



PIECE N°6 :
PROJET ARCHITECTURAL

- JUILLET 2016 -

*Rubrique des activités soumises à autorisation au titre de la
nomenclature des installations classées pour la protection de
l'environnement :*
2980

Version actualisée intégrant les demandes de compléments

Mandataire



Contact

Benjamin VINCENT
ENERGIETEAM
13 rue de la Loire
44230 SAINT-SEBASTIEN-SUR-LOIRE
Tél. 02.49.09.10.32

Réf. CERFA

AU 10

FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Projet éolien de la Plaine Conlinoise sur les communes de Conlie et Neuvillalais (72)

Maître d'ouvrage :	FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE 233 rue du Faubourg Saint Martin 75010 PARIS	Contenu du DOSSIER :	AU 10 - Le projet architectural : AU 10.1 - Une notice AU 10.2 - Un plan de masse des constructions à édifier ou à modifier dans les trois dimensions AU 10.3 - Un plan des façades et des toitures AU 10.4 - Un plan en coupe précisant l'implantation de la construction par rapport au profil du terrain
Cabinet d'architecte :	CONDESSE ADELINE 11 Boulevard Louis Salvator 13006 MARSEILLE Tel : 06 48 77 96 55		Annexes : - Annexe 1 : Fiche de renseignements sur les terrains - Annexe 2 : Extraits Kbis

FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.1 Notice décrivant l'état initial du terrain et l'insertion du projet

1. Etat initial du terrain :

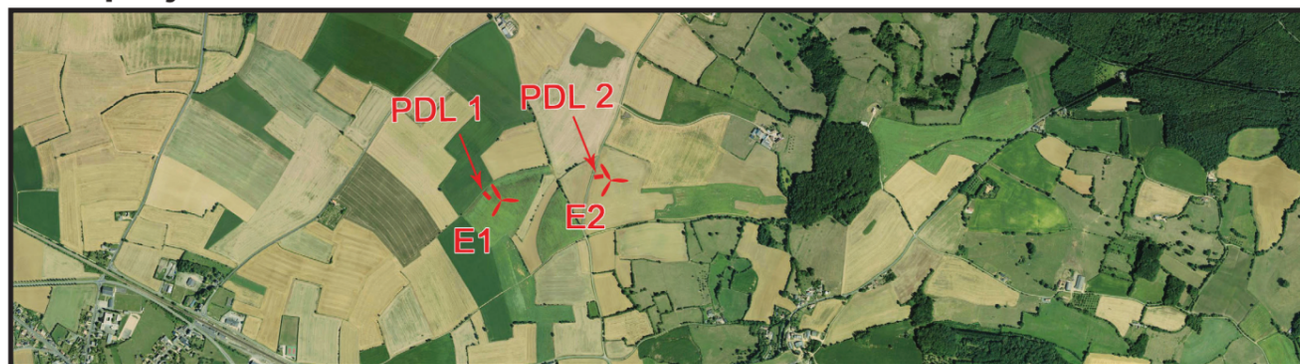
Le projet de parc éolien est situé dans le département de la SARTHE, en région Pays de la Loire. Il se situe plus précisément sur les communes de Conlie et Neuvillalais à 22 km au Nord-Ouest de LE MANS, à 10 km au Sud-Est de SILLÉ-LE-GUILLAUME.

Le projet se situe sur un plateau dont l'altitude moyenne se situe entre 105 et 115 m NGF environ. L'implantation des machines est projetée au sein de cultures intensives ou de prairies. Le secteur d'étude se situe en dehors des zones de protection ou d'inventaires réglementaires. Conformément à la réglementation, une distance de 500 m des habitations et zones destinées à l'habitat a été prise en compte dans la définition du projet.

Au niveau patrimonial, les monuments historiques les plus proches du site faisant l'objet d'une protection sont le Manoir et la Chapelle Notre Dame de l'habit à DOMFRONT EN CHAMPAGNE, située à 2km au Sud de l'éolienne la plus proche (E1).

Au niveau paysager, le site est occupé par des parcelles cultivées parfois bordées de haies. Aucun habitat d'intérêt communautaire n'a été mis en évidence sur le site d'implantation. De même, aucune espèce végétale patrimoniale n'a été identifiée. La création d'un chemin d'accès implique la destruction d'un linéaire de haie de 5 mètres (cf. plan de masse). Ce linéaire ne présente pas d'intérêt au sens de la patrimonialité de l'habitat ou des espèces. De ce fait l'impact est jugé négligeable sur les habitats naturels. Une création de haie sur un linéaire de 10 mètres est néanmoins prévue afin de compenser cette suppression.

2. Le projet dans son environnement : Vue aérienne du terrain



3. Description du projet retenu :

Le projet consiste en une implantation de 2 éoliennes NORDEX N131 d'une hauteur en bout de pale de 179,9 m. Leur puissance unitaire de 3 MW confèrera au parc une puissance totale de 6 MW.

Les couleurs des éoliennes sont choisies pour une meilleure intégration dans le paysage dans le respect des contraintes aéronautiques (RAL 7035).

Les chemins créés prendront à terme l'aspect des chemins environnants.

4. Implantation :

L'implantation présentée correspond au scénario répondant au mieux à l'ensemble des sensibilités relevées dans les expertises. Elle se présente sous la forme d'une ligne de 2 éoliennes. Ces éoliennes sont également à une distance supérieure à 608 m de toute habitation ou zone destinée à l'habitat.

Les mesures préventives, réductrices et compensatoires sont présentées de manière détaillée au sein de l'étude d'impact. L'implantation retenue s'attache à préserver les habitats naturels sensibles identifiés sur la zone.

A noter que la société d'exploitation s'engage vis-à-vis des propriétaires de terrains à remettre en état le terrain à la fin de l'exploitation des éoliennes afin de rendre à la terre son pouvoir culturel. Conformément à l'arrêté du 26/08/2011, il sera provisionné 50 000€ par éolienne pour le démantèlement des installations et conformément à l'arrêté du 6 novembre 2014, l'exploitant réactualisera tous les cinq ans le montant susmentionné en se basant sur la formule d'actualisation des coûts présente en annexe II de l'arrêté du 26 août 2011 relatif à la remise en état et à la constitution des garanties financières.

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
11 avenue Maxime Pascal
30700 UZES

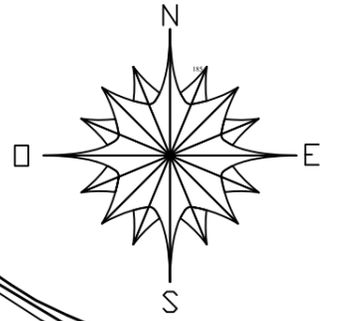
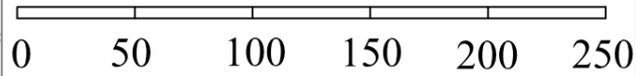


Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg St Martin
75010 PARIS

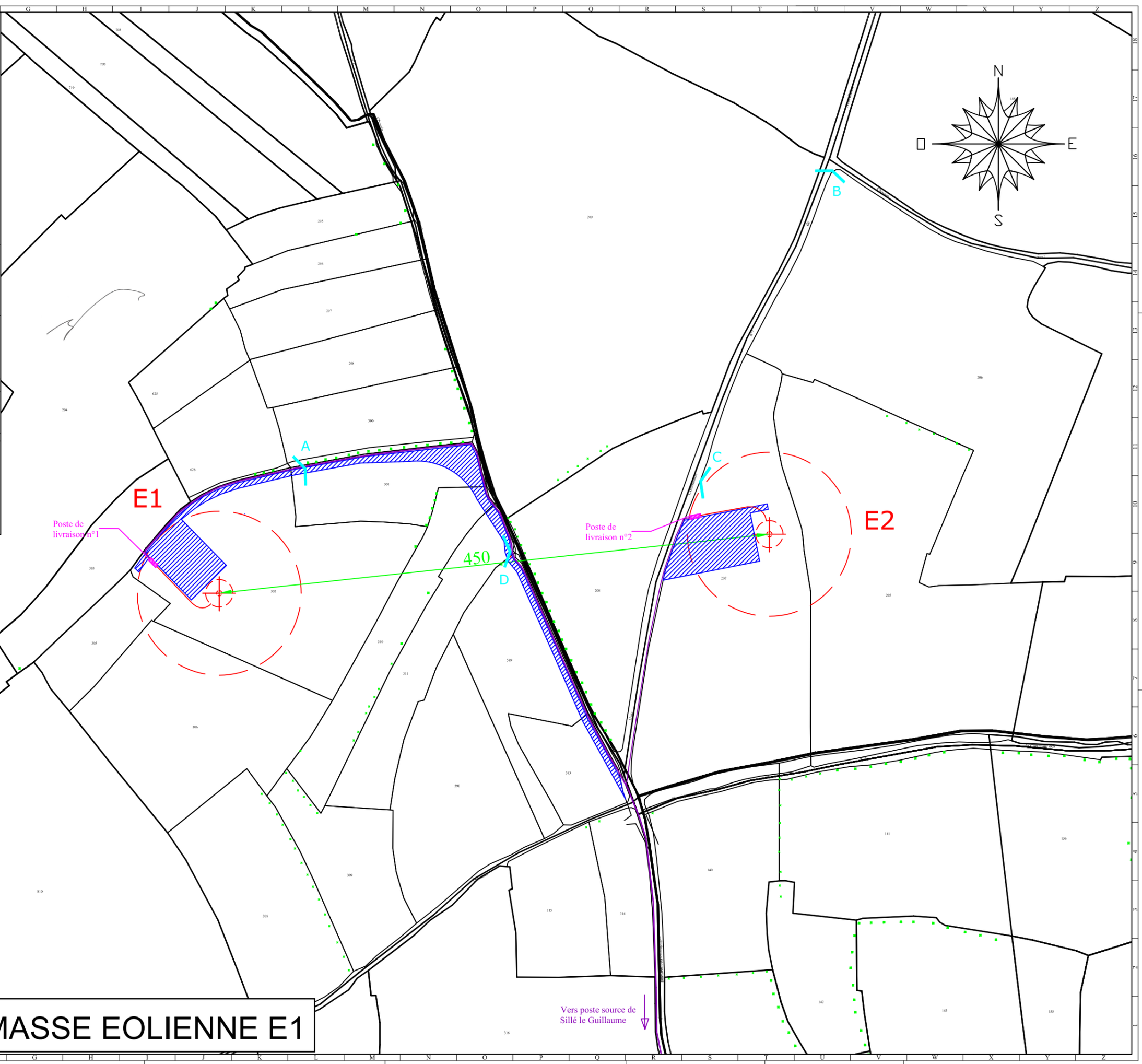
Date :
25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72) Format **A3** Echelle : 1/3 000 Dessinateur : EJ
Projet éolien de la Plaine Conlinoise

Echelle



AU 10.2 - PLANS DE MASSE EOLIENNE E1



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

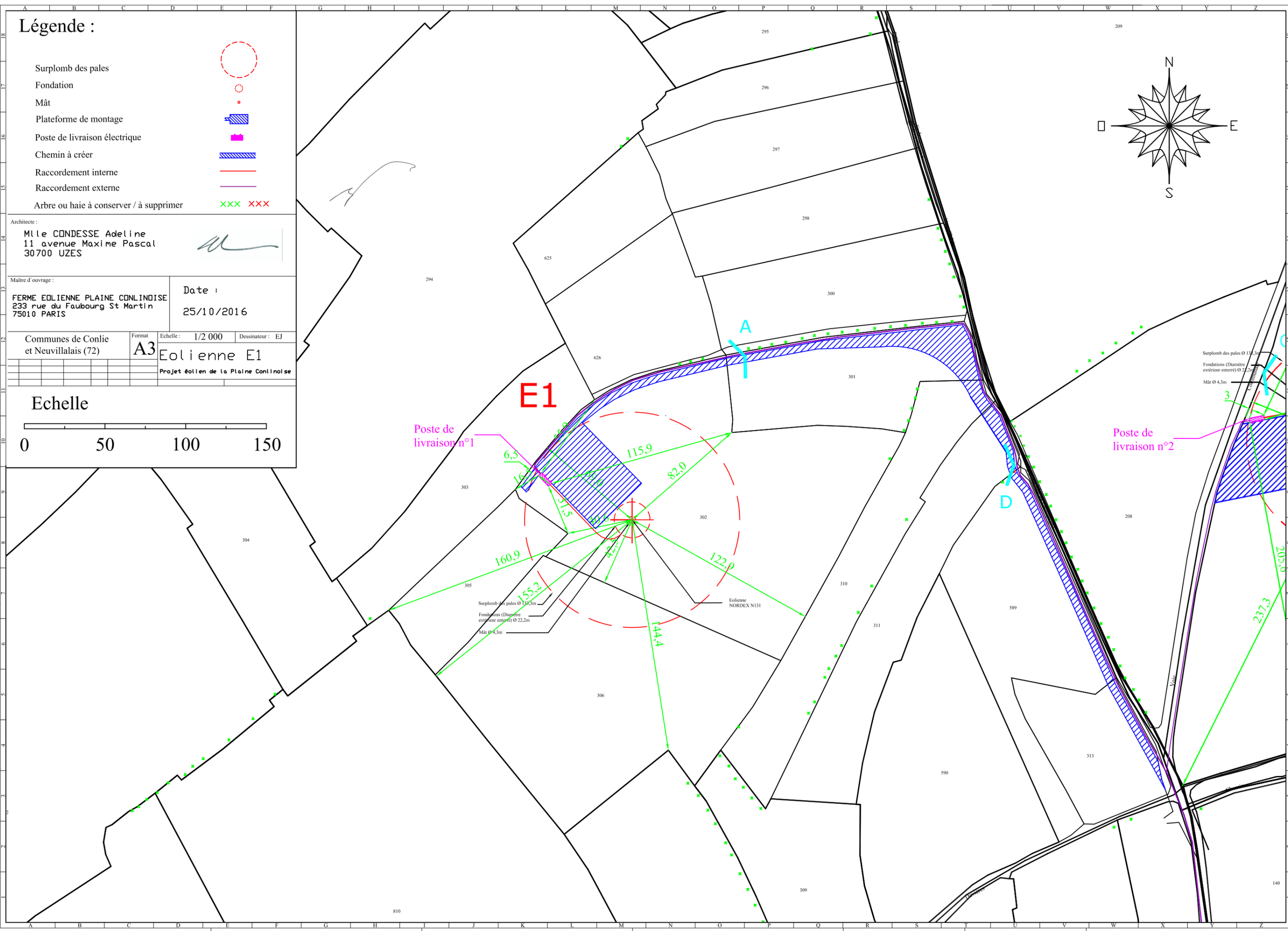
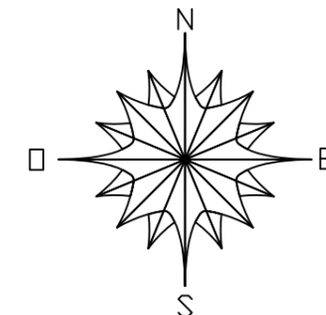


Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)
 Format **A3** Echelle : 1/2 000 Dessinateur : EJ
Eolienne E1
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise

Echelle



Poste de livraison n°1

Poste de livraison n°2

Surplomb des pales Ø 132,3m
 Fondations (Diamètre extérieur entier) Ø 22,2m
 Mât Ø 4,3m

Surplomb des pales Ø 132,3m
 Fondations (Diamètre extérieur entier) Ø 22,2m
 Mât Ø 4,3m

