

AU 10 – PROJET ARCHITECTURAL

PROJET EOLIEN DE BRIFFONS

*Installation de 9 éoliennes,
2 postes de livraison
et 1 pylône de supervision*

Maître d'Ouvrage :

SAS Parc éolien de Briffons

*Chez EDF EN France
Cœur Défense – Tour B
100 Esplanade du Général de Gaulle
93932 Paris La Défense Cedex*

Adresse de Correspondance :

EDF EN France

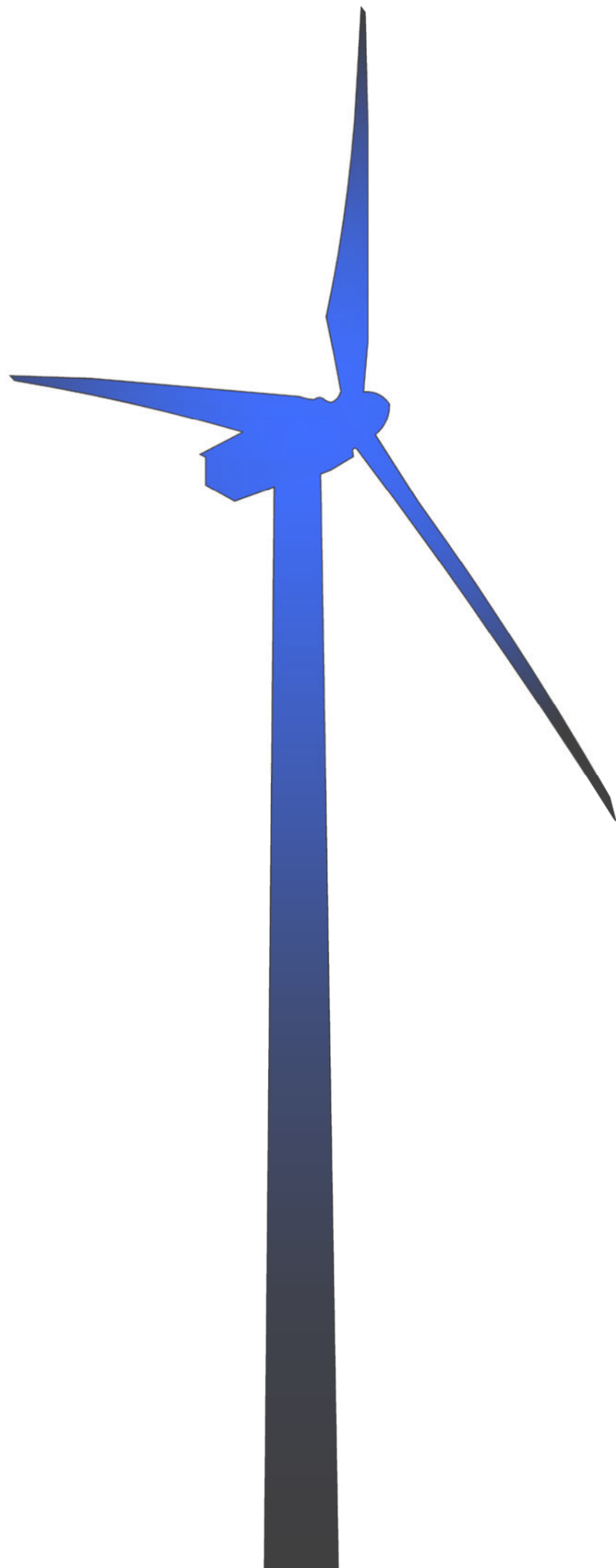
*Centre d'Affaires Wilson – Quai Ouest
35, Bd de Verdun
34500 Béziers
Tél : 04 67 62 07 93*



Novembre 2016

Pièces constitutives du dossier «Projet Architectural» pour l'Autorisation Unique

Tableaux récapitulatifs	5
<i>Tableau récapitulatif du foncier concerné par le projet éolien</i>	6
<i>Tableau récapitulatif des coordonnées des éoliennes</i>	7
<i>Tableau récapitulatif des coordonnées des postes de livraison et du pylone de supervision</i>	7
AU 10.1 Notice décrivant le terrain et présentant le projet avec ses aménagements	9 à 13
AU 10.2 Plans de masse des constructions	15
<i>Plan de masse général du projet</i>	16 à 18
<i>Plan de masse des éoliennes E01 à E09</i>	19 à 27
<i>Plan de masse des postes de livraison électrique</i>	28 à 29
<i>Plan de masse du pylone de supervision</i>	30
<i>Principe d'aménagement d'une aire de levage en phase travaux</i>	31
<i>Principe d'aménagement des abords d'une éolienne en phase exploitation</i>	32
<i>Plan du raccordement électrique inter-éoliennes</i>	33 à 34
AU 10.3 Plans des façades et des toitures	35
<i>Plan modèle du type d'éolienne</i>	36
<i>Plan modèle du type de poste de livraison électrique</i>	37
<i>Plan modèle du type du pylone de supervision</i>	38
AU 10.4 Plan en coupe du terrain et de la construction	39
<i>Profil en long du terrain et des éoliennes dans l'axe du projet</i>	40 à 41
<i>Vue en coupe d'une aire de montage</i>	42 à 50
<i>Vue en coupe d'une éolienne</i>	51
<i>Vue en coupe d'un poste de livraison électrique</i>	52
<i>Vue en coupe d'un pylone de supervision</i>	53
AU 10.5 Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet dans son environnement	55
<i>Plan de localisation des points de vue des photomontages lointains</i>	56
<i>Photomontages</i>	57 à 59
<i>Plan de localisation des points de vue des photomontages proches</i>	60
<i>Photomontages</i>	61 à 62
AU 10.6 Photographies permettant de situer le terrain dans l'environnement proche	63
<i>Plan de localisation des points de vue photographiques</i>	64
<i>Photographies</i>	65 à 70
AU 10.7 Photographies permettant de situer le terrain dans le paysage lointain	71
<i>Plan de localisation des points de vue photographiques</i>	72
<i>Panoramiques</i>	73 à 75



Tableaux Récapitulatifs

Contenu

- Tableau récapitulatif du foncier concerné par le projet éolien
- Tableau récapitulatif des coordonnées des éoliennes
- Tableau récapitulatif des coordonnées du poste de livraison et du pylône de supervision

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

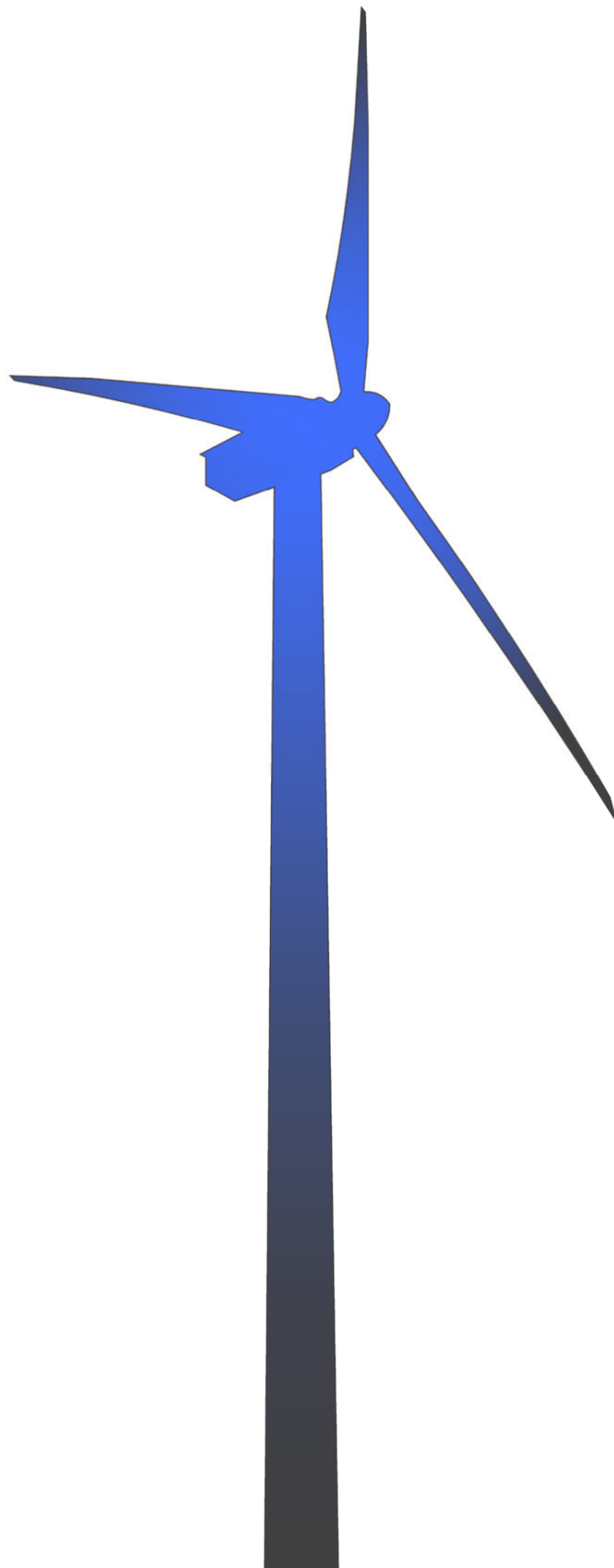
Tableau récapitulatif du foncier concerné par le projet

	Parcelles d'implantation	Parcelles survolées	Surface totale de la parcelle implantée (m ²)	Surface des constructions (m ²)	Adresse Lieu-Dit
Eolienne E01	ZA 7	ZA 5 - ZA 6	18 110	36,32	PIOT
Eolienne E02	ZB 43	-	29 640	36,32	SUR LE MURGUET
Eolienne E03	ZB 1	-	455 200	36,32	BOIS ROYAL
Eolienne E04	ZB 27	ZB 1	21 250	36,32	SUR LE MURGUET
Eolienne E05	ZB 3	ZC 34	43 030	36,32	PRE DU GUET
Eolienne E06	AD 3	-	428 950	36,32	BOIS DU MURGUET
Eolienne E07	AD 3	-	428 950	36,32	BOIS DU MURGUET
Eolienne E08	ZH 16	ZH 17 - ZI 23	7 550	36,32	LA PRADE
Eolienne E09	ZK 5	ZK 9	21 110	36,32	LE PEUX
Poste de Livraison 1	ZB 1	-	455 200	26,03	BOIS ROYAL
Poste de Livraison 2	ZH 25	-	37 140	26,03	SUQUET DE LA NUGERE
Pylone de supervison	ZC 10	-	43 060	0	CHAUMADOUX

**Tableau récapitulatif des coordonnées des éoliennes,
des postes de livraison électrique et du pylône de supervision**

	Coordonnées RGF93 - Lambert 93		Coordonnées WGS 84 - DMS		Caractéristiques (m)			Altitude au Sol (m NGF)	Altitude en bout de pale (m NGF)
	Abscisse	Ordonnée	Longitude (Est)	Latitude (Nord)	Hauteur d'Axe	Diam du. Rotor	Hauteur Max		
Eolienne E01	669 868,79	6 513 776,71	2°36'45,4370" E	45°43'22,4738" N	91,5	117	150	826,5	976,5
Eolienne E02	670 260,43	6 513 724,22	2°37'03,5749" E	45°43'20,8340" N	91,5	117	150	828,0	978,0
Eolienne E03	670 600,23	6 513 543,16	2°37'19,3415" E	45°43'15,0175" N	91,5	117	150	840,5	990,5
Eolienne E04	670 889,26	6 513 389,15	2°37'32,7518" E	45°43'10,0697" N	91,5	117	150	856,0	1 006,0
Eolienne E05	671 217,65	6 513 096,43	2°37'48,0130" E	45°43'00,6308" N	91,5	117	150	856,5	1 006,5
Eolienne E06	672 719,40	6 513 409,18	2°38'57,4454" E	45°43'10,9913" N	91,5	117	150	915,0	1 065,0
Eolienne E07	672 923,06	6 513 126,81	2°39'06,9286" E	45°43'01,8671" N	91,5	117	150	935,0	1 085,0
Eolienne E08	674 414,98	6 511 984,32	2°40'16,1911" E	45°42'25,0380" N	91,5	117	150	953,0	1 103,0
Eolienne E09	674 812,00	6 512 564,00	2°40'34,4510" E	45°42'43,8826" N	91,5	117	150	945,5	1 095,5

	Coordonnées RGF93 - Lambert 93		Coordonnées WGS 84 - DMS		Caractéristiques (m)			Altitude au Sol (m NGF)	Altitude du point haut (m NGF)
	Abscisse	Ordonnée	Longitude (Est)	Latitude (Nord)	Longueur	Largeur	Hauteur		
Poste de Livraison 1	670 659,70	6 513 399,54	2°37'22,1254" E	45°43'10,3710" N	11	2,65	2,67	849,0	851,7
Poste de Livraison 2	674 416,20	6 511 886,62	2°40'16,2667" E	45°42'21,8711" N	11	2,65	2,67	949,0	951,7
Pylone de supervision	672 663,59	6 512 759,97	2°38'54,9964" E	45°42'49,9378" N	3,62	3,15	100	935,5	1 035,5



AU-10.1

**Notice décrivant le terrain
et présentant le projet
et ses aménagements**

*Demande d'Autorisation Unique
Projet éolien de Briffons
Commune de Briffons*

Contenu

*- Notice décrivant le terrain
et présentant le projet et ses
aménagements*

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

 **EDF**
énergies nouvelles

EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

AU-10.1

9

AU 10.1 - NOTICE DECRIVANT LE TERRAIN ET PRESENTANT LE PROJET AVEC SES AMENAGEMENTS

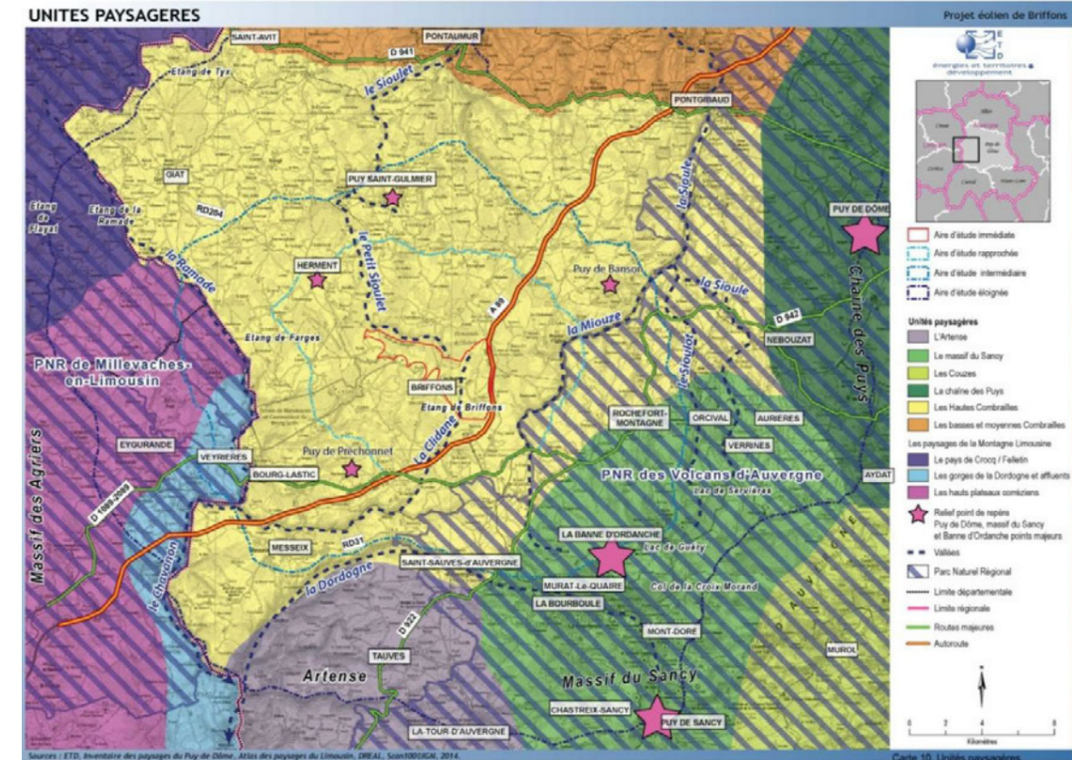
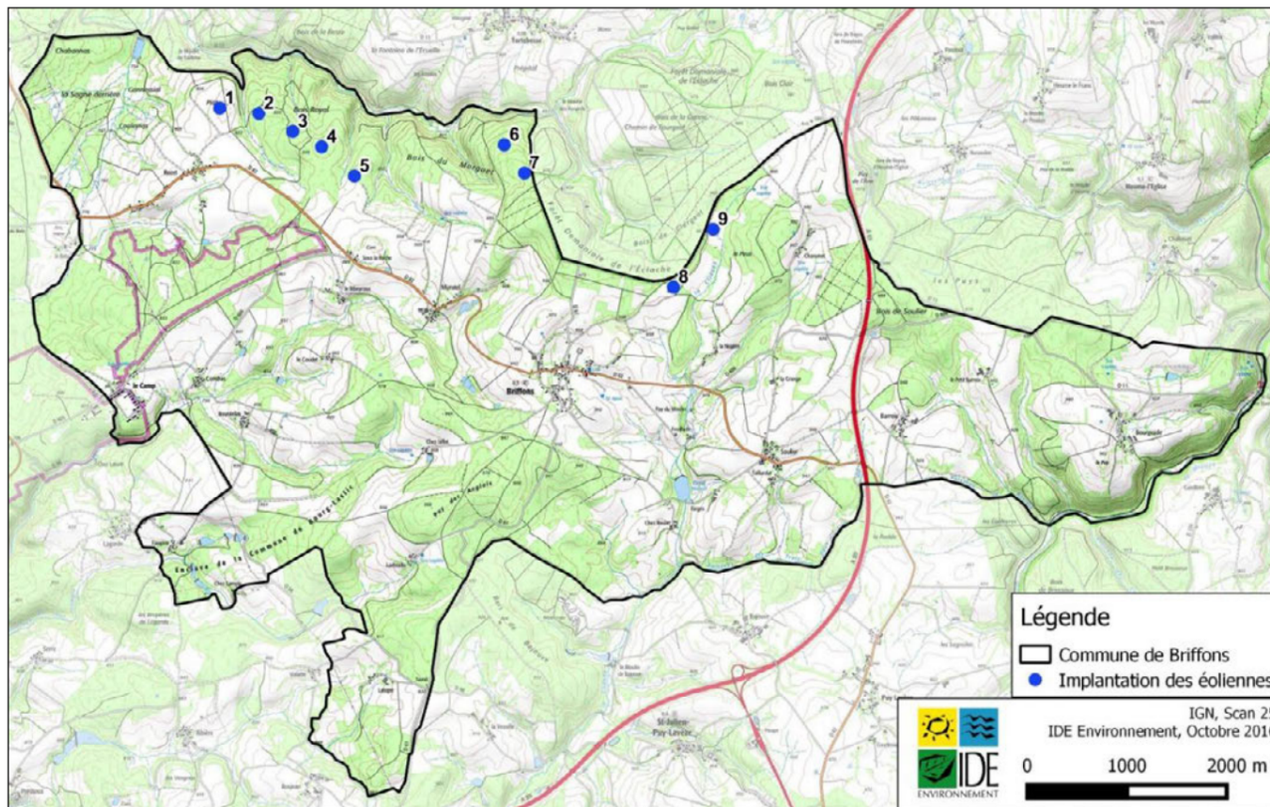
10.1.1. L'état initial du terrain et de ses abords indiquant, s'il y a lieu, les constructions, la végétation et les éléments paysagers existants

Le projet Briffons concerne la création d'un parc de 9 éoliennes destiné à la production d'électricité qui sera injectée sur le réseau public.

Situation géographique du projet

Le parc éolien de Briffons est localisé au Nord de la Commune de Briffons, dans le département du Puy de Dôme (63), au sein de la nouvelle grande Région Auvergne Rhône Alpes.

Le projet est situé à l'ouest de l'autoroute A89, entre Pontgibaud et Bourg-Lastic, au sein des zonages E et F de la Zone de Développement Eolien (ZDE) de la Communauté de Communes de Sioulet-Chavanon.



Au droit du projet, le paysage des Hautes Combrailles est caractérisé par :

- Un plateau vallonné, découpé par un réseau hydrographique dense, avec des vallées encaissées (Petit Sioulet, La Clidane, Miouze...)
- La présence d'étangs (Etang de Farges à Briffons et de Tortebesse)
- Un paysage de prairies bocagères entrecoupées de cultures. Le bocage est plus ouvert au Sud du site entre Herment, Briffons et Bourg-Lastic, alors qu'il apparaît plus dense au Nord du site (Prondines, Sauvagnat, l'Eclache) induisant des différences dans les ambiances paysagères (paysages plus ouverts dans les secteurs bocagers moins denses, paysages intimistes dans les secteurs bocagers denses)
- La présence de boisements évoluant au rythme de l'exploitation forestière (plantations ou coupes rases). Au Sud Ouest, s'étend le massif de Lastic utilisé comme terrain de manœuvres par l'armée.
- Des vues conditionnés par la végétation (haies et boisements) et le relief. Il apparaît une alternance de vues courtes fermées par la végétation ou le relief dans les vallées, et de vues ouvertes avec la végétation ou des reliefs en arrière-plan. Les vues ouvertes vers l'Est comprennent la chaîne des Puys et le massif du Sancy en fond de scène alors que les fonds de vallées ont rarement visibles sauf en leur sein.

L'autoroute A89 traverse ce paysage suivant un axe Nord/Sud, à l'Est du parc éolien de Briffons. A l'inverse, la départementale D82 parcourt le sud de la zone d'implantation et relie le bourg de Briffons à Herment suivant un axe Est/Ouest.

Cet environnement est marqué par un habitat très diffus. Des hameaux et habitations isolées sont répertoriés sur l'ensemble du pourtour de la zone du projet (Soulier, Taillardat, Farges, la Nugère, Chanonet, Muratel, le Ribeyroux, Rozet, Ronzet, le moulin de Taillefer, Tortebesse...). L'implantation des éoliennes respectent en tous lieux une distance minimale de 500m par rapport aux zones d'habitats.

Le contexte paysager

Le parc éolien de Briffons s'inscrit au sein des paysages boisés et bocagers des Hautes Combrailles.

De façon globale, le site projeté est cadré par :

- La chaîne des Puys à l'Est
- Le Massif du Sancy au Sud Est
- Le plateau d'Artense et la vallée de la Dordogne au Sud
- La Montagne limousine à l'Ouest avec les Hauts plateaux corréziens et les gorges de la Dordogne et affluents

Les terrains d'implantation du projet

Le site même d'implantation s'étend au Nord du Bourg de Briffons. Les terrains s'inscrivent au sein de massifs forestiers (Bois Royal, Bois du Murguet, Forêt de l'Eclache) ou dans des parcelles agricoles (cultures et élevage). Des chemins d'exploitation forestière ou agricole desservent la zone du parc éolien.

Suivant un alignement Est/Ouest, le parc éolien s'implante à une altitude comprise entre 750m NGF à l'Ouest pour atteindre quasiment 1000m NGF à l'Est.

Les prises de vue suivantes montrent l'occupation du sol et la végétation présente sur le secteur d'étude.



Prise de vue du site dans son environnement depuis le hameau de La Nugère



Prise de vue du site dans son environnement depuis le hameau de Ronzet



Prise de vue du site depuis la D82, entre Muratel et Rozet

10.1.2. Les partis retenus pour assurer l'insertion du projet dans son environnement et la prise en compte des paysages, faisant apparaître, en fonction des caractéristiques du projet :

10.1.2.1) L'aménagement du terrain, en indiquant ce qui est modifié ou supprimé

Le projet : description technique

Le projet éolien de Briffons se compose de 9 éoliennes, de 2 postes de livraison électrique et d'un pylône de supervision.

Le parc éolien est localisé au sein de massifs forestiers et dans des parcelles agricoles. Les éoliennes numérotées de E2 à E5 sont situées dans des parcelles forestières privées du « Bois Royal ». E6 et E7 s'implantent dans les biens de la section de Muratel au sein du Bois du Murguet. Enfin, les éoliennes E1, E8 et E9 se situent sur des parcelles agricoles privées, en lisière de boisements.

Au total, 4,7 ha seront défrichés sur le site pour la création du parc éolien.

A côté des équipements principaux constitués par les 9 éoliennes, un certain nombre d'équipements et aménagements connexes sont nécessaires au fonctionnement des installations éoliennes.

Il s'agit :

- Des pistes d'accès aux éoliennes

L'accès aux éoliennes utilise au maximum les chemins d'exploitation forestière et agricole existants. Ces pistes d'accès, d'une largeur de 4 à 5 mètres, seront maintenues, élargies et renforcées ponctuellement et utilisées pour les phases de travaux et d'exploitation du parc éolien. Les chemins resteront utilisables par les autres usagers.

Dans les massifs forestiers, des portions de pistes de 5 m de large seront créées pour relier les éoliennes entre elles.

- Des plateformes de montage et aires de travaux

Des plateformes de montage, aires nécessaires au montage des éoliennes seront créées. Elles occuperont une surface d'environ 1400m² au pied de chaque éolienne. Ces plateformes seront maintenues durant toute la durée d'exploitation du parc éolien.

En phase de chantier, des aires de travaux d'une surface plane supplémentaire d'environ 2000m² seront aménagées afin de réaliser les fondations et permettre le stockage des pales et l'assemblage de la flèche de grue.

- Des tranchées de câblage inter-éoliennes

Les éoliennes sont reliées entre elles par des câbles souterrains (minimum 0,85 m de profondeur) pour le raccordement électrique. Les tranchées de câblage suivront majoritairement le tracé des pistes d'accès.

- Des postes de livraison

Deux postes de livraison (largeur 2,65m, longueur 11m, hauteur hors sol 2,69m) seront installés pour l'ensemble du parc. Le premier est situé dans le bois Royal, le long de la piste reliant E3 et E4. Le second est quant à lui implanté dans une parcelle agricole à proximité immédiate de l'éolienne E8.

Le raccordement public du parc éolien se fera par câbles souterrains jusqu'au poste source de St Sauves ou de St Pierre Roche.

- Des citernes de stockage d'eau

Conformément à l'avis du SDIS, 2 citernes de stockage d'eau (60 m³) seront installées à proximité des éoliennes E04 et E08.

10.1.2.2) L'implantation, l'organisation, la composition et le volume des constructions nouvelles, notamment par rapport aux constructions ou paysages avoisinants

La composition paysagère du projet :

Le projet éolien comprend 9 éoliennes de hauteur totale de 150m (mât de 91,5 0m et rotor de 117m de diamètre) réparties au Nord de la Commune de Briffons. L'implantation est composée de 3 groupes de machines distants de 1500m et 1800m.

A l'Ouest, les éoliennes E1 à E5 forment un alignement, régulièrement espacé, suivant un axe Nord-Ouest / Sud-Est. Au centre, E6 et E7 s'implantent au sein du Bois du Murguet en suivant les lignes de niveau. Plus à l'Est, les éoliennes E8 et E9 s'insèrent suivant une direction Sud-Ouest / Nord-Est, en lisière de la forêt de l'Eclache.

L'implantation des éoliennes est issue d'une réflexion multicritères qui comprend entre autre le critère paysager. Le projet est défini avec 9 éoliennes disposées en groupe dans l'objectif de s'intégrer harmonieusement au projet éolien voisin de Tortebeffe (autorisé par Arrêté Préfectoral en Juillet 2016). Les groupes d'éoliennes E6-E7 et E8-E9 viennent notamment prolonger de façon lisible les alignements du projet éolien de Tortebeffe.

Insertion du projet dans l'environnement :

Le parti d'aménagement du projet se décline en plusieurs points :-

- Des alignements réguliers et globalement orientés Nord-Ouest /Sud-Est
- Evitement de l'effet de surplomb des machines sur les zones d'habitats
- Insertion du projet de Briffons vis-à-vis du projet voisin de Tortebeffe pour une bonne lisibilité d'ensemble

La présence de relief et des boisements va fortement conditionner les vues sur les éoliennes et induire une alternance de vues d'ensemble, de vues partielles et de vues cachées du parc.

Le projet a recherché à limiter l'impact visuel depuis l'habitat proche. Le projet est reculé de l'habitat à l'Est et au Sud-est par l'absence d'éoliennes dans la grande partie Est du site d'implantation. Les vues les plus proches s'observent depuis le hameau de La Nugère ou depuis la Départementale D82 menant à Rozet.

Les vues d'ensembles, dans lesquelles le projet occupe le plus grand angle visuel concernent les vues depuis le Nord (Tortebeffe) et le Sud (Briffons). Ces deux bourgs sont en effet concernés par des perceptions proches d'éoliennes depuis l'ensemble de leurs routes de desserte.

Depuis le Nord, le projet se lit sur la ligne de relief qui souligne la vallée. A l'Est du projet, les vues sont cadrées par la ligne de relief boisée créée par la forêt de l'Eclache et le bois du Murguet. Le plateau au Sud et à l'Ouest est caractérisé par la présence de boisements et de vallons. Les boisements conditionnent les vues en direction du projet, qui se lit toujours en arrière-plan d'un horizon boisé.



10.1.2.3) Le traitement des constructions, clôtures, végétations ou aménagements situés à la limite de terrain

➤ Pistes d'accès aux éoliennes

Les pistes seront recouvertes de grave compactée. Suivant la topographie des lieux, la création de certaines portions de pistes d'accès engendreront la mise en place de talus et de fossés.

Les talus créés seront travaillés et aménagés pour permettre une revégétalisation rapide par les espèces indigènes

➤ Plateformes de montage

Les plateformes seront recouvertes de grave compactée. Leur revêtement sera identique aux pistes.

Comme pour les pistes, et afin de limiter les conséquences des défrichements, les lisières et les talus seront travaillés et aménagés pour permettre une revégétalisation rapide par les espèces indigènes.

10.1.2.4) Les matériaux et les couleurs des constructions

➤ Eoliennes

Les éoliennes seront de couleur blanche pour satisfaire aux contraintes aéronautiques. Aucun traitement de couleur spécifique ne sera réalisé en pied d'éolienne.

Les mâts des éoliennes seront en acier.

➤ Les postes de livraison,

Les postes de livraison seront recouverts d'un bardage bois.



