
AN AVEL BRAZ

Commune de Coole (Marne)

**INSTALLATION CLASSEE POUR L'ENVIRONNEMENT
RUBRIQUES ICPE N° 2980**

PROJET EOLIEN DE MAISON DIEU

DEMANDE D'AUTORISATION UNIQUE D'EXPLOITATION

PIECE N°0 : LETTRE DE DEMANDE

PIECE N°1 : CERFA N°15293*01

PIECE N°2 : SOMMAIRE INVERSE

PIECE N°3 : DESCRIPTION DE LA DEMANDE

PIECE N°4 : ETUDE D'IMPACT ET SES ANNEXES

PIECE N°5 : ETUDE DE DANGERS

PIECE N°6 : DOCUMENTS DEMANDES AU TITRE DU CODE DE L'URBANISME

PIECE N°7 : DOCUMENTS DEMANDES AU TITRE DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT

PIECE N°8 : ACCORDS /AVIS CONSULTATIFS



8 Décembre 2016

Parc Eolien de MAISON DIEU

Implantation de 18 aérogénérateurs et de 6 postes doubles de livraison
sur la commune de Coole

DOSSIER GRAPHIQUE I.C.P.E

Maître d'ouvrage :

SARL du Parc éolien de Maison Dieu

3, rue de l'Arrivée
75 749 PARIS cedex 15
Tél : 01 44 38 80 00



Assistant au Maître d'ouvrage :

AN AVEL BRAZ

3, rue de l'Arrivée
75 749 PARIS cedex 15
Tél : 01 44 38 80 00 - Fax : 09 80 66 53 83



Architecte :

David Largeron

Département de la Marne



architecte - d.p.l.g

27, rue de la Santignière 69970 CHAPONNAY
06 16 17 33 27 - Tél/Fax : 04 37 23 50 32
E mail : david.largeron@wanadoo.fr

David LARGERON
ARCHITECTE DPLG
27, rue de la Santignière
69970 CHAPONNAY
Tél. / Fax 04 37 23 50 32 - Port. 06 16 17 33 27
Siret 419 434 030 00039