A

D

3

E1

Eolienne NORDEX N131

203,0
 237,3

160,9
 155,2

144,4

115,9

82,0

6,5

31,5

40,6

122,9

140

810

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

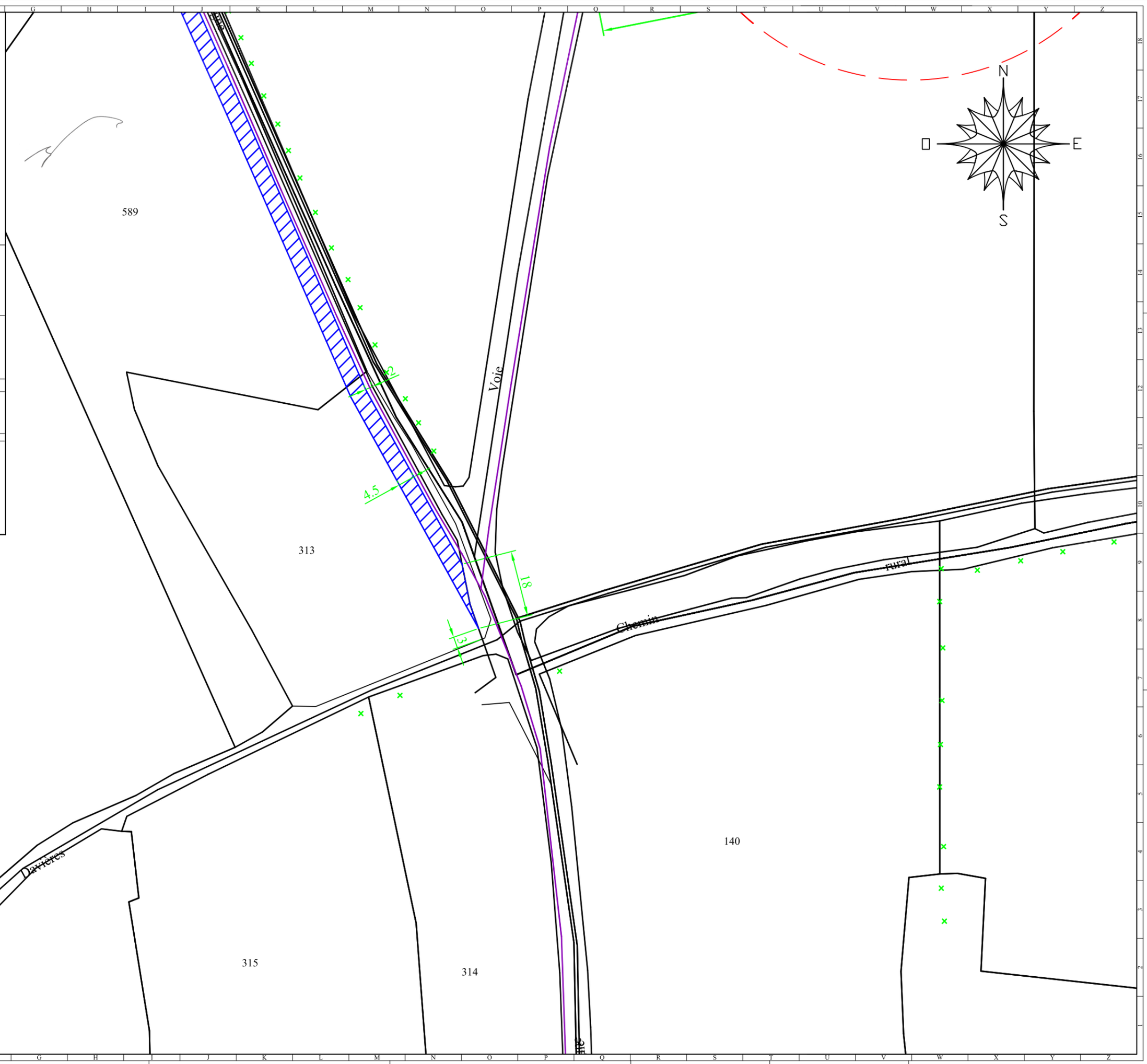
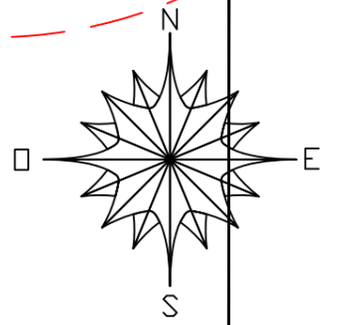
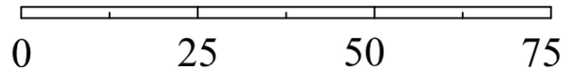
Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72) Format **A3** Echelle : 1/1 000 Dessinateur : EJ

Accès E1

Projet éolien de la Plaine Conlinoise

Echelle



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

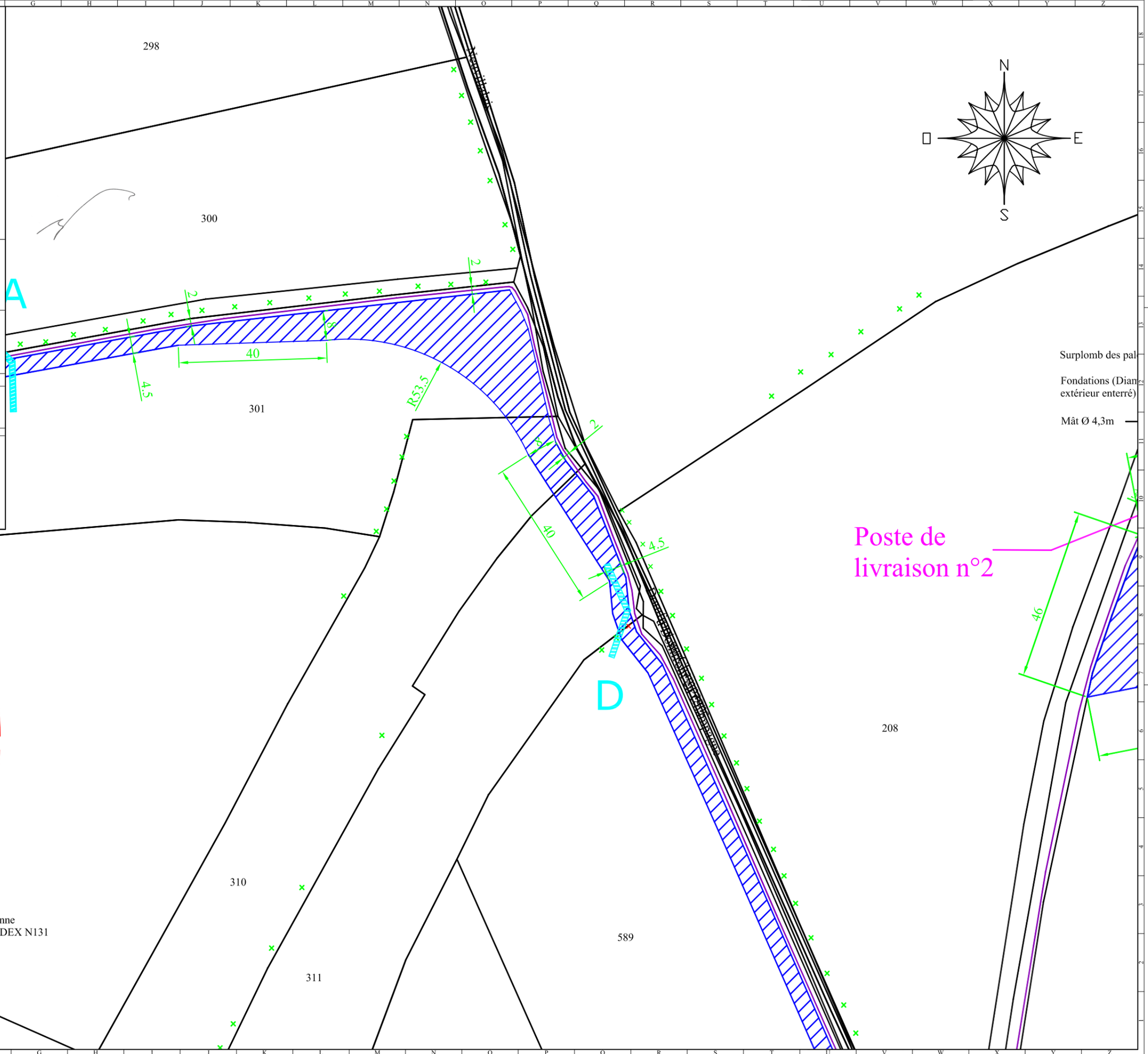
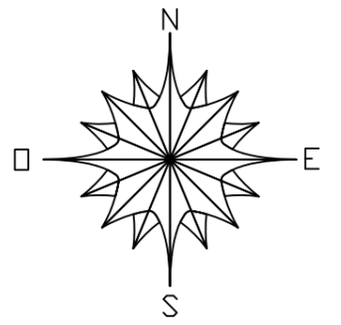


Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)
 Format **A3** Echelle: 1/1 000 Dessinateur: EJ
Virage d'accès E1
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise

Echelle



Surplomb des pales
 Fondations (Diamètre extérieur enterré)
 Mât Ø 4,3m

Poste de livraison n°2

Eolienne NORDEX N131

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

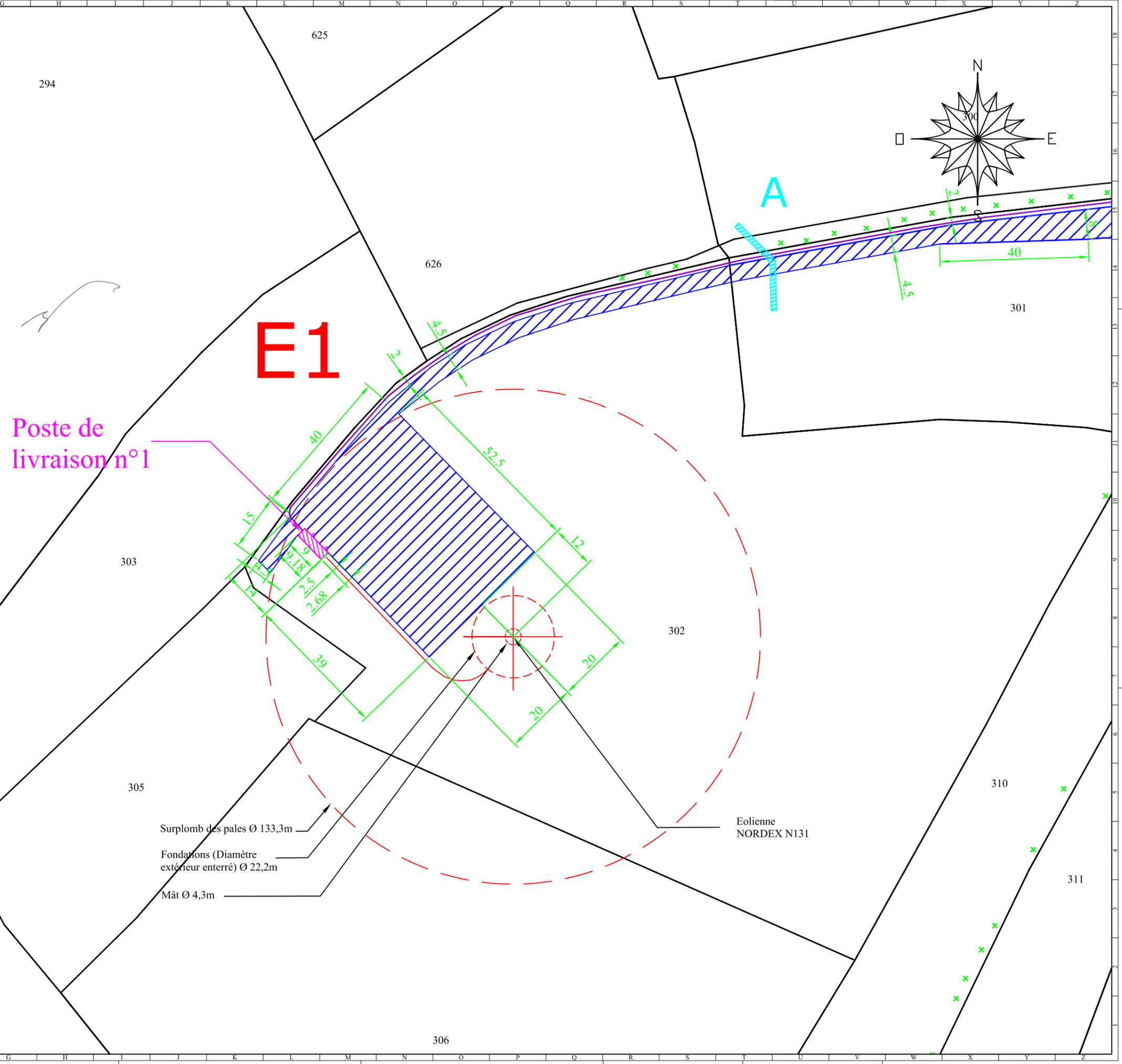
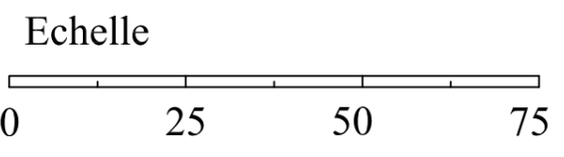
Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)
 Format **A3** Echelle: 1/1 000 Dessinateur: EJ
Eolienne E1
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
 Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

Maitre d'ouvrage :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie
 et Neuvillalais (72)

Format: A3

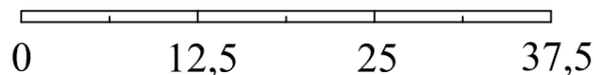
Echelle: 1/500

Dessinateur: EJ

Poste de livraison n°1

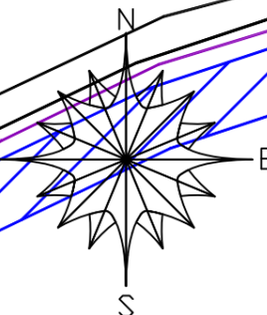
Projet éolien de la Plaine Conlinoise

Echelle



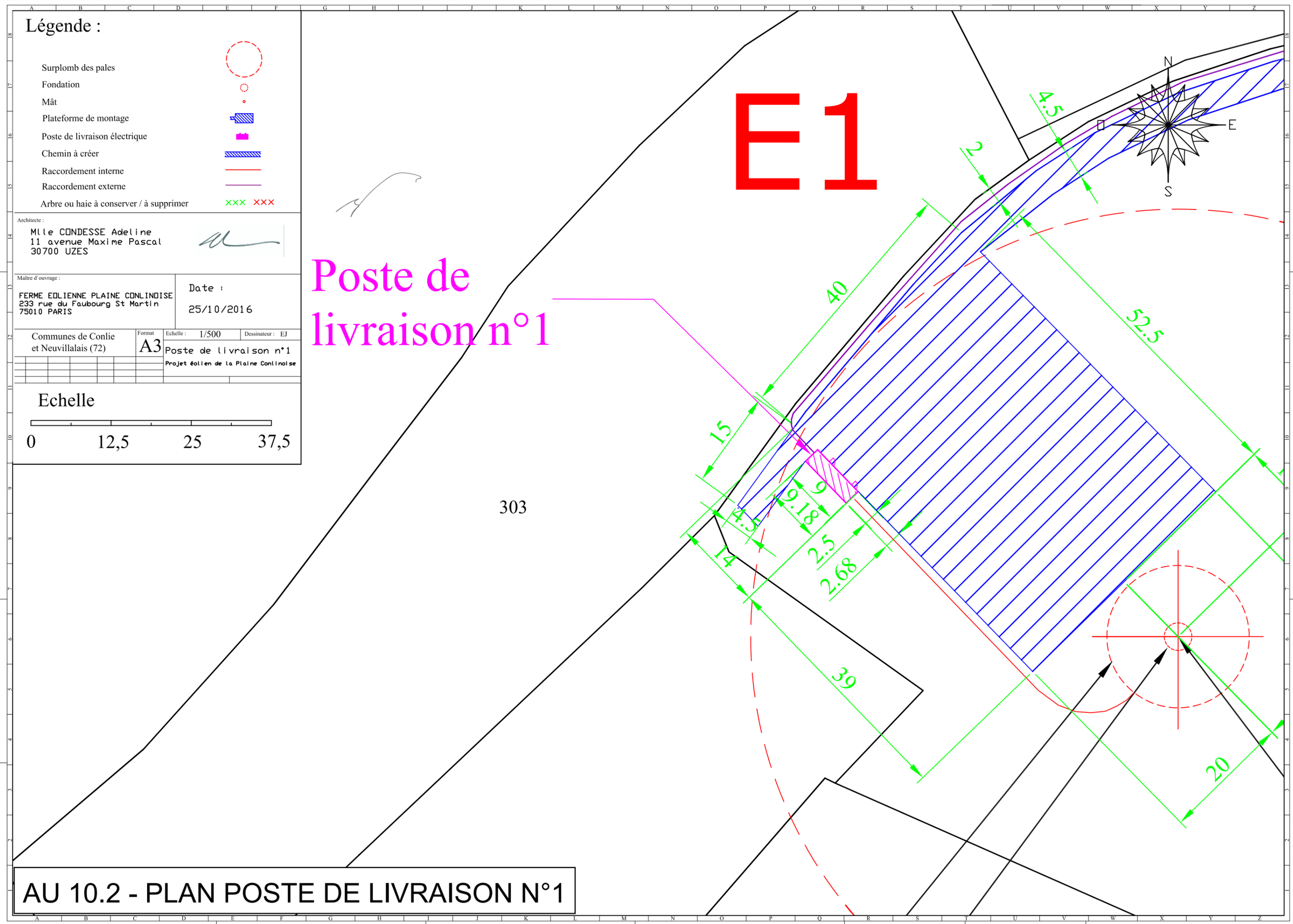
Poste de
 livraison n°1

E1



303

AU 10.2 - PLAN POSTE DE LIVRAISON N°1



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
 Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

Maitre d'ouvrage :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

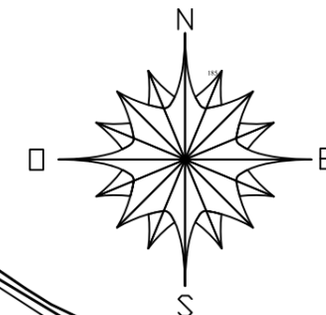
Communes de Conlie
 et Neuvillalais (72)