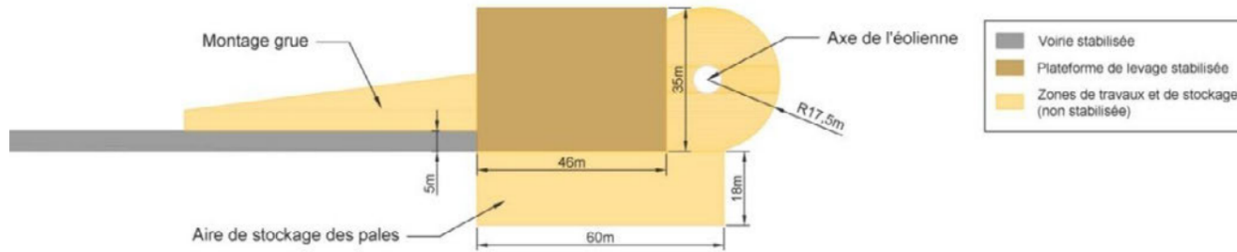
➤ Le pylône de supervision,

Le pylône de supervision sera composé d'une ossature treillis en acier. Les sections de ce pylône respecteront un

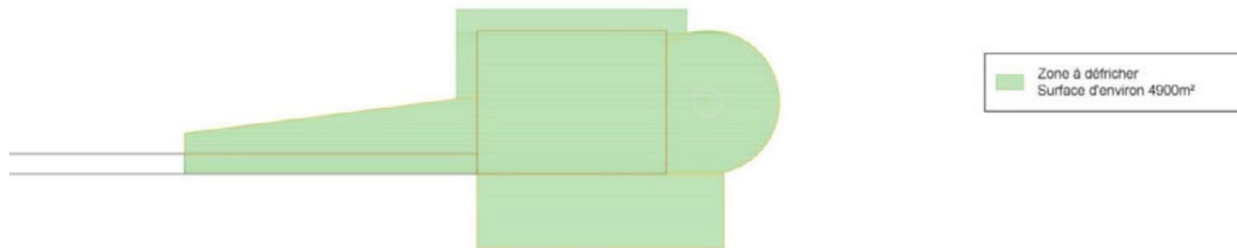
10.1.2.5) Le traitement des espaces libres, notamment les plantations à conserver ou à créer

Le parc éolien est localisé au sein de massifs forestiers (E2 à E8) et dans des parcelles agricoles (E1, E8 et E9). La construction des éoliennes sur des parcelles forestières ou à proximité immédiate engendrera le défrichage des aires de travaux et des plates formes de montage.

Plan type d'une plateforme de montage d'une éolienne :



Plan type du défrichage d'une plateforme de montage :



Au total, 4,7 ha seront défrichés pour l'aménagement du parc éolien et de ses accès.

Les abords existants des chemins seront modifiés par les travaux d'élargissement. Lors des travaux, une attention sera portée aux abords des chemins notamment en les revégétalisant lorsque cela est possible.

Il est aussi important de préciser que la végétation existante sur site recolonisera rapidement les lieux déboisés (abords des chemins et des plateformes).

10.1.2.6) L'organisation et l'aménagement des accès au terrain, aux constructions et aux aires de stationnement.

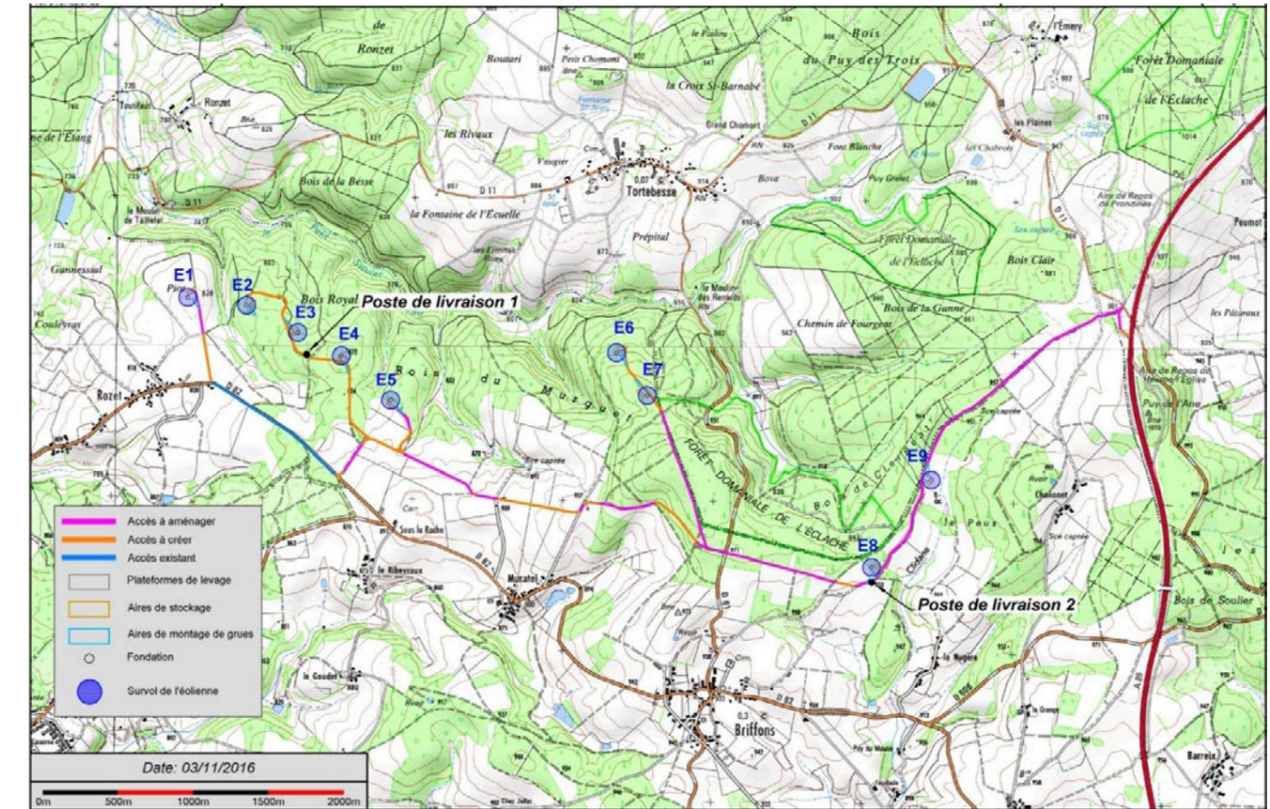
Le parc éolien est accessible via l'autoroute A89 et les routes départementales RD 82, RD 606 et RD 61. La desserte finale se fait par des pistes et des chemins d'exploitation forestière et agricole.

La provenance des convois exceptionnels transportant les éléments de chaque éolienne est envisagée directement via l'autoroute A89. L'accès classique sera opéré par la D82.

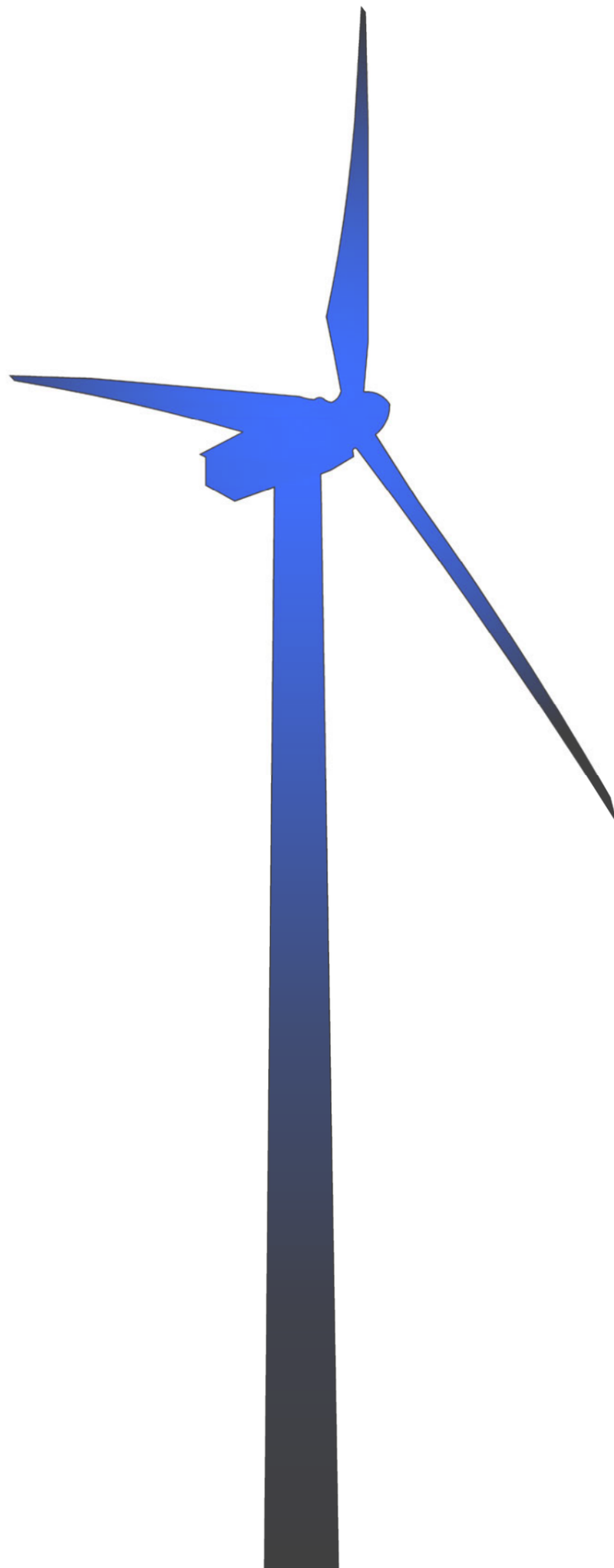
Les éoliennes E1, E5, E8 et E9 sont implantées en bordure des chemins existants qui sont des pistes d'exploitation forestière et agricole. Depuis ces chemins d'exploitation existants, des accès seront créés pour relier les groupes

Les chemins seront aménagés pour permettre l'accès aux engins nécessaires à la construction et à la maintenance du parc éolien (renforcement des chemins et élargissement à 5m – chemins existants de 4 à 5m de large-).

Au total, à l'échelle de l'ensemble du projet éolien de Briffons, le linéaire de pistes à créer est de 4 010 m et ce des voies existantes à aménager de 6 885 m.



Carte d'accès aux éoliennes



AU-10.2

Plans de masse des constructions

Demande d'Autorisation Unique
Projet éolien de Briffons
Commune de Briffons

Contenu

- Plan de masse général du projet
- Plans de masse des éoliennes E01 à E09
- Plans de masse des postes de livraison électrique
- Plans de masse du pylône de supervision
- Principe d'aménagement d'une aire de levage en phase travaux
- Principe d'aménagement des abords d'une éolienne en phase exploitation
- Plans du raccordement électrique inter-éoliennes

Architecte


I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



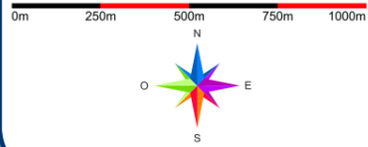
EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Plan de masse général
du projet

Légende

- E01 à E09**
 Eoliennes du projet de "Briffons"
 Objet de la présente demande d'Autorisation Unique
- PDL**
 Localisation des postes de livraison électrique
- PDS**
 Localisation du pylône de supervision
-  Localisation des citernes d'eau 60m3
-  Limites parcellaires
-  Parcelles concernées
-  Voies d'accès au site éolien
-  Aire de montage
-  Limite de section
-  Limite de commune

Echelle 1/20000

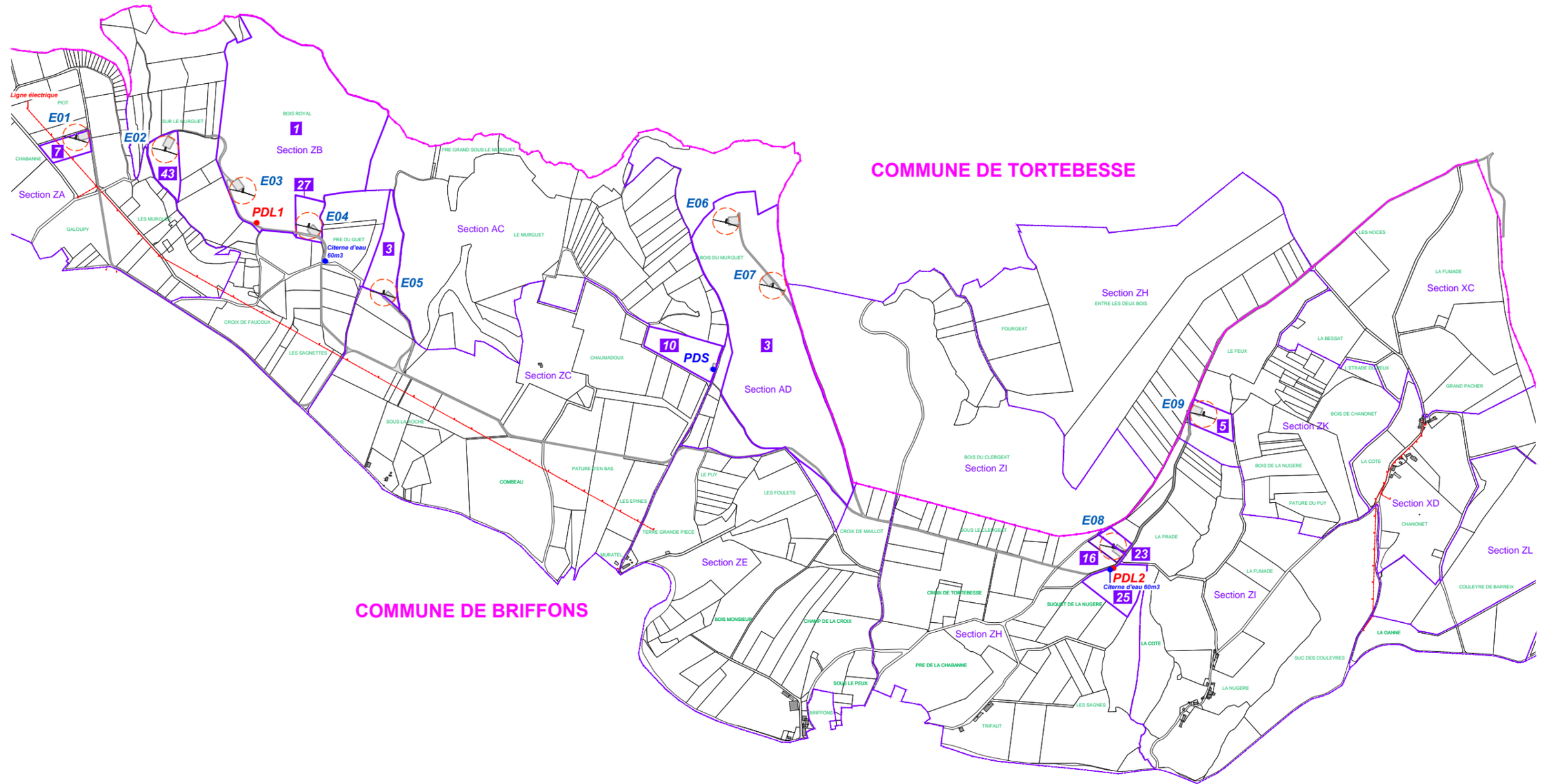


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



Plan de masse général
 du projet

Légende

- E01 à E06**
 Eoliennes du projet de "Briffons"
 Objet de la présente demande d'Autorisation Unique
- PDL**
 Localisation des postes de livraison électrique
- PDS**
 Localisation du pylône de supervision
 Localisation des citernes d'eau 60m3
-  Limites parcellaires
-  Parcelles concernées
-  Voies d'accès au site éolien
-  Aire de montage
-  Limite de section
-  Limite de commune

Echelle 1/10000

0m 250m 500m

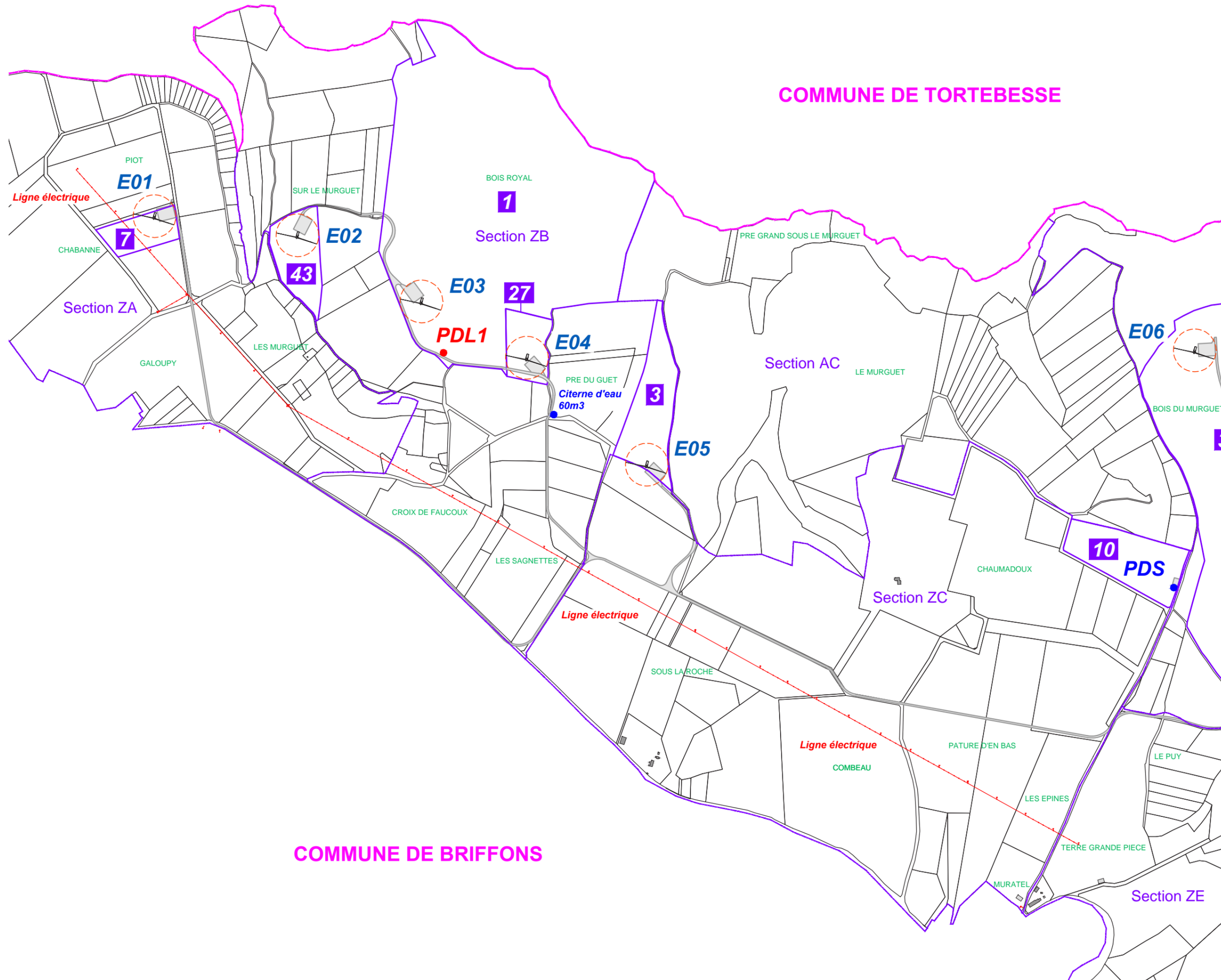


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



COMMUNE DE BRIFFONS

COMMUNE DE TORTEBESSE

Plan de masse général
du projet

Légende

- E06 à E09**  Eoliennes du projet de "Briffons"
Objet de la présente demande d'Autorisation Unique
- PDL**  Localisation des postes de livraison électrique
- PDS**  Localisation du pylône de supervision
-  Localisation des citernes d'eau 60m3
-  Limites parcellaires
-  Parcelles concernées
-  Voies d'accès au site éolien
-  Aire de montage
-  Limite de section
-  Limite de commune

Echelle : 1/10000

0m 250m 500m

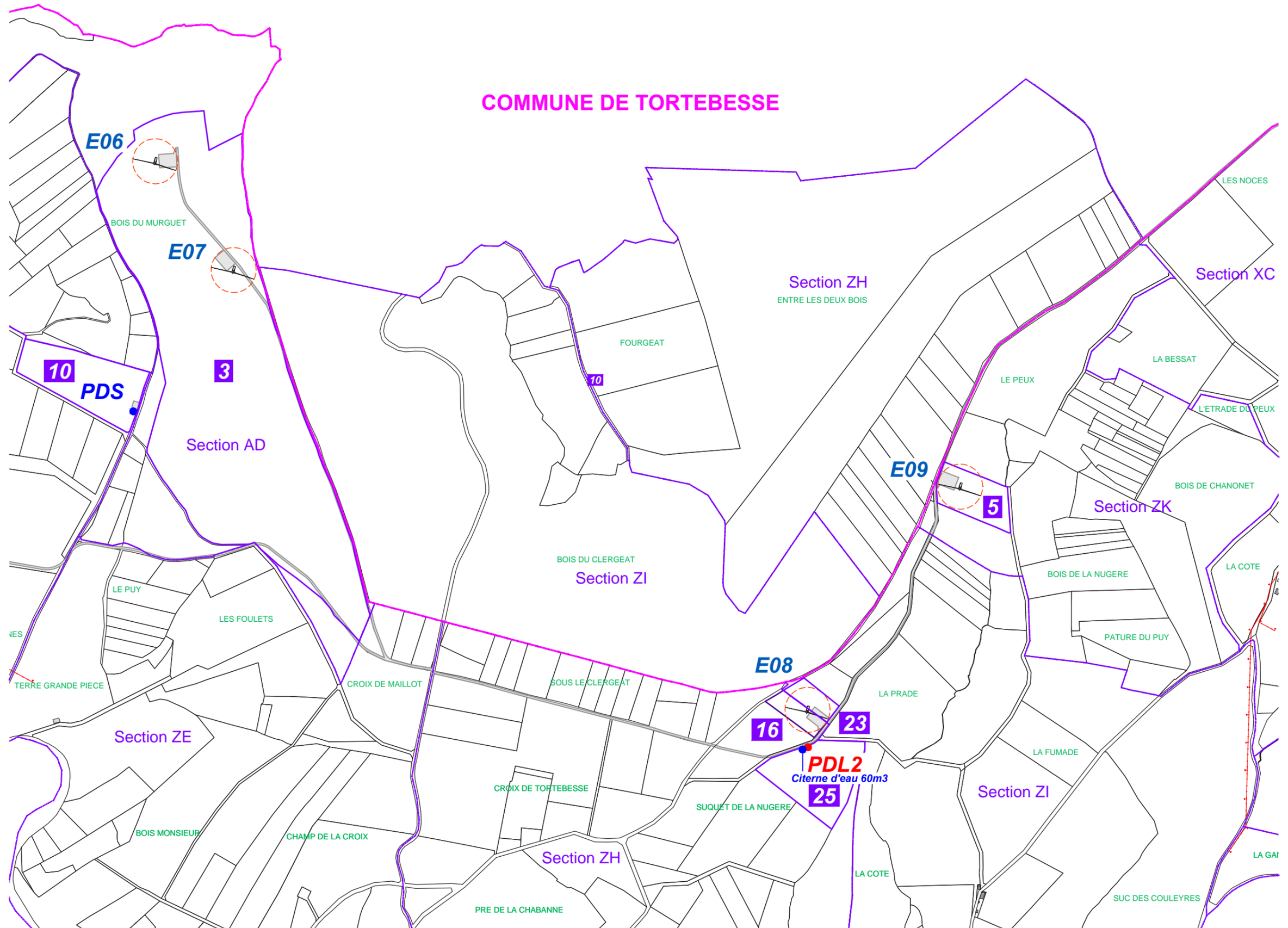


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



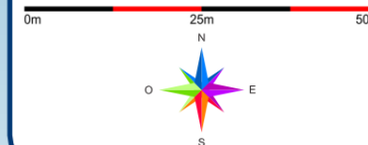
Plan de masse Eolienne E01

Légende

- E01** Localisation de l'éolienne et du survol
- 159 Numéros parcellaires
- Limites parcellaires
- F5** Parcelle implantée
- Voies d'accès au site éolien
- Aire de montage
- 1500 — Courbes de niveaux
- — — Limite de commune
- — — Végétation - Forêt
- PV01** Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées de l'éolienne E01:
Projection Lambert 93
X = 669 868.79
Y = 6 513 776.71
Z = 826.50m

Echelle 1/1000

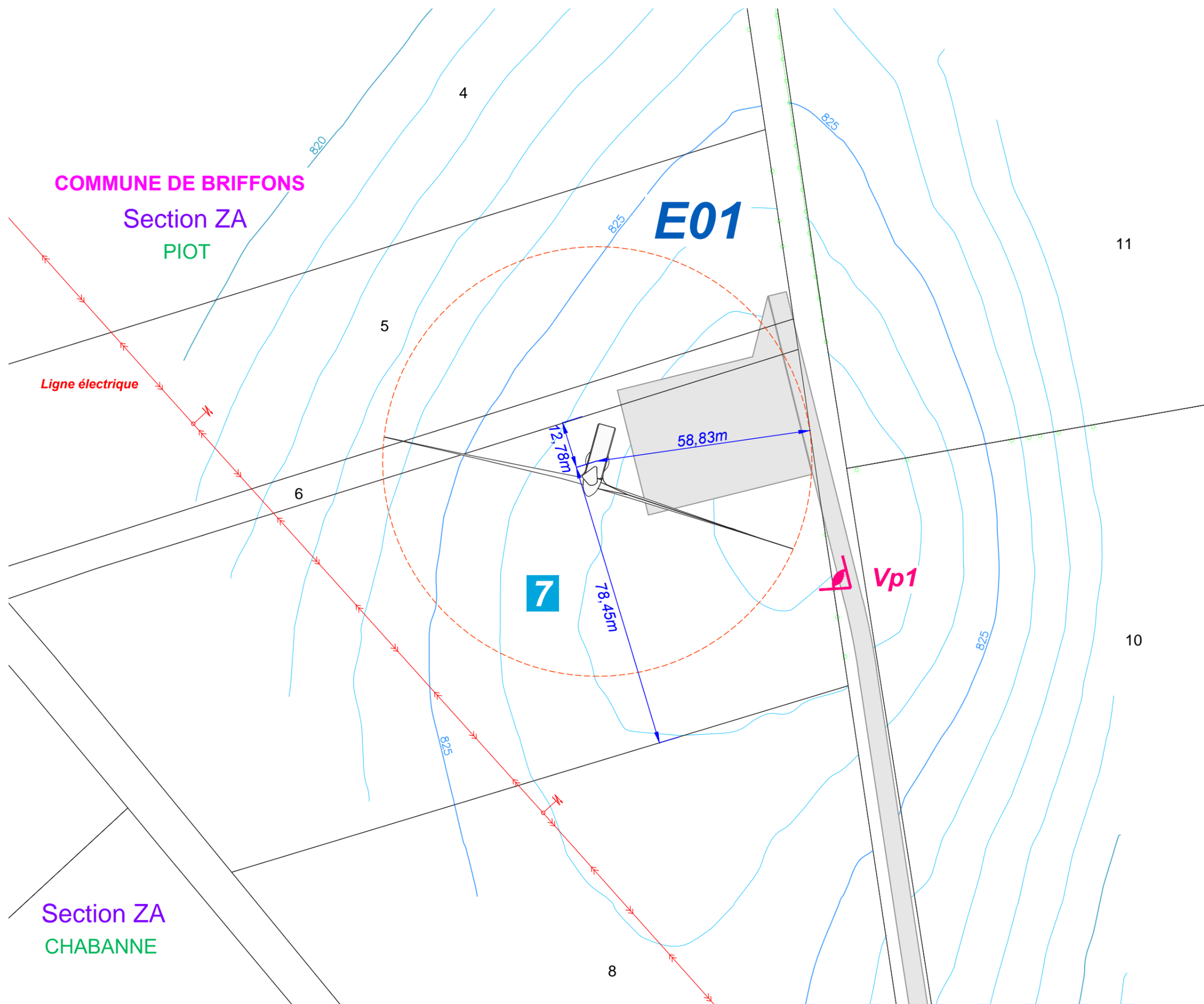


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



COMMUNE DE BRIFFONS
Section ZA
PIOT

E01

Ligne électrique

Vp1

Section ZA
CHABANNE

Plan de masse Eolienne E02

Légende

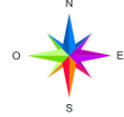
- Localisation de l'éolienne et du survol
- 159 Numéros parcellaires
- Limites parcellaires
- Parcelle implantée
- Voies d'accès au site éolien
- Aire de montage
- Courbes de niveaux
- Limite de commune
- Végétation - Forêt
- Zone de défrichement
- Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées de l'éolienne E02:

Projection Lambert 93
X = 670 260.43
Y = 6 513 724.22
Z = 828 m

Echelle 1/1000

0m 25m 50m

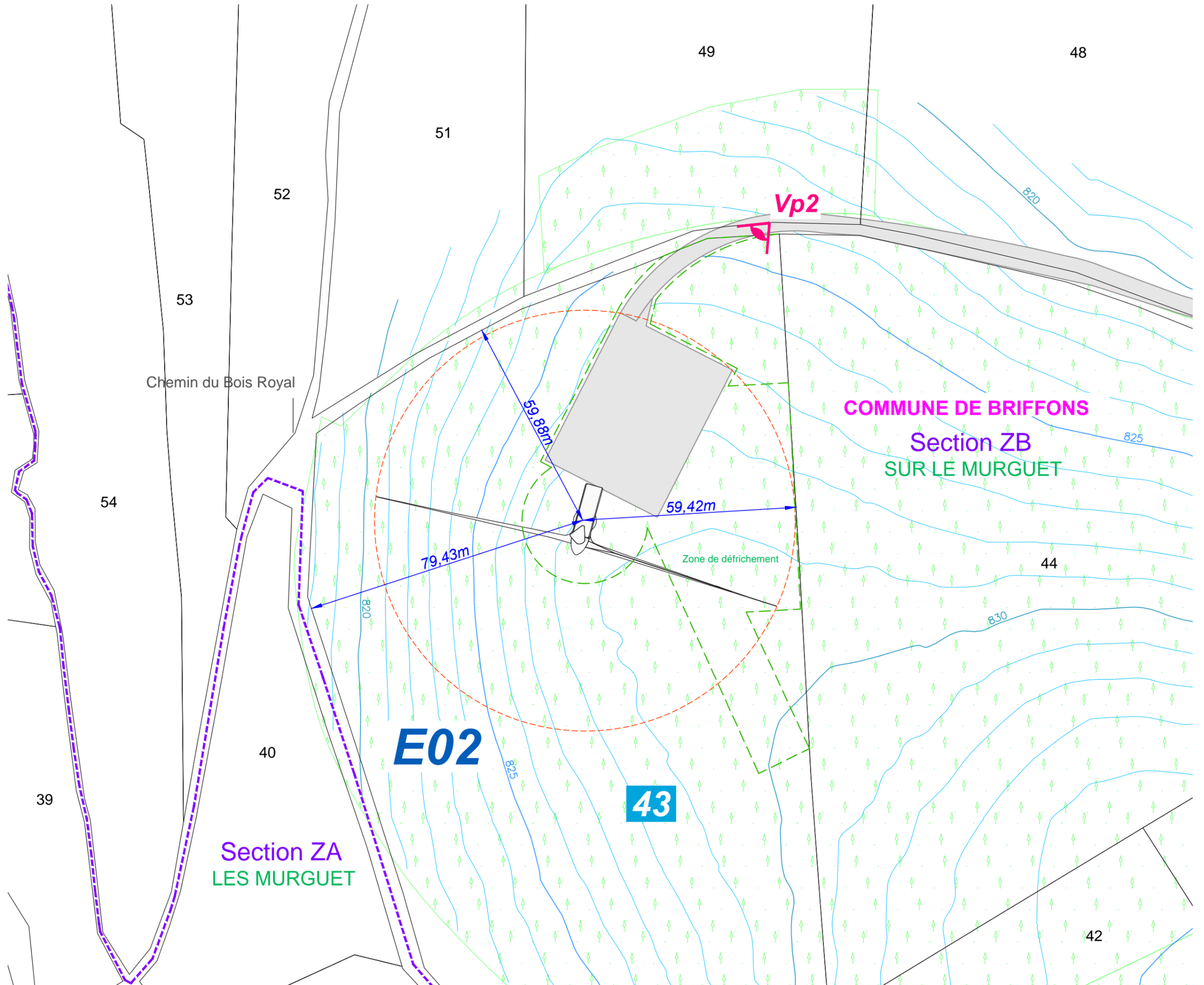


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Plan de masse Eolienne E03

Légende

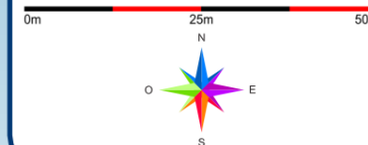
- E03** Localisation de l'éolienne et du survol
- 159 Numéros parcellaires
- Limites parcellaires
- F5** Parcelle implantée
- Voies d'accès au site éolien
- Aire de montage
- Courbes de niveaux
- Limite de commune
- Végétation - Forêt
- Zone de défrichement

PV01 Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées de l'éolienne E03:

Projection Lambert 93
X = 670 600.23
Y = 6 513 543.16
Z = 840.50 m

Echelle 1/1000

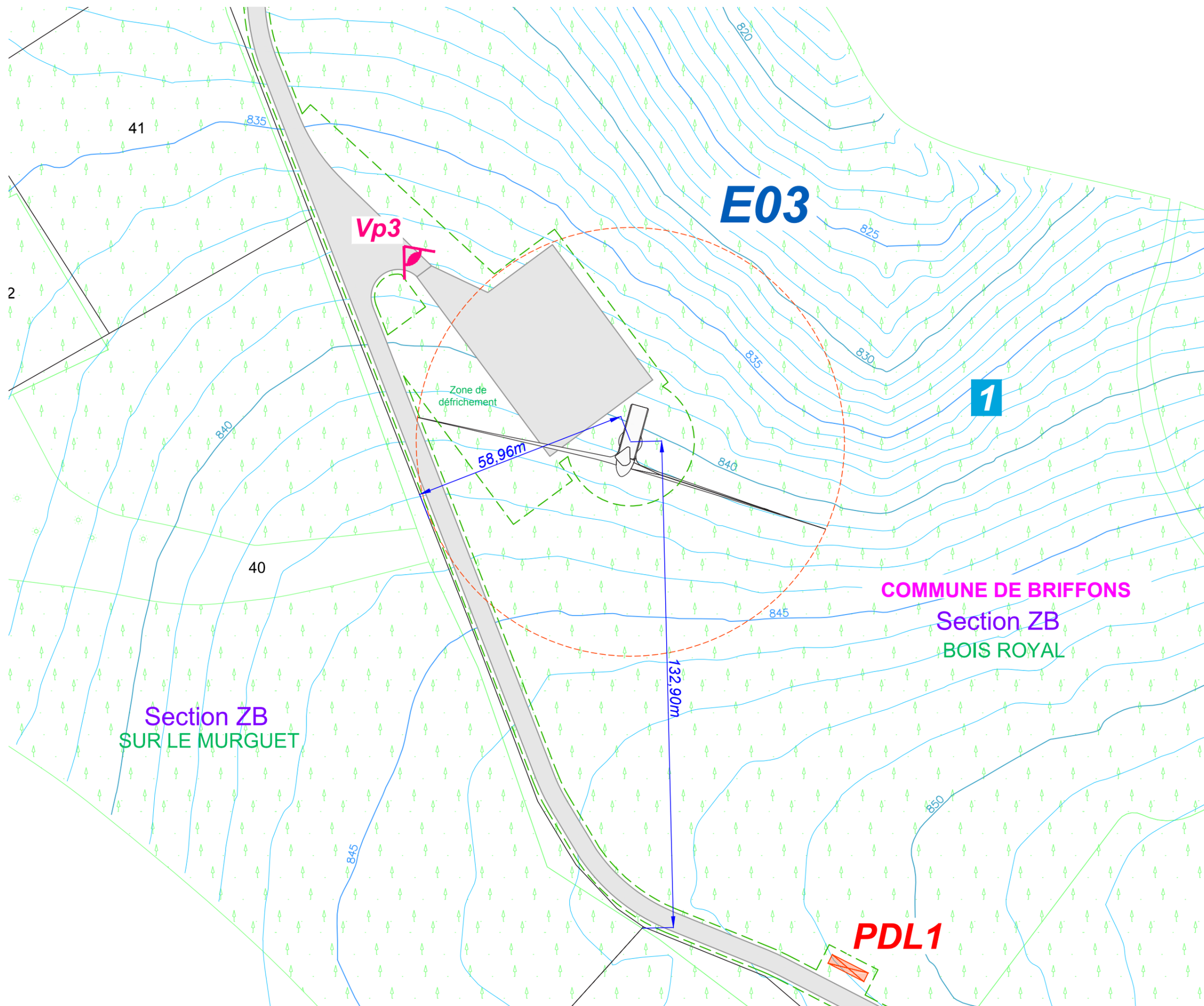


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Plan de masse Eolienne E04

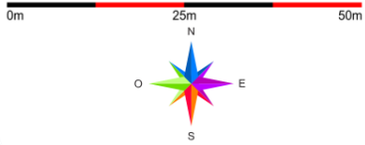
Légende

- Localisation de l'éolienne et du survol
- 159 Numéros parcellaires
- Limites parcellaires
- Parcelle implantée
- Voies d'accès au site éolien
- Aire de montage
- Courbes de niveaux
- Limite de commune
- Végétation - Forêt
- Zone de défrichement
- Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées de l'éolienne E04:

Projection Lambert 93
X = 670 889.26
Y = 6 513 389.15
Z = 856 m

Echelle 1/1000

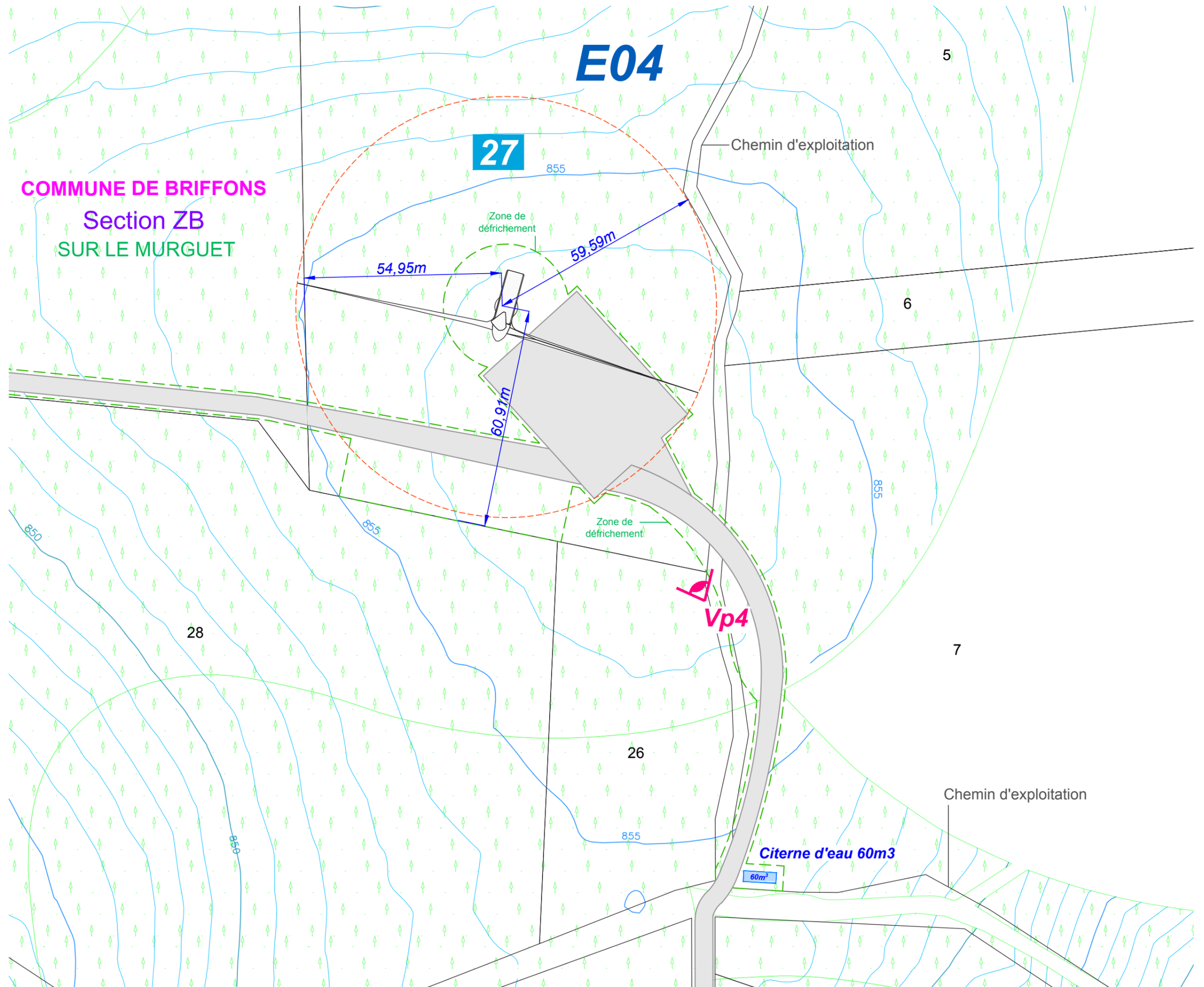


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Plan de masse Eolienne E05

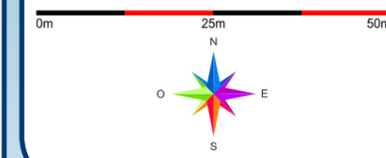
Légende

- E05**  Localisation de l'éolienne et du survol
- 159 Numéros parcelaires
-  Limites parcelaires
- F5**  Parcelle implantée
-  Voies d'accès au site éolien
-  Aire de montage
-  Courbes de niveaux
-  Limite de commune
-  Végétation - Forêt
-  Zone de défrichement

PV01  Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées de l'éolienne E05:
 Projection Lambert 93
 X = 671 217.65
 Y = 6 513 096.43
 Z = 856.50 m

Echelle 1/1000

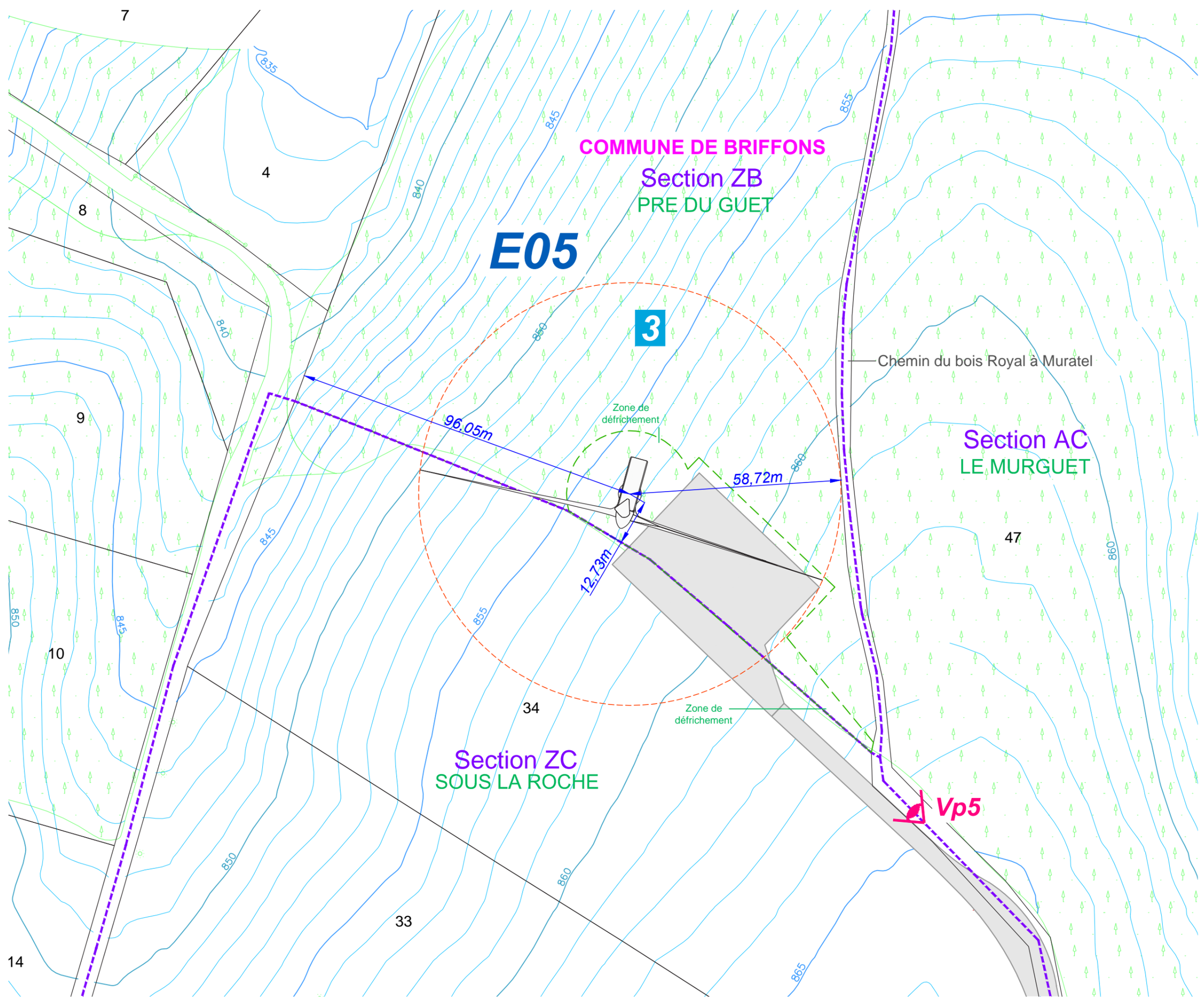


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



Plan de masse Eolienne E06

Légende

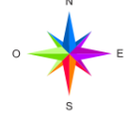
- E06** Localisation de l'éolienne et du survol
- 159 Numéros parcellaires
- Limites parcellaires
- F5** Parcelle implantée
- Voies d'accès au site éolien
- Aire de montage
- Courbes de niveaux
- Limite de commune
- Végétation - Forêt
- Zone de défrichement
- PV01** Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées de l'éolienne E06:

Projection Lambert 93
X = 672 719.4
Y = 6 513 409.18
Z = 915 m

Echelle 1/1000

0m 25m 50m

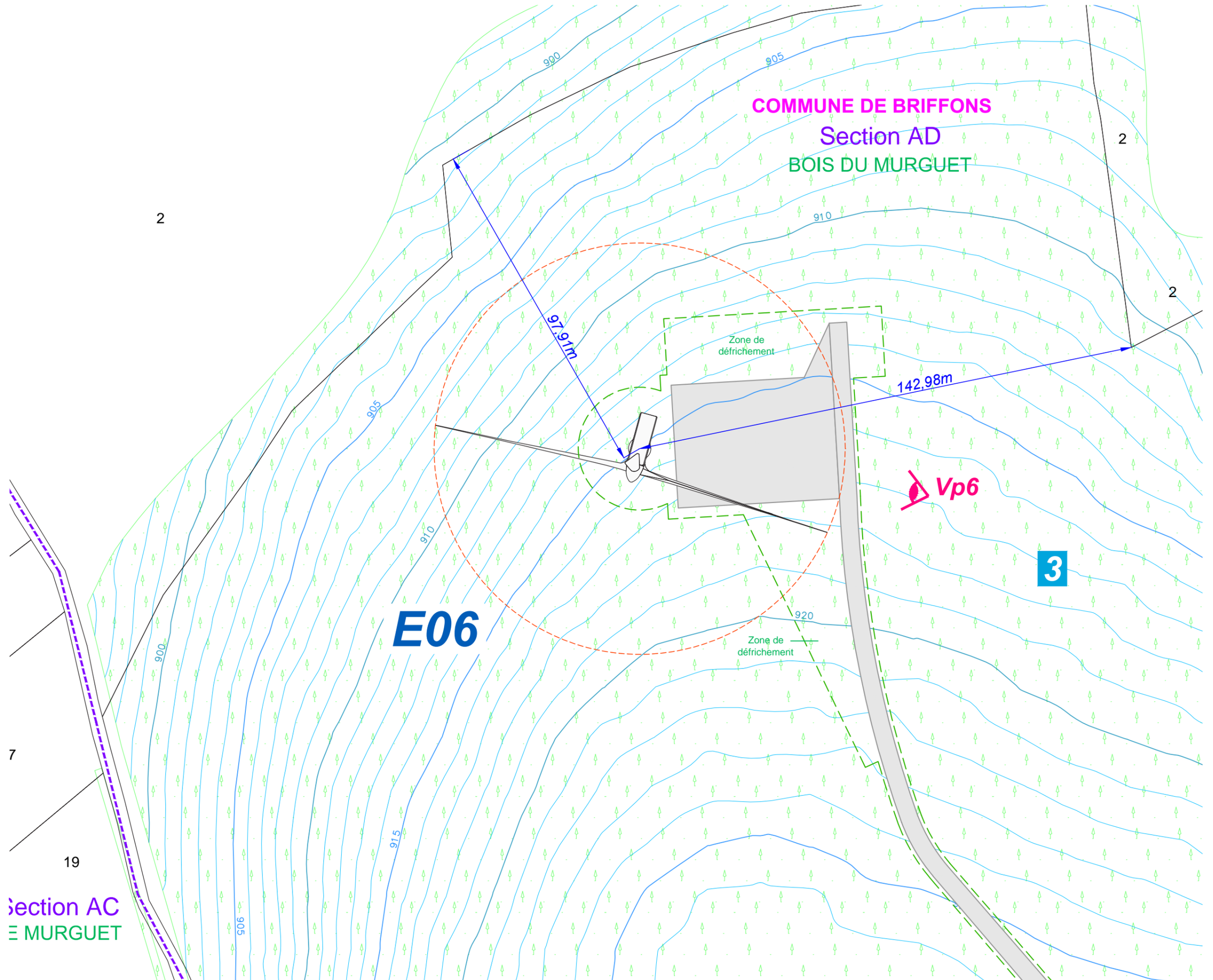


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

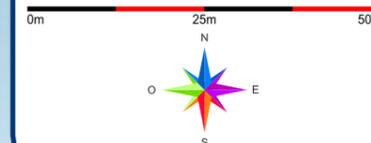


Plan de masse Eolienne E07

Légende

- E07** Localisation de l'éolienne et du survol
 - 159 Numéros parcellaires
 - Limites parcellaires
 - F5** Parcelle implantée
 - Voies d'accès au site éolien
 - Aire de montage
 - Courbes de niveaux
 - Limite de commune
 - Végétation - Forêt
 - Zone de défrichement
 - PV01** Localisation des points de vue photographiques
- Coordonnées de l'éolienne E07:**
Projection Lambert 93
X = 672 923.06
Y = 6 513 126.81
Z = 935 m

Echelle 1/1000

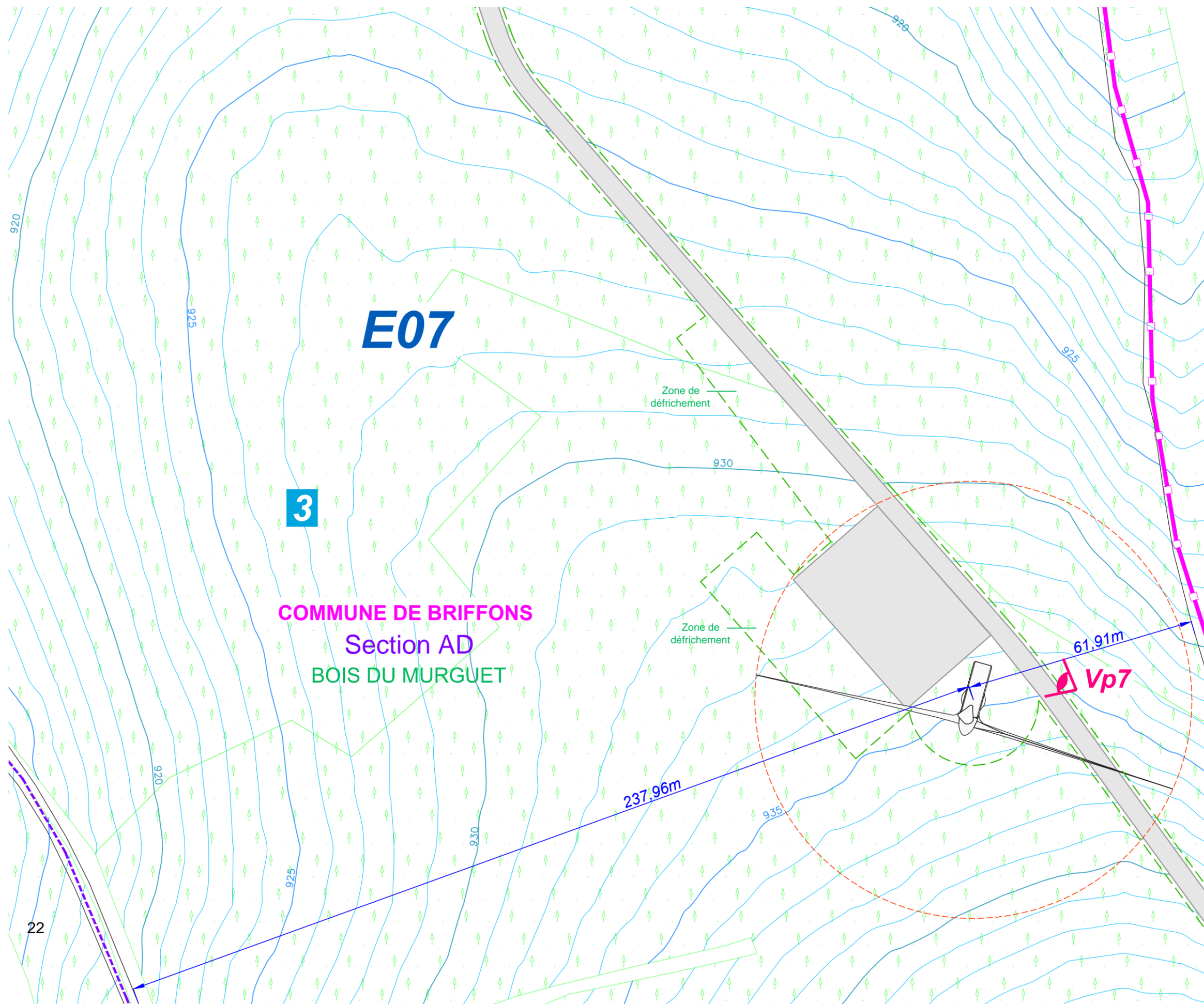


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

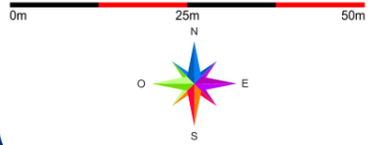


Plan de masse Eolienne E08

Légende

-  Localisation de l'éolienne et du survol
 - 159 Numéros parcellaires
 - Limites parcellaires
 -  Parcelle implantée
 - Voies d'accès au site éolien
 - Aire de montage
 - Courbes de niveaux
 - Limite de commune
 -  Végétation - Forêt
 -  Zone de défrichement
 -  Localisation des points de vue photographiques
- Coordonnées de l'éolienne E08:**
 Projection Lambert 93
 X = 674 414.98
 Y = 6 511 984.32
 Z = 953 m

Echelle 1/1000

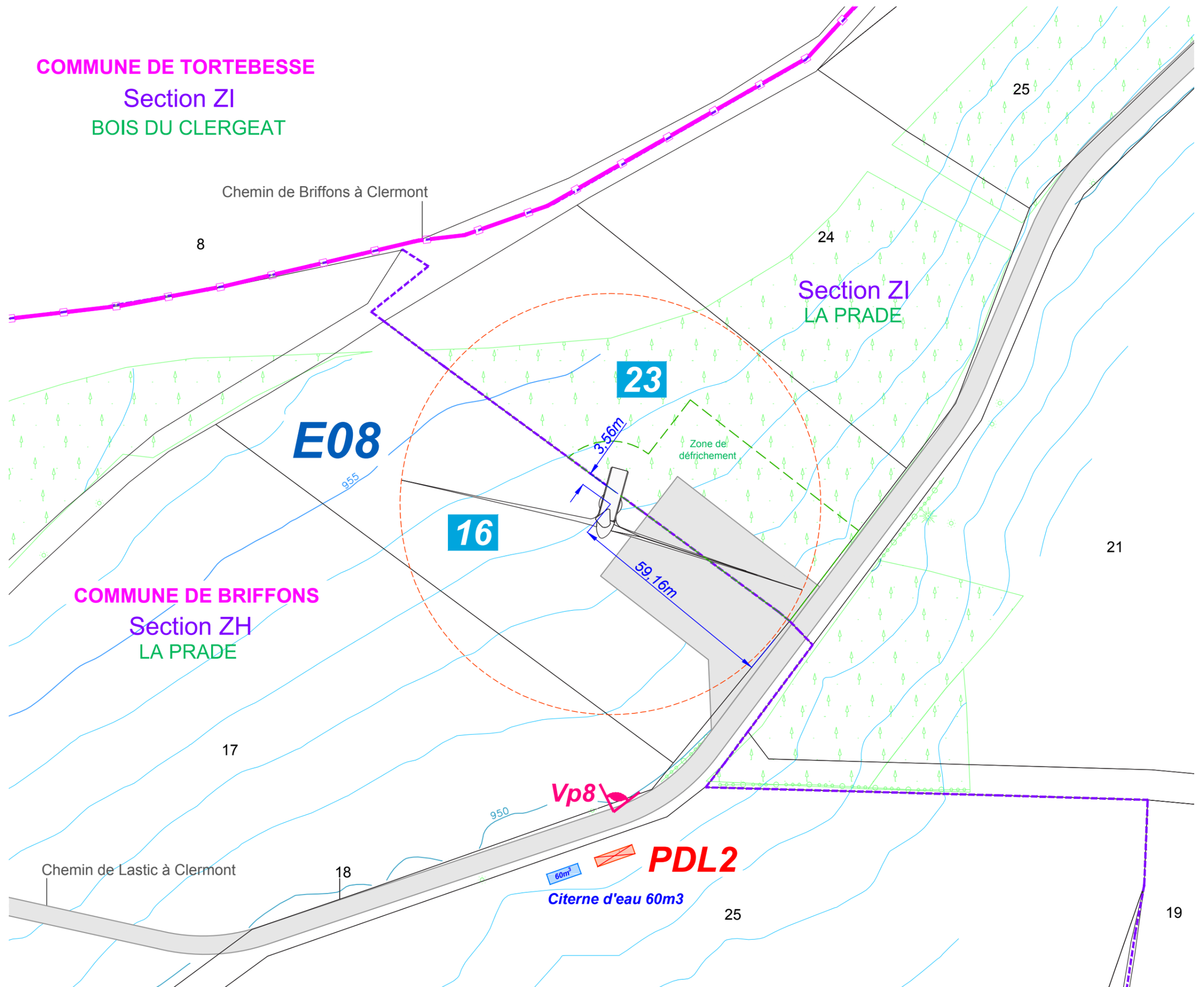


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 / i.m.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



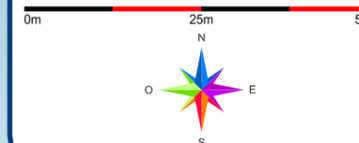
Plan de masse Eolienne E09

Légende

-  Localisation de l'éolienne et du survol
- 159 Numéros parcellaires
- Limites parcellaires
-  Parcelle implantée
- Voies d'accès au site éolien
- Aire de montage
-  Courbes de niveaux
-  Limite de commune
-  Végétation - Forêt
-  Zone de défrichement
-  Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées de l'éolienne E09:
Projection Lambert 93
X = 674 812,00
Y = 6 512 564,00
Z = 945.50 m