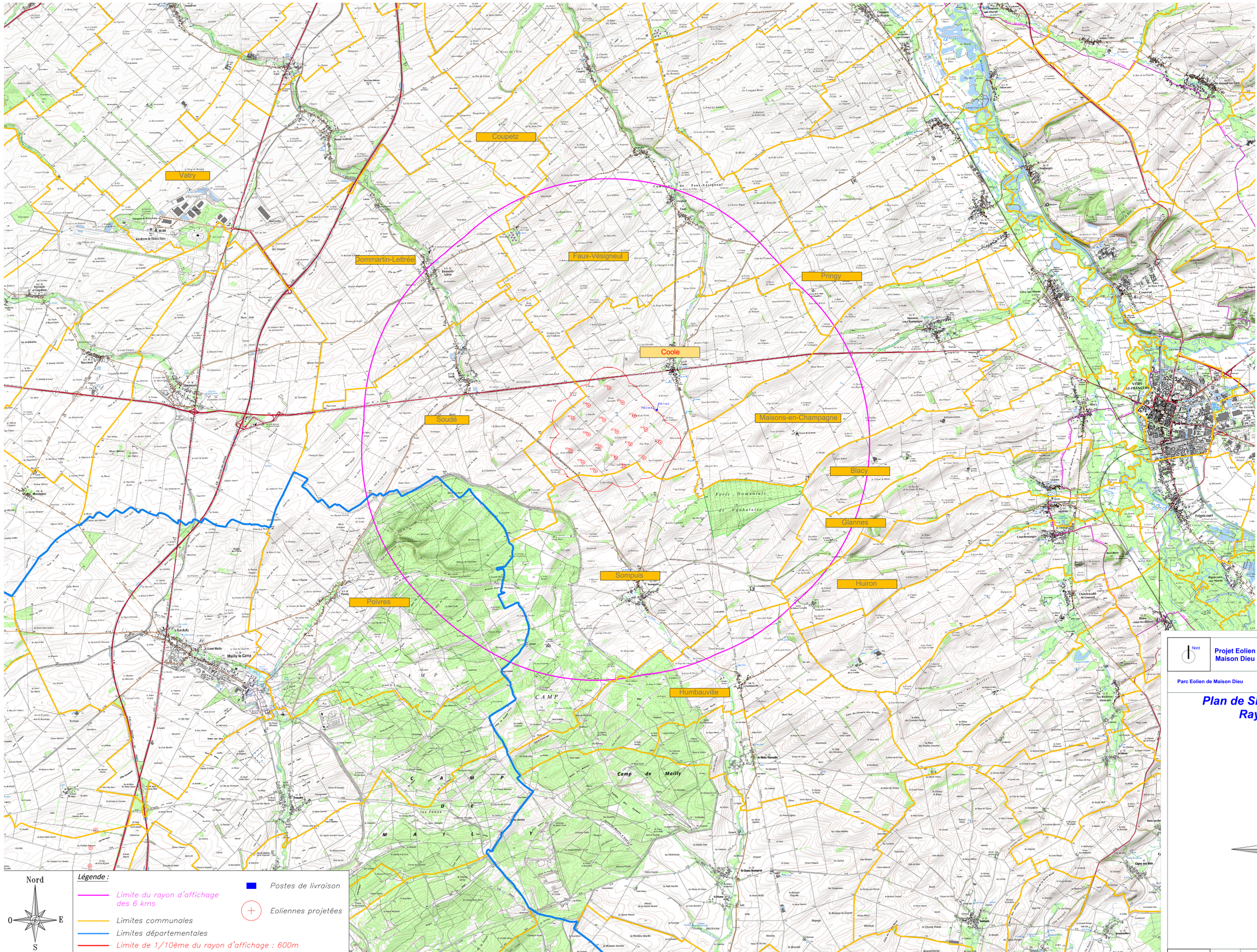


Décembre 2016

S O M M A I R E

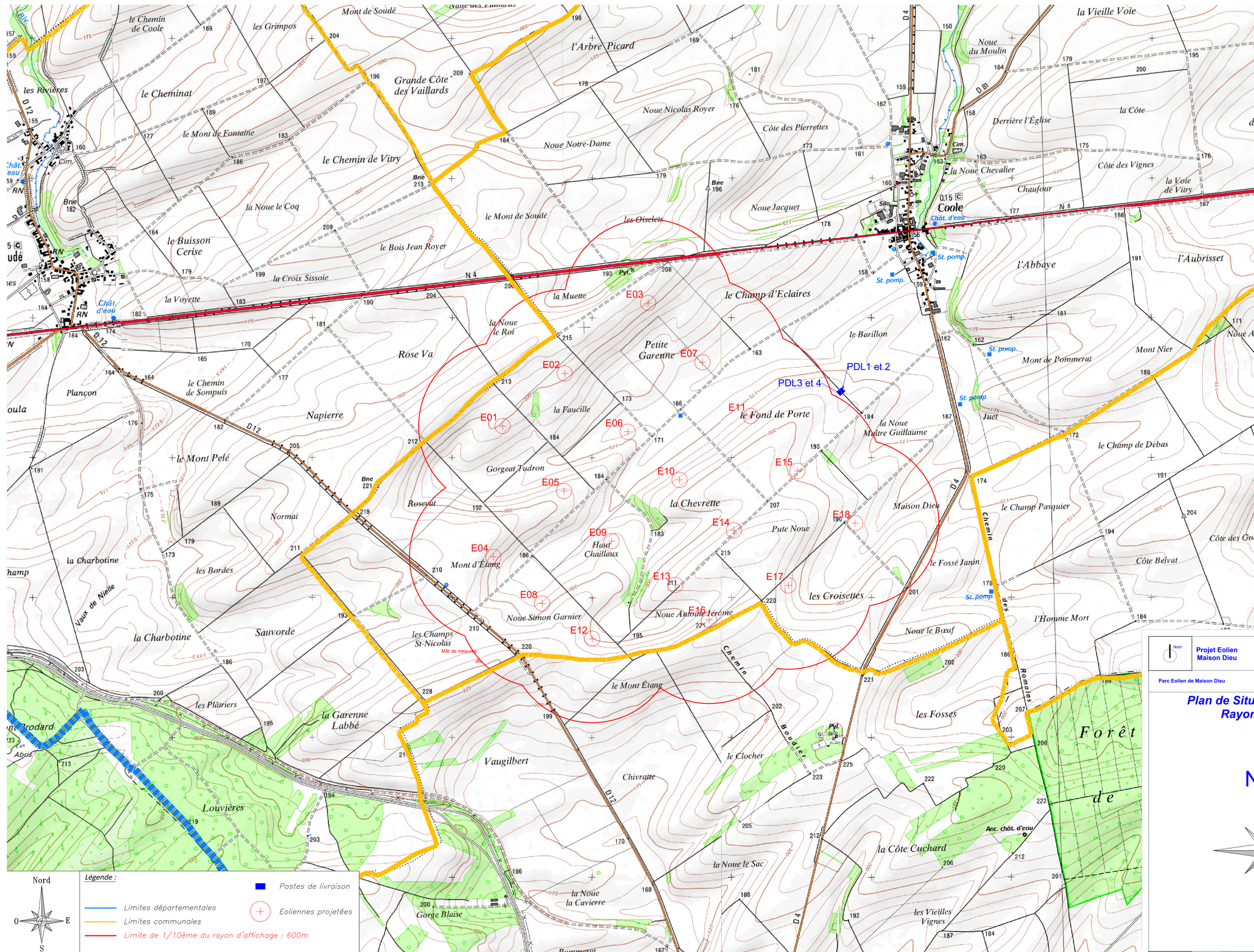
ICPE 01	Plan de Situation 1/100 000° - Rayon de 6 kms
ICPE 02	Plan de Situation 1/25 000° - Rayon de 600 m
ICPE 03	Plan d'ensemble du Parc - 1/4500°
ICPE 04	Plan d'ensemble du Parc - 1/2500° - Zone A
ICPE 05	Plan d'ensemble du Parc - 1/2500° - Zone B
ICPE 06	Plan d'ensemble du Parc - 1/2500° - Zone C
ICPE 07	Plan d'ensemble du Parc - 1/2500° - Zone D
ICPE 08	Plan de Masse E1 : ICPE 1/1000°
ICPE 09	Plan de Masse E1 : ICPE 1/500°
ICPE 10	Plan de Masse E2 : ICPE 1/1000°
ICPE 11	Plan de Masse E2 : ICPE 1/500°
ICPE 12	Plan de Masse E3 : ICPE 1/1000°
ICPE 13	Plan de Masse E3 : ICPE 1/500°
ICPE 14	Plan de Masse E4 : ICPE 1/1000°
ICPE 15	Plan de Masse E4 : ICPE 1/500°
ICPE 16	Plan de Masse E5 : ICPE 1/1000°
ICPE 17	Plan de Masse E5 : ICPE 1/500°
ICPE 18	Plan de Masse E6 : ICPE 1/1000°
ICPE 19	Plan de Masse E6 : ICPE 1/500°
ICPE 20	Plan de Masse E7 : ICPE 1/1000°
ICPE 21	Plan de Masse E7 : ICPE 1/500°
ICPE 22	Plan de Masse E8 : ICPE 1/1000°
ICPE 23	Plan de Masse E8 : ICPE 1/500°
ICPE 24	Plan de Masse E9 : ICPE 1/1000°
ICPE 25	Plan de Masse E9 : ICPE 1/500°
ICPE 26	Plan de Masse E10 : ICPE 1/1000°
ICPE 27	Plan de Masse E10 : ICPE 1/500°
ICPE 28	Plan de Masse E11 : ICPE 1/1000°
ICPE 29	Plan de Masse E11 : ICPE 1/500°
ICPE 30	Plan de Masse E12 : ICPE 1/1000°
ICPE 31	Plan de Masse E12 : ICPE 1/500°
ICPE 32	Plan de Masse E13 : ICPE 1/1000°
ICPE 33	Plan de Masse E13 : ICPE 1/500°

ICPE 34	Plan de Masse E14 : ICPE 1/1000°
ICPE 35	Plan de Masse E14 : ICPE 1/500°
ICPE 36	Plan de Masse E15 : ICPE 1/1000°
ICPE 37	Plan de Masse E15 : ICPE 1/500°
ICPE 38	Plan de Masse E16 : ICPE 1/1000°
ICPE 39	Plan de Masse E16 : ICPE 1/500°
ICPE 40	Plan de Masse E17 : ICPE 1/1000°
ICPE 41	Plan de Masse E17 : ICPE 1/500°
ICPE 42	Plan de Masse E18 : ICPE 1/1000°
ICPE 43	Plan de Masse E18 : ICPE 1/5000°



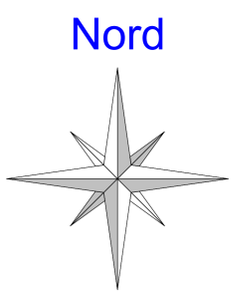
- Légende :**
- Limite du rayon d'affichage des 6 kms
 - Limites communales
 - Limites départementales
 - Limite de 1/10ème du rayon d'affichage : 600m
 - Postes de livraison
 - + Eoliennes projetées

 Nord	Projet Eolien Maison Dieu	 AN AVEL BRAZ	Date : Décembre 2016 Echelle : 1:1
Parc Eolien de Maison Dieu		Assistant Maître d'ouvrage AN AVEL BRAZ	
Plan de Situation 1/100 000° - Rayon de 6 kms			
		Adresse du projet Commune de Coole	



Nord Projet Eolien Maison Dieu Parc Eolien de Maison Dieu	Echelle 1:1 <small>Système de Coordonnées Géographiques et Locales UTM</small> Assistant Maître d'ouvrage AN AVEL BRAZ	Date : Décembre 2016