Format
A3

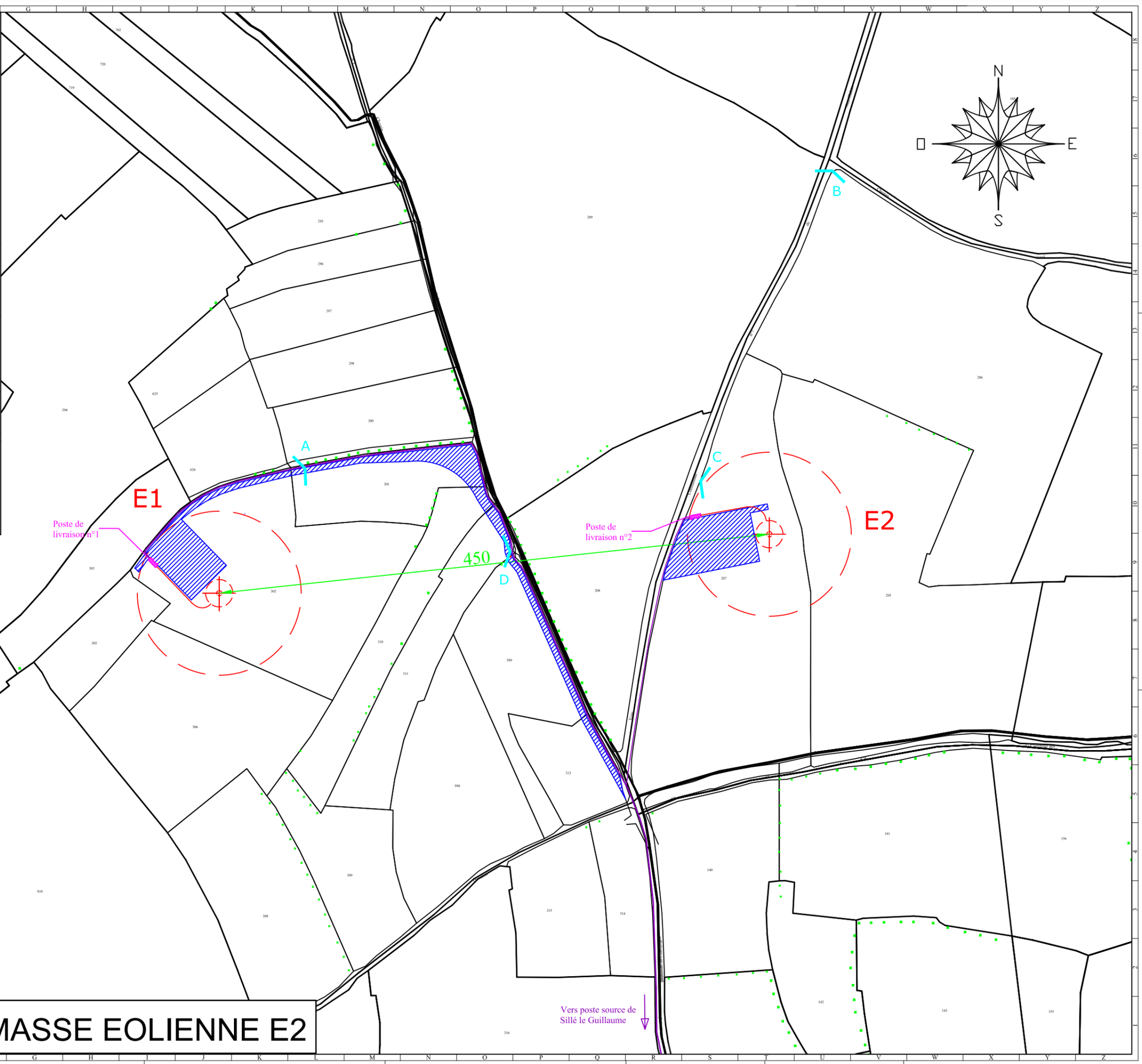
Echelle : 1/3 000 Dessinateur : EJ

Projet éolien de la
 Plaine Conlinoise

Echelle



AU 10.2 - PLANS DE MASSE EOLIENNE E2



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

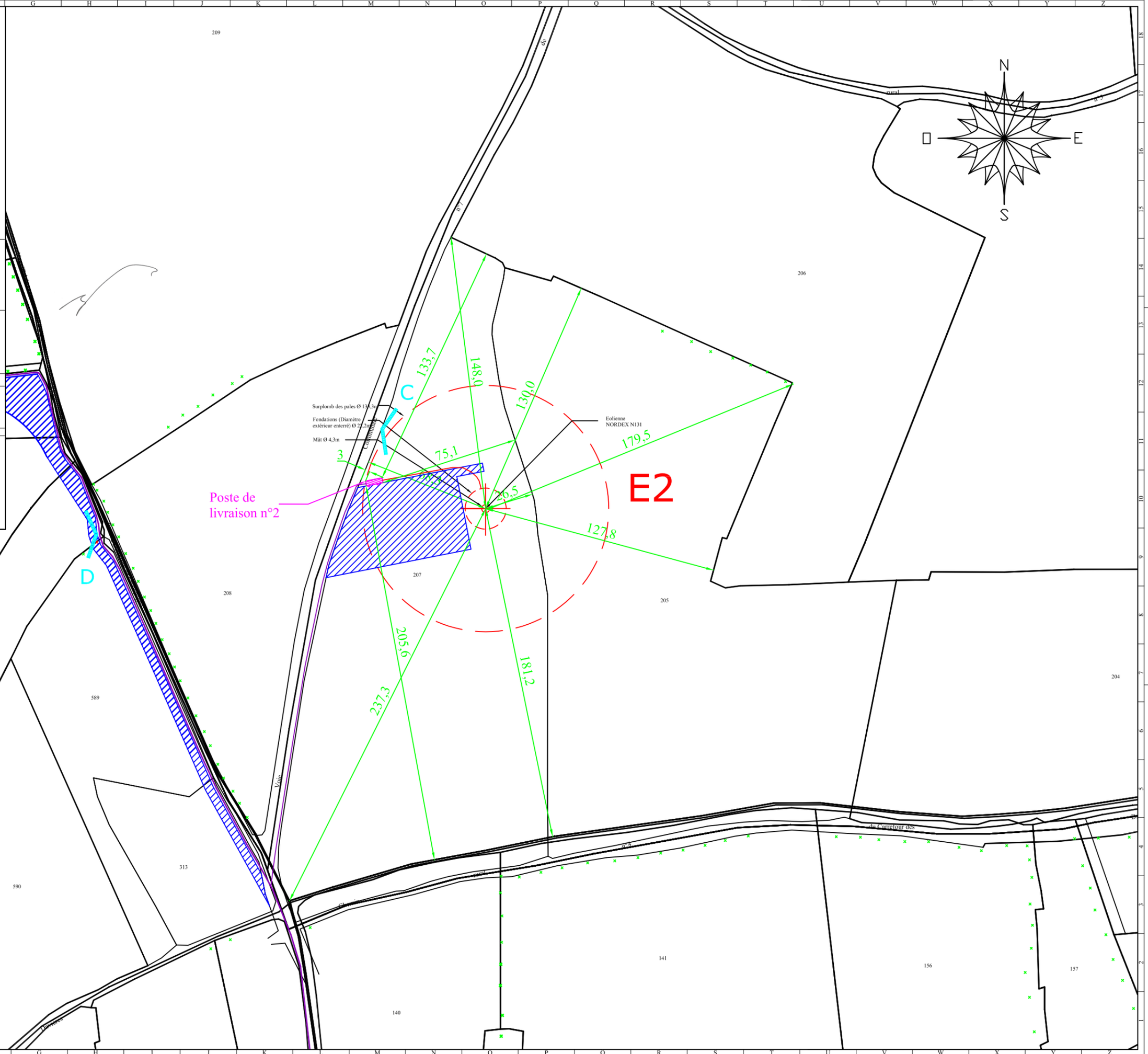
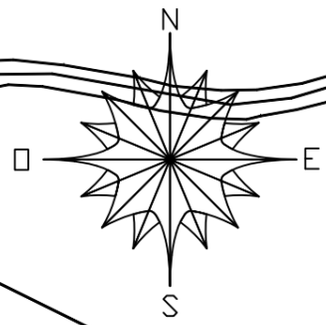


Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)
 Format **A3** Echelle : 1/2 000 Dessinateur : EJ
Eolienne E2
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise

Echelle



Surplomb des pales Ø 133,3m
 Fondations (Diamètre extérieur externe) Ø 22,2m
 Mât Ø 4,3m

E2

Poste de livraison n°2

82,0
 122,9
 144,4

133,7
 148,0
 130,0
 75,1
 179,5
 127,8
 205,6
 181,2
 237,3

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



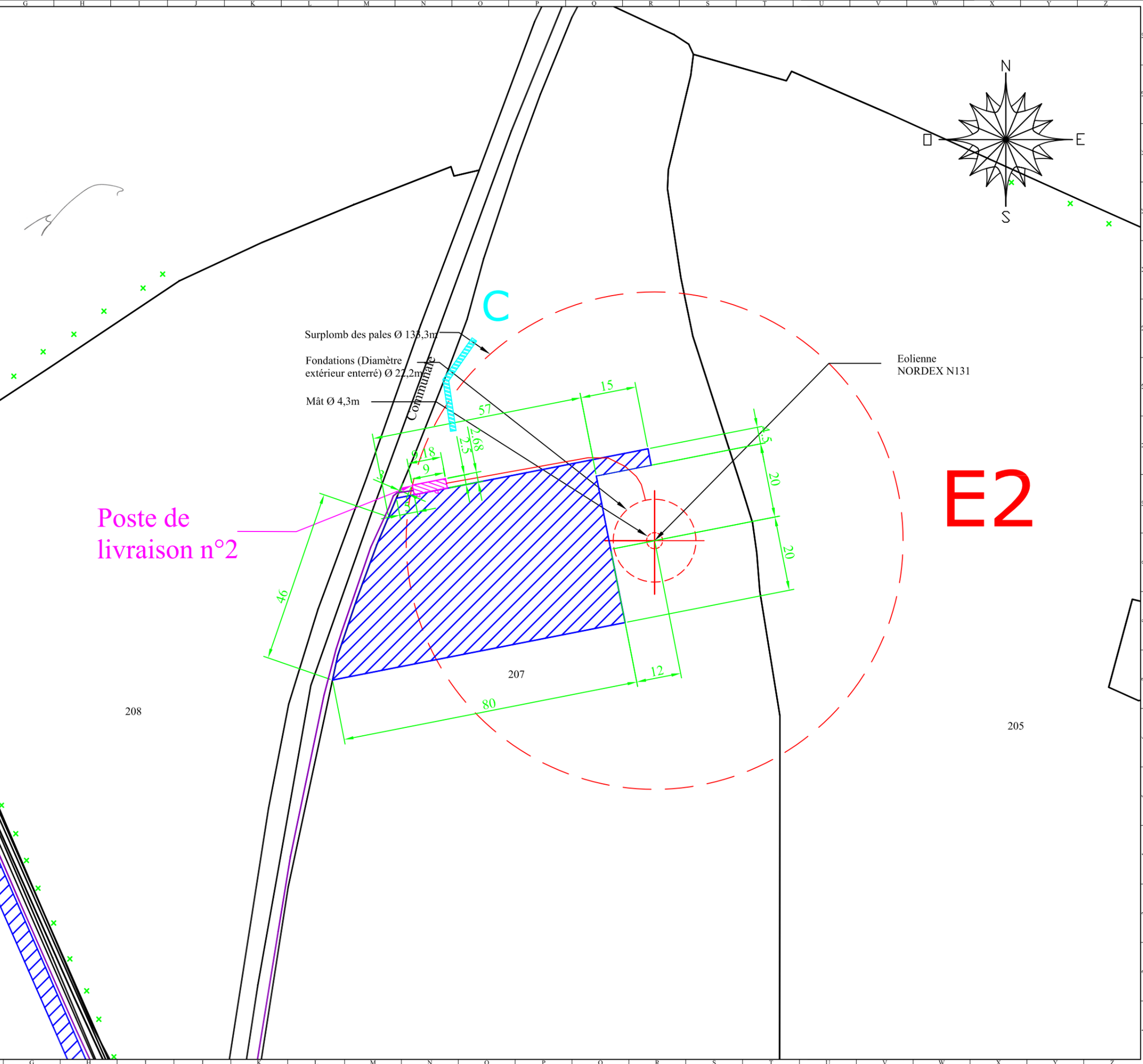
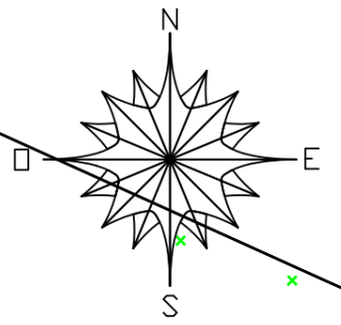
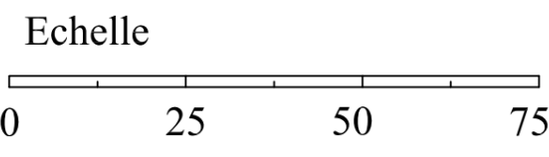
Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72) Echelle : 1/1 000 Dessinateur : EJ

A3 Eolienne E2

Projet éolien de la Plaine Conlinoise



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

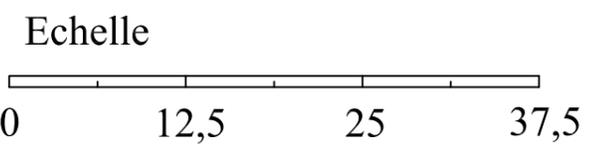
Architecte :
 Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



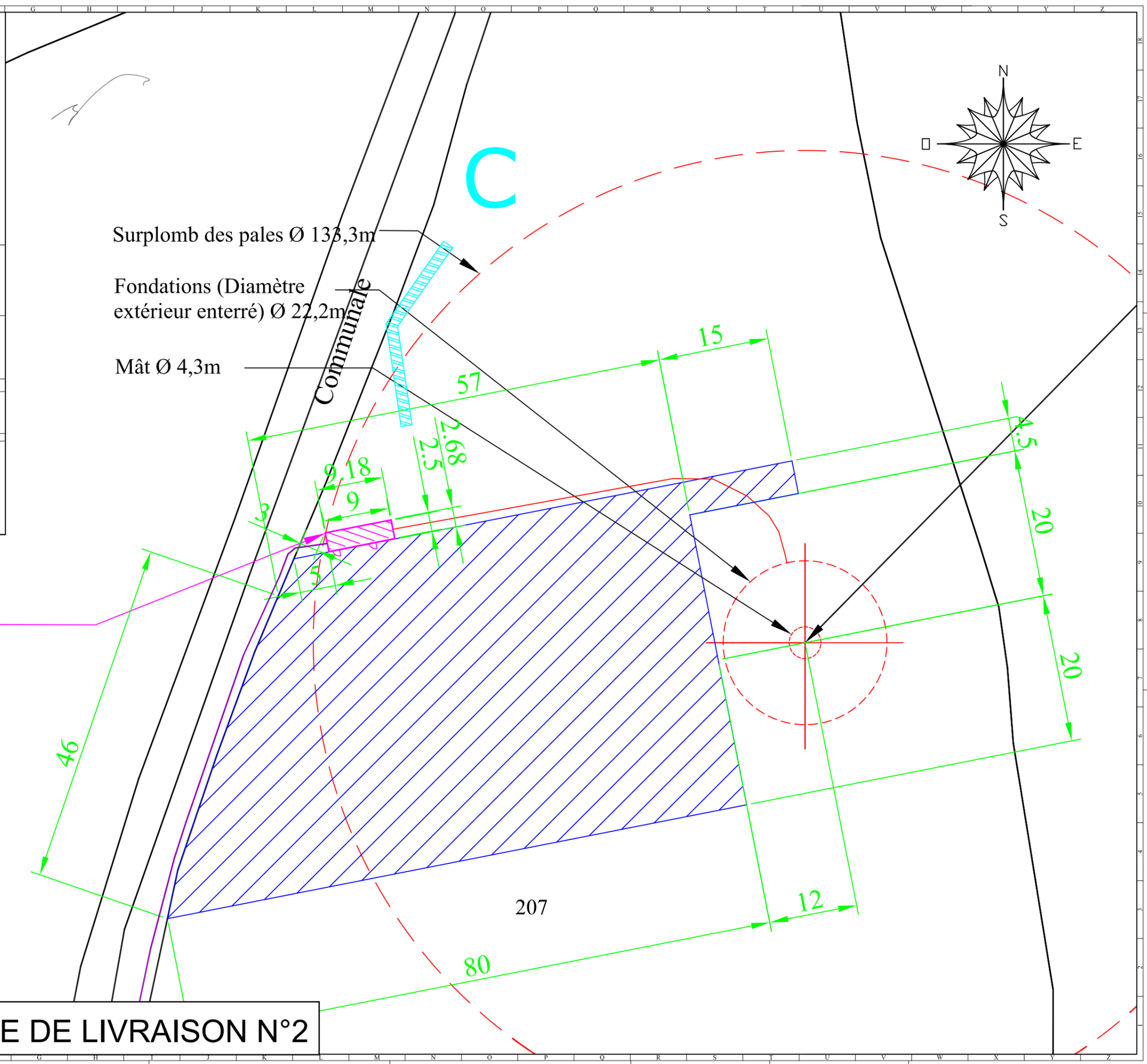
Maitre d'ouvrage :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 25/10/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)	Format A3	Echelle: 1/500	Dessinateur: EJ
Poste de livraison n°2		Projet éolien de la Plaine Conlinoise	