Echelle 1/1000



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

COMMUNE DE TORTEBESSE

Section ZH
ENTRE LES DEUX BOIS

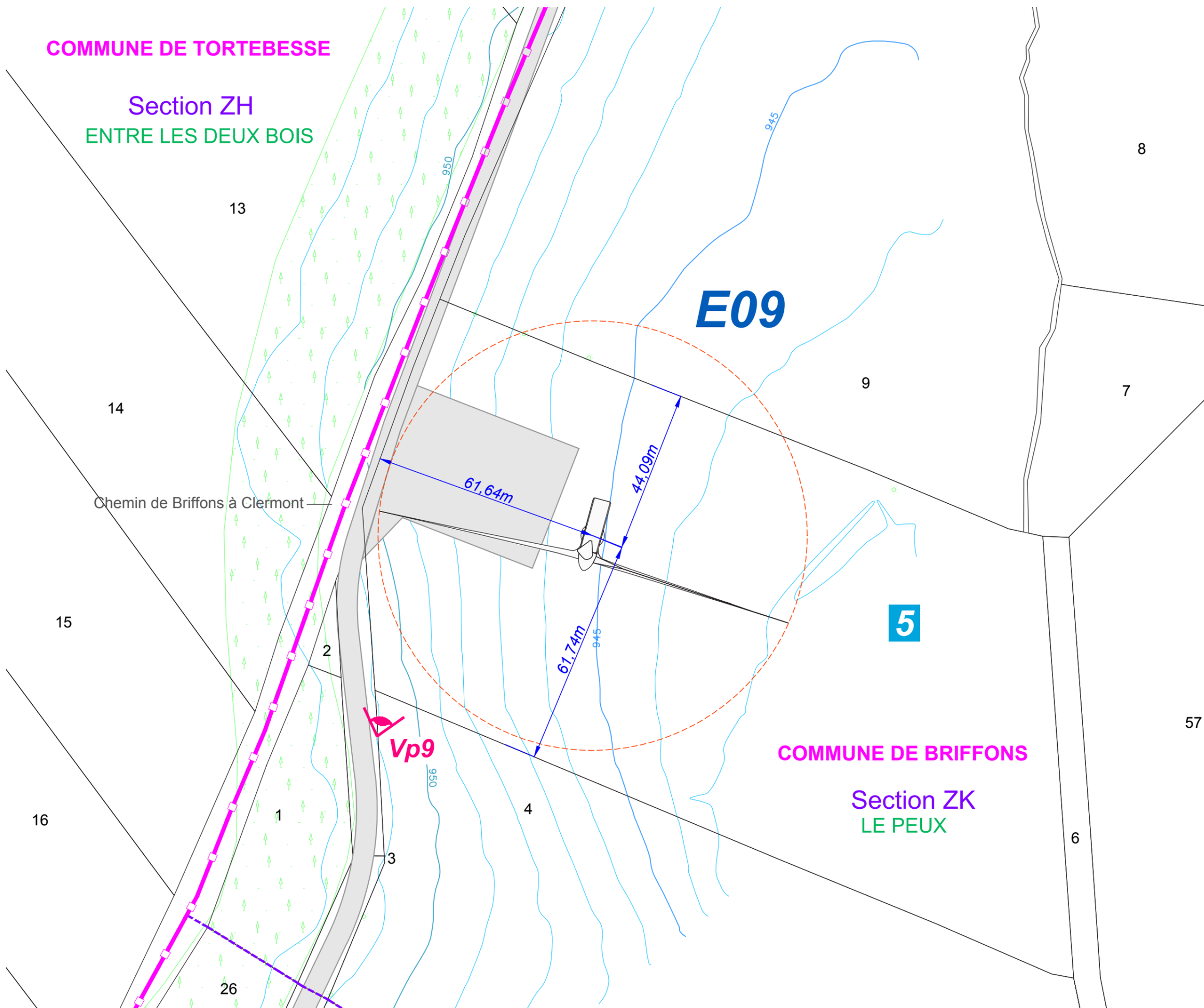
E09

COMMUNE DE BRIFFONS

Section ZK
LE PEUX

Chemin de Briffons à Clermont

Vp9



Plan de masse du
Poste de Livraison 1

Légende

- Poste de livraison électrique
- 159 Numéros parcelaires
- Limites parcelaires
- Parcelle implantée
- Voies d'accès au site éolien
- Aire de montage
- Courbes de niveaux
- 1500
- Végétation - Forêt
- Zone de défrichement
- Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées du Poste de Livraison 1:
Projection Lambert 93
X = 670 658.88
Y = 6 513 399.37
Z = 850 m

Echelle 1/500

0m 25m 50m

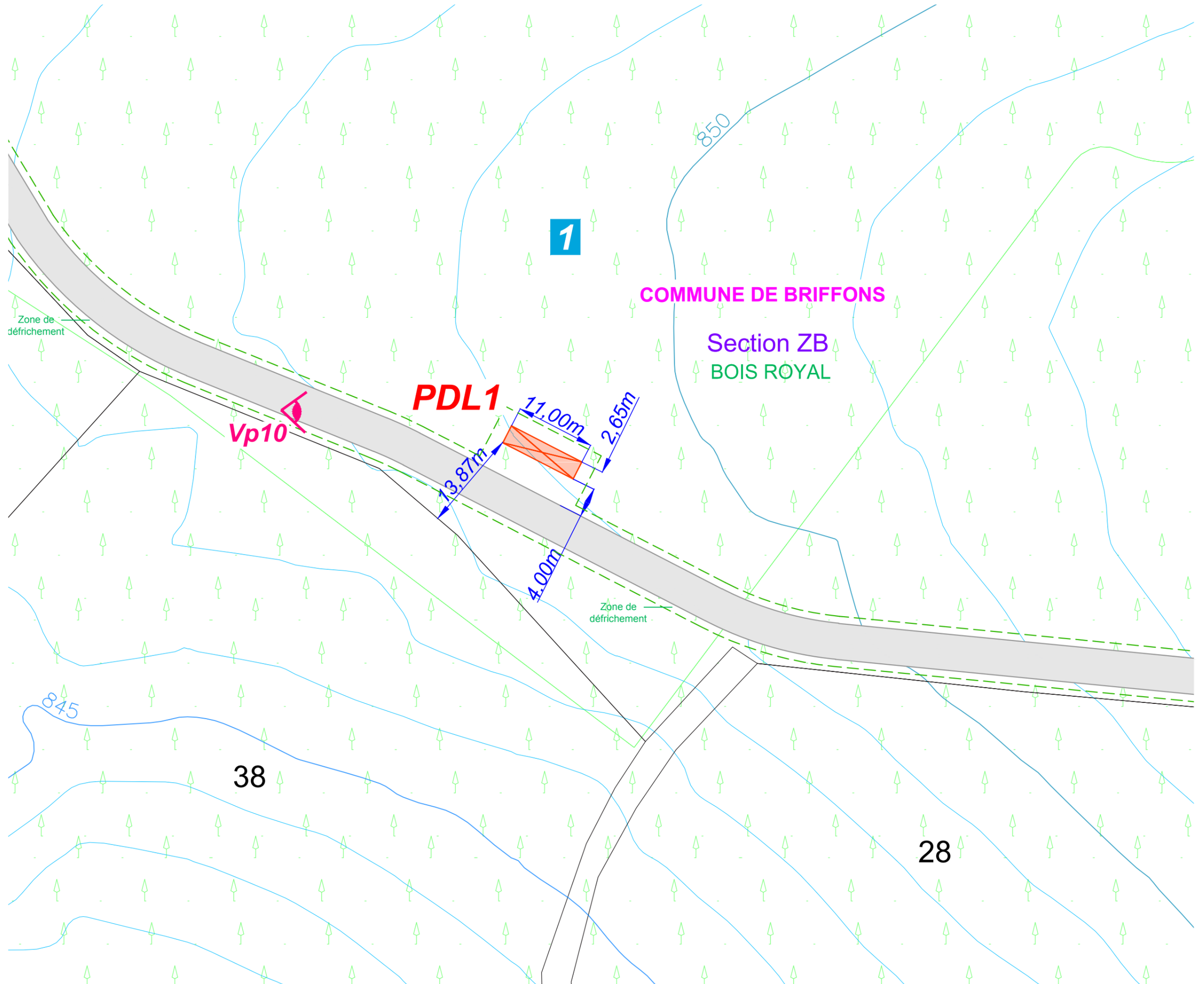


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 / im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Légende

-  Poste de livraison électrique
- 159 Numéros parcellaires
-  Limites parcellaires
-  Parcelle implantée
-  Voies d'accès au site éolien
-  Aire de montage
-  Courbes de niveaux
-  Végétation - Forêt
-  Zone de défrichement
-  Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées du Poste de Livraison 2:
 Projection Lambert 93
 X = 674 416.20
 Y = 6 511 886.62
 Z = 950 m

Echelle 1/500

0m 25m 50m

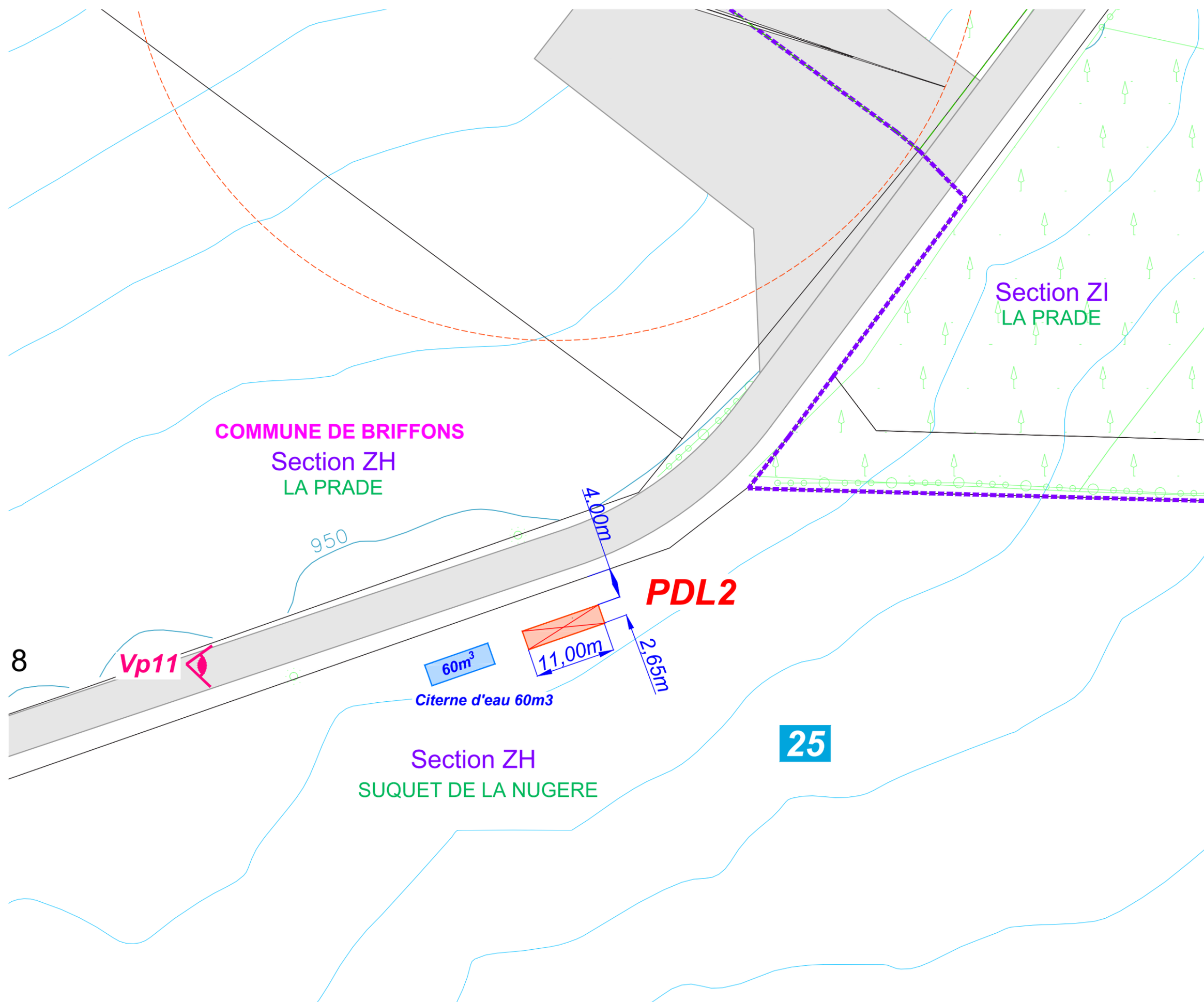


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



Légende

-  Pylône de supervision
- 12 Numéros parcelaires
-  Limites parcellaires
-  Parcelle implantée
-  Aire de montage
-  Courbes de niveaux
-  Végétation - Forêt
-  Zone de défrichement
-  Localisation des points de vue photographiques

Coordonnées du Pylône de Supervision:
Projection Lambert 93
X = 672 663.59
Y = 6 512 759.97
Z = 935.50 m

Echelle 1/500

0m 25m 50m

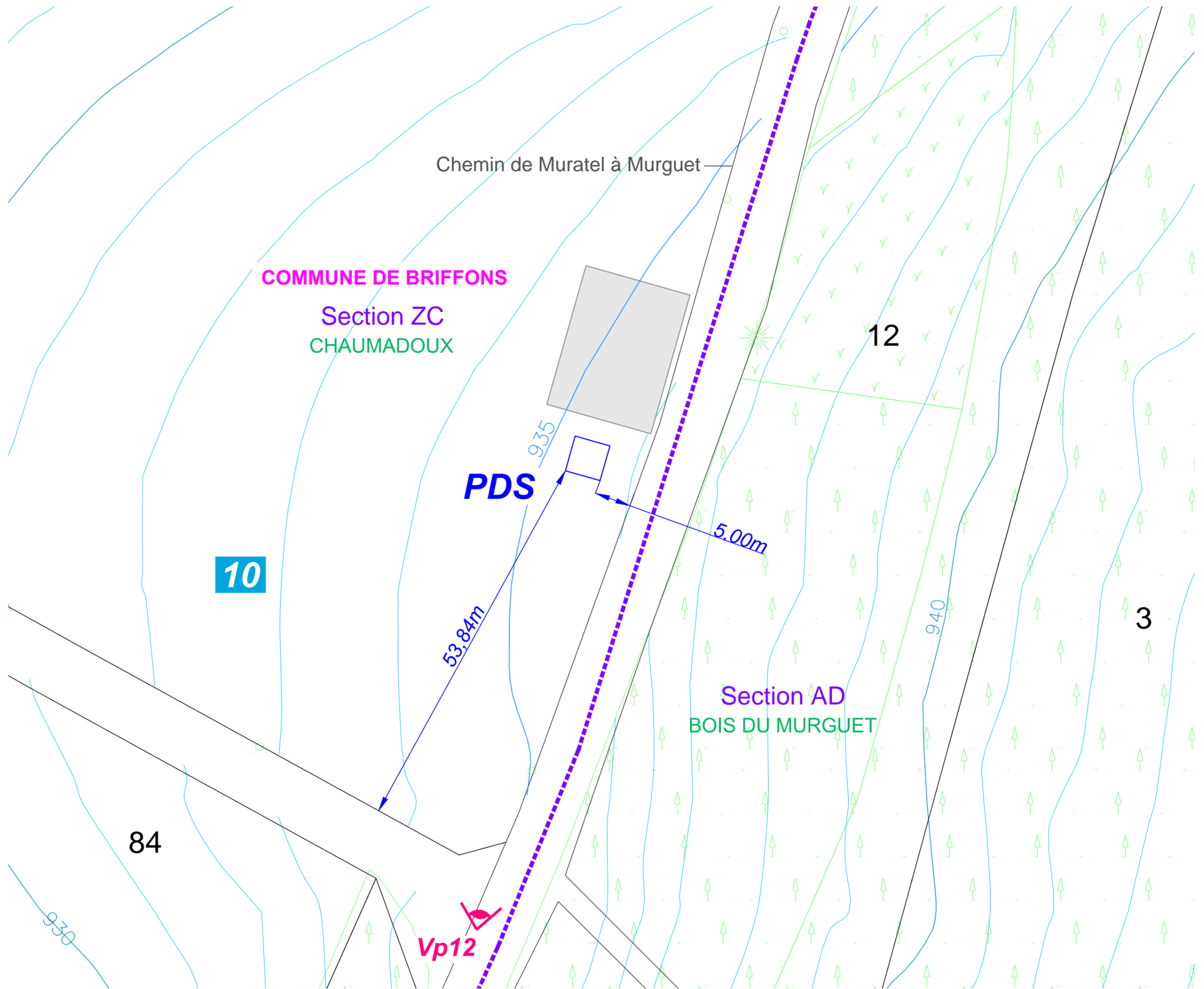


Architecte

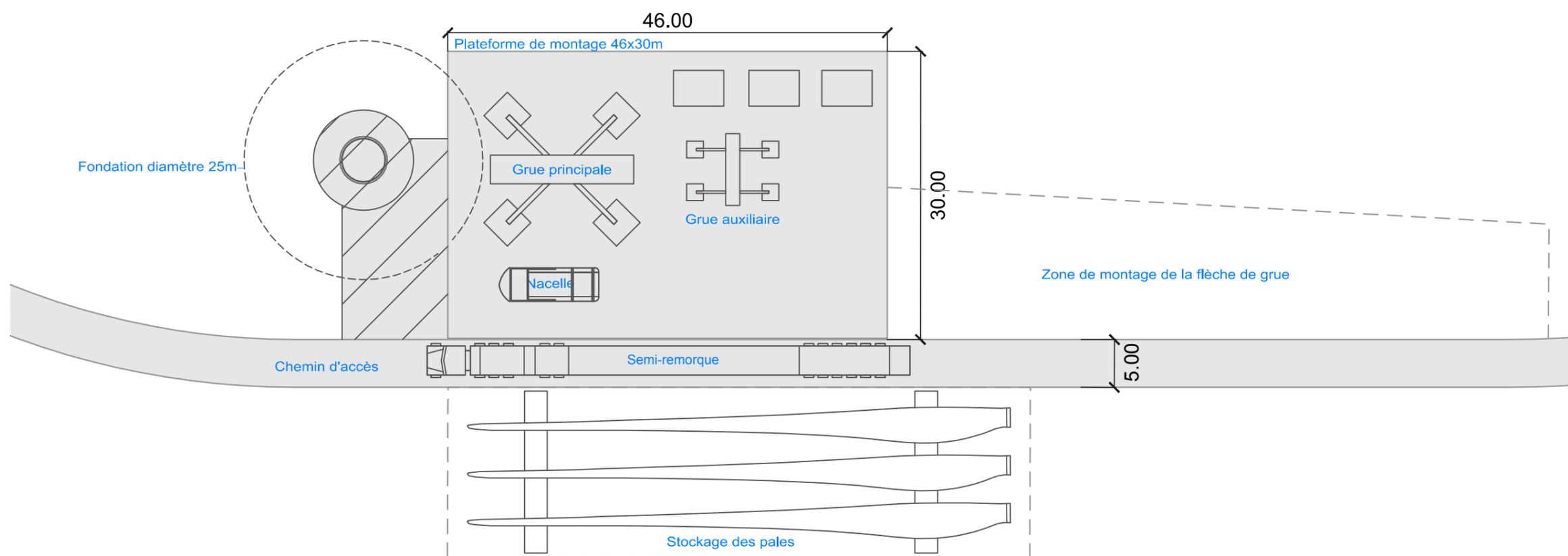
I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Principe d'aménagement
d'une aire de levage en
phase travaux



Echelle 1/500



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Principe d'aménagement
des abords d'une éolienne en
phase exploitation

Echelle 1/500



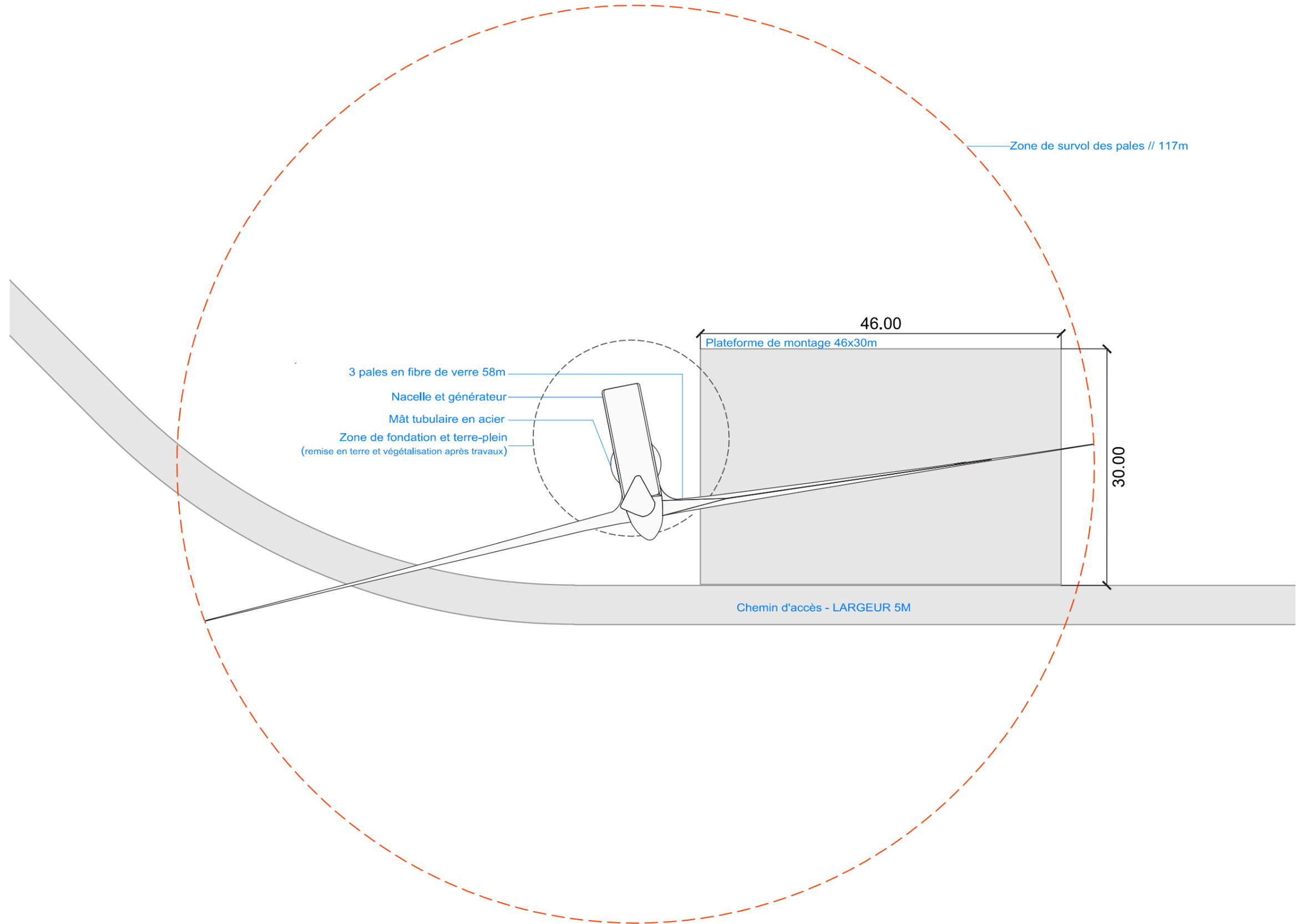
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

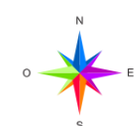


Plan du raccordement
 électrique inter-éolienne

Légende

-  E01 à 09 Eoliennes du projet de "Briffons"
Objet de la présente demande d'Autorisation Unique
-  PdL Postes de livraison électrique
-  PdS Pylône de supervision
-  Citerne d'eau 60m3
-  159 Numéros parcelaires
-  Limites parcelaires
-  Voies d'accès au site éolien
-  Aire de montage
-  Raccordement électrique inter-éoliennes
-  Raccordement électrique au réseau public
-  Limite de commune

Echelle 1/10000

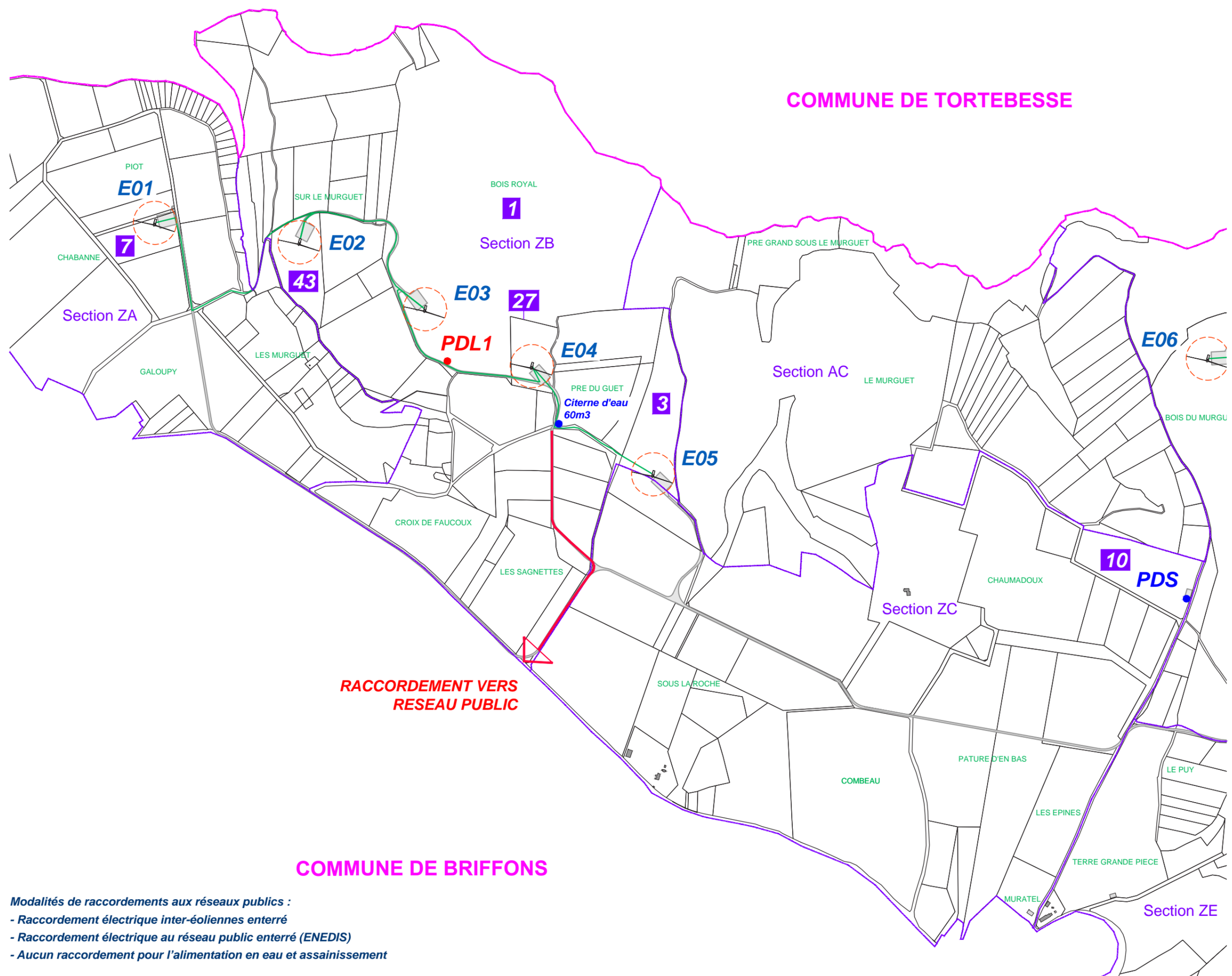


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



RACCORDEMENT VERS RESEAU PUBLIC

COMMUNE DE BRIFFONS

COMMUNE DE TORTEBESSE

Modalités de raccordements aux réseaux publics :
 - Raccordement électrique inter-éoliennes enterré
 - Raccordement électrique au réseau public enterré (ENEDIS)
 - Aucun raccordement pour l'alimentation en eau et assainissement

Plan du raccordement électrique inter-éolienne

Légende

- E01 à 09 Eoliennes du projet de "Briffons"
Objet de la présente demande d'Autorisation Unique
- PdL Postes de livraison électrique
- PdS Pylône de supervision
- Citernes d'eau 60m3
- 159 Numéros parcelaires
- Limites parcellaires
- Voies d'accès au site éolien
- ▭ Aire de montage
- Raccordement électrique inter-éoliennes
- Raccordement électrique au réseau public
- Limite de commune