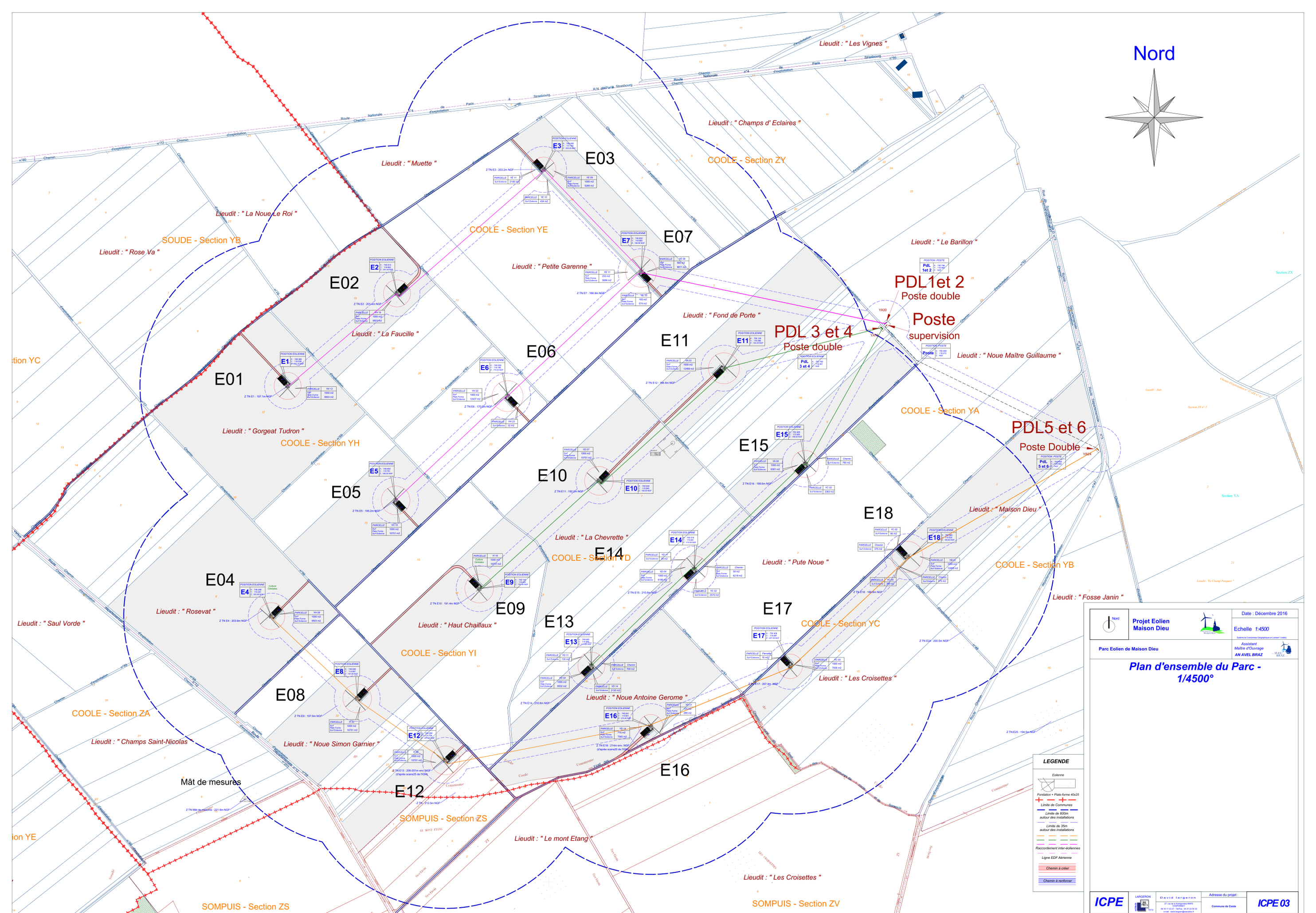
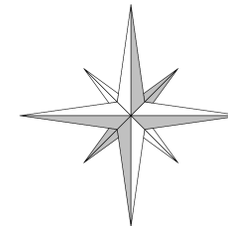
**Plan de Situation 1/25 000° -
Rayon de 600 m**



Légende :

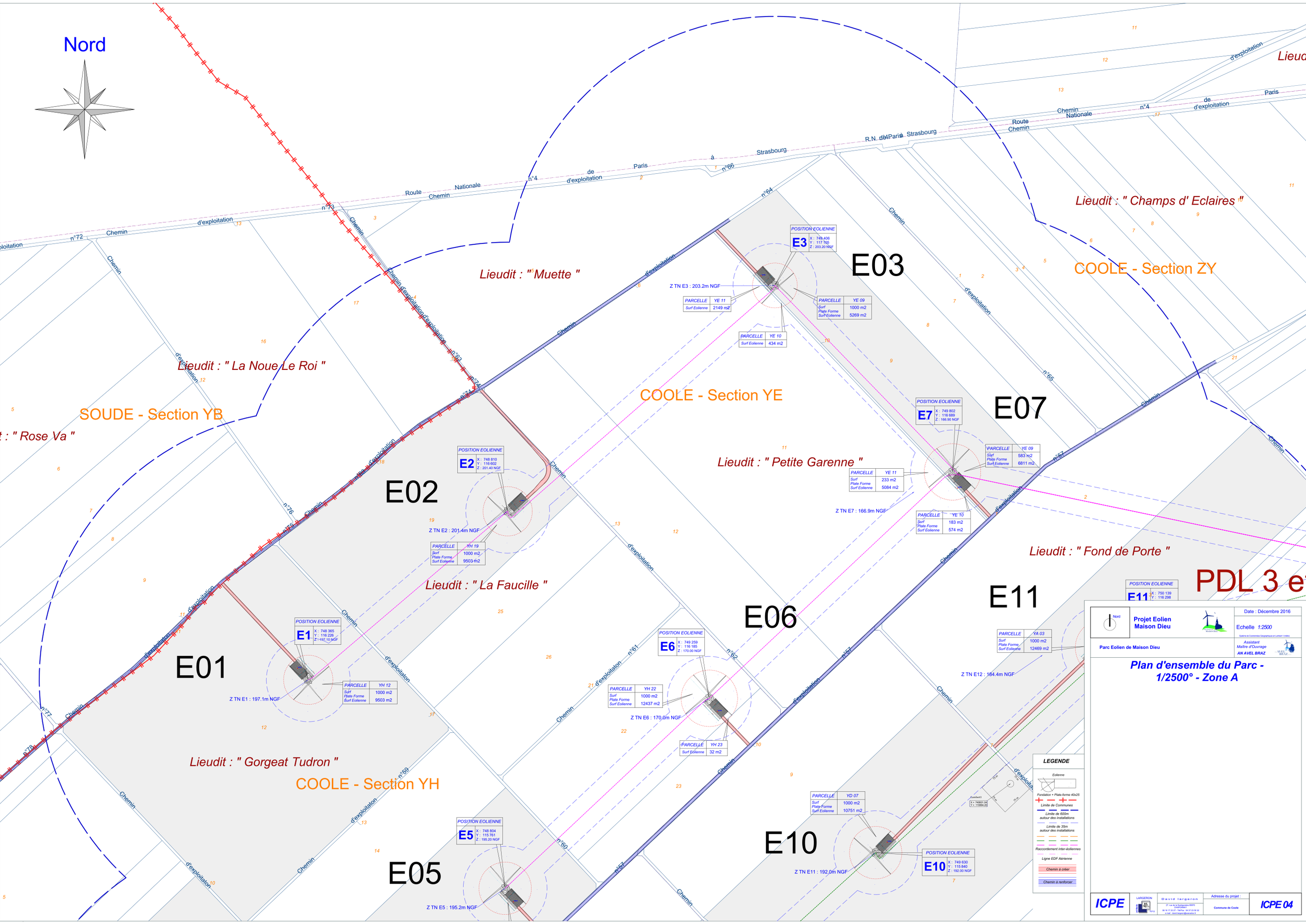
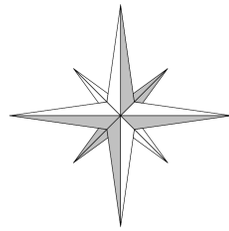
	Limites départementales		Limites communales		Pastes de livraison		Eoliennes projetées
	Limite de 1/10ème du rayon d'affichage : 600m						