Poste de livraison n°2



AU 10.2 - PLAN POSTE DE LIVRAISON N°2

PLAN DE MASSE

Hypothèse à un poste de livraison



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
11 avenue Maxime Pascal
30700 UZES

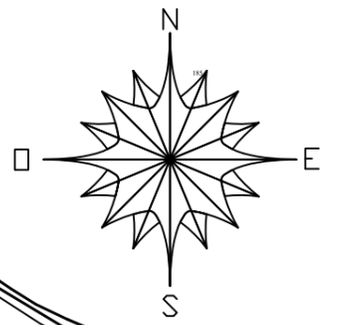
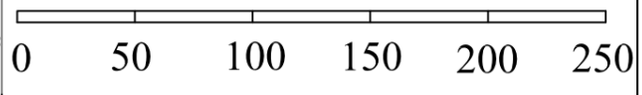


Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg St Martin
75010 PARIS

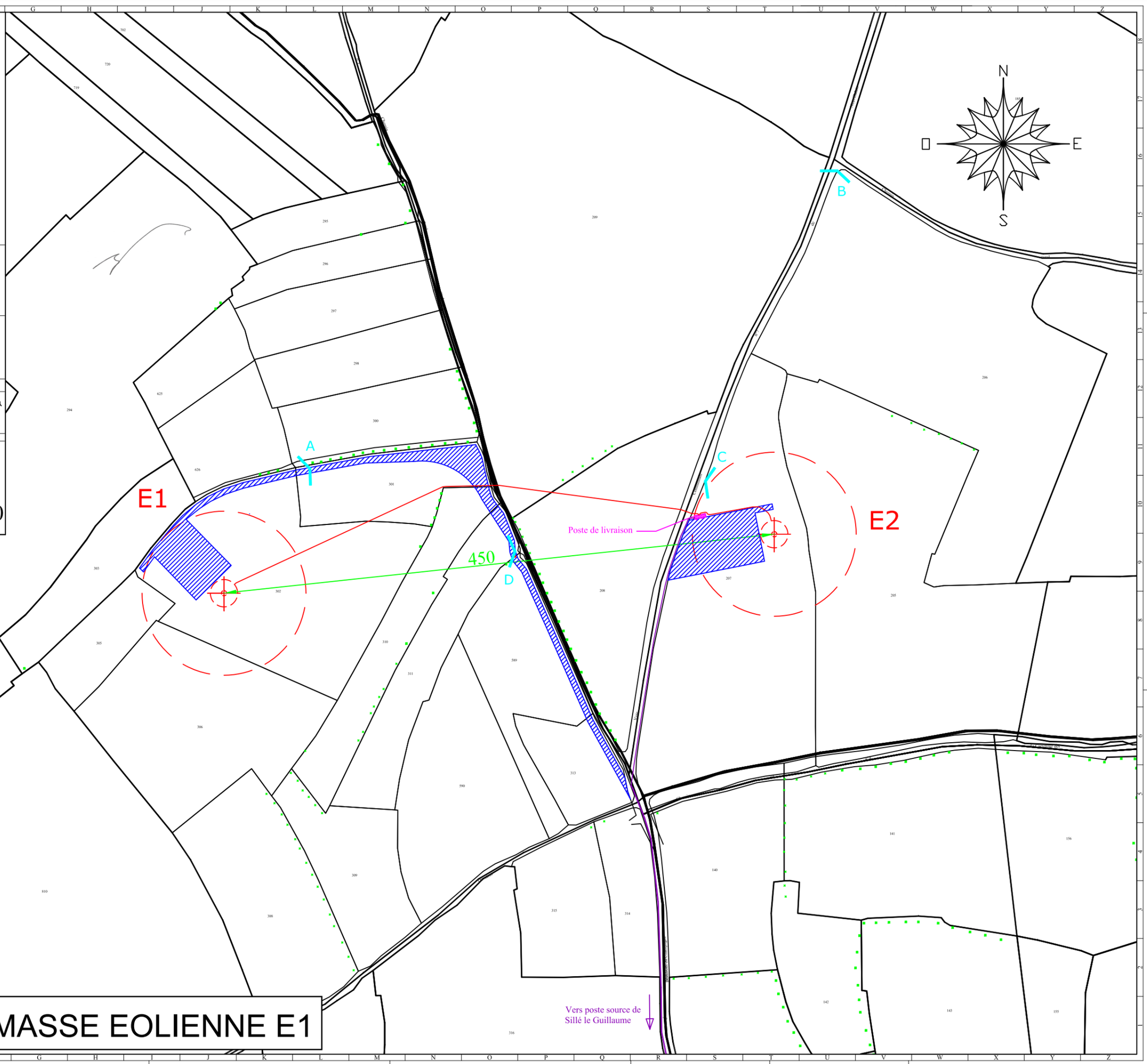
Date :
30/11/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72) Format **A3** Echelle : 1/3 000 Dessinateur : EJ
Projet éolien de la Plaine Conlinoise
(Hypothèse à un poste de livraison)

Echelle



AU 10.2 - PLANS DE MASSE EOLIENNE E1



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 30/11/2016

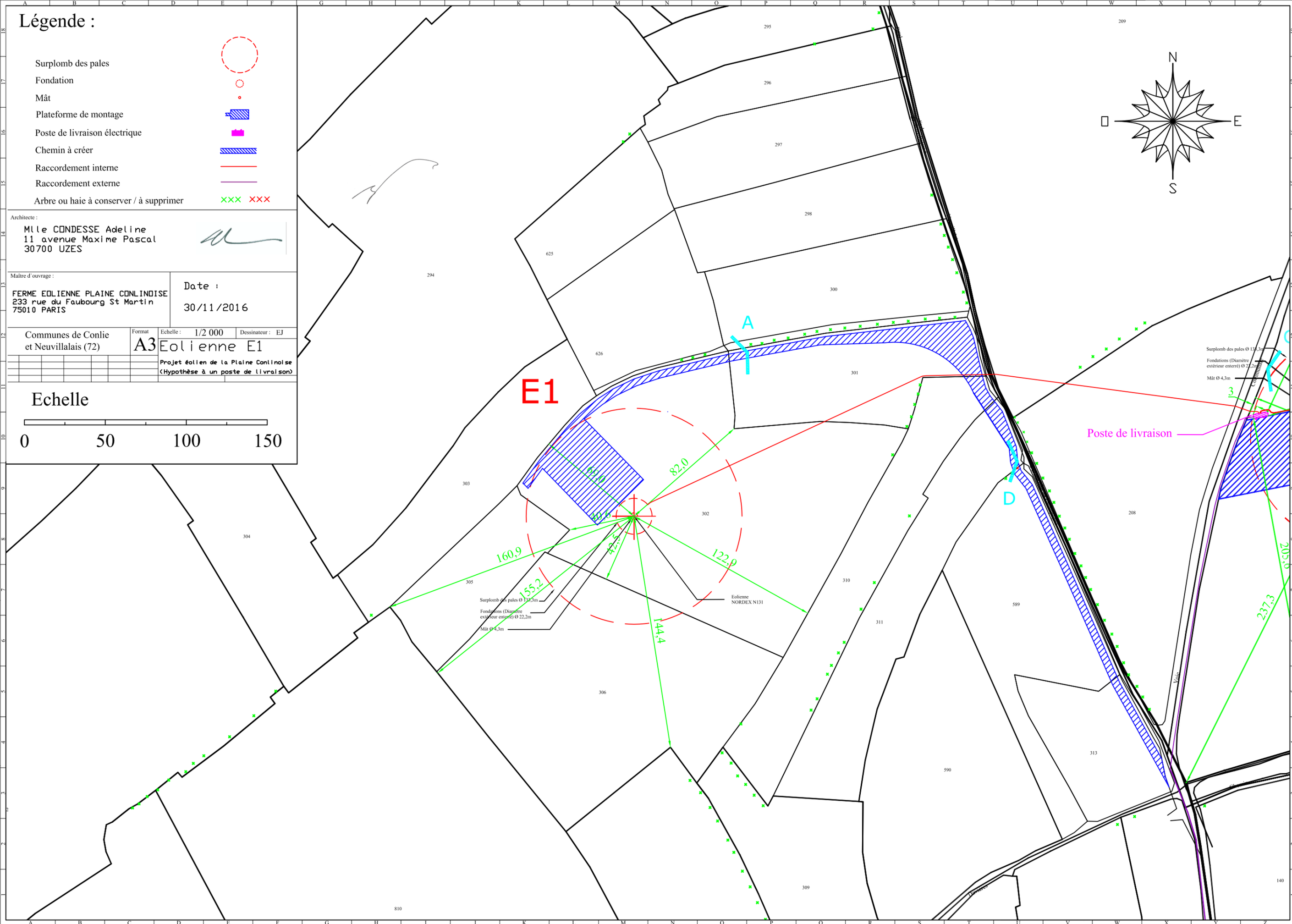
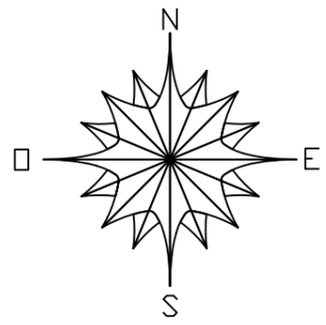
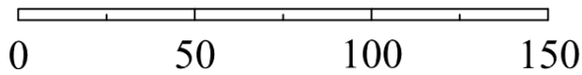
Communes de Conlie et Neuvillalais (72)

Format **A3** Echelle : 1/2 000 Dessinateur : EJ

Eolienne E1

Projet éolien de la Plaine Conlinoise
 (Hypothèse à un poste de livraison)

Echelle



Surplomb des pales Ø 132,3m
 Fondations (Diamètre extérieur enterre) Ø 22,2m
 Mât Ø 4,3m

Poste de livraison

E1

A

D

3

Surplomb des pales Ø 132,3m
 Fondations (Diamètre extérieur enterre) Ø 22,2m
 Mât Ø 4,3m

Eolienne NORDEX N131

203,0
 237,3

160,9

155,2

144,4

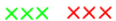
82,0

122,9

810

140

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

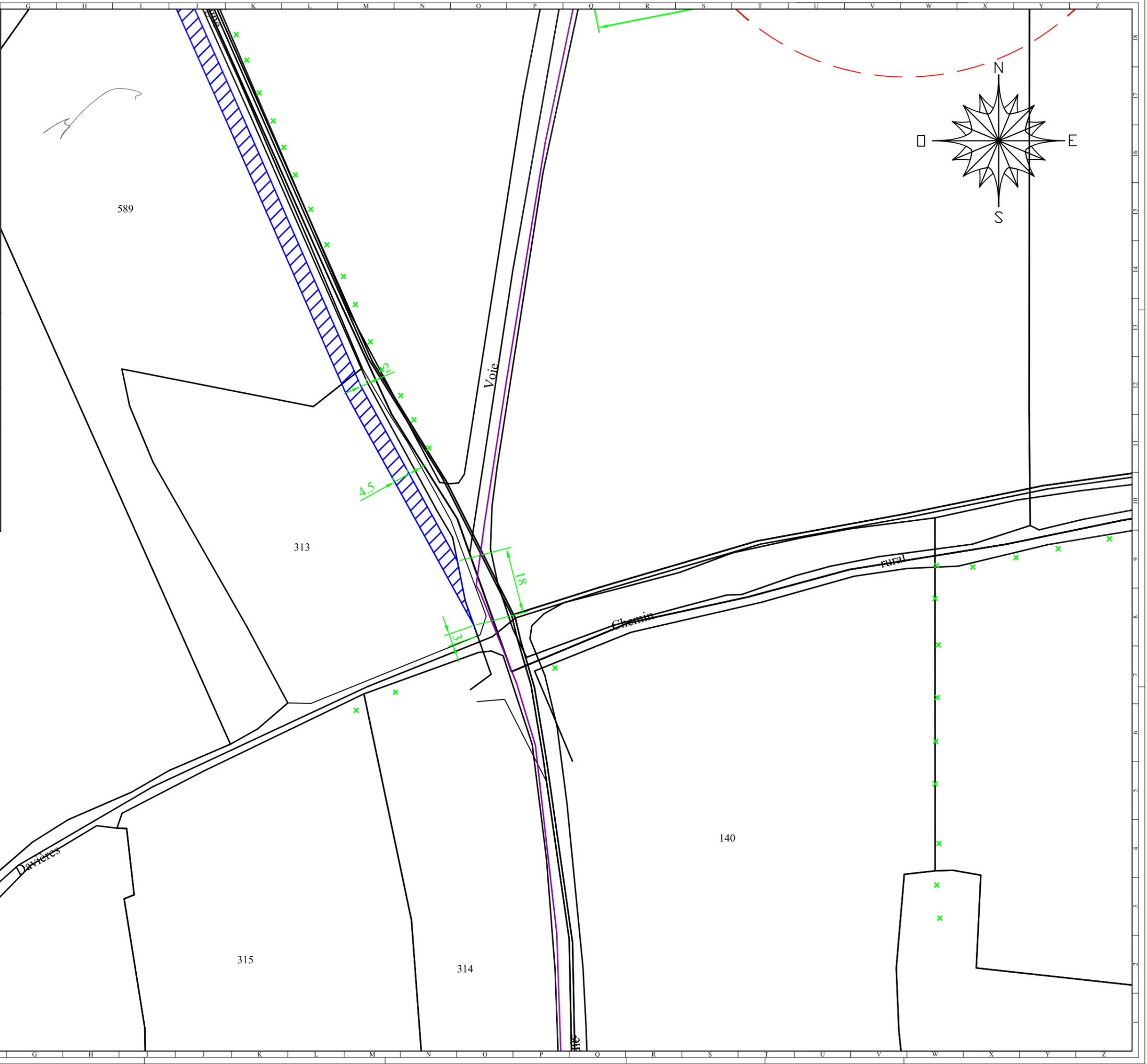
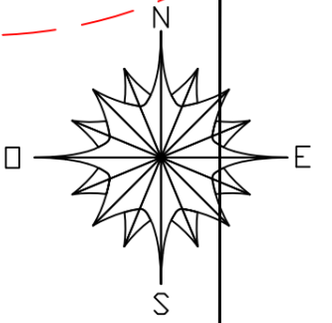
Date :
 30/11/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72) Format **A3** Echelle : 1/1 000 Dessinateur : EJ

Accès E1

Projet éolien de la Plaine Conlinoise
 (Hypothèse à un poste de livraison)