Echelle : 1/10000

0m 250m 500m



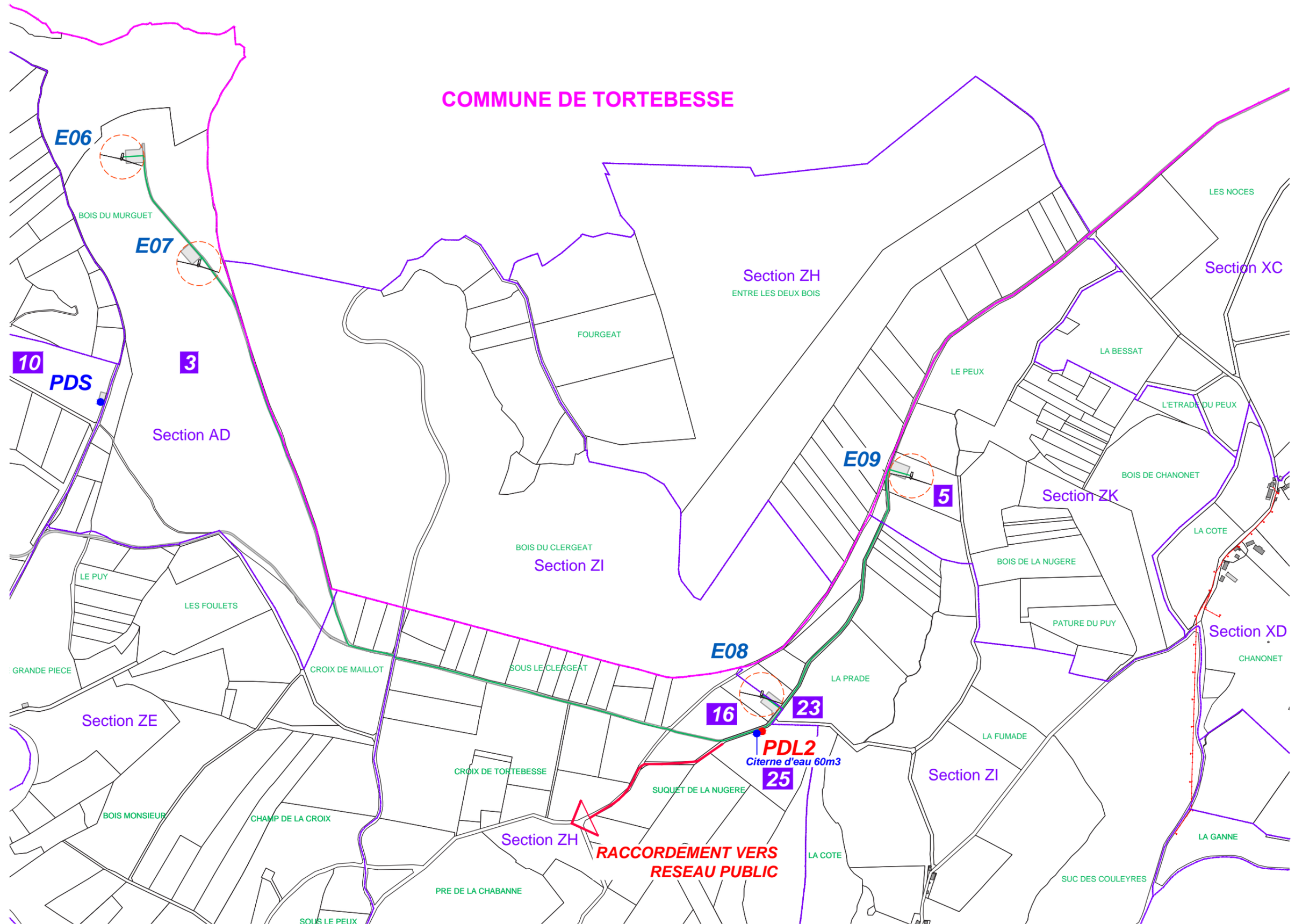
Architecte

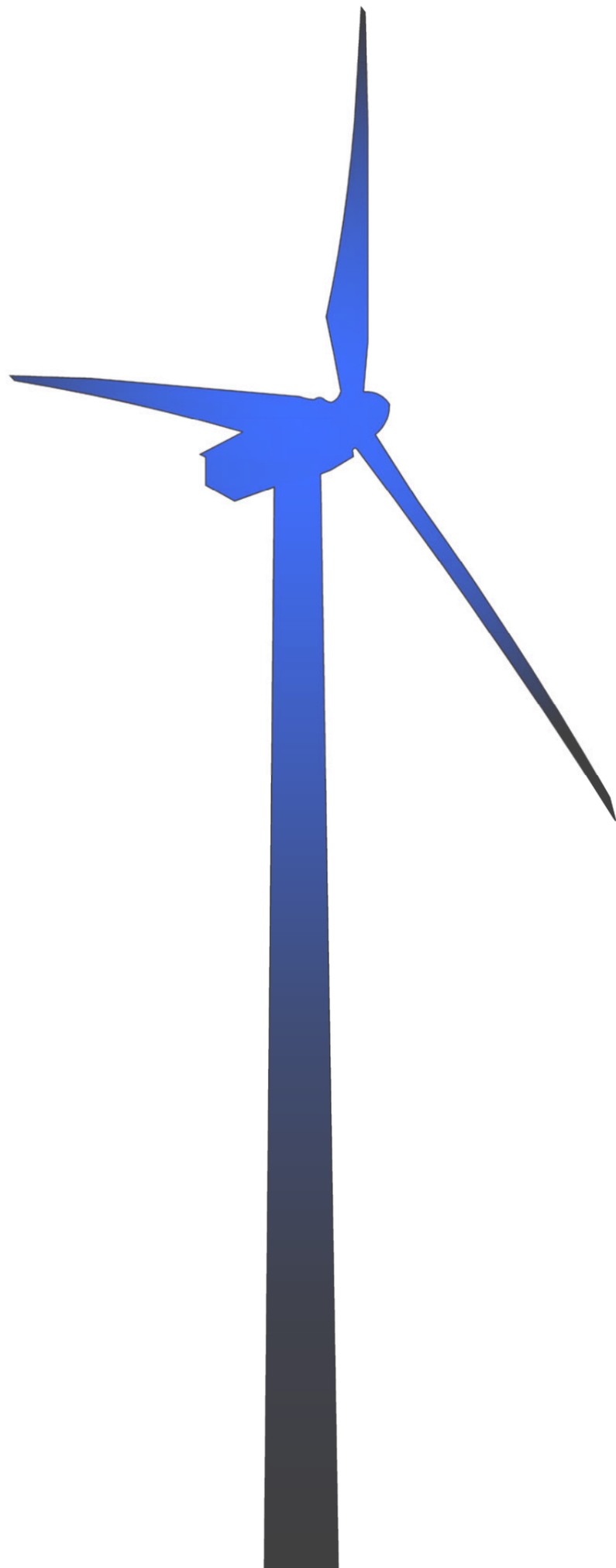
I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers

Modalités de raccordements aux réseaux publics :
 - Raccordement électrique inter-éoliennes enterré
 - Raccordement électrique au réseau public enterré (ENEDIS)
 - Aucun raccordement pour l'alimentation en eau et assainissement





AU-10.3

Plans des façades et des toitures

Contenu

Plan des façades et des toitures :

- Plan modèle du type d'éolienne
- Plan modèle du type de poste de livraison
- Plan modèle du pylône de supervision

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Plan modèle du type
d'éolienne concernée

Légende

«Les éoliennes seront blanches
conformément à l'arrêté du 13
novembre 2009.»

Echelle 1/1000



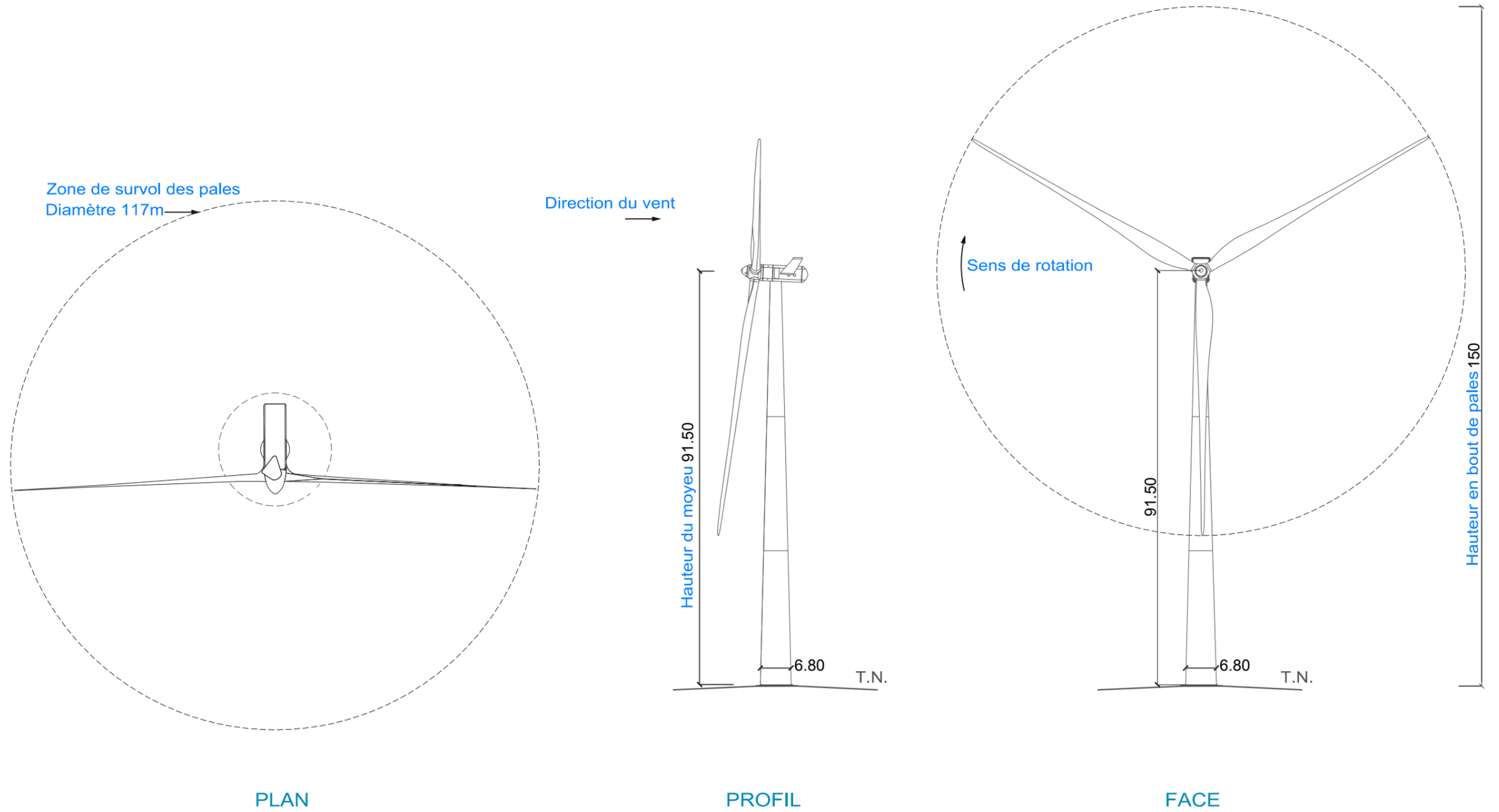
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Plan modèle
 du type de poste
 de livraison électrique

Légende

Echelle 1/50

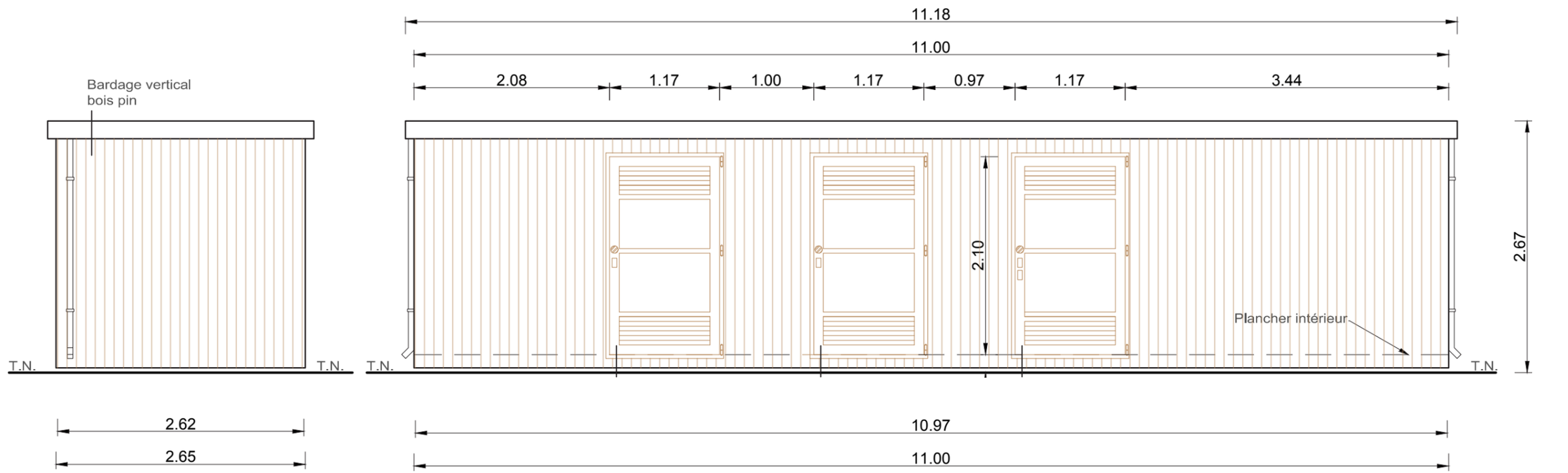


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS

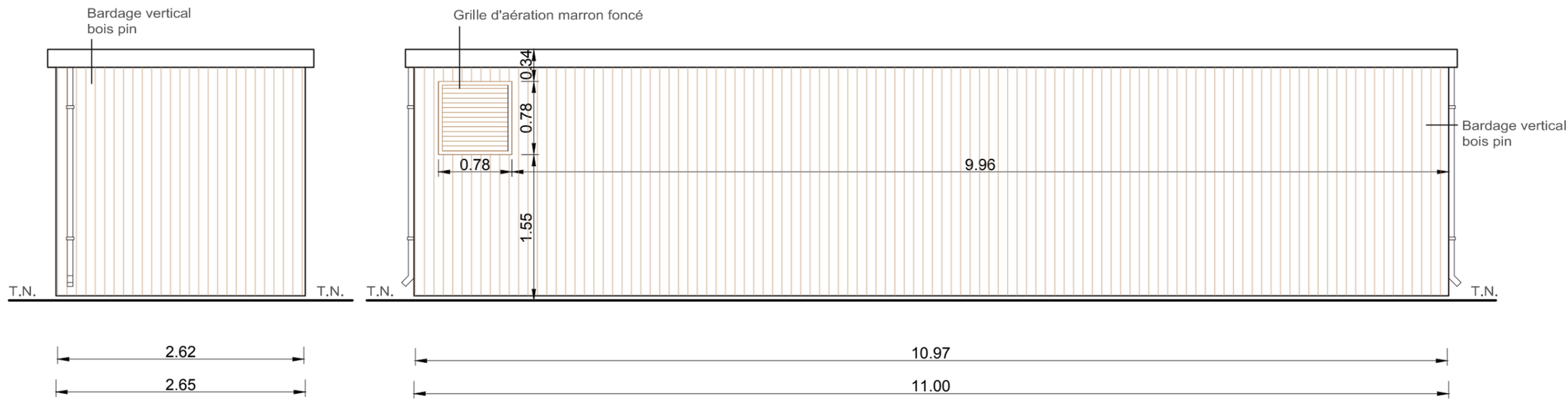


EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



Vue de droite

Vue de face



Vue de gauche

Vue arrière

VUE EN PLAN
 Echelle 1/250



VUE DE FACE
 Echelle 1/500



«Le mât de supervision sera blanc et rouge.»

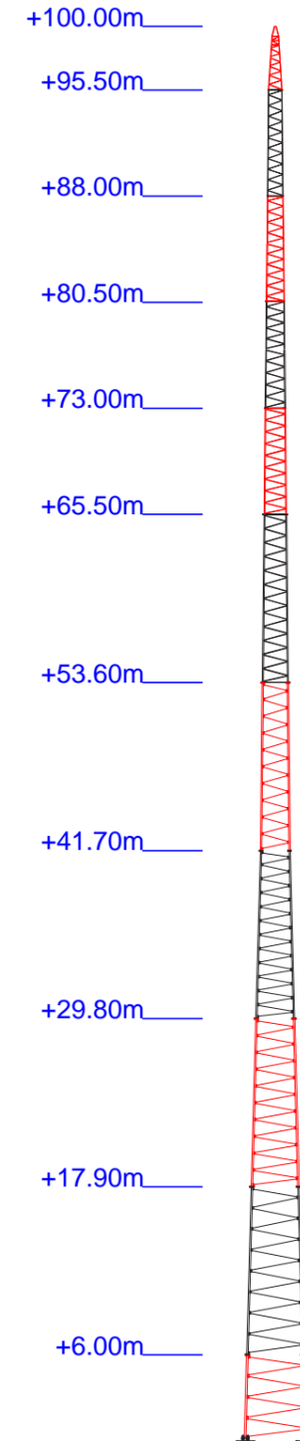
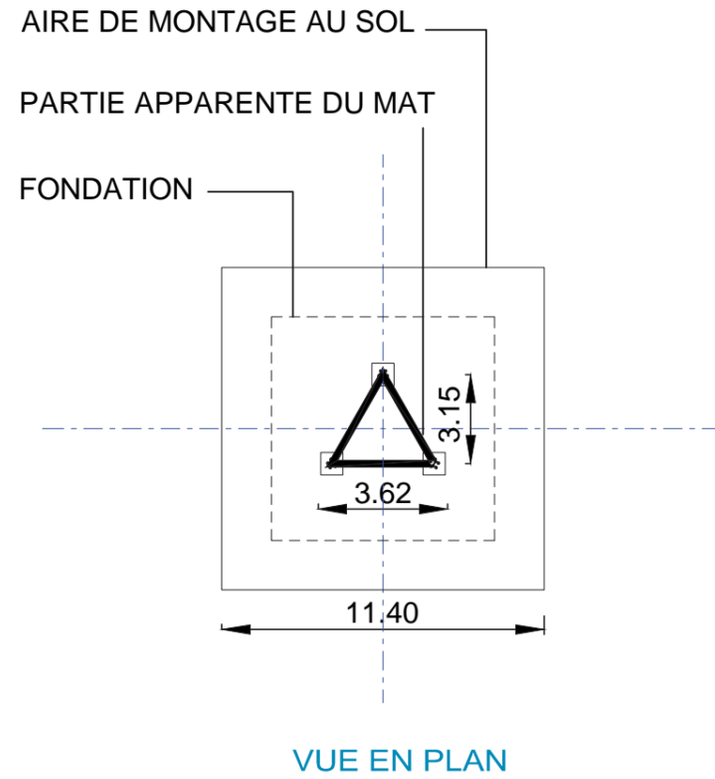
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

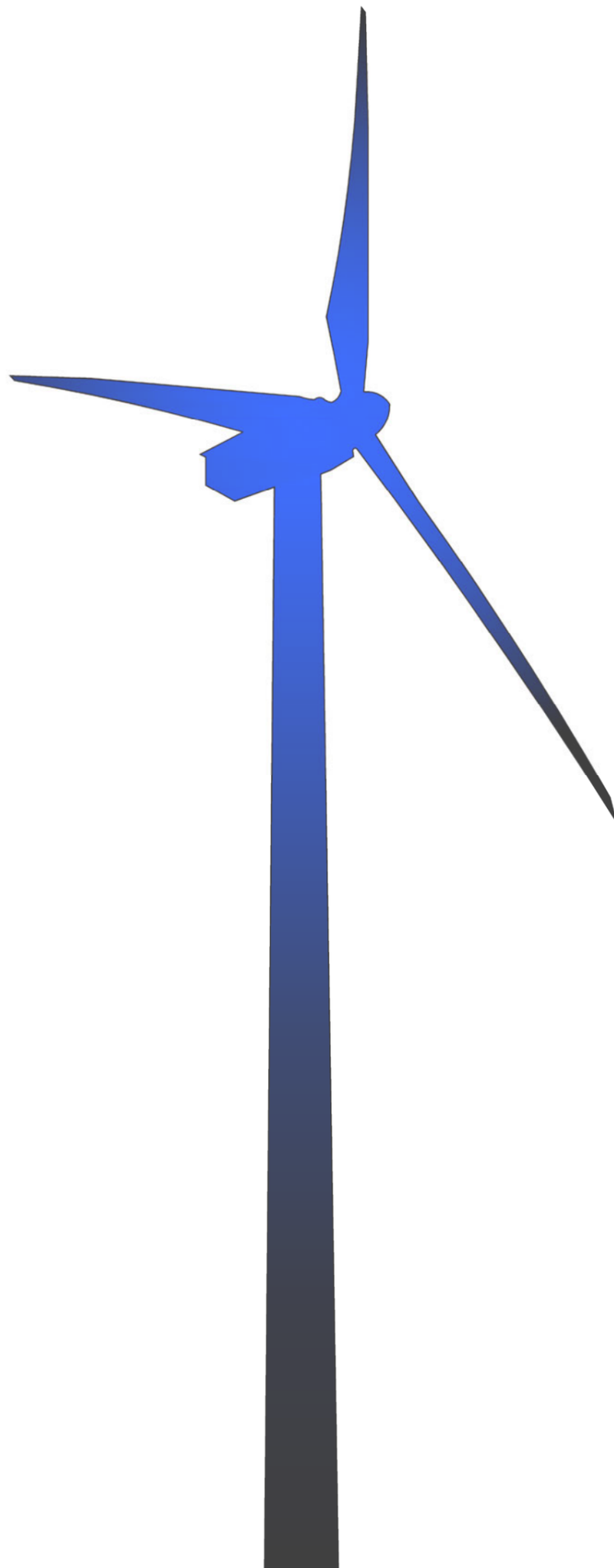
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



VUE DE FACE



AU-10.4

Plans en coupe du terrain et de la construction

*Demande d'Autorisation Unique
Projet éolien de Briffons
Commune de Briffons*

Contenu

- Profil en long du terrain et des éoliennes dans l'axe du projet
- Vue en coupe d'une aire de montage
- Vue en coupe d'une éolienne
- Vue en coupe du poste de livraison électrique
- Vue en coupe du pylône de supervision

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Profil en long du terrain
 et des éoliennes
 dans l'axe du projet

Profil en long du terrain
 et des éoliennes E01-E09

Echelle 1/20000



Profil en long du terrain
 et des éoliennes E01-E05

Echelle 1/6500

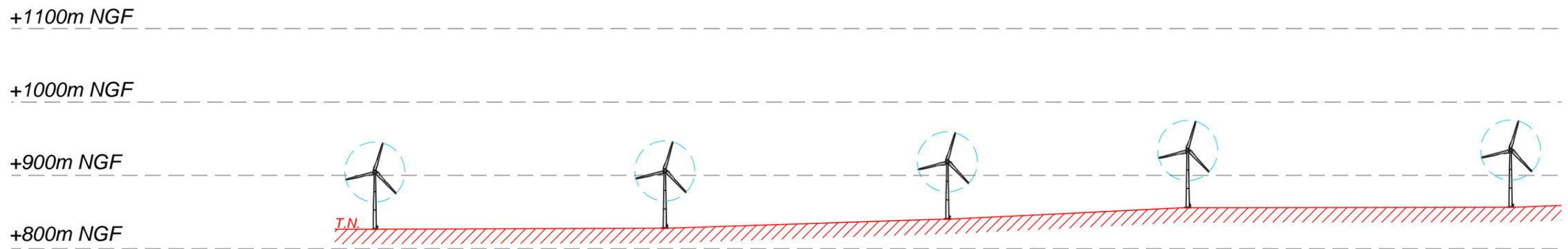
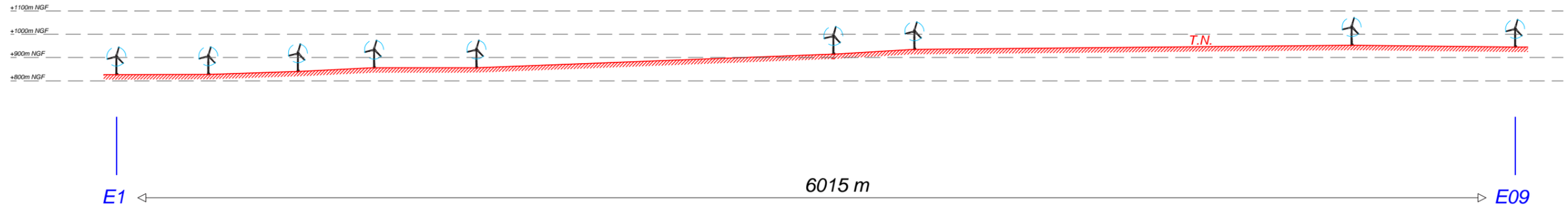


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 / i.m.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS

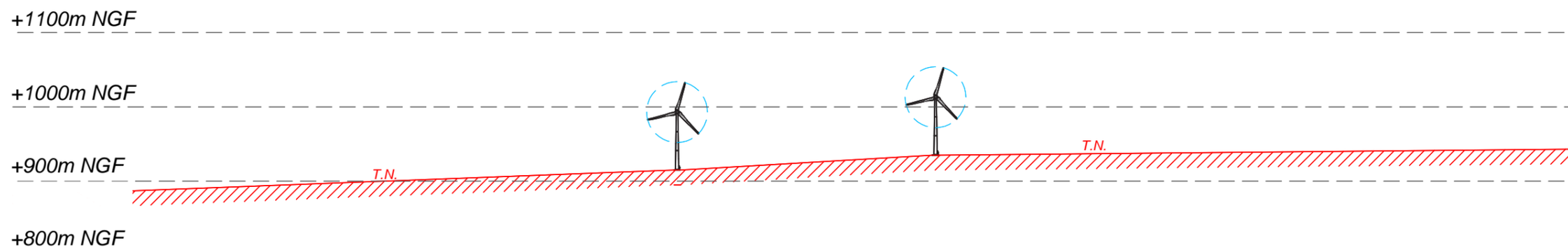


EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



Eoliennes	E01	E02	E03	E04	E05				
Distances Partielles et Cumulées (m)	0.00	395	395	385	780	328	1108	440	1548
Altitude au sol des éoliennes (m NGF)	826.5	828	840.5	856	856.5				

Profil en long du terrain
 et des éoliennes
 dans l'axe du projet



Eoliennes	E06		E07	
Distances Partielles et Cumulées (m)	1535	3083	348	3431
Altitude au sol des éoliennes (m NGF)		915		935

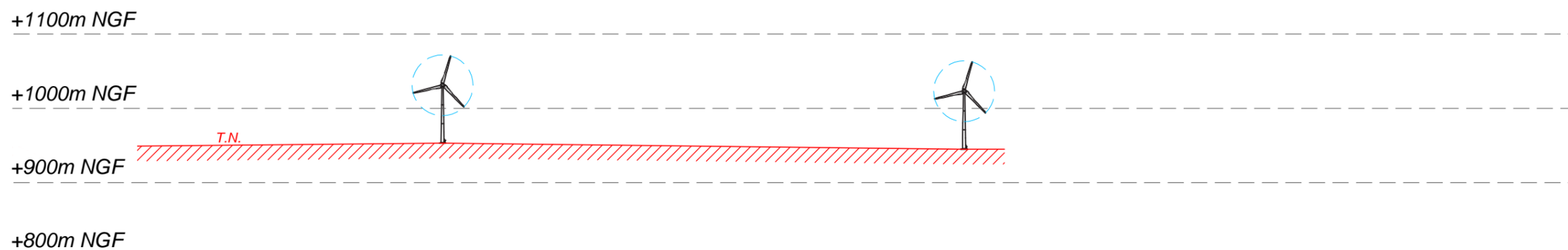
Profil en long du terrain
 et des éoliennes E06-E07

Echelle 1/6500



Profil en long du terrain
 et des éoliennes E08-E09

Echelle 1/6500



Eoliennes	E08		E09	
Distances Partielles et Cumulées (m)	5312	703	6015	
Altitude au sol des éoliennes (m NGF)	953		945.5	

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers

Plans de coupe
de l'éolienne E01

Légende

Echelle 1/250

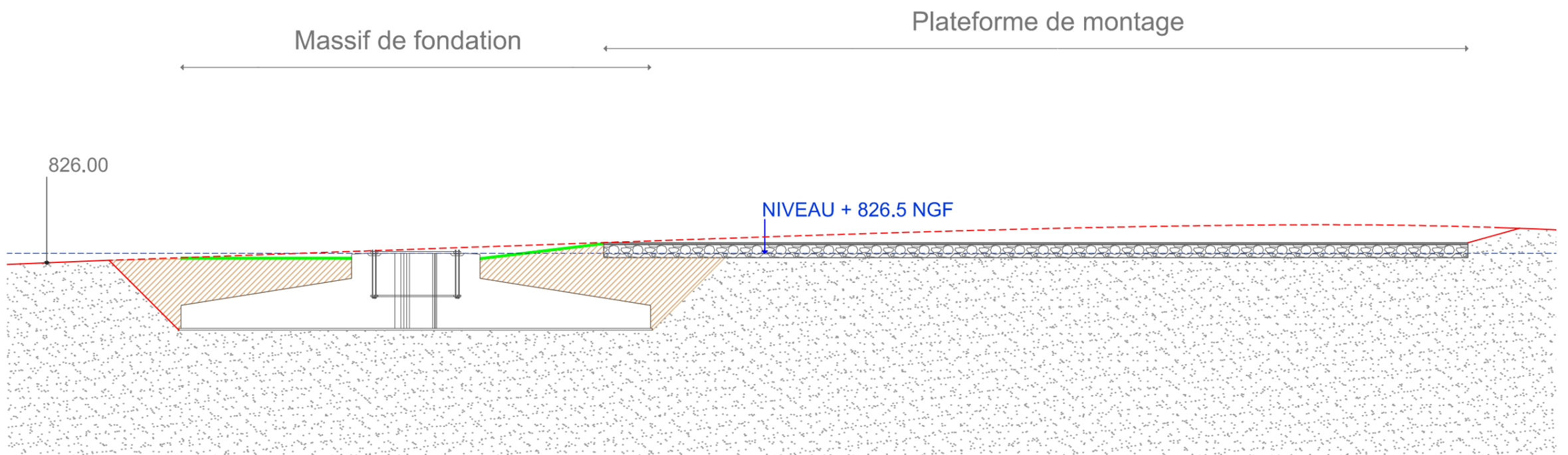
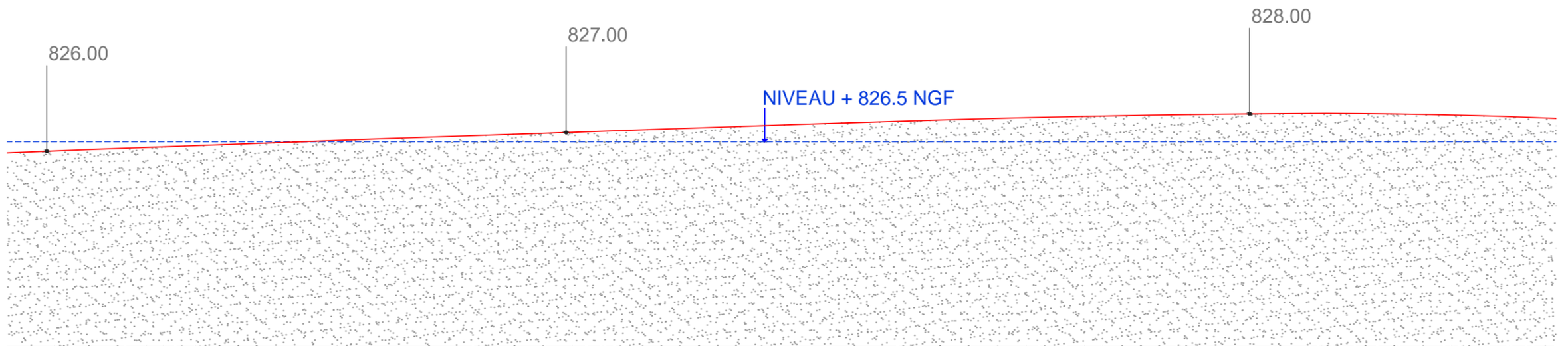
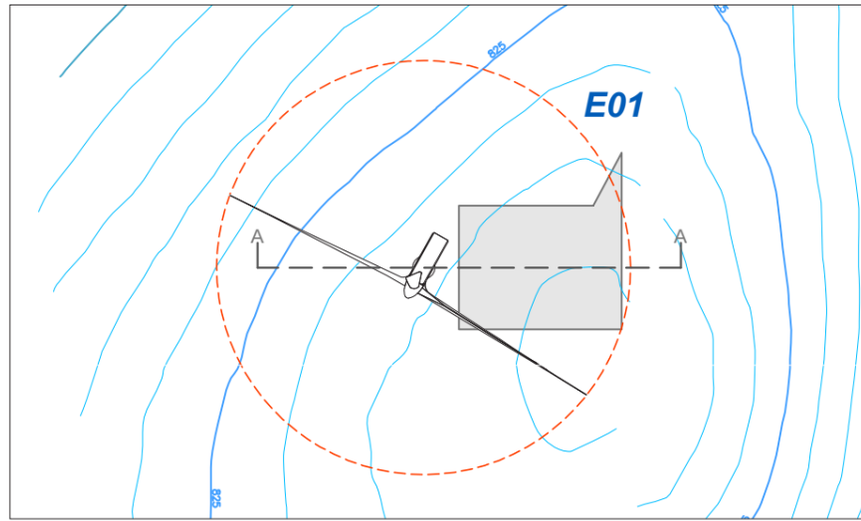