Nord



Nord Projet Eolien Maison Dieu Parc Eolien de Maison Dieu	 Assistant Maître d'ouvrage AN AVEL BRAZ	Date : Décembre 2016
		Echelle 1:4500
Plan d'ensemble du Parc - 1/4500°		

Nord



Lieudit : "Muette"

Lieudit : "Champs d' Eclaires"

Lieudit : "La Noue Le Roi"

COOLE - Section ZY

SOUDE - Section YB

COOLE - Section YE

Lieudit : "Rose Va"

Lieudit : "Petite Garenne"

Lieudit : "La Faucille"

Lieudit : "Fond de Porte"

Lieudit : "Gorgeat Tudron"

COOLE - Section YH

PDL 3 e

	Projet Eolien Maison Dieu		Date : Décembre 2016
			Echelle 1:2500
Parc Eolien de Maison Dieu		Assistent Maître d'ouvrage AN AVEL BRAZ	

**Plan d'ensemble du Parc -
1/2500° - Zone A**

LEGENDE

- Eolienne
- Fondation + Plate-forme 40x25
- Limite de Coordonnées
- Limite de 600m autour des installations
- Limite de 35m autour des installations
- Raccordement inter-eoliennes
- Ligne EDF-Aérienne
- Chemin à créer
- Chemin à renforcer

POSITION EOLIENNE E2
X : 748 810
Y : 116 802
Z : 201.40 NGF

Z TN E2 : 201.4m NGF

PARCELLE	YH 19
Surf	1000 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	9503 m2

POSITION EOLIENNE E6
X : 748 259
Y : 116 185
Z : 170.00 NGF

Z TN E6 : 170.0m NGF

PARCELLE	YH 22
Surf	1000 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	12437 m2

PARCELLE	YH 23
Surf Eolienne	32 m2

POSITION EOLIENNE E7
X : 749 802
Y : 116 889
Z : 166.90 NGF

Z TN E7 : 166.9m NGF

PARCELLE	YE 09
Surf	583 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	6811 m2

PARCELLE	YE 10
Surf	183 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	574 m2

POSITION EOLIENNE E11
X : 750 139
Y : 116 298

Z TN E11 : 184.4m NGF

PARCELLE	YA 03
Surf	1000 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	12469 m2

POSITION EOLIENNE E1
X : 748 365
Y : 116 226
Z : 192.10 NGF

Z TN E1 : 197.1m NGF

PARCELLE	YH 12
Surf	1000 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	9503 m2

POSITION EOLIENNE E6
X : 748 259
Y : 116 185
Z : 170.00 NGF

Z TN E6 : 170.0m NGF

PARCELLE	YH 22
Surf	1000 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	12437 m2

PARCELLE	YH 23
Surf Eolienne	32 m2

POSITION EOLIENNE E10
X : 748 630
Y : 115 840
Z : 192.00 NGF

Z TN E10 : 192.0m NGF

PARCELLE	YD 07
Surf	1000 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	10751 m2

POSITION EOLIENNE E5
X : 748 804
Y : 115 781
Z : 195.20 NGF

Z TN E5 : 195.2m NGF

POSITION EOLIENNE E3
X : 749 406
Y : 117 105
Z : 203.20 NGF

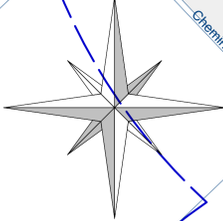
Z TN E3 : 203.2m NGF

PARCELLE	YE 11
Surf Eolienne	2149 m2

PARCELLE	YE 10
Surf Eolienne	434 m2

PARCELLE	YE 09
Surf	1000 m2
Plate Forme	
Surf Eolienne	5269 m2

Nord



Lieudit : " Gorgeat Tudron "

COOLE - Section YH

E04

Lieudit : " Rosevat "

POSITION EOLIENNE
E4

E08

Lieudit : " Noue Simon Garnier "

POSITION EOLIENNE
E8

E12

SOMPUIS - Section ZS

POSITION EOLIENNE
E12

E05

POSITION EOLIENNE
E5

E10

POSITION EOLIENNE
E10

E14

POSITION EOLIENNE
E14

E09

POSITION EOLIENNE
E9

E13

POSITION EOLIENNE
E13

E17

POSITION EOLIENNE
E17

E16

POSITION EOLIENNE
E16

E15

POSITION EOLIENNE
E15

SOMPUIS - Section ZS

Lieudit : " Le mont Etang "

Lieudit : " Pute Noue "

Lieudit : " La Chevrete "

Lieudit : " Haut Chaillaux "

Lieudit : " Noue Antoine Gerome "

Mât de mesures

Z TN Mât de mesures : 221.6m NGF

Z TN E13 : 200-201m env. NGF (d'après scans25 de l'IGN)

Z TN : 212.5m NGF

Z TN E14 : 210.8m NGF

Z TN E18 : 214m env. NGF (d'après scans25 de l'IGN)