Echelle



Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

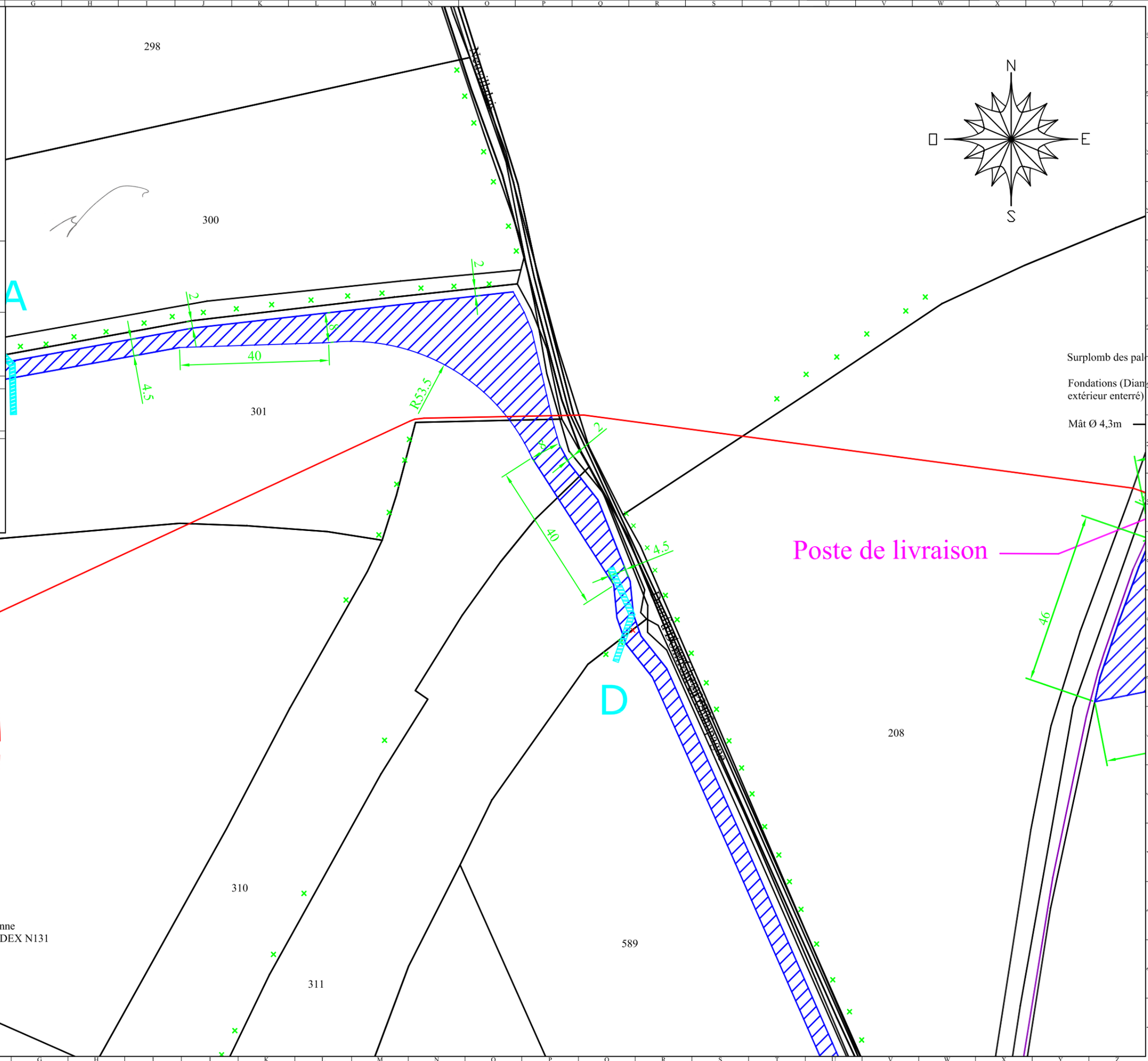
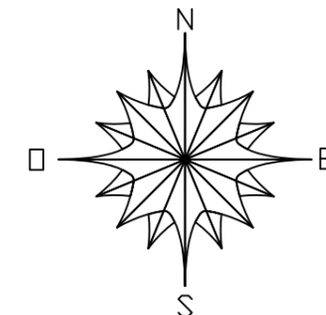


Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 30/11/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)
 Format **A3** Echelle: 1/1 000 Dessinateur: EJ
Virage d'accès E1
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise
 (Hypothèse à un poste de livraison)

Echelle



Surplomb des pales
 Fondations (Diamètre extérieur enterré)
 Mât Ø 4,3m

Poste de livraison

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



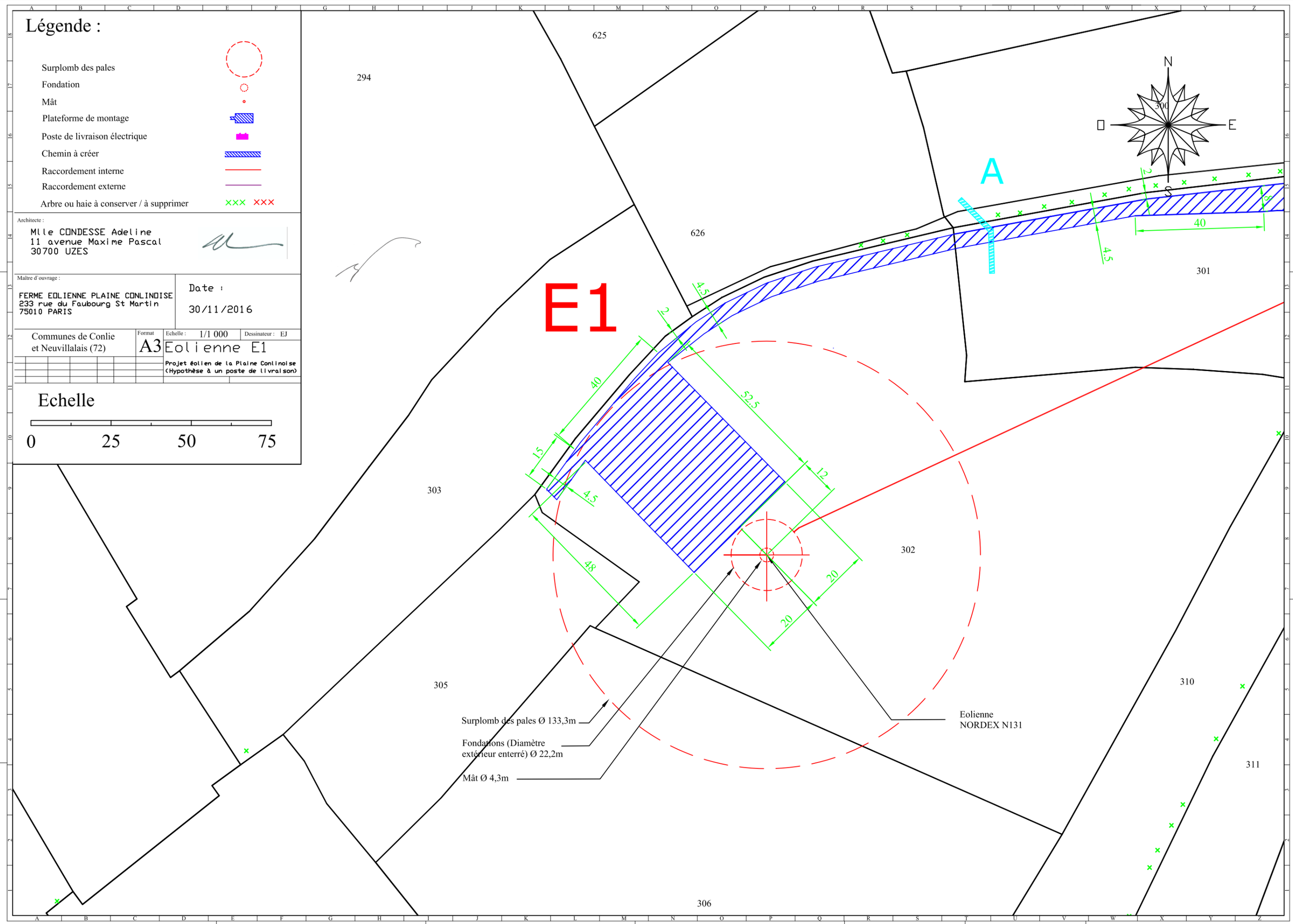
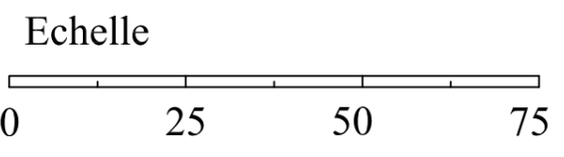
Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 30/11/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72) Format **A3** Echelle : 1/1 000 Dessinateur : EJ

Eolienne E1

Projet éolien de la Plaine Conlinoise
 (Hypothèse à un poste de livraison)



E1

Surplomb des pales Ø 133,3m

Fondations (Diamètre extérieur enterré) Ø 22,2m

Mât Ø 4,3m

Eolienne NORDEX N131

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

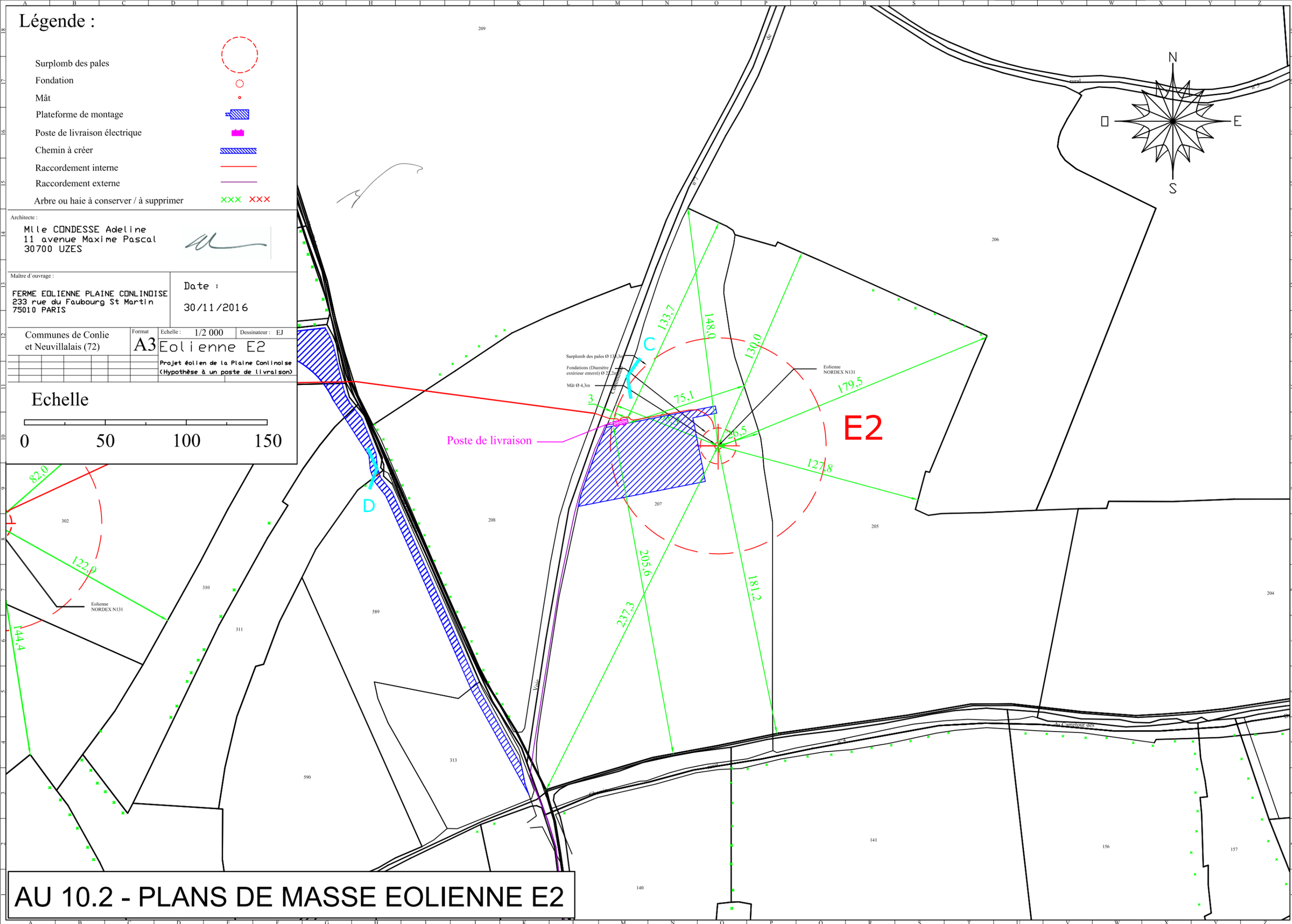
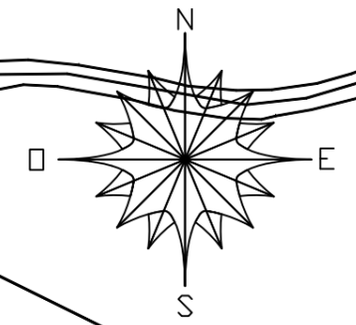
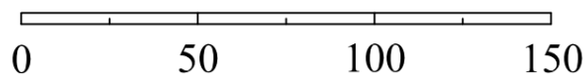


Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 30/11/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)
 Format **A3** Echelle: 1/2 000 Dessinateur: EJ
Eolienne E2
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise
 (Hypothèse à un poste de livraison)

Echelle



AU 10.2 - PLANS DE MASSE EOLIENNE E2

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

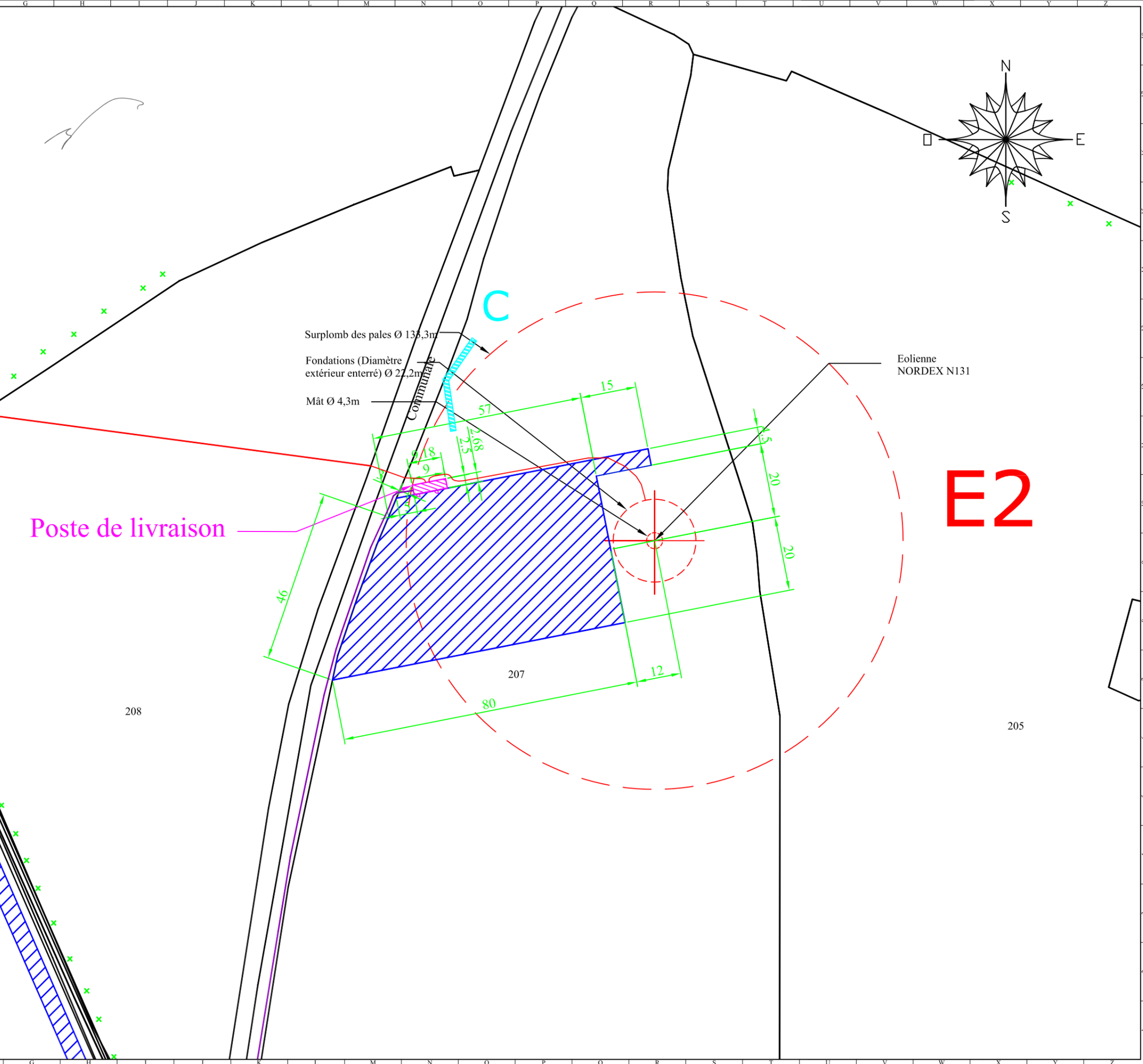
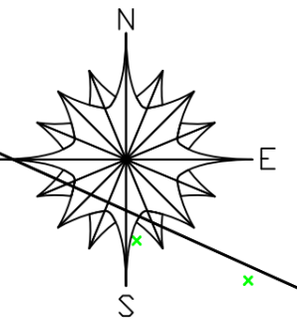
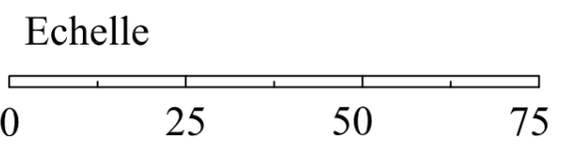
Architecte :
Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES



Maitre d'ouvrage :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 30/11/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72)
 Format **A3** Echelle : 1/1 000 Dessinateur : EJ
Eolienne E2
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise
 (Hypothèse à un poste de livraison)



E2

Poste de livraison

Eolienne
 NORDEX N131

Surplomb des pales Ø 136,3m
 Fondations (Diamètre
 extérieur enterré) Ø 22,2m
 Mât Ø 4,3m

Communaux

D

C

589

208

207

205

Légende :