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

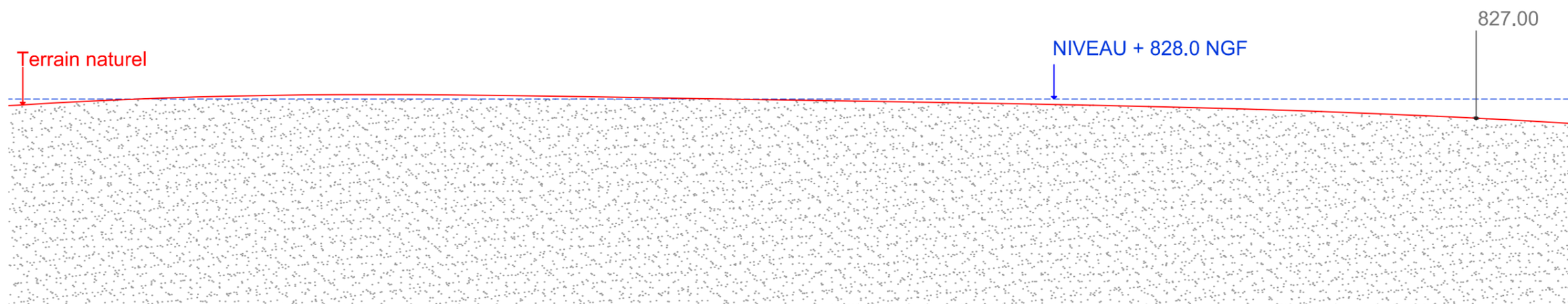
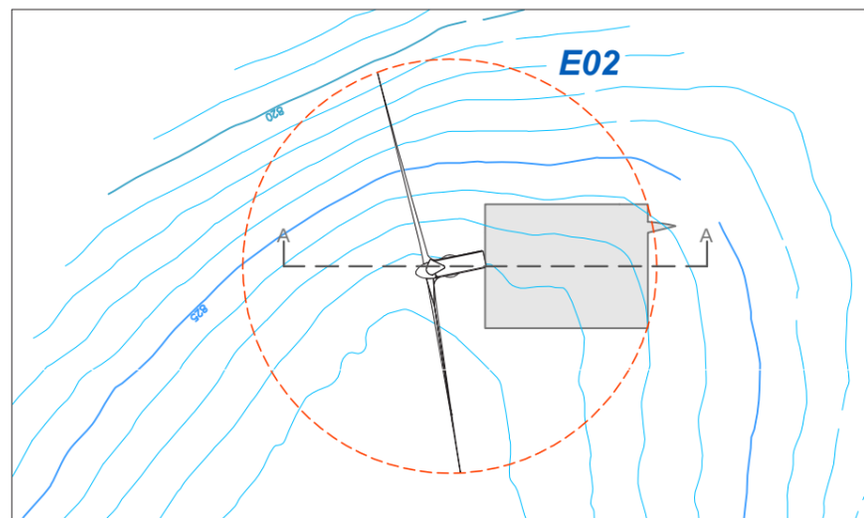


EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



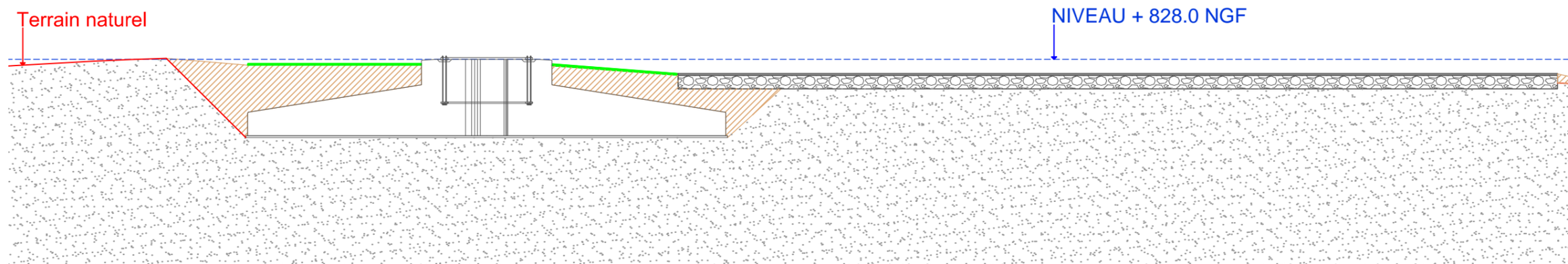
Plans de coupe
de l'éolienne E02

Légende



Echelle 1/250
0m 2.5m 5m 7.5m 10m

Massif de fondation Plateforme de montage



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Plans de coupe
de l'éolienne E03

Légende

Echelle 1/250

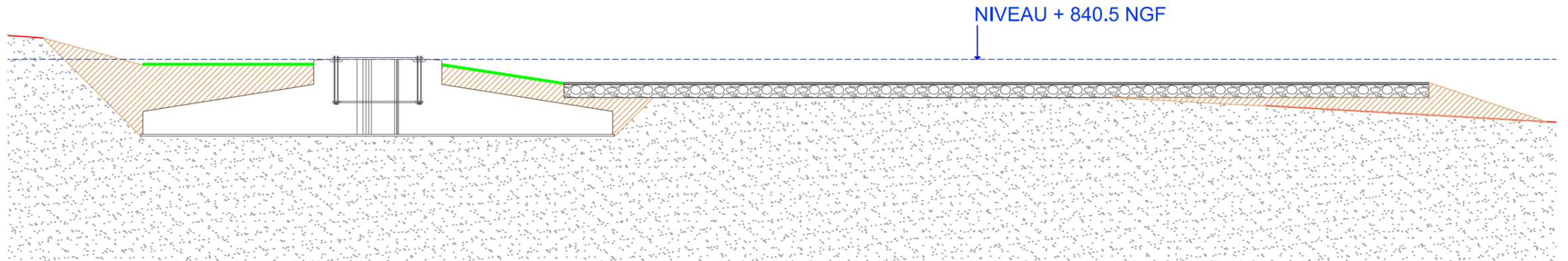
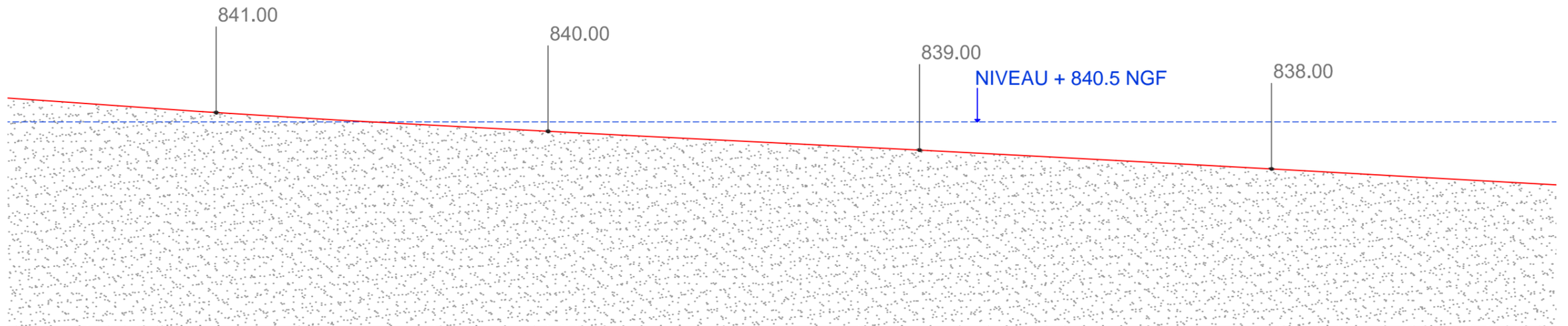
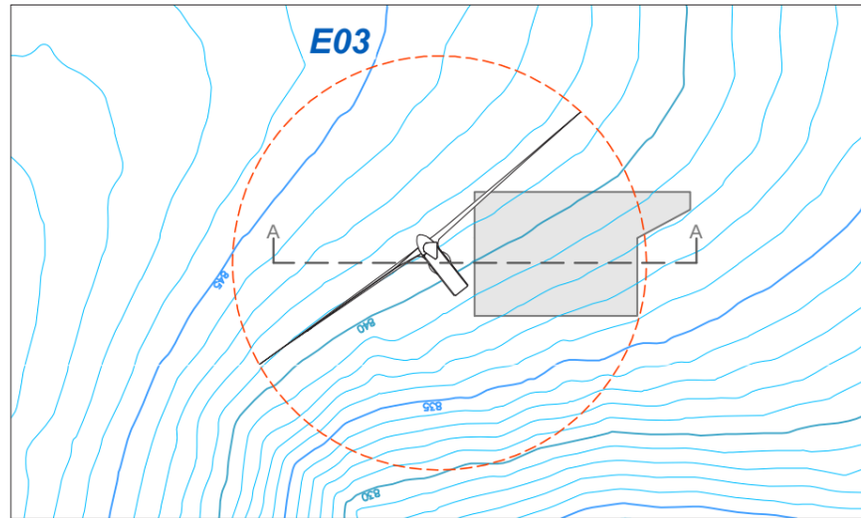


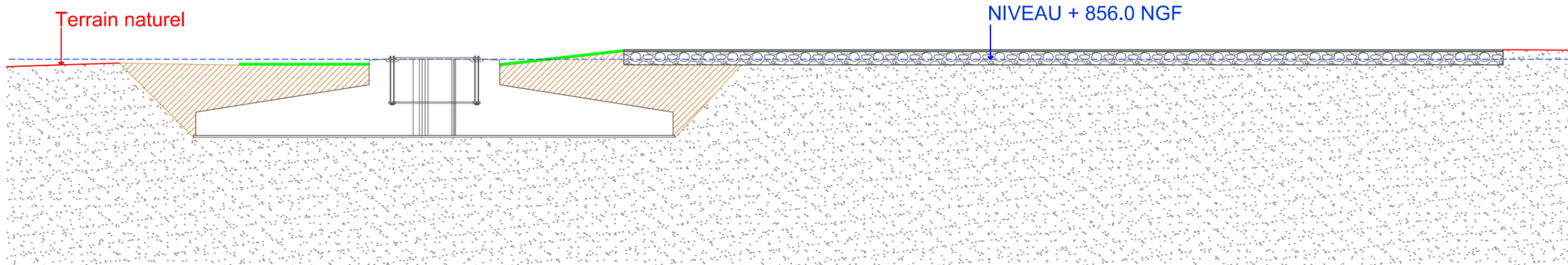
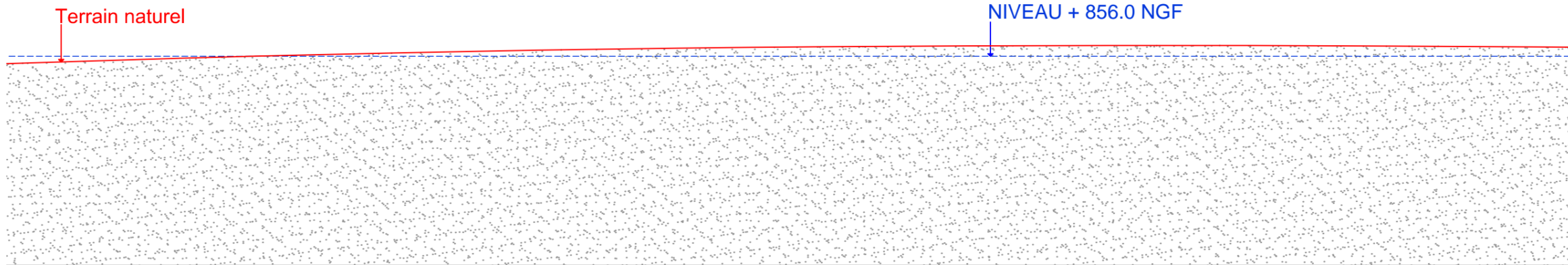
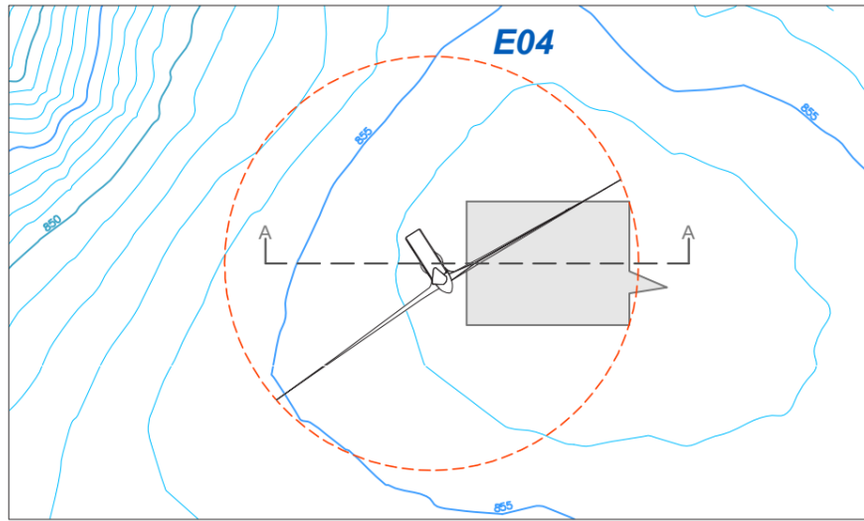
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers





Plans de coupe
de l'éolienne E04

Légende

Echelle 1/250



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Plans de coupe
de l'éolienne E05

Légende

Echelle 1/250

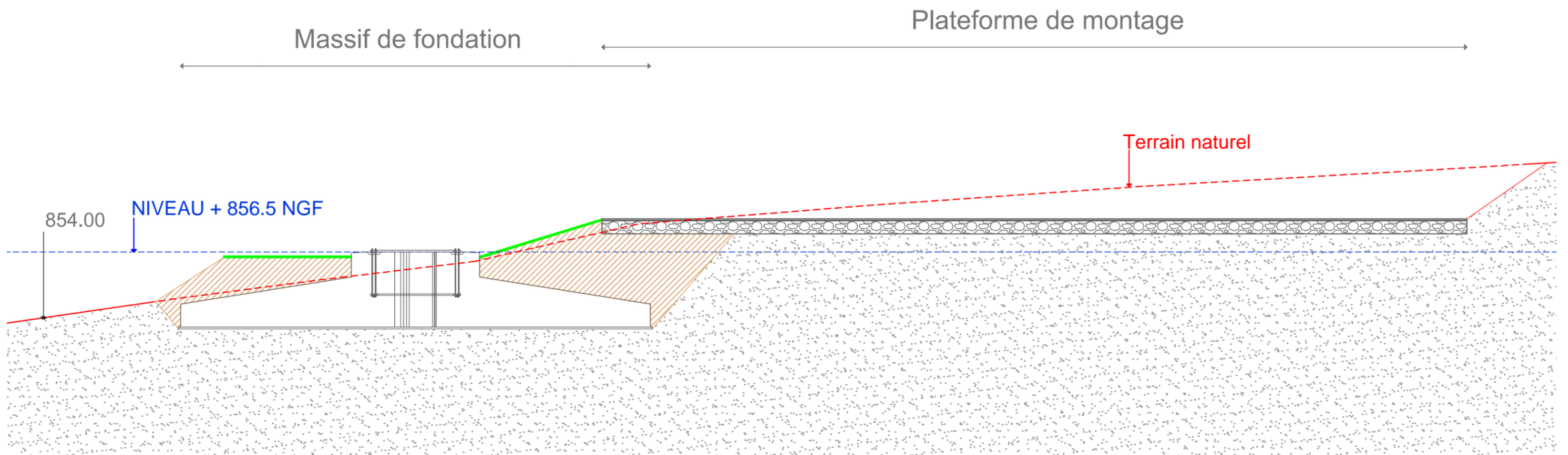
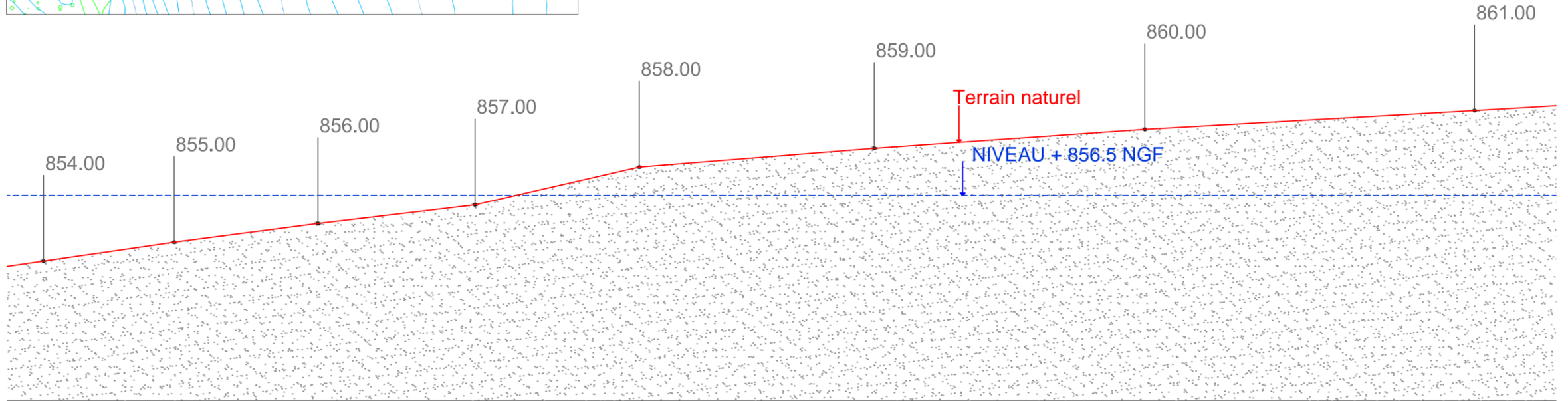
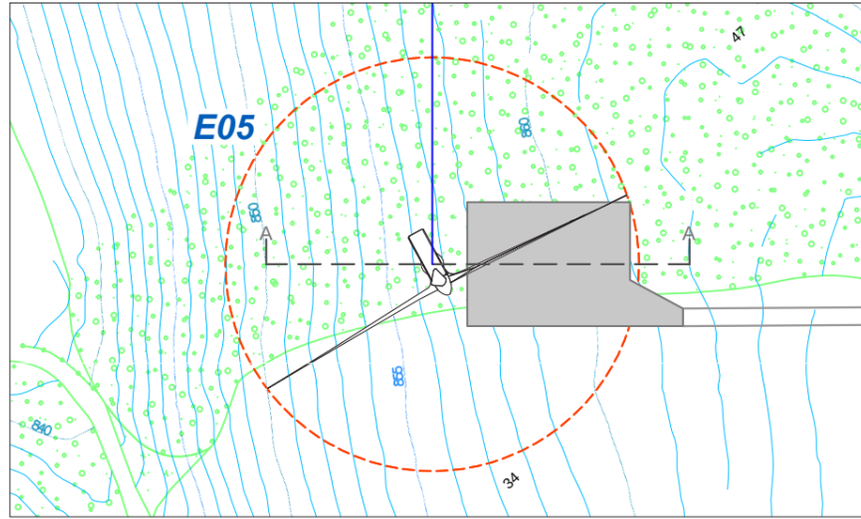


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

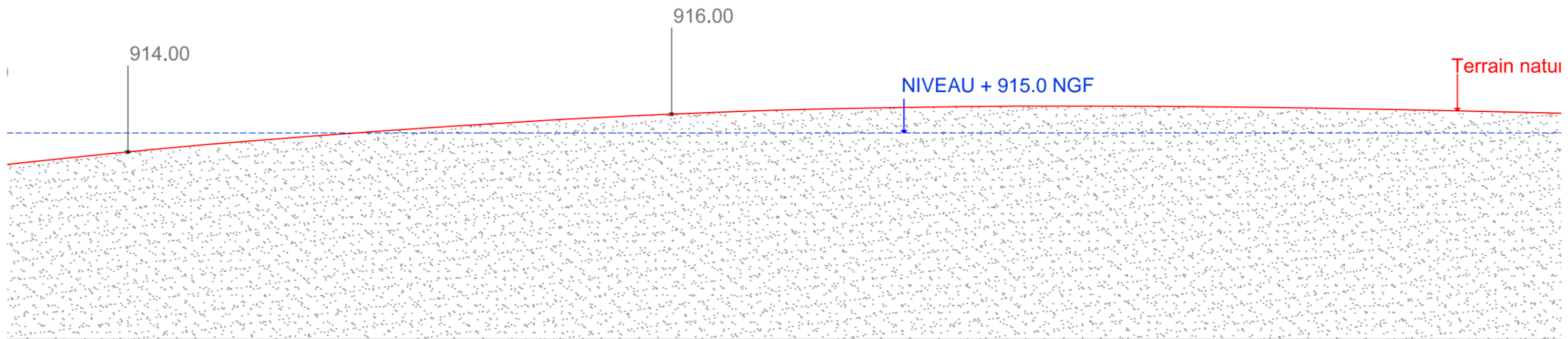
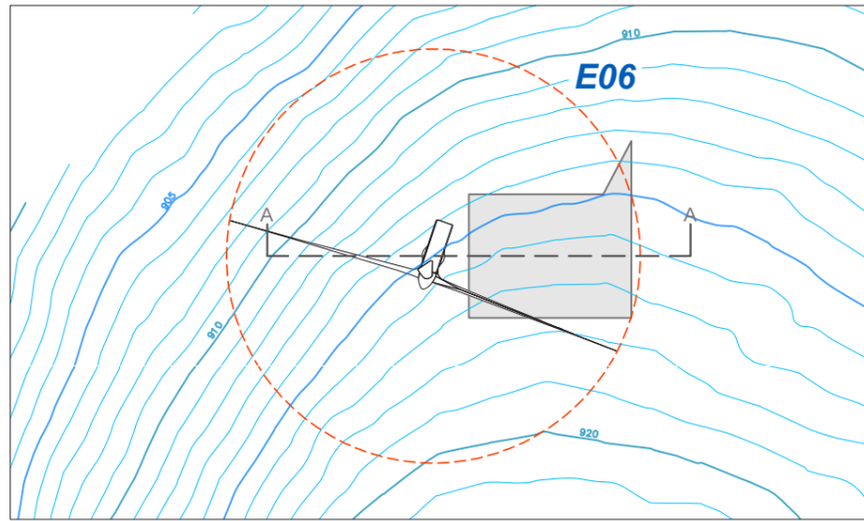


EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Plans de coupe
de l'éolienne E06

Légende

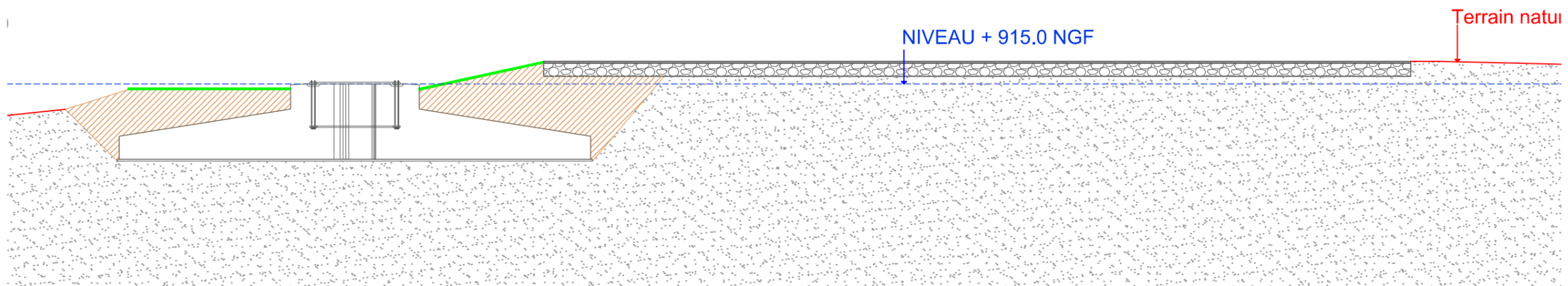


Echelle 1/250



Massif de fondation

Plateforme de montage



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Plans de coupe
de l'éolienne E07

Légende

Echelle 1/250

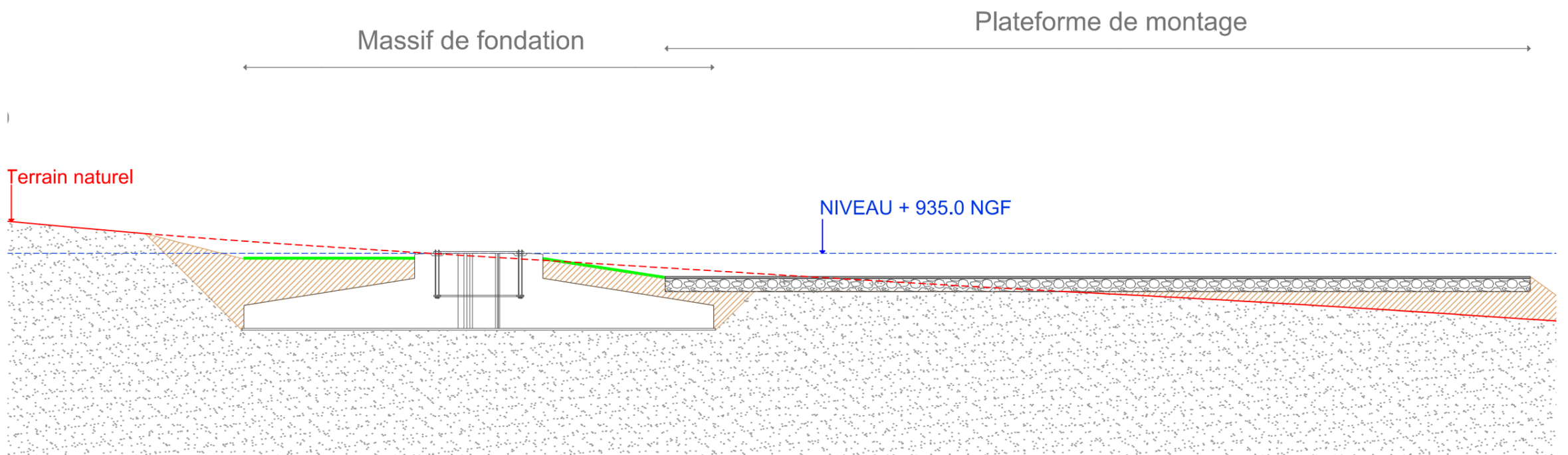
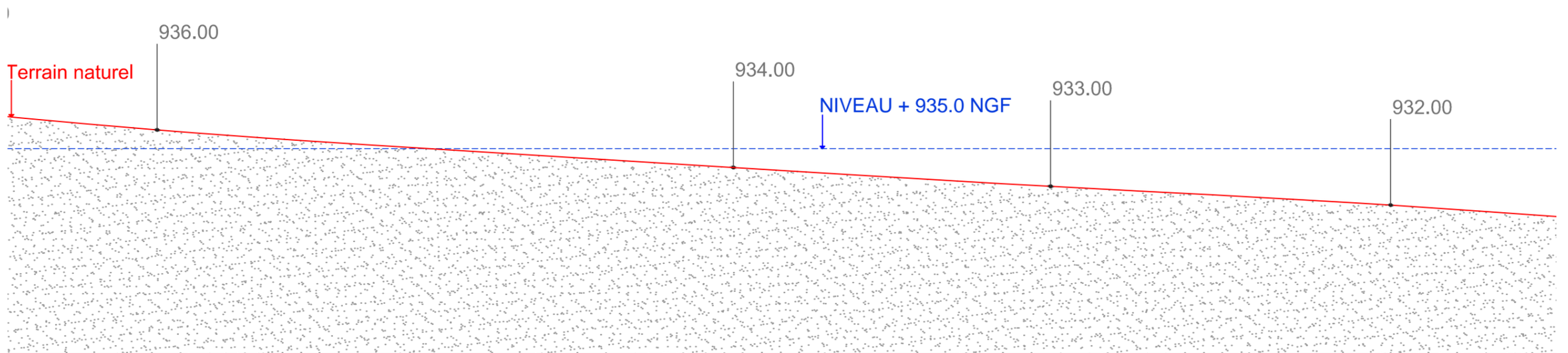
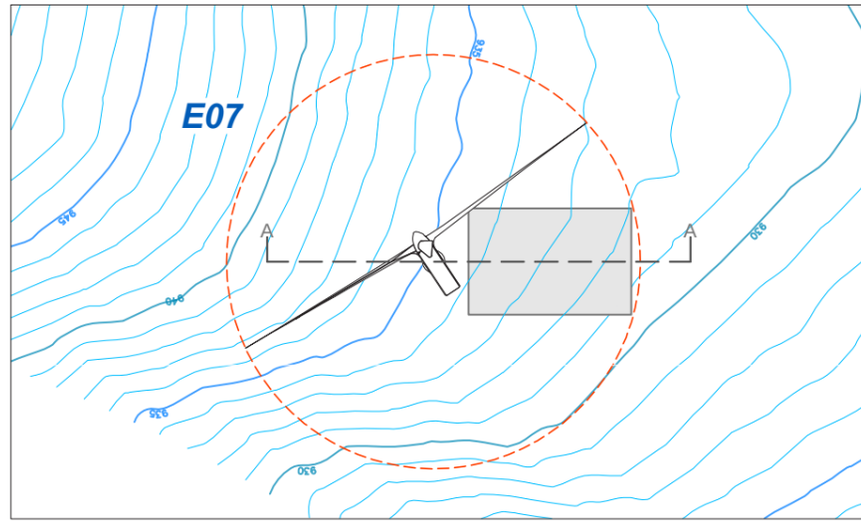