Z TN E17 : 207.4m NGF

Z TN E15 : 210.6m NGF

Z TN E10 : 191.4m NGF

Z TN E5 : 195.2m NGF

Z TN E11 : 192.0m NGF

Z TN E16 : 198.6m NGF

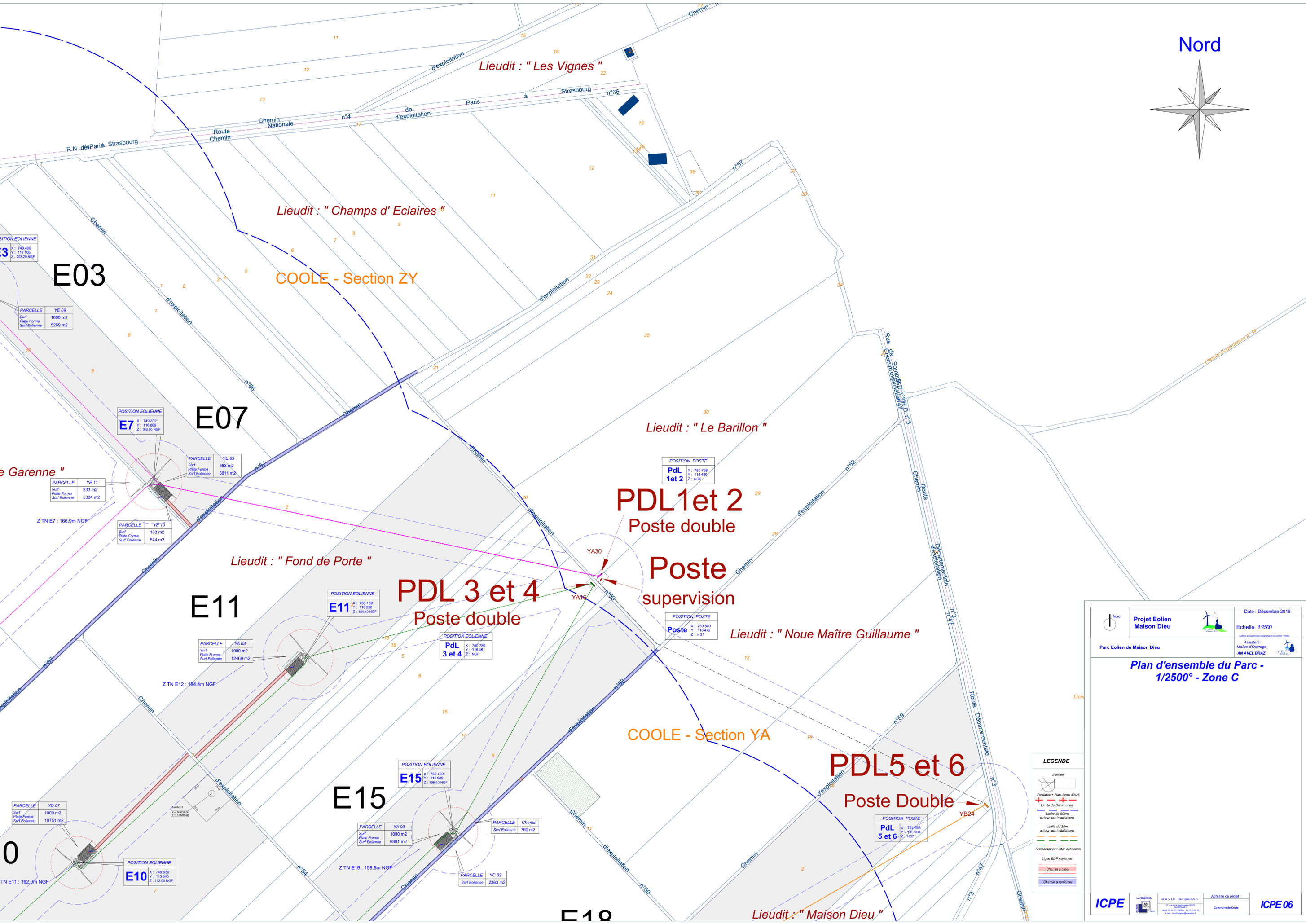
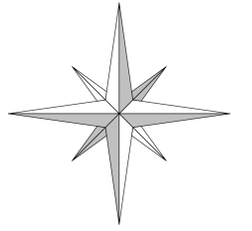
	Projet Eolien Maison Dieu		Date : Décembre 2016
	Parc Eolien de Maison Dieu	Echelle 1:2500	Assistent Maître d'ouvrage AN AVEL BRAZ

Plan d'ensemble du Parc - 1/2500° - Zone B

LEGENDE

- Eolienne
- Fondation - Plate-forme 40x25
- Limite de Communes
- Limite de 600m autour des installations
- Limite de 35m autour des installations
- Raccordement inter-dolennes
- Ligne EDF-Aérienne
- Chemin à créer
- Chemin à renforcer

Nord



POSITION EOLIENNE
E3
X : 728.458
Y : 117.102
Z : 203.20 NGF

E03

PARCELLE YE 09
Surf 1000 m2
Plate Forme 5269 m2
Surf Eolienne

POSITION EOLIENNE
E7
X : 749.802
Y : 118.089
Z : 186.90 NGF

E07

PARCELLE YE 09
Surf 583 m2
Plate Forme 6811 m2
Surf Eolienne

PARCELLE YE 11
Surf 233 m2
Plate Forme 5084 m2
Surf Eolienne

PARCELLE YE 10
Surf 183 m2
Plate Forme 574 m2
Surf Eolienne

E11

POSITION EOLIENNE
E11
X : 750.139
Y : 116.298
Z : 184.40 NGF

PARCELLE YA 03
Surf 1000 m2
Plate Forme 12469 m2
Surf Eolienne

POSITION EOLIENNE
PdL 3 et 4
X : 750.780
Y : 116.461
Z : NGF

POSITION POSTE
PdL 1 et 2
X : 750.796
Y : 116.469
Z : NGF

PdL 1 et 2
Poste double

Poste supervision

POSITION POSTE
Poste
X : 750.800
Y : 116.472
Z : NGF

Lieu-dit : "Noue Maître Guillaume"