- Surplomb des pales 
- Fondation 
- Mât 
- Plateforme de montage 
- Poste de livraison électrique 
- Chemin à créer 
- Raccordement interne 
- Raccordement externe 
- Arbre ou haie à conserver / à supprimer 

Architecte :
 Mlle CONDESSE Adeline
 11 avenue Maxime Pascal
 30700 UZES

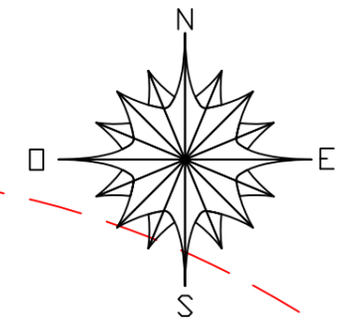
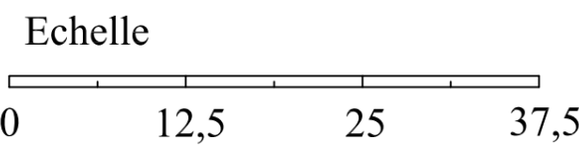


Maitre d'ouvrage :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg St Martin
 75010 PARIS

Date :
 30/11/2016

Communes de Conlie et Neuvillalais (72) Format **A3** Echelle : 1/500 Dessinateur : EJ

Poste de livraison
 Projet éolien de la Plaine Conlinoise
 (Hypothèse à un poste de livraison)



Surplomb des pales Ø 133,3m

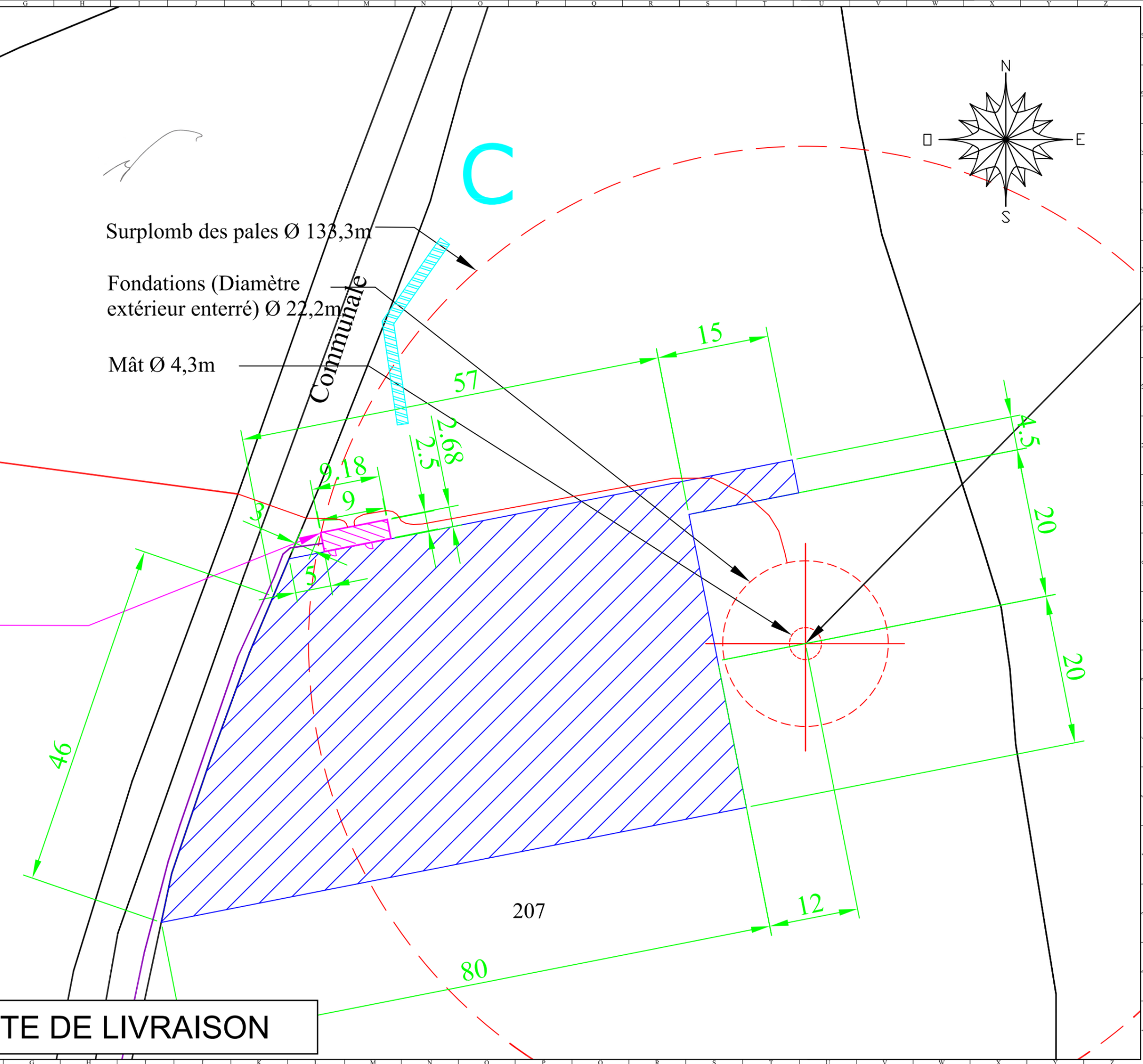
Fondations (Diamètre extérieur enterré) Ø 22,2m

Mât Ø 4,3m

Communale

C

Poste de livraison



AU 10.2 - PLANS POSTE DE LIVRAISON

FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg Saint Martin
 75010 PARIS

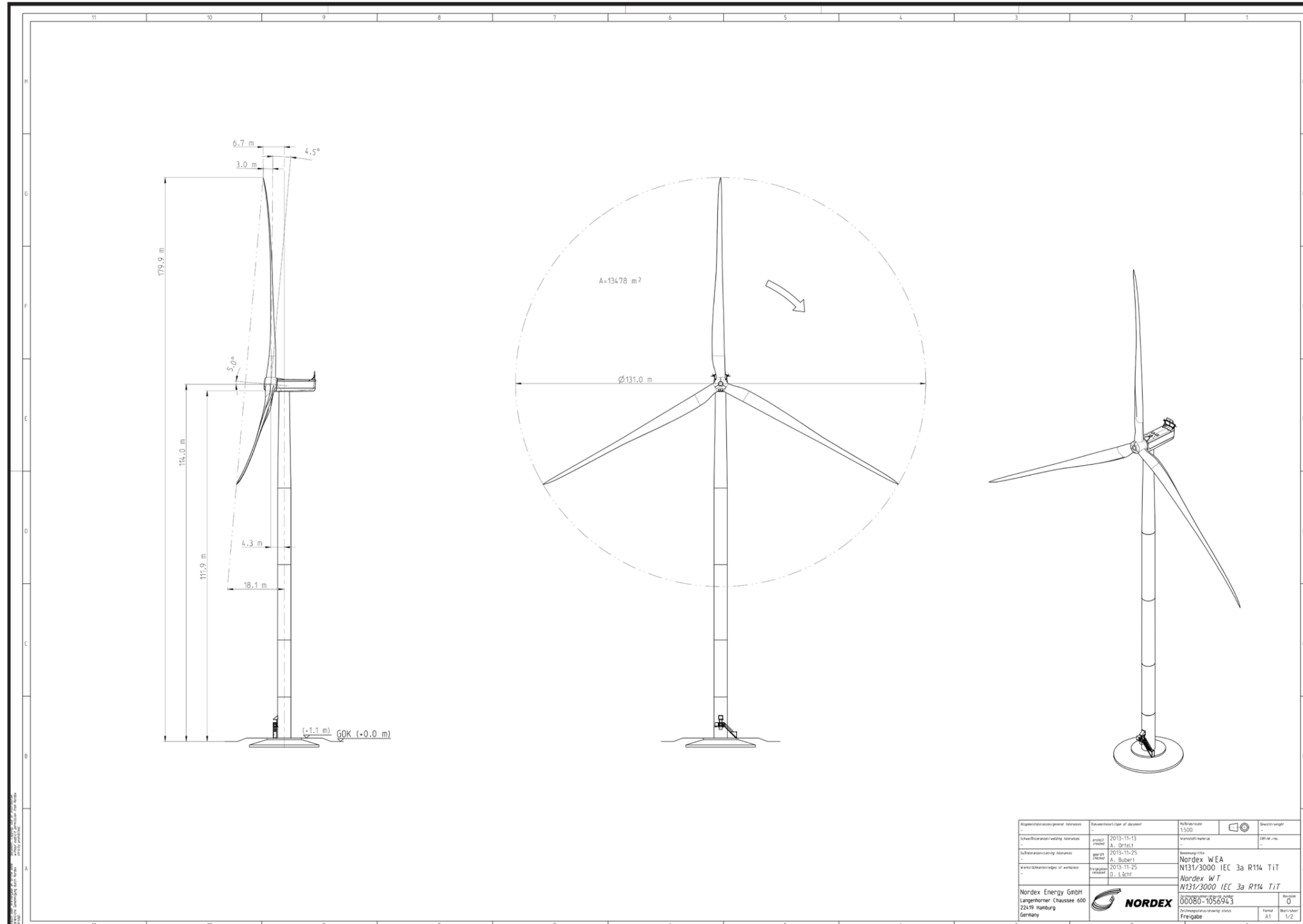
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
 Architecte HMONP
 11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
 national : 079625

AU 10.3 Plan des façades et des toitures 1/5



FERME EOLIENNE PLAINES CONLINOISE

Raison sociale :
 FERME EOLIENNE PLAINES CONLINOISE
 233 rue du Faubourg Saint Martin
 75010 PARIS

Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condesse
 Architecte HMONP
 11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
 national : 079625

AU 10.3 Plan des façades et des toitures (poste de livraison) 3/5

Vue de Face

Vue de Droite

Vue de Arrière

Vue de Gauche

SEL Enerbéton
 BP 74 - 59270 BAILLEUL FRANCE
 Tel: +33/(0) 328 5000 15 / Fax: +33/(0) 328 5000 16
<http://www.sel-solutions.fr> / Email: info@sel-solutions.fr

Vues extérieures du poste

Plan: 1xxxA 02.2xx.xx

Action	Date	Nom
1er Etabli	--/--/--	--
2nd Etabli		
Vérification	--/--/--	--
Approbation	--/--/--	--

Indice: 0 Folio: 08A

Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SEL Groupe et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouvert - désarmés - débrochés - toutes sources coupées.

FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg Saint Martin
 75010 PARIS

Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
 Architecte HMONP
 11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
 national : 079625

AU 10.3 Plan des façades et des toitures (poste de livraison) 4/5

REFERE	DESIGNATION	27	Coffret chargeur CS-100 48Vcc
1	Cellules HTA	28	Coffret comptage
2	Barrette de terre	32	Coffret frontière Scada
3	Barrette de terre	33	Coffret frontière DEE
4	Abrasion local	34	Extincteur
5	Raccordement HEA-L-M2 pour mise à la terre (fond de fouille-Paris)	35	Détecteur de présence
6	Passage de câbles (branche - UGA BND 159)	36	Détecteur incendie
7	Goulotte d'évacuation des eaux de pluie	37	Arrêt d'urgence
8	Panoplie de sécurité	40	Trousse de secours
9	Transformateur auxiliaire	45	Table
10	Fil de course	46	Chaise
11	Eclairage selon D363W	47	Tabouret
12	PC	48	Contrôleur de concordance de phase
13	Interrupteur éclairage	49	Clié de manœuvre
14	Prise téléphone gignee	50	Perce Plan
15	Bloc autonome d'éclairage de sécurité	51	Fusibles de rechange
16	Connecteur	52	Affiche soins aux électriciens
17	PC RIAS	53	Lampe perlatif
18	Filtre Passif	63	Caillabotis
19	Téléphone mural	64	Parie Grillage
20	Protection de ligne téléphonique BIRD	65	Fourniture client
21	Coffret téléphone		
22	TD Scada		
23	TGBT		
26	Espace réservé pour la DEE EDF		

as informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SEL Groupe et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit. Seuls nous engageons pour l'exécution, les plans et schémas remis après enregistrement de la commande. Les appareils représentés sur ce schéma sont en position ouverte - désarmés - débrochés - toutes sources coupées.

SEL Enerbéton
 BP 74 - 59270 BAILLEUL FRANCE
 Tel: +33/(0) 328 5000 15 / Fax: +33/(0) 328 5000 16
 http://www.sel-solutions.fr / Email: info@sel-solutions.fr

Vues intérieures du poste

Plan: 1xxxA 02.2xx.xx

Action	Date	Nom
1er Etabli	--/--/--	--
2nd Etabli	--/--/--	--
Vérification	--/--/--	--
Approbation	--/--/--	--
Indice:	0	Folio: 08

FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condesse
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.3 Plan des façades et des toitures (poste de livraison) 5/5

Exemple d'un poste de livraison de taille et couleur similaire (Brun gris, RAL 8019)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

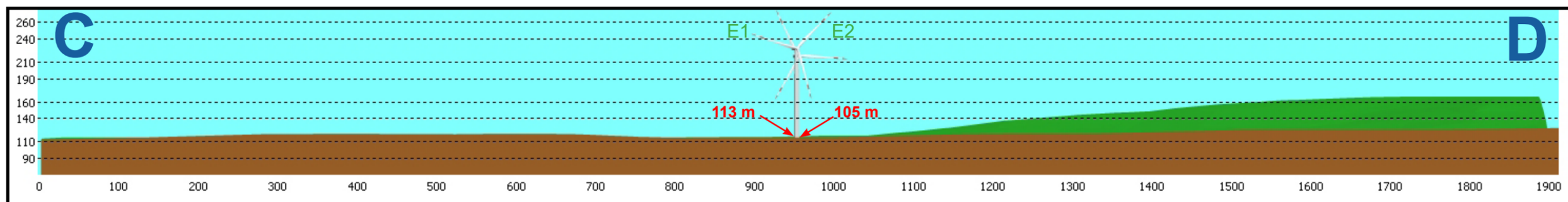
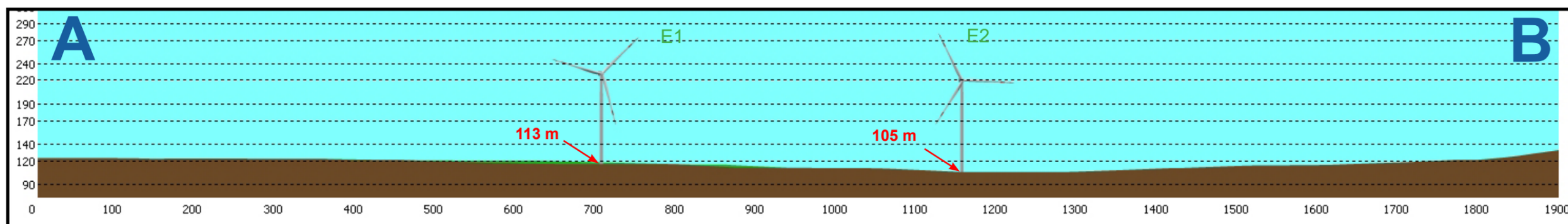
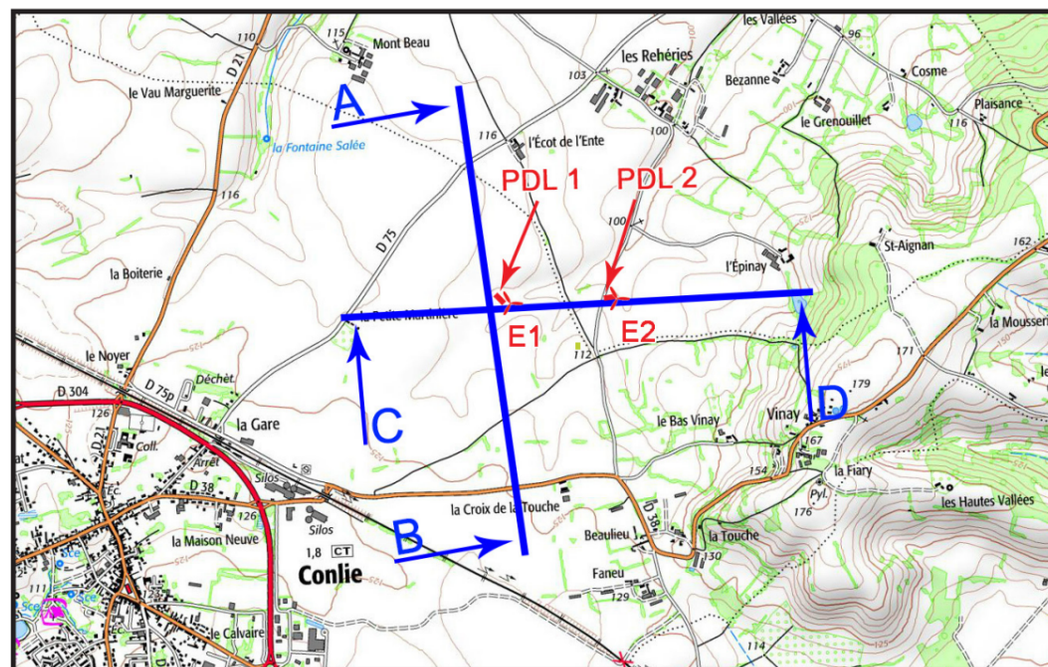
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.4 Plan en coupe du terrain et de la construction (éoliennes)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg Saint Martin
 75010 PARIS

