem Mokhtari
8 bis rue de la Prée
22440 Ploufragan
Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan22000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
41 ter Bd Carnot
22000 St BRIEUC

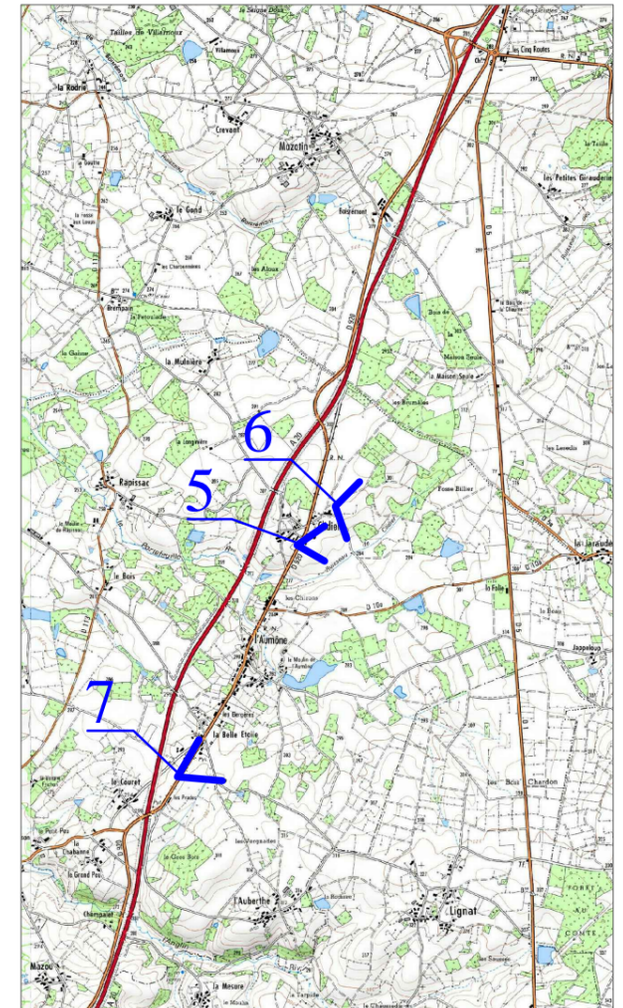
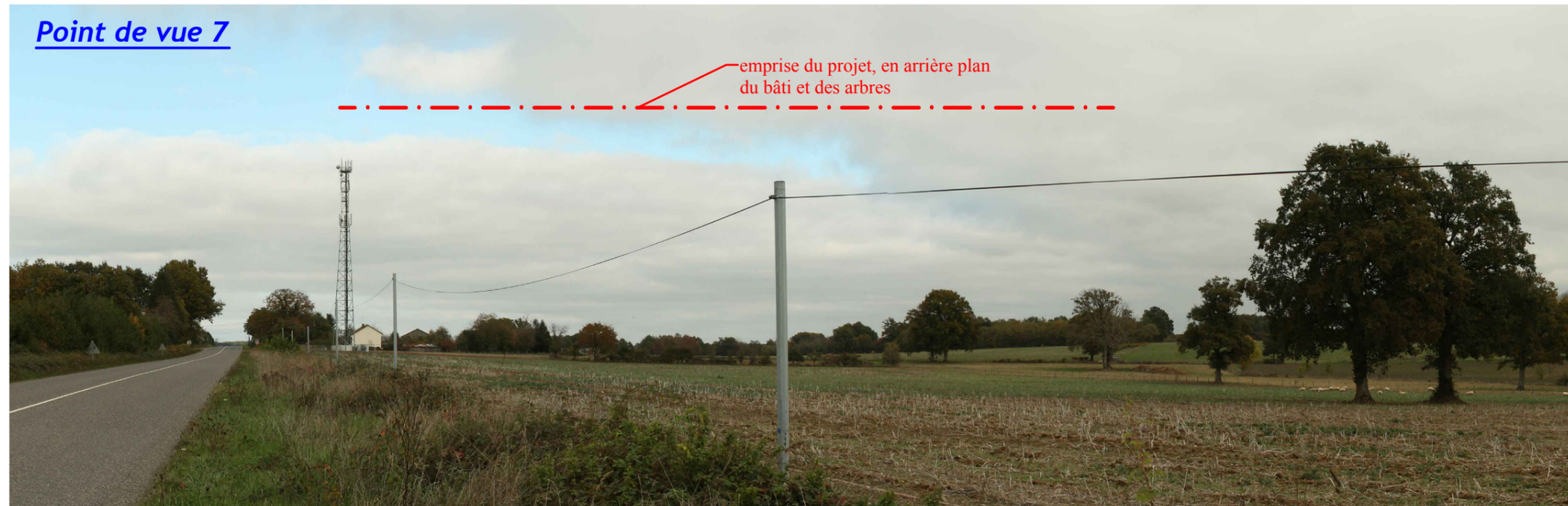
Point de vue 5



Point de vue 6



Point de vue 7



ArchiPI@n - Ouisem Mokhtari
 8 bis rue de la Prée
 22440 Ploufragan
 Tél : 06 68 84 55 30 - Email : archiplan220000@yahoo.fr

IEL Exploitation 14
 41 ter Bd Carnot
 22000 St BRIEUC