E15

POSITION EOLIENNE
E15
X : 750.489
Y : 115.939
Z : 186.60 NGF

PARCELLE YA 09
Surf 1000 m2
Plate Forme 6381 m2
Surf Eolienne

PARCELLE YC 02
Surf Eolienne 2363 m2

PdL 5 et 6
Poste Double

POSITION POSTE
PdL 5 et 6
X : 751.658
Y : 115.959
Z : NGF

PARCELLE YD 07
Surf 1000 m2
Plate Forme 10751 m2
Surf Eolienne

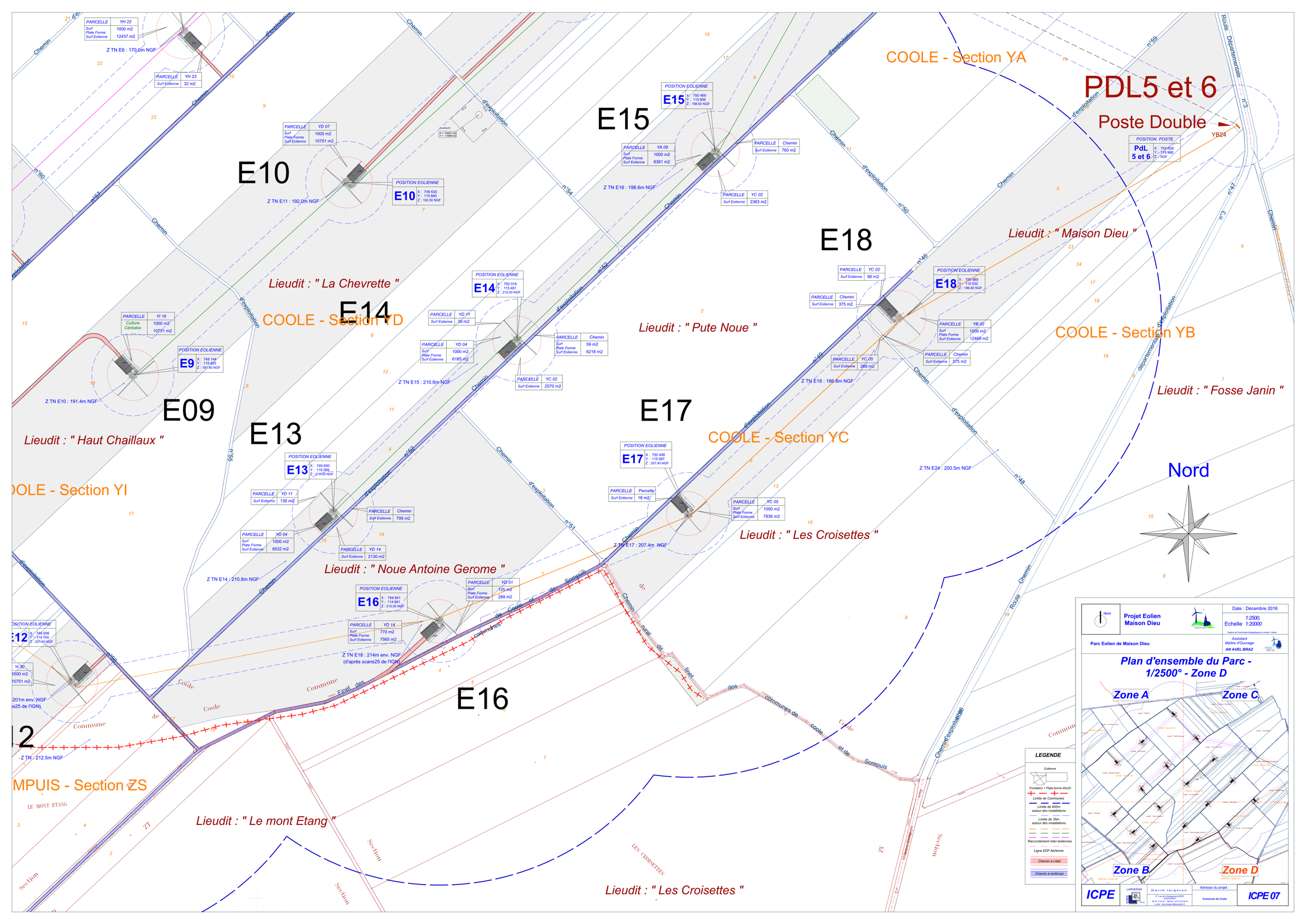
POSITION EOLIENNE
E10
X : 749.630
Y : 115.840
Z : 192.00 NGF

0

LEGENDE

- Eolienne
- Fondation + Plate-forme 40x25
- Limite de Coordonnées
- Limite de 600m autour des installations
- Limite de 35m autour des installations
- Raccordement inter-dolientes
- Ligne EDF-Aérisone
- Chemin à créer
- Chemin à renforcer

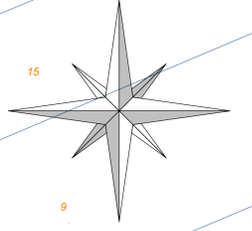
Nord Projet Eolien Maison Dieu Parc Eolien de Maison Dieu	 Echelle 1:2500 Assistent Maître d'ouvrage AN AVEL BRAZ	Date : Décembre 2016
		Plan d'ensemble du Parc - 1/2500 - Zone C
		Adresse du projet Commune de Coole



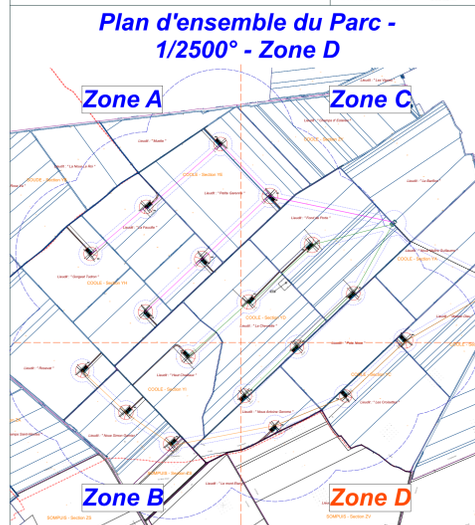
PDL5 et 6 Poste Double

POSITION POSTE
PdL 5 et 6
X: 763.658
Y: -115.969
Z: NGF

Nord



Nord Projet Eolien Maison Dieu	 Date : Décembre 2016 Echelle : 1:2500 1:20000



LEGENDE

- Eolienne
- Fondation + Plate-forme 40x25
- Limite de Communes
- Limite de 600m autour des installations
- Limite de 35m autour des installations
- Raccordement inter-dolomnes
- Ligne EDF-Aérienne
- Chemin à créer
- Chemin à renforcer

		Adresse du projet Commune de Coole	
--	--	---------------------------------------	--

E1

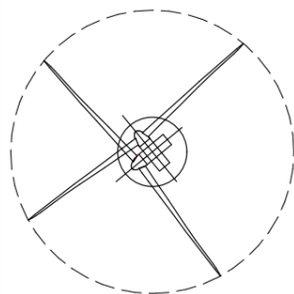
X : 748 364.6
Y : 116 225.9
Z : 197.10 NGF

Commune de
Coole

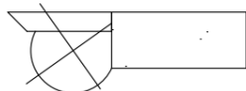
Parcelle - YH12

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



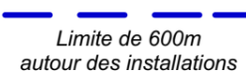
Eolienne



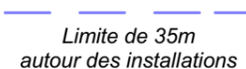
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations