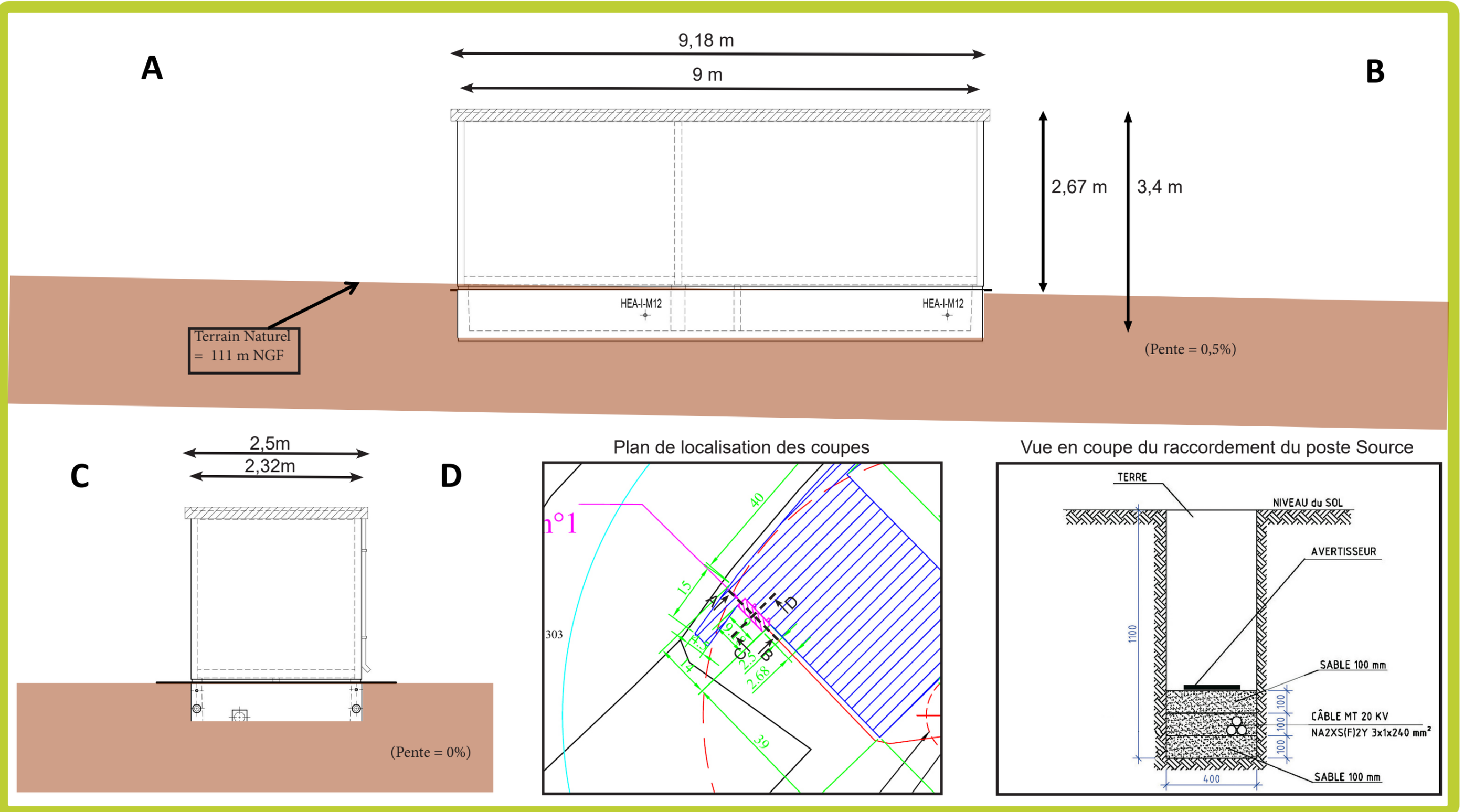
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
 Architecte HMONP
 11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
 national : 079625

AU 10.4 Plan en coupe du terrain et de la construction (poste de livraison n°1)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
 FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
 233 rue du Faubourg Saint Martin
 75010 PARIS

Bureau d'études :

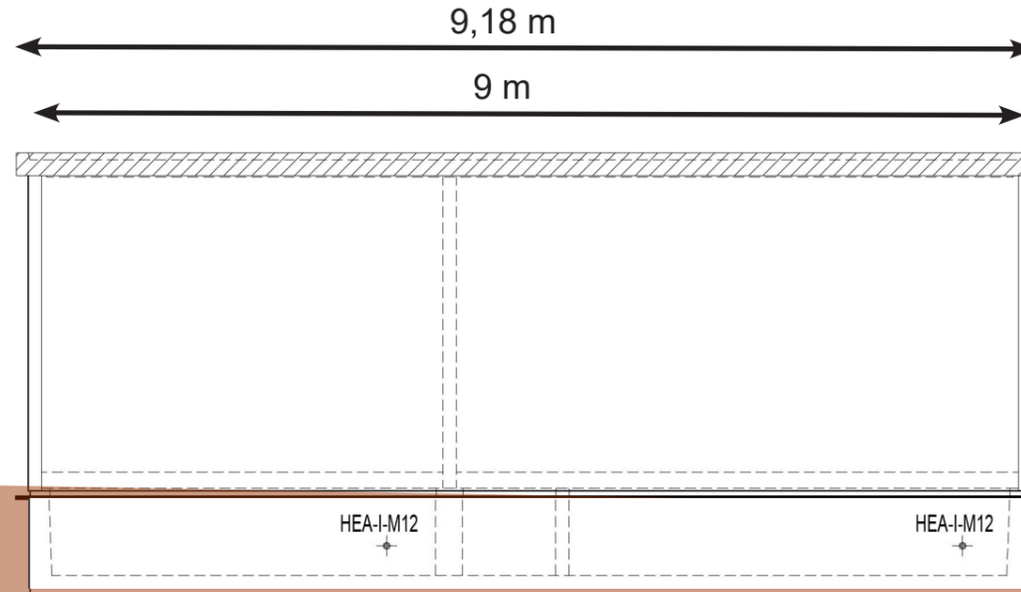


Cabinet d'architecte :

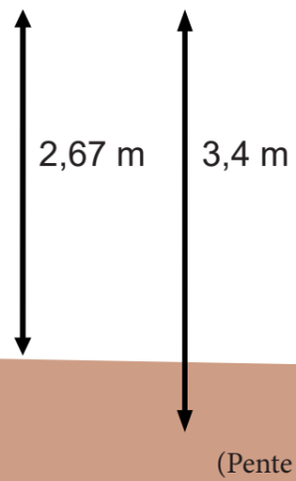
Adeline Condese
 Architecte HMONP
 11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
 national : 079625

AU 10.4 Plan en coupe du terrain et de la construction (poste de livraison n°2)

E

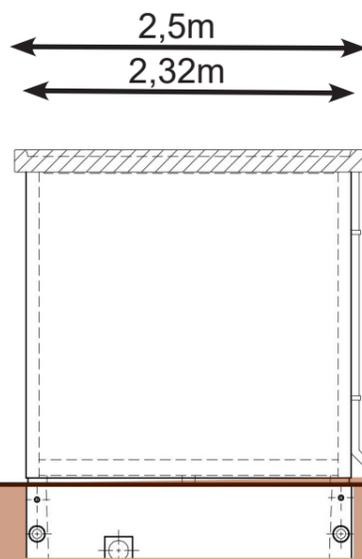


F



Terrain Naturel
 = 106 m NGF

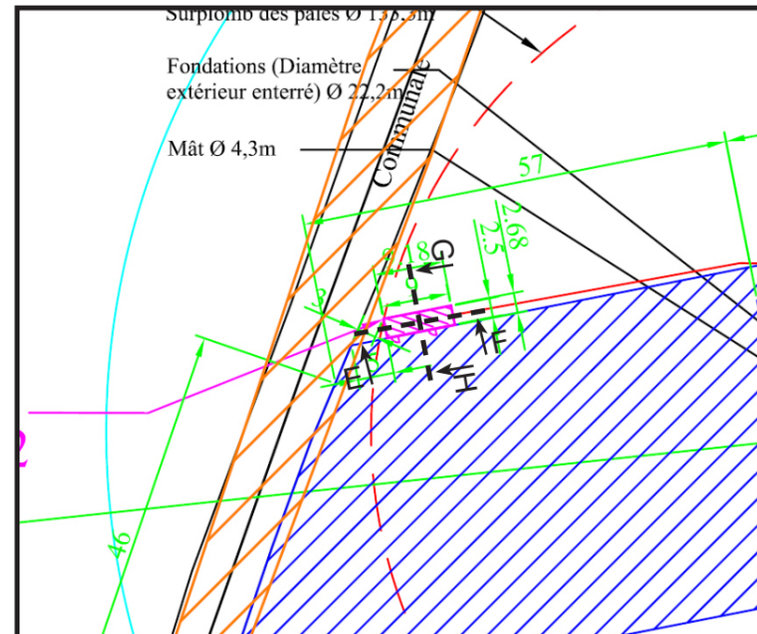
G



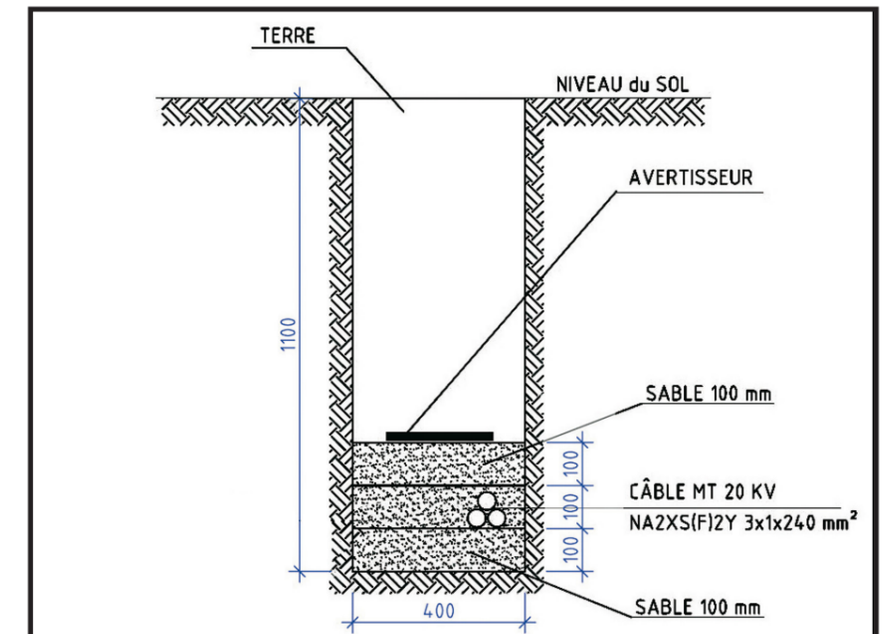
H

(Pente = 0,5%)

Plan de localisation des coupes



Vue en coupe du raccordement du poste Source



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

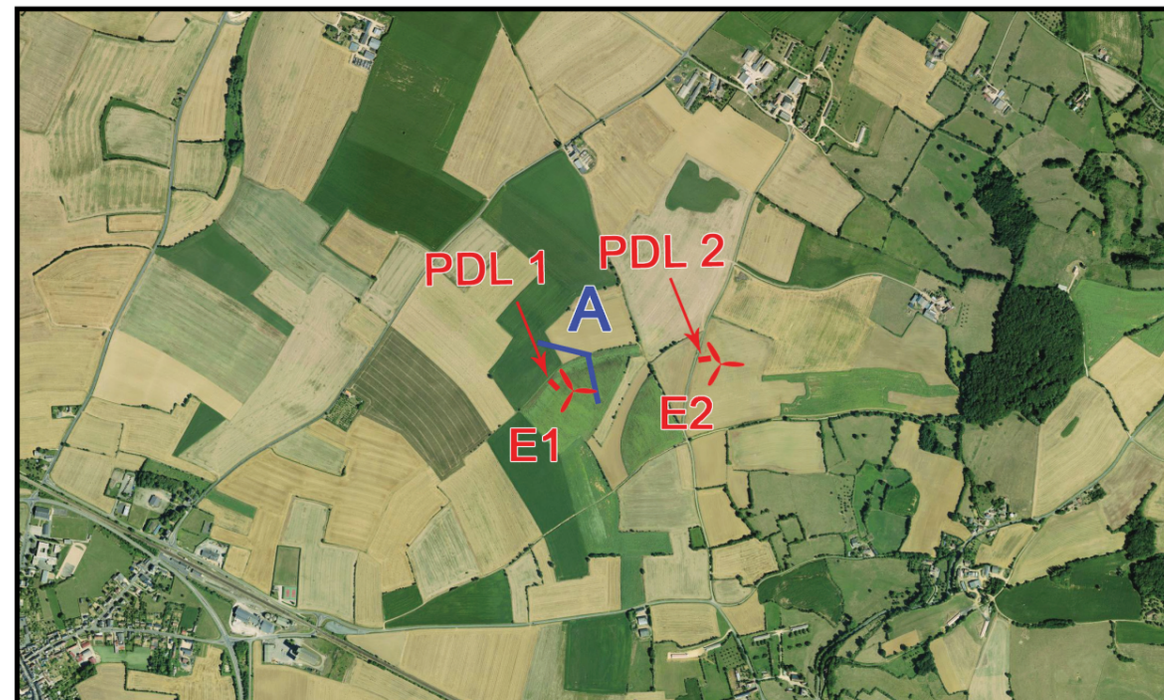
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.5 Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet (E1 et PDL1)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

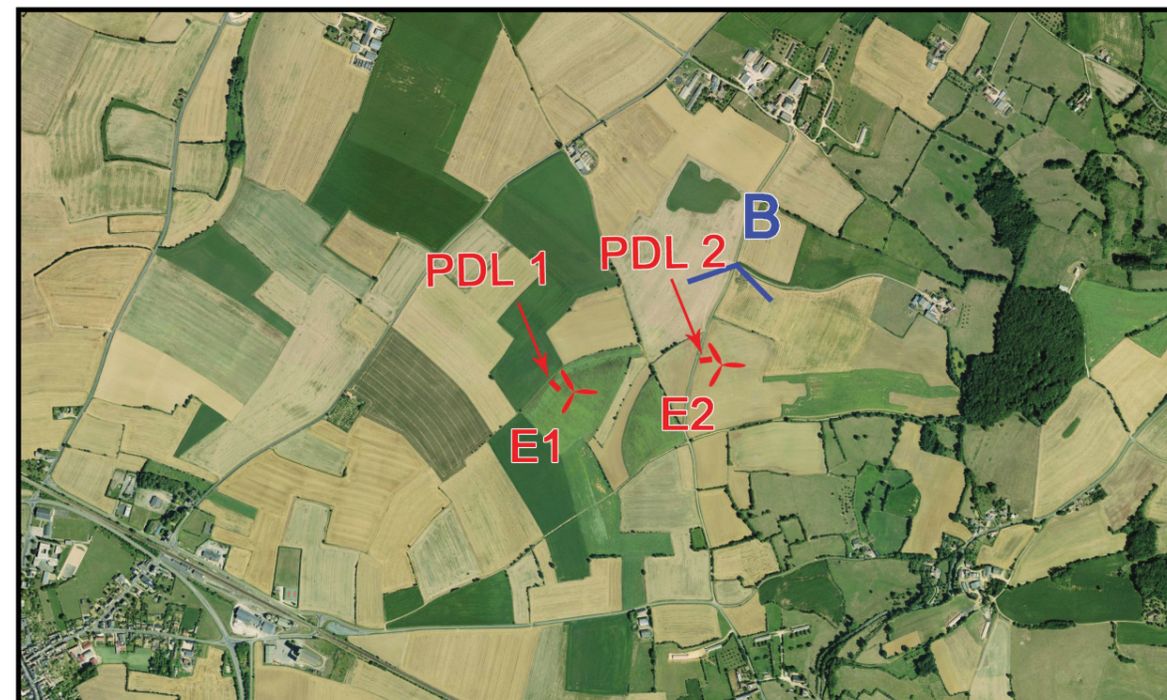
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.5 Document graphique permettant d'apprécier l'insertion du projet (E2 et PDL2)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