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Plans de coupe
 de l'éolienne E08

Légende

Echelle 1/250

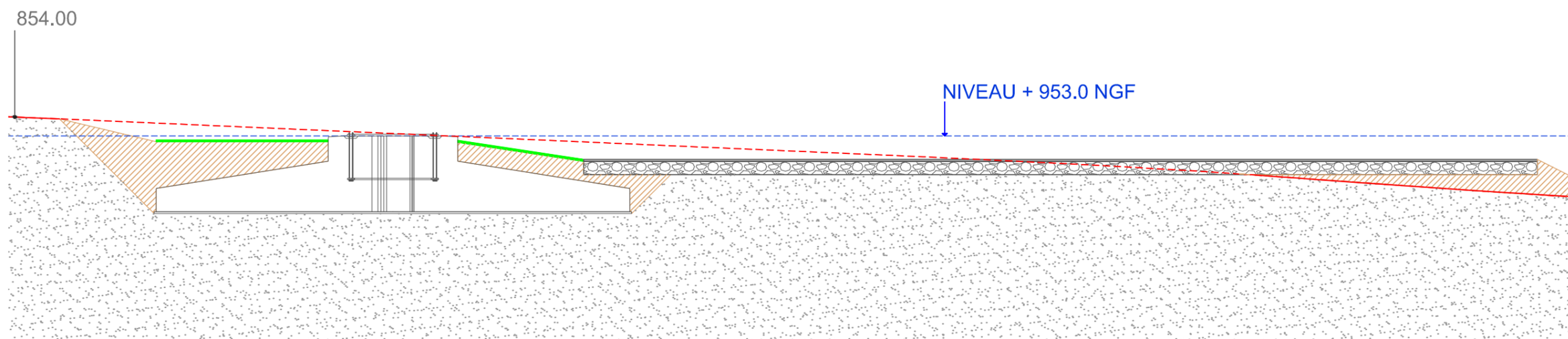
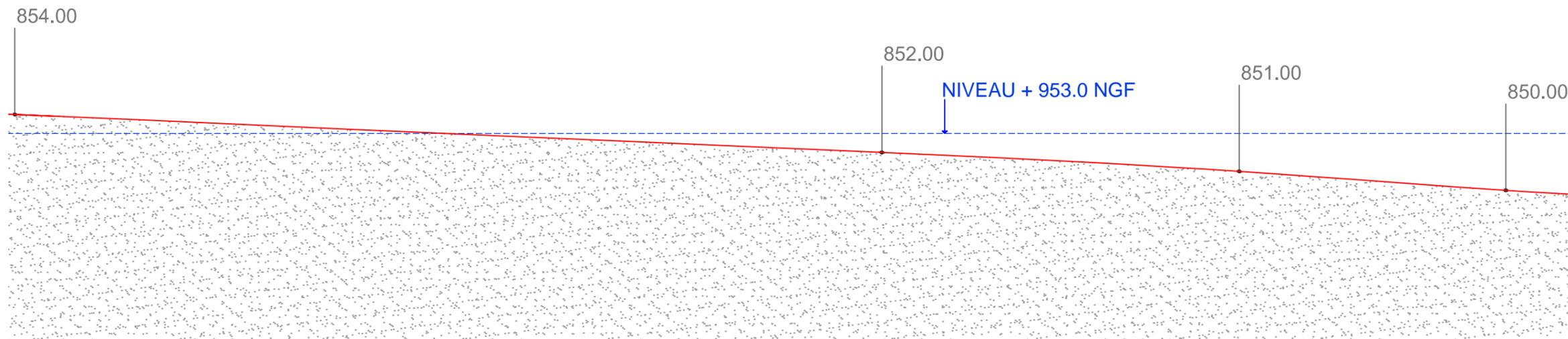
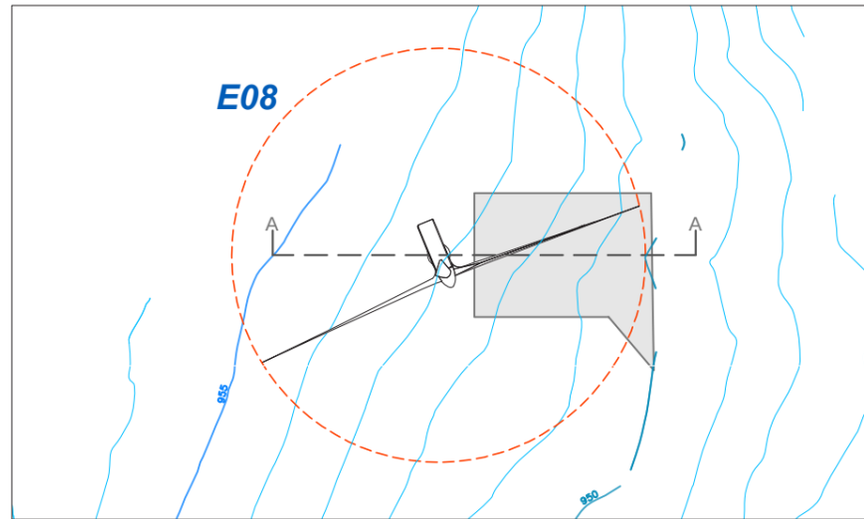


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF
 énergies nouvelles
 EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



Plans de coupe
de l'éolienne E09

Légende

Echelle 1/250

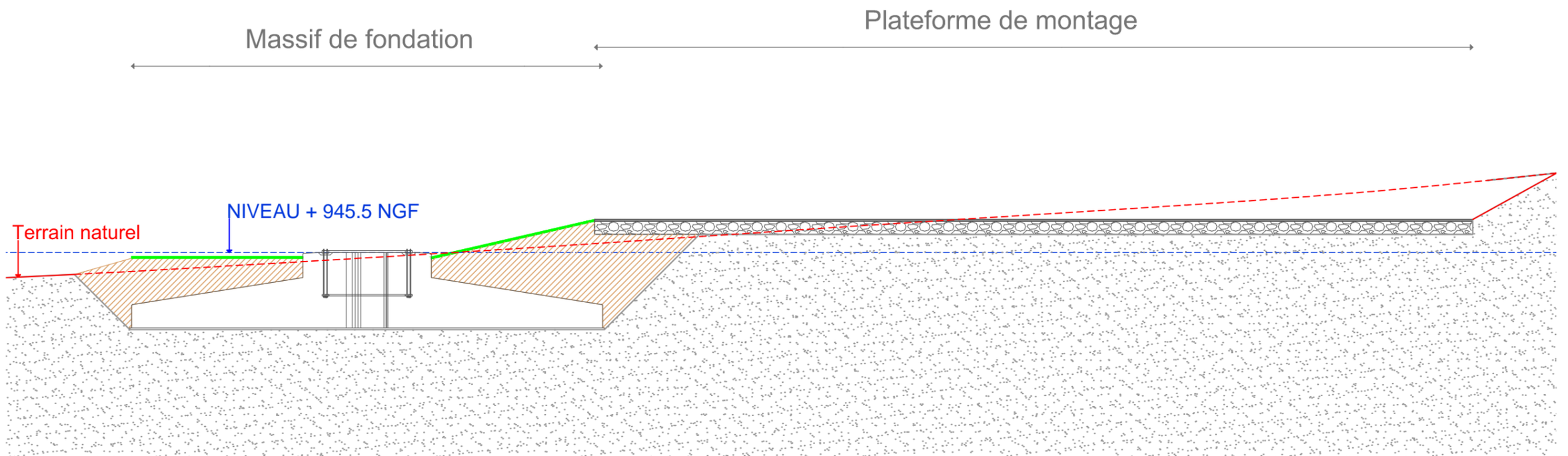
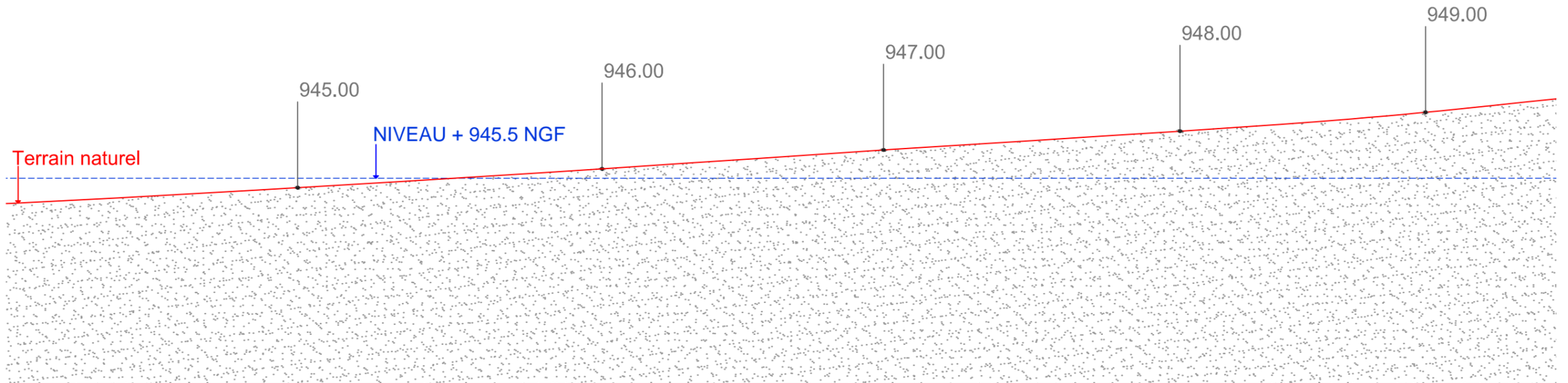
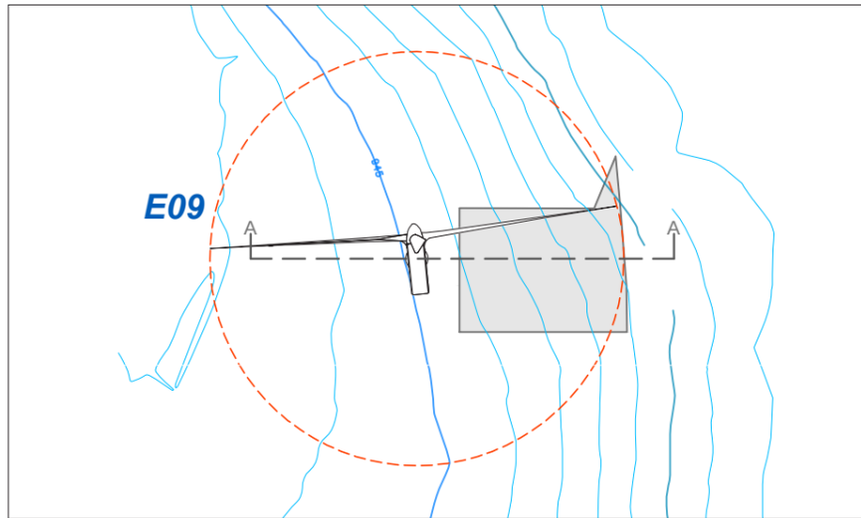


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



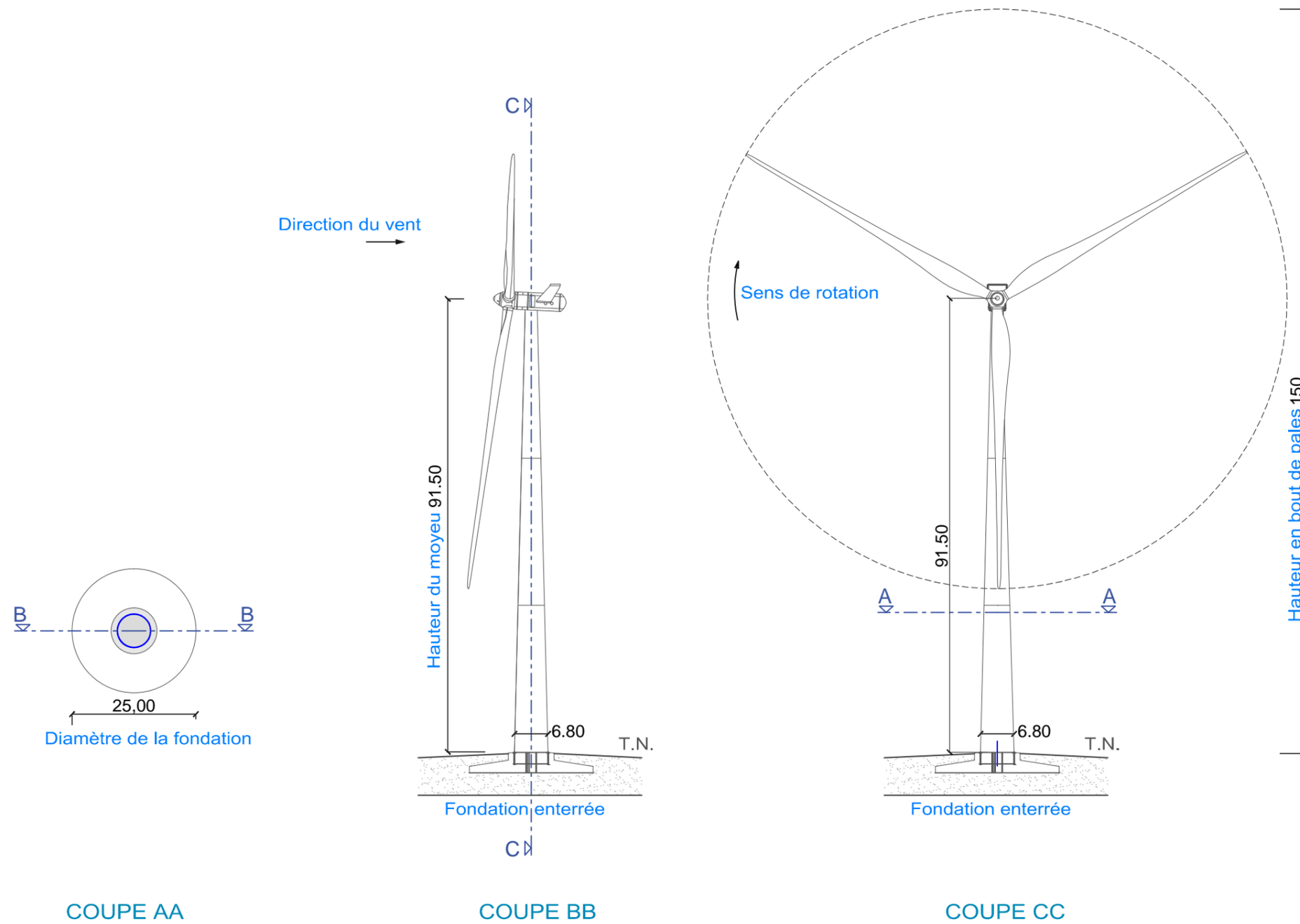
EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



Vue en coupe d'une éolienne

«Les éoliennes seront blanches conformément à l'arrêté du 13 novembre 2009.»

Echelle 1/1000



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers

Vue en coupe type
 du Poste de Livraison

Légende

Echelle 1/50

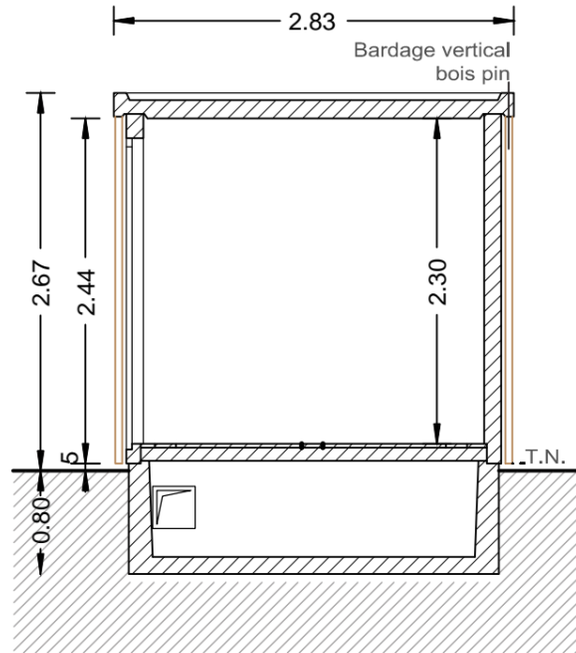


Architecte

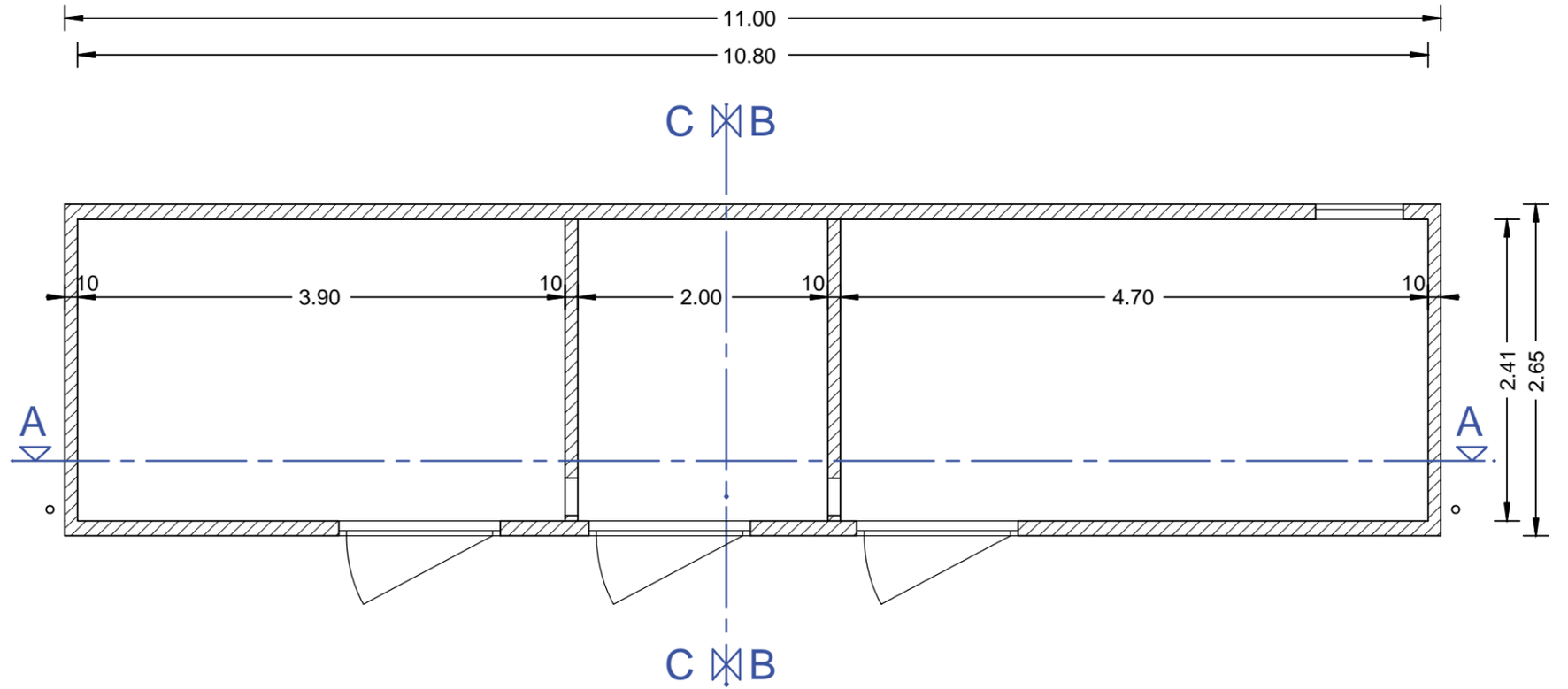
I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



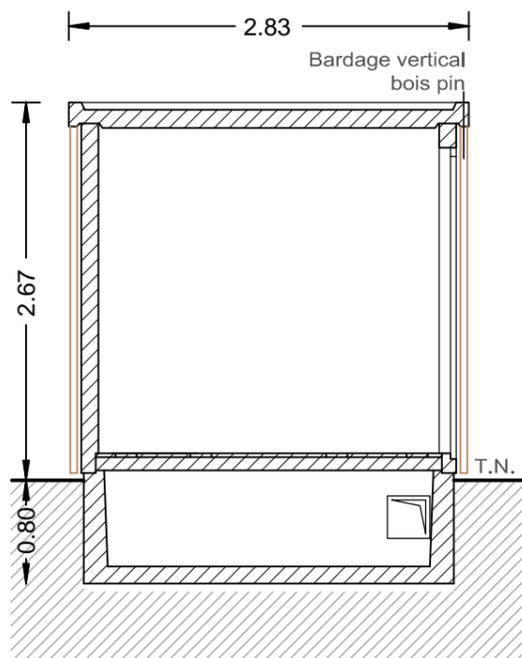
EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



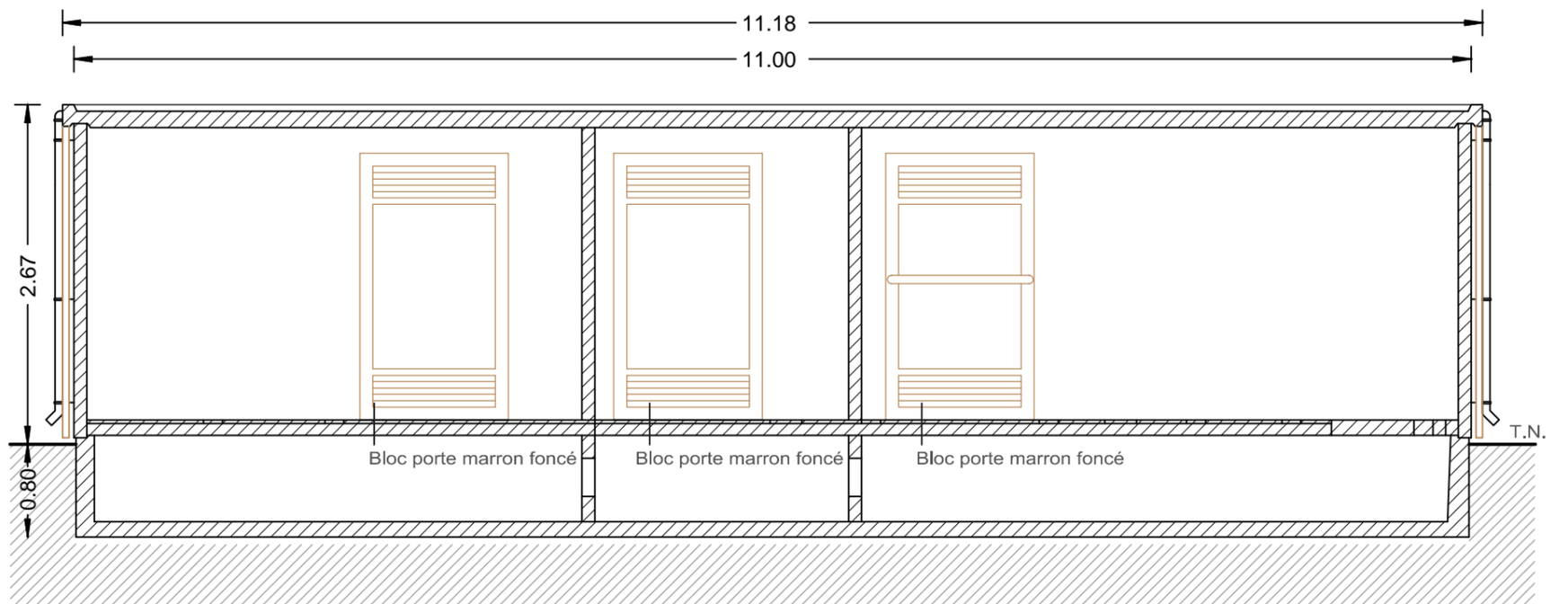
COUPE BB



VUE EN PLAN



COUPE CC



COUPE AA

Vue en coupe du pylône
 de supervision

«Le mât de supervision sera
 blanc et rouge.»

VUE EN PLAN
 Echelle 1/250



DETAIL AU SOL
 Echelle 1/250



COUPE AA
 Echelle 1/500

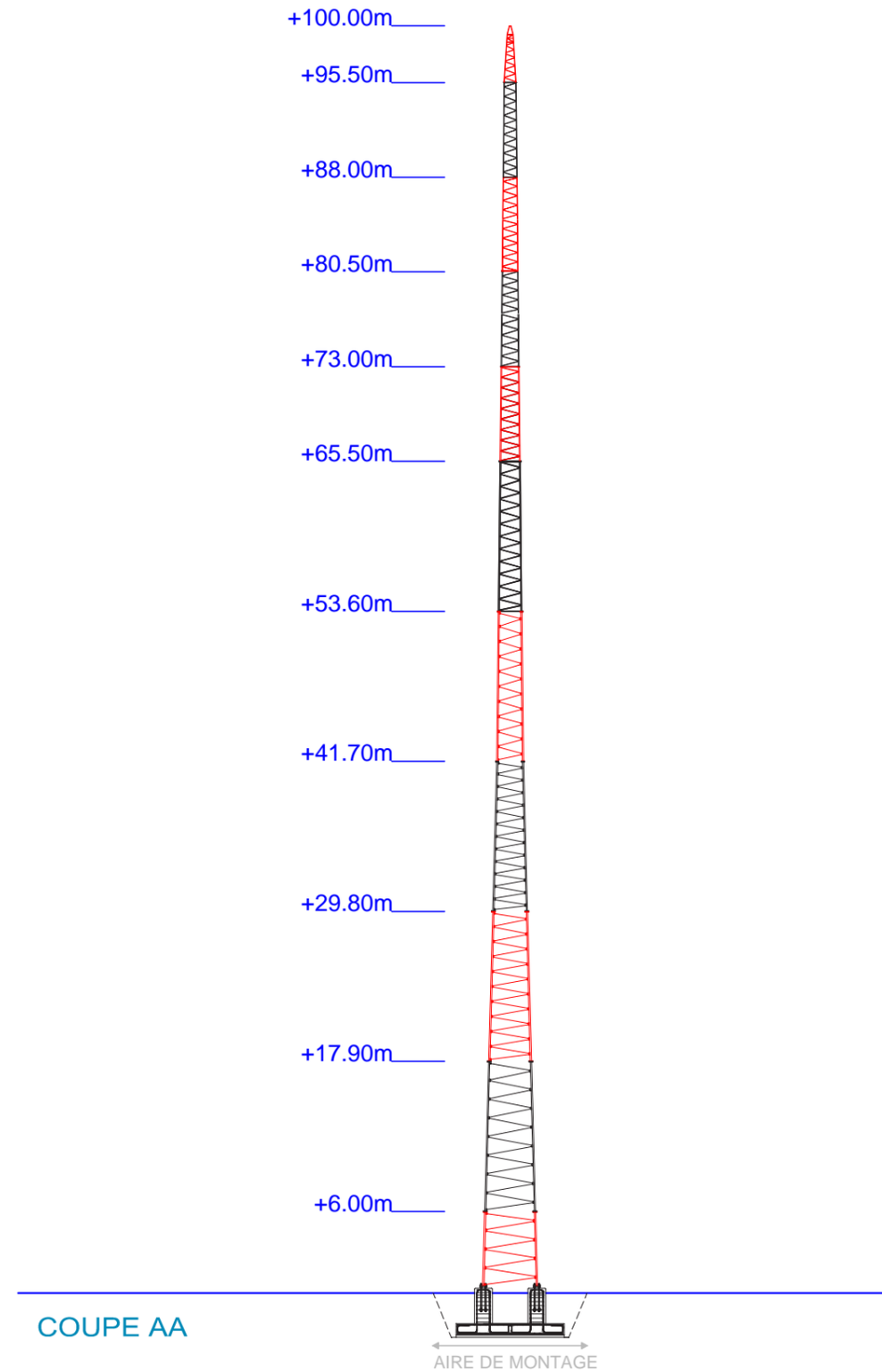
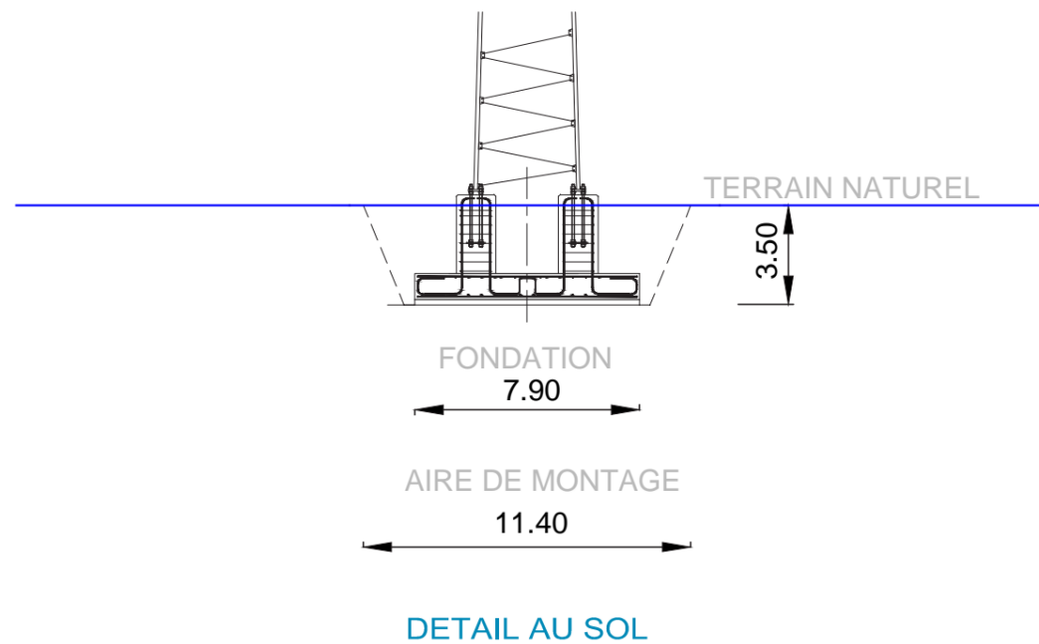
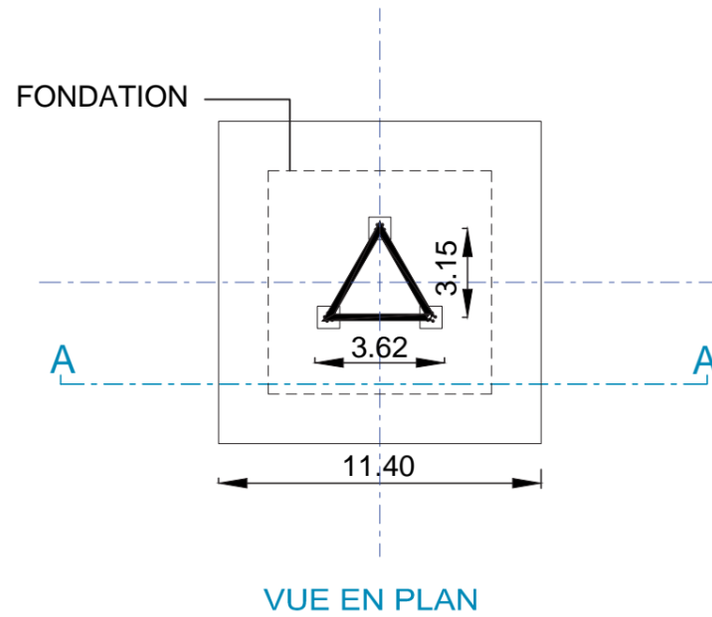