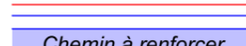
Raccordement inter-éoliennes



Ligne EDF Aérienne

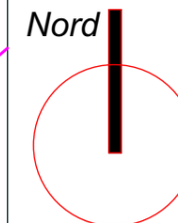
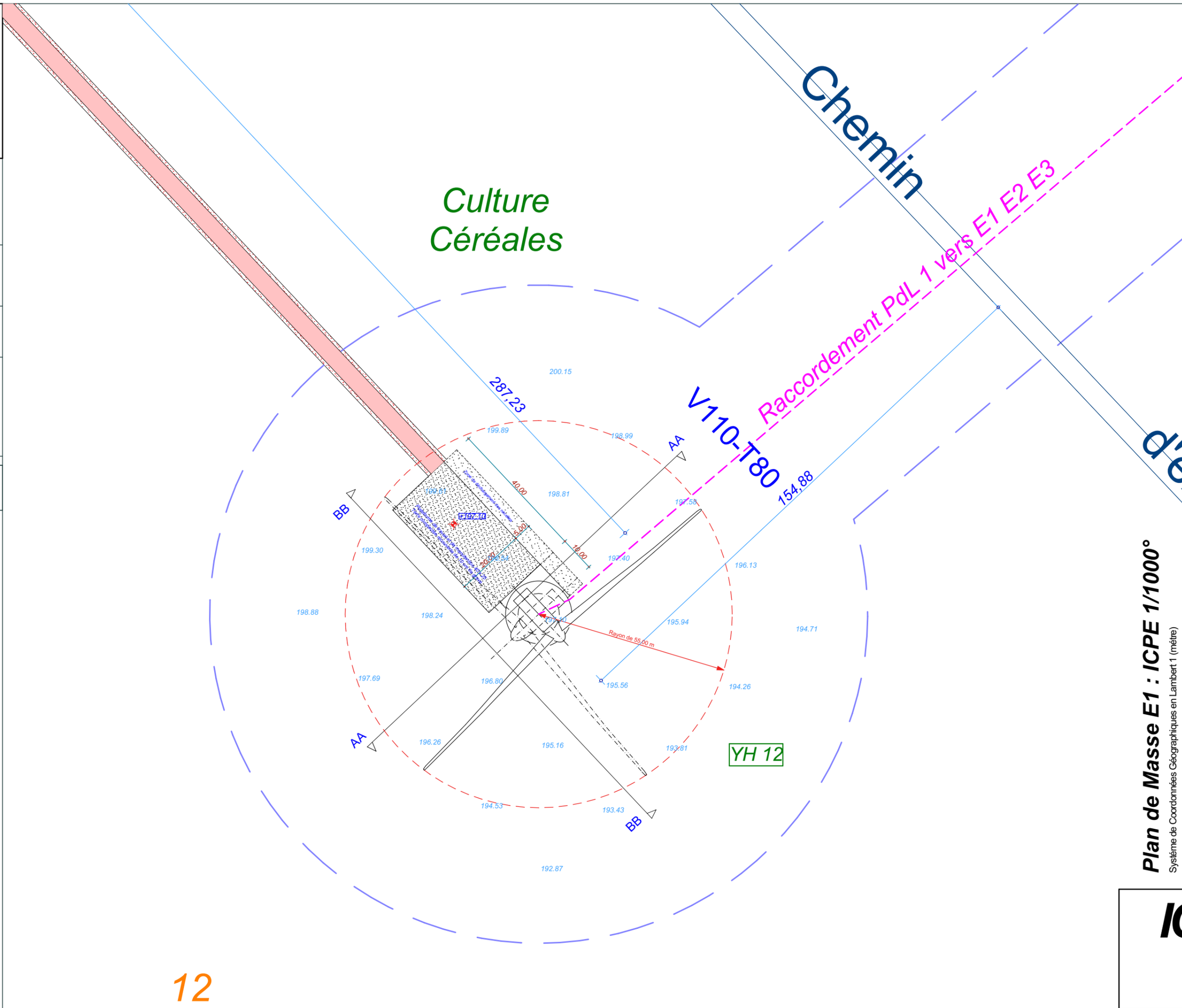


Chemin à créer



Chemin à renforcer

12



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E1 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 08

E1

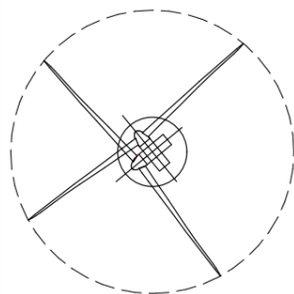
X : 748 364.6
Y : 116 225.9
Z : 197.10 NGF

Commune de
Coole

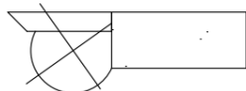
Parcelle - YH12

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



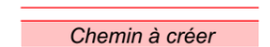
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



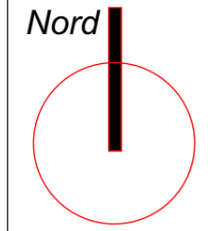
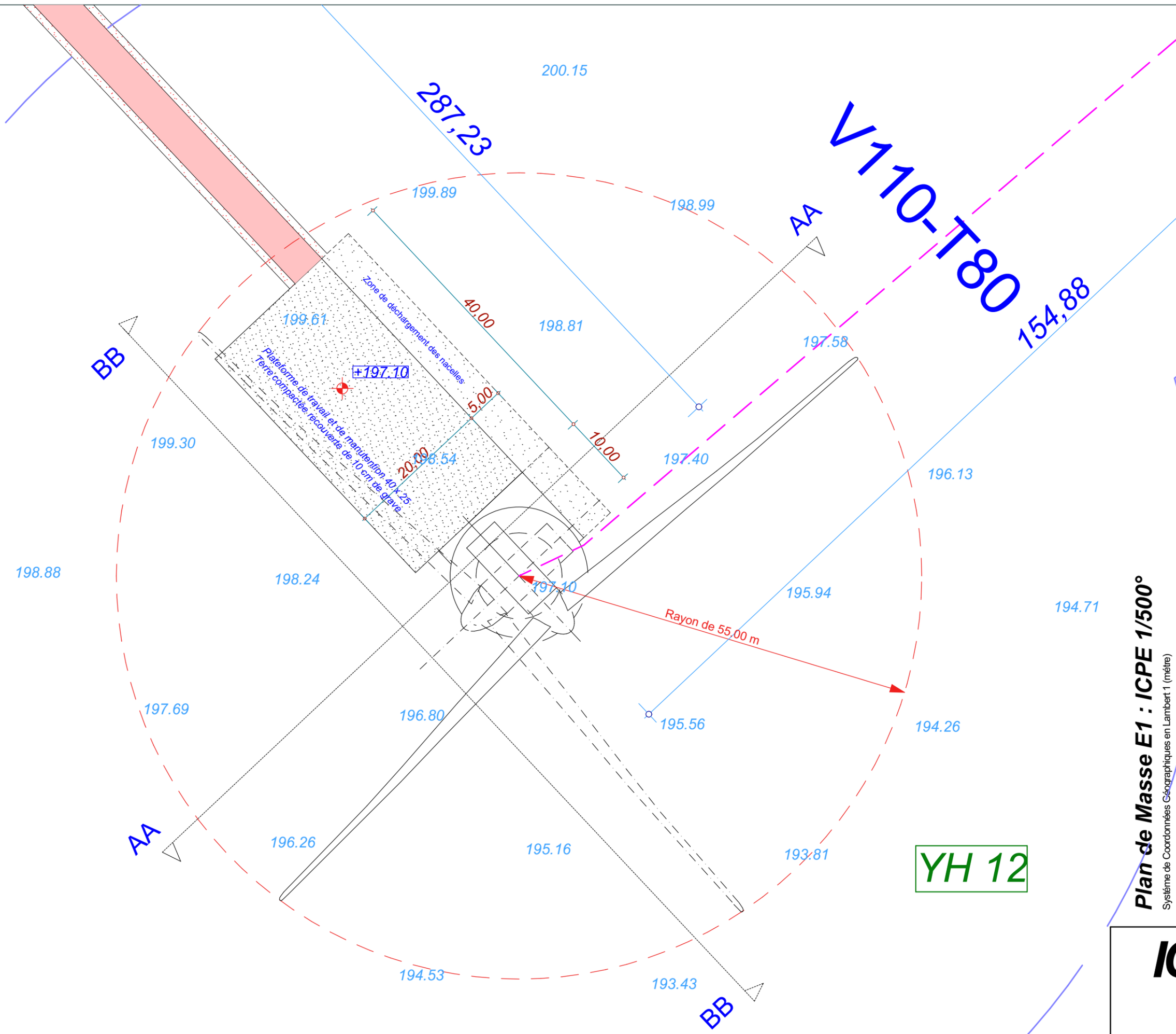
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E1 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert1 (mètre)