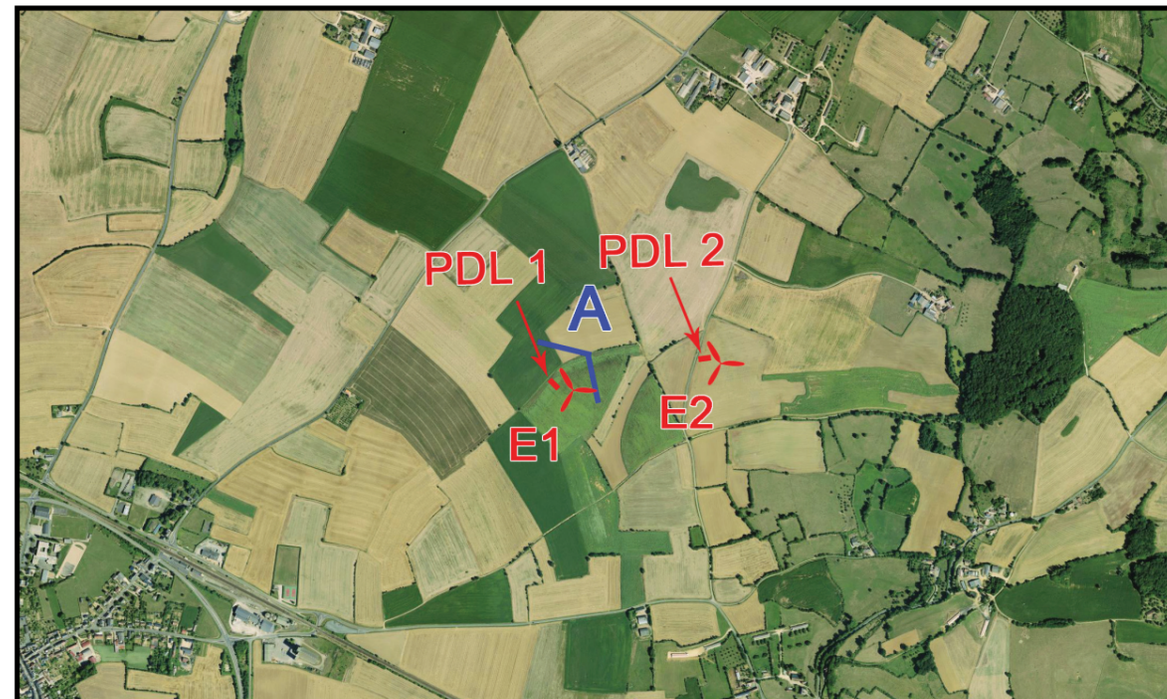
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.6 Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement proche (E1 et PDL1)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

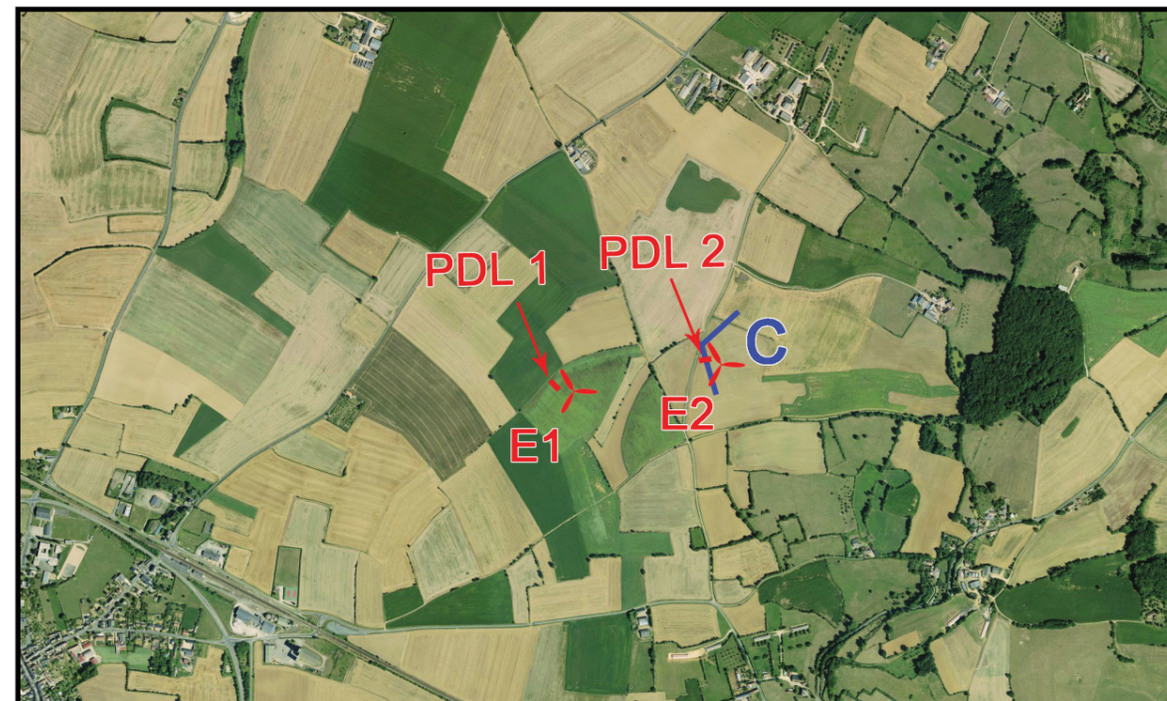
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.6 Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement proche (E2 et PDL2)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

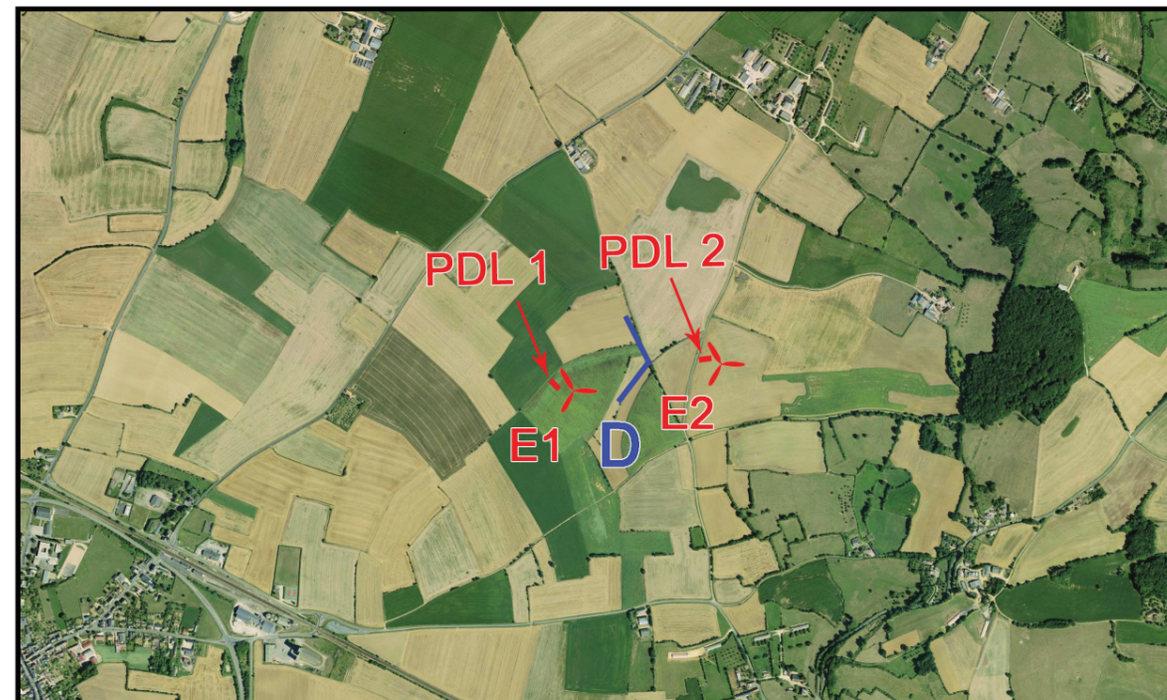
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.7 Photographie permettant de situer le terrain dans le paysage lointain (E1 et PDL1)



FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE

Raison sociale :
FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
233 rue du Faubourg Saint Martin
75010 PARIS

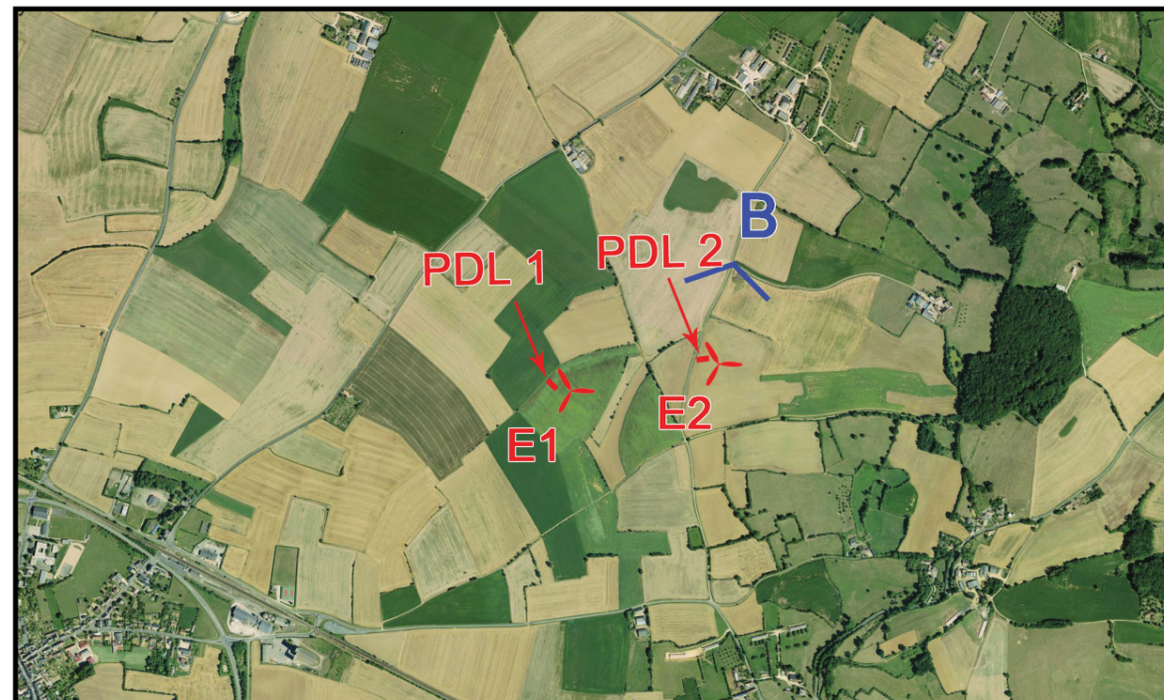
Bureau d'études :



Cabinet d'architecte :

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

AU 10.7 Photographie permettant de situer le terrain dans le paysage lointain (E2 et PDL2)



ANNEXE 1

Fiche de renseignement sur les terrains

Fiche de renseignement sur les terrains Projet éolien de la Plaine Conlinoise							
Désignation	Commune	Adresses Terrains	Sections	Parcelles	Contenance	Surface créée des éoliennes et du poste (m ²)	Hauteur Totale (m)
					m ²		
E1	CONLIE	LES CHAMPAGNES	B3	302	25 117	0	179,90
Survol E1	CONLIE	CHAMP DES VAUMORINS	B3	305	5 235		
Survol E1	CONLIE	LES CHAMPAGNES	B3	306	19 908		
Accès E1	CONLIE	LE MANTUAU DES CHAMPAGNES	B3	301	7 650		
Accès E1	CONLIE	LES CHAMPAGNES	B3	310	9 000		
Accès E1	CONLIE	LA VALLEE	B3	311	9 408		
Accès E1	CONLIE	CHAMP DE LA GROIE	B3	589	10 340		
Accès E1	CONLIE	CHAMP DU CARREFOUR	B3	313	5 260		
E2 + Accès	NEUVILLALAIS	LES PIECES	C3	207	35 332	0	179,90
Survol E2	NEUVILLALAIS	LES QUATRE	C3	205	41 837		
Poste E1	CONLIE	LES CHAMPAGNES	B3	302	25 117	22,5	2,67
Poste E2	NEUVILLALAIS	LES PIECES	C3	207	35 332	22,5	2,67
TOTAL					229 536	45	



Adeline Condesse
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

ANNEXE 2 KBIS



Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13008 MARSEILLE
national : 079625

Greffes du Tribunal de Commerce de Paris
1 QU DE LA CORSE
75198 PARIS CEDEX 04

Code de vérification : F50Acwieu5
<https://www.infogreffe.fr/contrôle>



N° de gestion 2013B21282

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS à jour au 26 mai 2016

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	798 323 432 R.C.S. Paris
Date d'immatriculation	08/11/2013
Dénomination ou raison sociale	FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
Forme juridique	Société par actions simplifiée (Société à associé unique)
Capital social	1,00 EUROS
Adresse du siège	233 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 Paris
Domiciliation en commun	
Nom ou dénomination du domiciliataire	JL Conseil
Immatriculation au RCS, numéro	509 212 098
Activités principales	Production d'électricité (401A).
Durée de la personne morale	Jusqu'au 07/11/2112
Date de clôture de l'exercice social	31 décembre
Date de clôture du 1er exercice social	31/12/2014

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTRÔLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président

Dénomination	ENR GIE SOL 79
Forme juridique	Société par actions simplifiée
Adresse	233 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 Paris
Immatriculation au RCS, numéro	528 003 981 Paris

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination	CENTR'AUDIT
Forme juridique	Société à responsabilité limitée
Adresse	7 place de la Gare 57200 Sarreguemines
Immatriculation au RCS, numéro	334 722 147 Sarreguemines

Commissaire aux comptes suppléant

Nom, prénoms	Barthel Jean-Luc
Date et lieu de naissance	Le 01/05/1946 à Sarreguemines (57)
Nationalité	Française
Domicile personnel ou adresse professionnelle	7 place de la Gare 57200 Sarreguemines

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement	233 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 Paris
Nom commercial	FERME EOLIENNE PLAINE CONLINOISE
Activité(s) exercée(s)	Production d'électricité (401A).
Date de commencement d'activité	05/08/2013
Origine du fonds ou de l'activité	Création
Mode d'exploitation	Exploitation directe

Greffes du Tribunal de Commerce de Paris
1 QU DE LA CORSE
75198 PARIS CEDEX 04

N° de gestion 2013B21282

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT

Adeline Condese
Architecte HMONP
11 Boulevard Louis Salvator - 13006 MARSEILLE
national : 079625

Greffes du Tribunal de Commerce de Paris
1 QU DE LA CORSE
75198 PARIS CEDEX 04

Code de vérification : LC7rmEFLjn
<https://www.infogreffe.fr/contrôle>



N° de gestion 2010B24489

Extrait Kbis

EXTRAIT D'IMMATRICULATION PRINCIPALE AU REGISTRE DU COMMERCE ET DES SOCIÉTÉS
à jour au 14 janvier 2016

IDENTIFICATION DE LA PERSONNE MORALE

Immatriculation au RCS, numéro	528 003 981 R.C.S. Paris
Date d'immatriculation	02/12/2010
Dénomination ou raison sociale	EnR GIE EOLE
Forme juridique	Société par actions simplifiée (Société à associé unique)
Capital social	1,00 EUROS
Adresse du siège	233 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 Paris
Domiciliation en commun	
Nom ou dénomination du domiciliataire	JL CONSEIL
Immatriculation au RCS, numéro	509 212 098
Activités principales	Production d'électricité
Durée de la personne morale	Jusqu'au 01/12/2109
Date de clôture de l'exercice social	31 décembre

GESTION, DIRECTION, ADMINISTRATION, CONTROLE, ASSOCIÉS OU MEMBRES

Président

Nom, prénoms	Grass Ralf
Date et lieu de naissance	Le 24/10/1969 à WOLFHAGEN (ALLEMAGNE)
Nationalité	Allemande
Domicile personnel	Industriezone Schachenwald 6460 Altdorf (Suisse)

Commissaire aux comptes titulaire

Dénomination	CENTR'AUDIT
Adresse	7 place de la Gare 57200 Sarreguemines
Immatriculation au RCS, numéro	334 722 147 Sarreguemines

Commissaire aux comptes suppléant

Nom, prénoms	BARTHEL Jean-Luc
Date et lieu de naissance	Le 01/05/1946 à Sarreguemines (57)
Nationalité	Française
Domicile personnel ou adresse professionnelle	7 place de la Gare 57200 Sarreguemines

RENSEIGNEMENTS RELATIFS A L'ACTIVITE ET A L'ETABLISSEMENT PRINCIPAL

Adresse de l'établissement	233 rue du Faubourg Saint-Martin 75010 Paris
Nom commercial	ENR GIE SOL 79
Activité(s) exercée(s)	Production d'électricité (401a)
Date de commencement d'activité	20/09/2010
Origine du fonds ou de l'activité	Création
Mode d'exploitation	Exploitation directe

Greffes du Tribunal de Commerce de Paris
1 QU DE LA CORSE
75198 PARIS CEDEX 04

N° de gestion 2010B24489

Le Greffier



FIN DE L'EXTRAIT