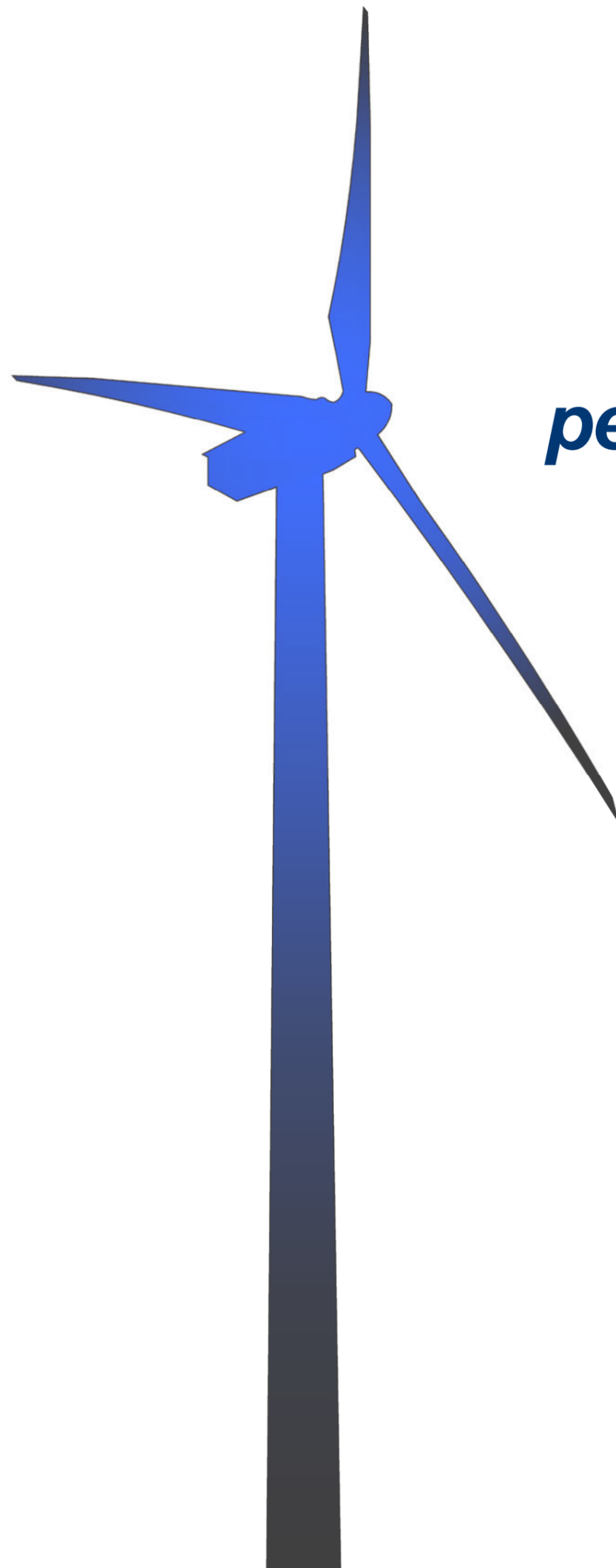
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
 80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers





AU-10.5

Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet de construction dans son environnement

*Demande d'Autorisation Unique
Projet éolien de Briffons
Commune de Briffons*

Contenu

- Plans de localisation des points de vues photographiques
- Photomontages

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Plan de localisation
des points de vues
photographique lointains

Légende

E1 à E9
 Localisation
des éoliennes

PV01
 Localisation
des points de vue
photographiques

Echelle 1/100000

0m 2500m 5000m



Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



PV01 - Point de vue depuis la D82



PV02 - Point de vue depuis la D11



PV03 - Point de vue depuis la Nugère



PV04 - Point de vue depuis Ronzet



PV05 - Point de vue depuis Herment



PV06 - Point de vue depuis Puy-St-Gulmier



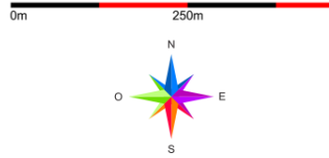
Plan de localisation
des points de vues
photographique

Légende

E1 à E9  Localisation
des éoliennes

PV01  Localisation
des points de vue
photographiques

Echelle 1/10000

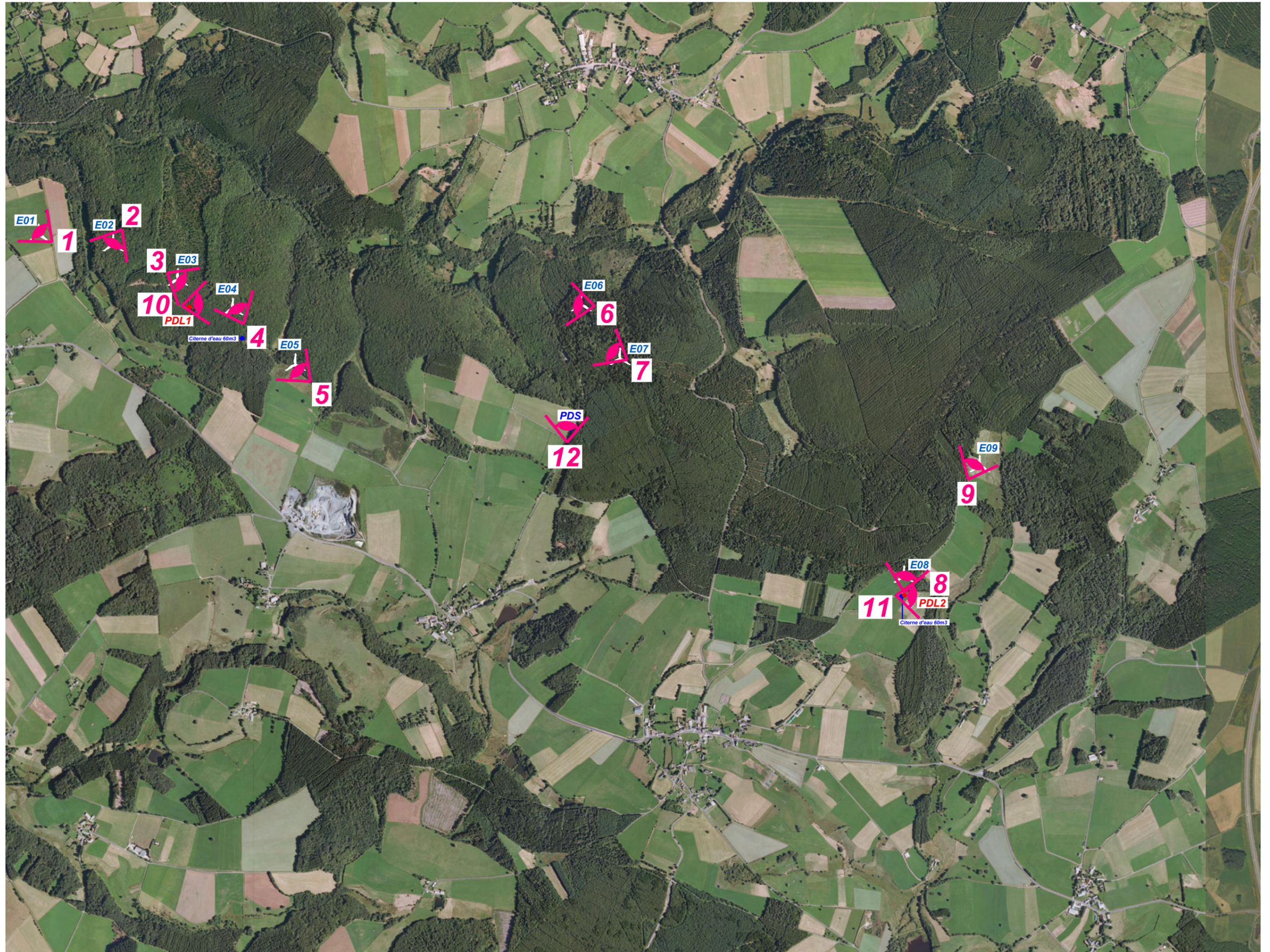


Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS

 **EDF**
énergies nouvelles

EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



PV10 - Point de vue depuis le chemin d'accès vers le poste de livraison 1

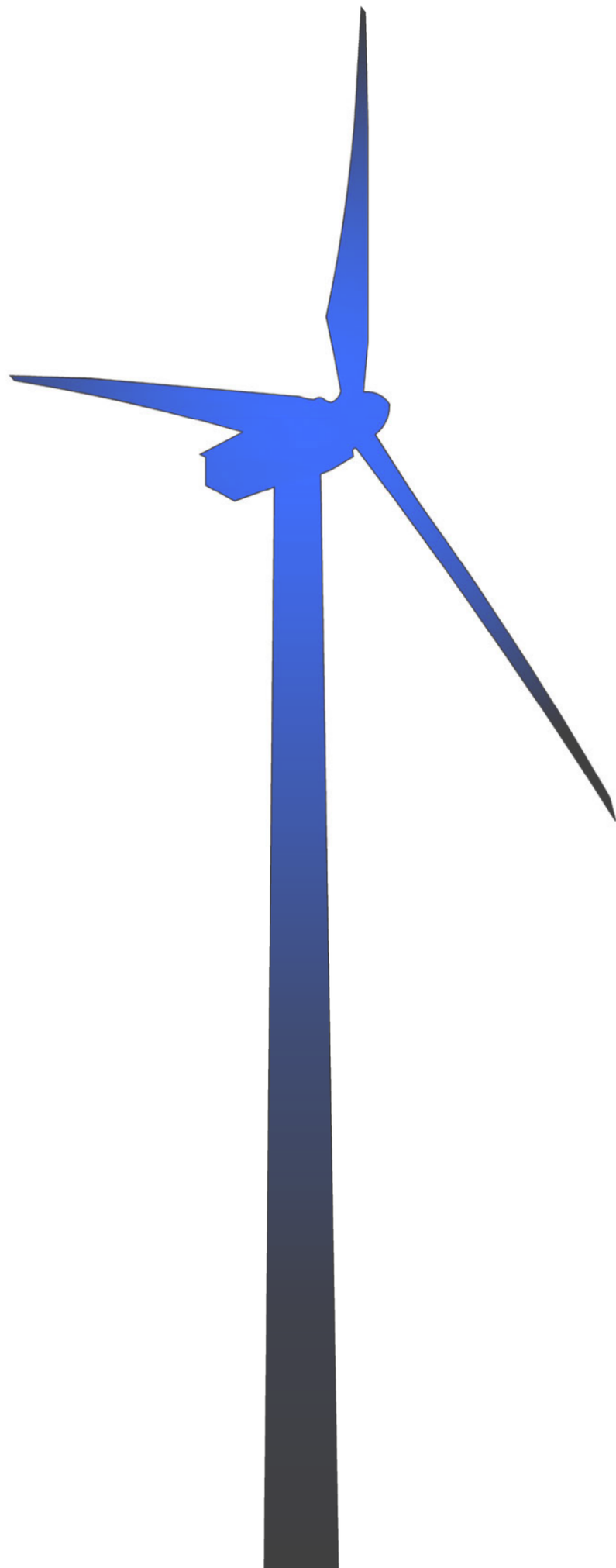


PV11 - Point de vue depuis le chemin de Lastic à Clermont vers le poste de livraison 2



PV012 - Point de vue depuis le chemin de Muratel à Murguet vers la parcelle d'implantation du pylône de supervision





AU-10.6

Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement proche

Contenu

- Plan de localisation des points de vues photographiques
- Photographies

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

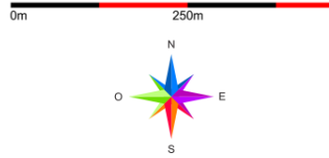
Plan de localisation
des points de vues
photographique

Légende

E1 à E9  Localisation
des éoliennes

PV01  Localisation
des points de vue
photographiques

Echelle 1/10000



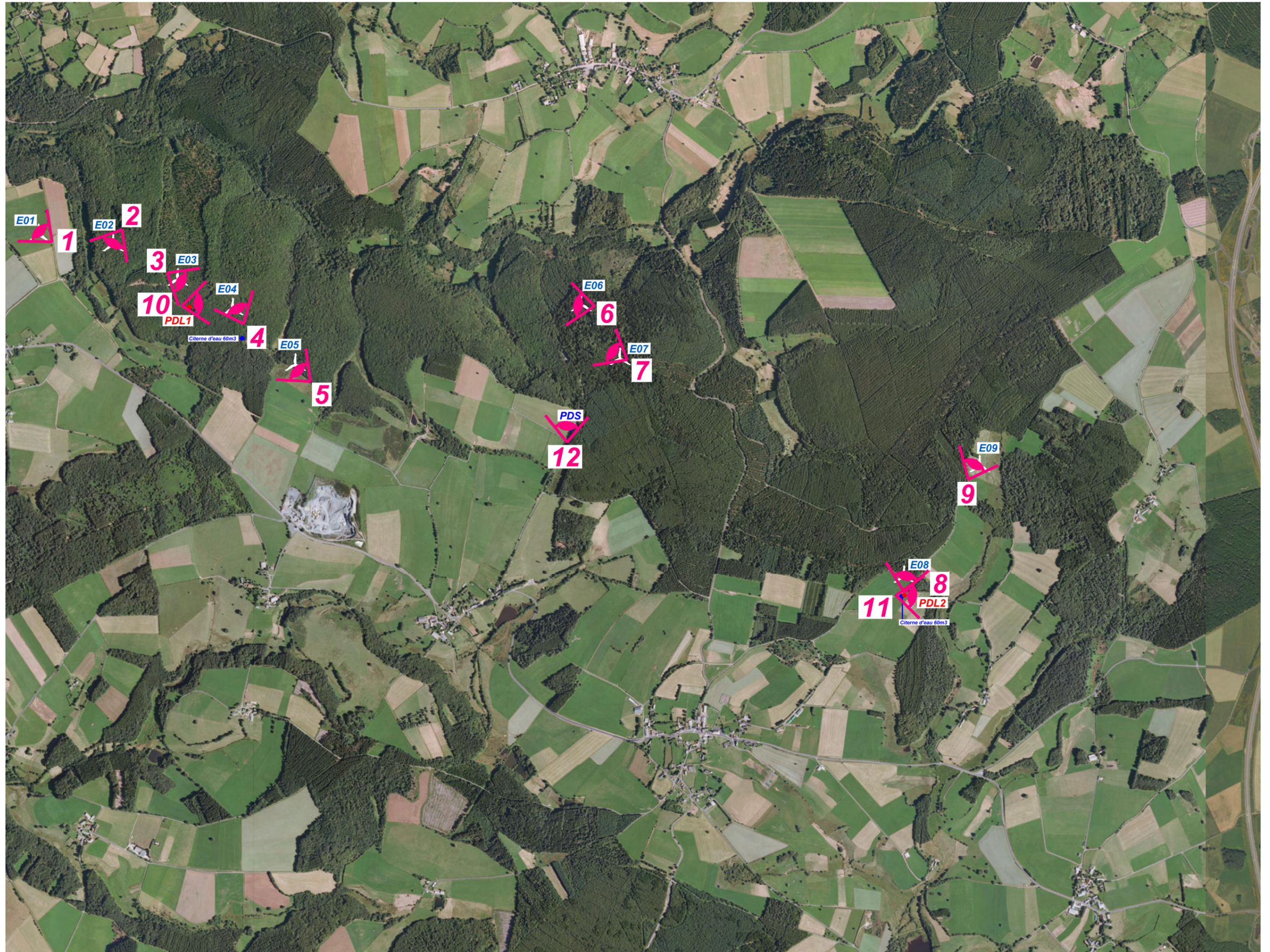
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers



PV01 - Point de vue depuis le chemin d'accès vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E01



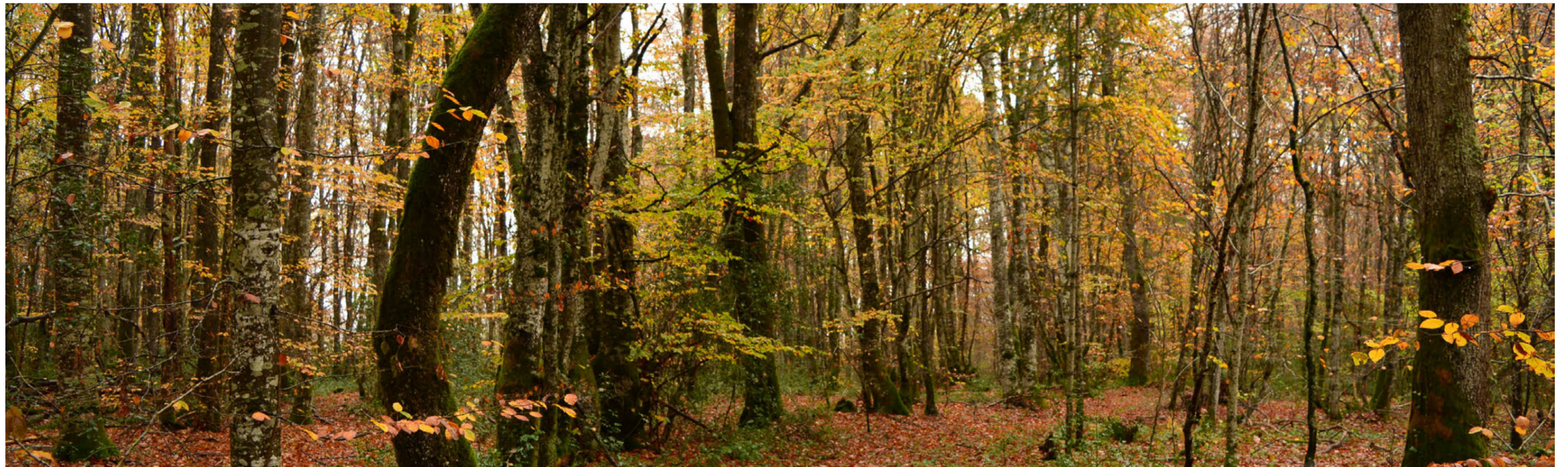
PV02 - Point de vue depuis le chemin d'accès vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E02



PV03 - Point de vue depuis le chemin d'accès vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E03



PV04 - Point de vue depuis le chemin d'accès vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E04



PV05 - Point de vue depuis le chemin d'accès vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E05



PV06 - Point de vue depuis la parcelle d'implantation vers l'éolienne E06



PV07 - Point de vue depuis le chemin de Tortebesse à Briffons vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E07



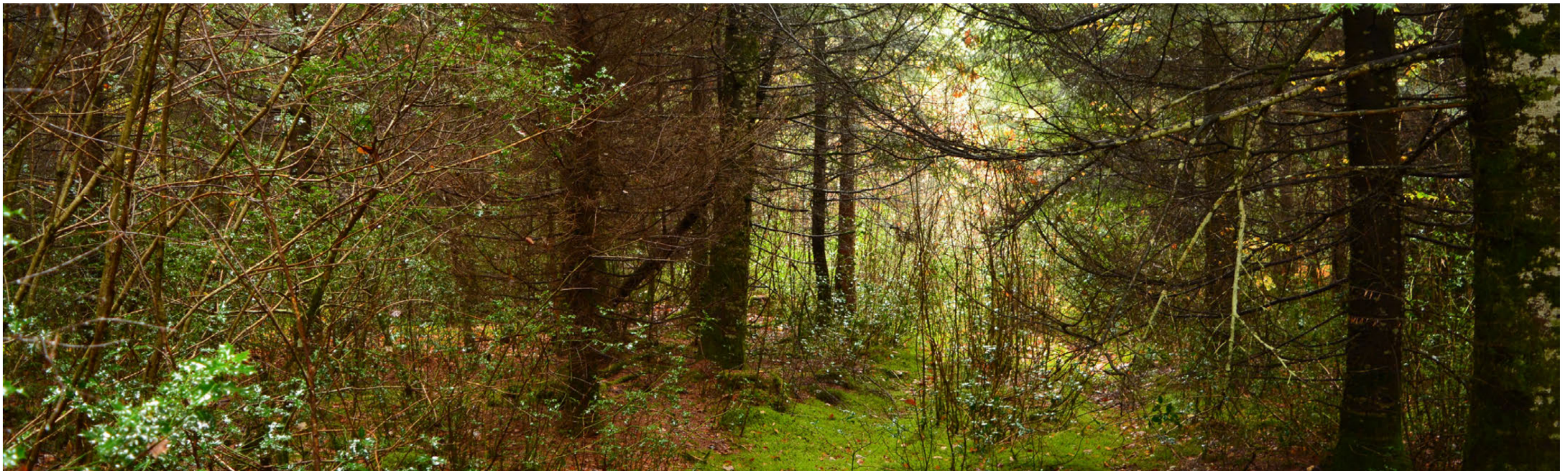
PV08 - Point de vue depuis le chemin de Lastic à Clermont vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E08



PV09 - Point de vue depuis le chemin de Briffons à Clermont vers la parcelle d'implantation de l'éolienne E09



PV10 - Point de vue depuis le chemin d'accès vers la parcelle d'implantation du poste de livraison 1

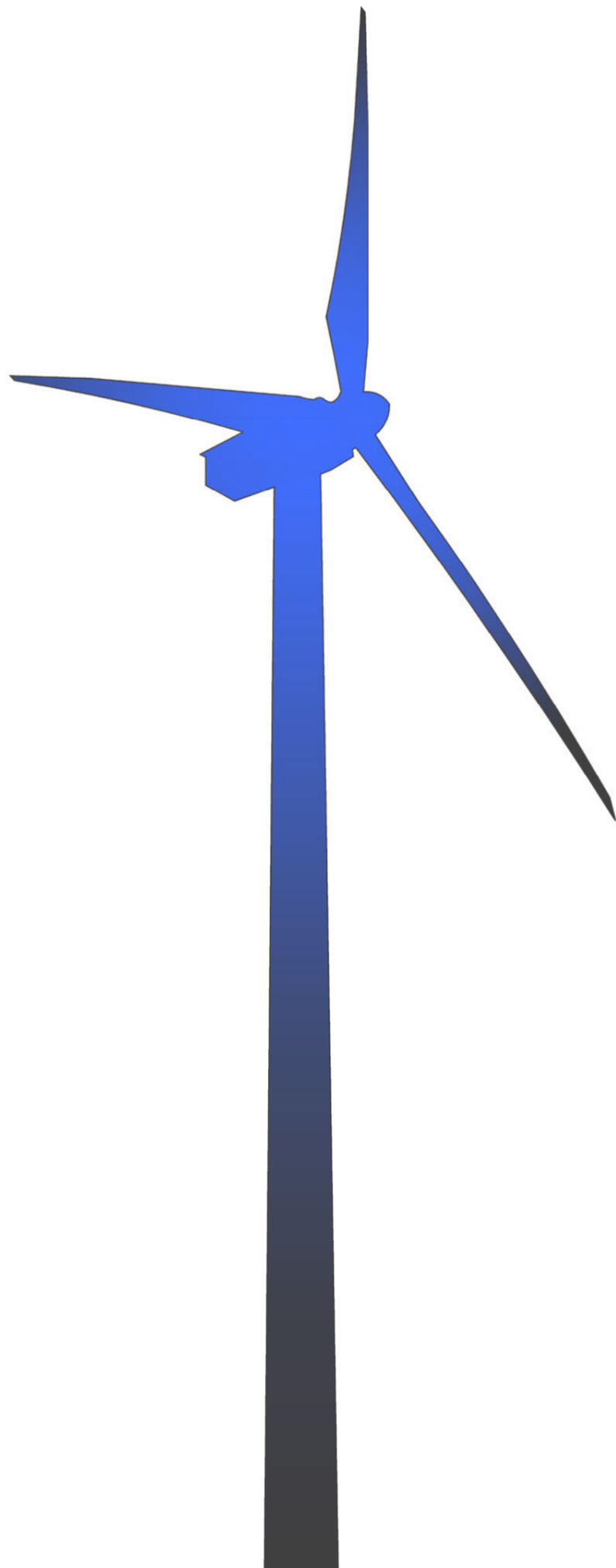


PV11 - Point de vue depuis le Chemin de Lastic à Clermont vers la parcelle d'implantation du poste de livraison 2



PV012 - Point de vue depuis le chemin de Muratel à Murguet vers la parcelle d'implantation du pylône de supervision





AU-10.7

**Photographie permettant
de situer le terrain
dans le paysage lointain**

*Demande d'Autorisation Unique
Projet éolien de Briffons
Commune de Briffons*

Contenu

- Plan de localisation des points de vues photographiques
- Panoramiques

Architecte

I'M IN ARCHITECTURE
80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
SARL au capital de 16500€
533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
35, boulevard de Verdun
34500 Béziers

Plan de localisation
 des points de vues
 photographique

Légende

E1 à E9  Localisation des éoliennes

PV01  Localisation des points de vue photographiques

Echelle 1/100000

0m 2500m 5000m



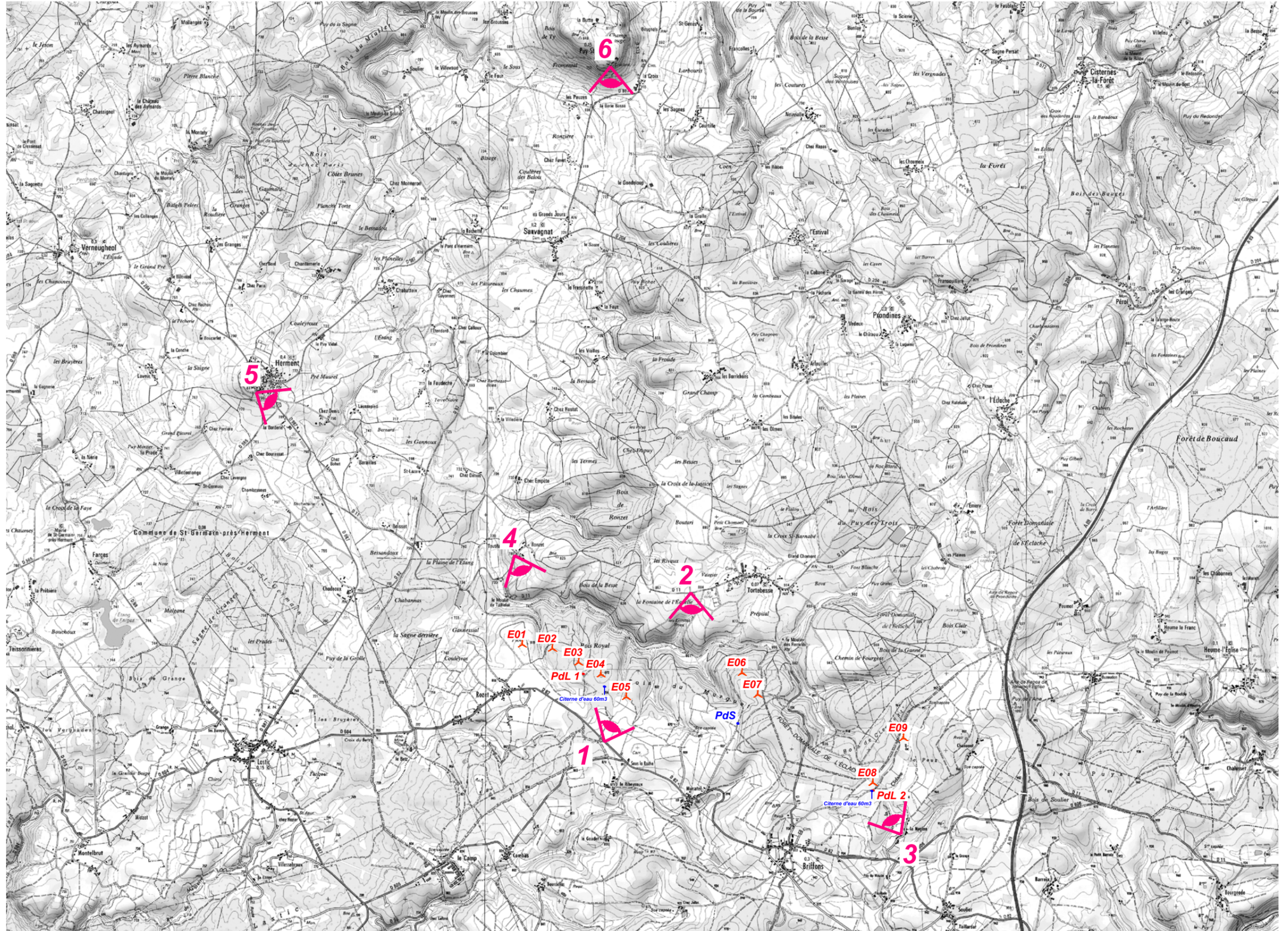
Architecte

I'M IN ARCHITECTURE

80 rue du Faubourg Saint Denis 75010 PARIS
 06 71 15 45 63 // im.in.archi@gmx.com
 SARL au capital de 16500€
 533 863 940 R.C.S. PARIS



EDF EN FRANCE
 Centre d'Affaires Wilson - Quai Ouest
 35, boulevard de Verdun
 34500 Béziers



PV01 - Point de vue depuis la D82



PV02 - Point de vue depuis la D11



PV03 - Point de vue depuis la Nugère



PV04 - Point de vue depuis Ronzet



PV05 - Point de vue depuis Herment



PV06 - Point de vue depuis Puy-St-Gulmier