ICPE 09

E2

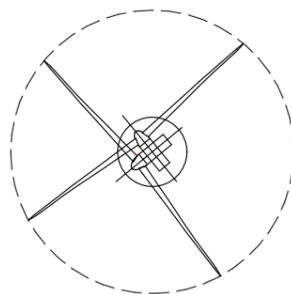
X : 748 809.5
Y : 116 601.7
Z : 201.40 NGF

Commune de
Coole

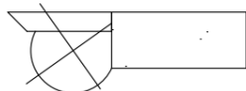
Parcelle - YH19

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



Eolienne



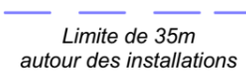
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



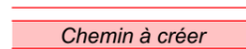
Limite de 35m
autour des installations



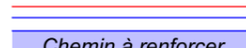
Raccordement inter-éoliennes



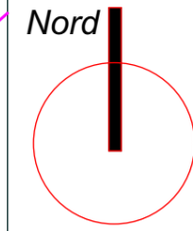
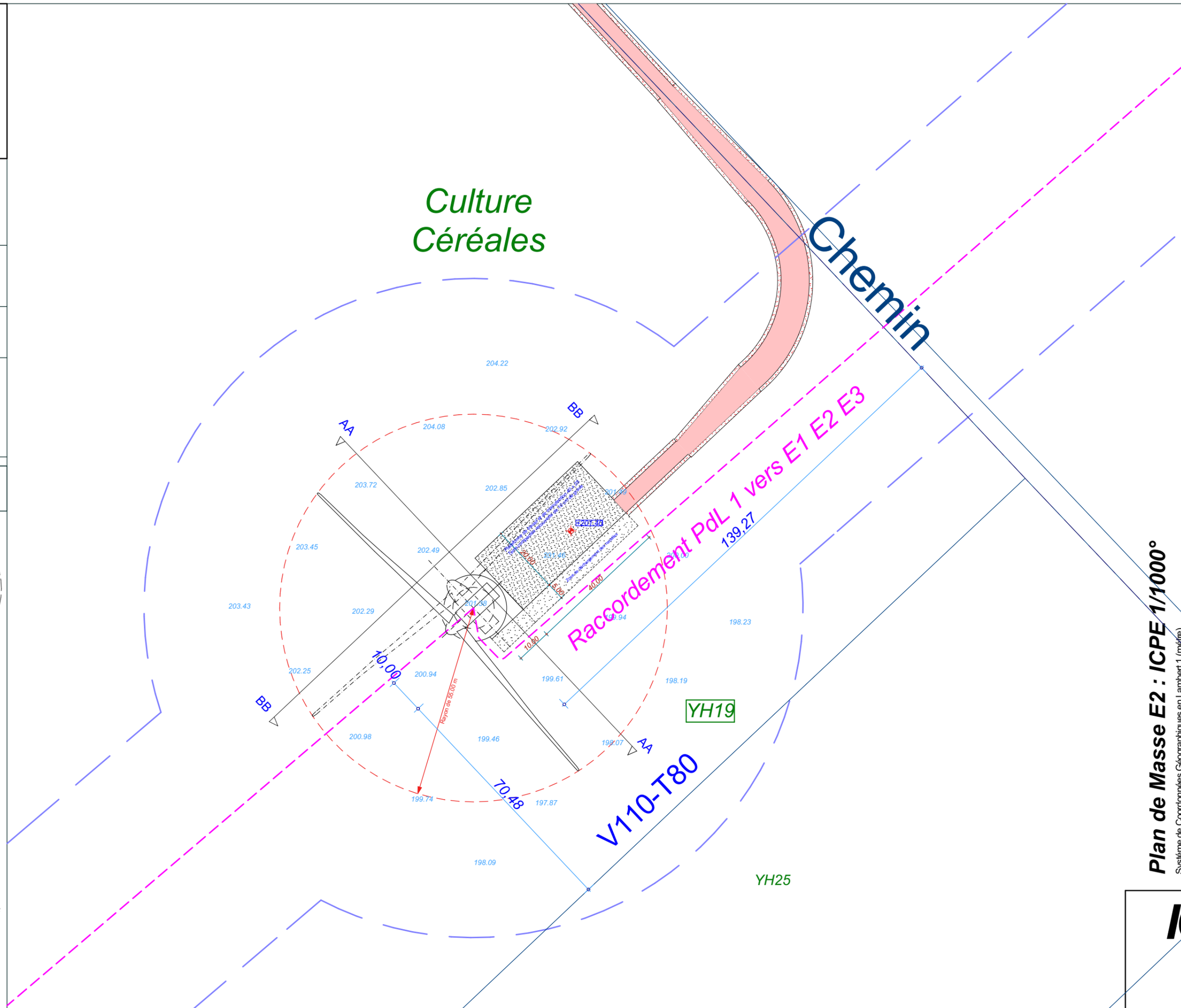
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E2 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 10

E2

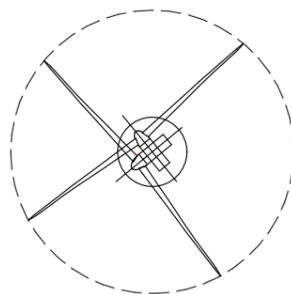
X : 748 809.5
Y : 116 601.7
Z : 201.40 NGF

Commune de
Coole

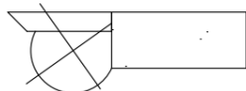
Parcelle - YH19

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



Eolienne



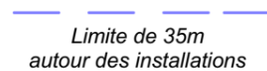
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



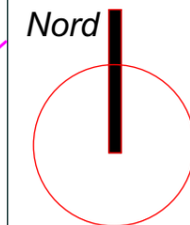
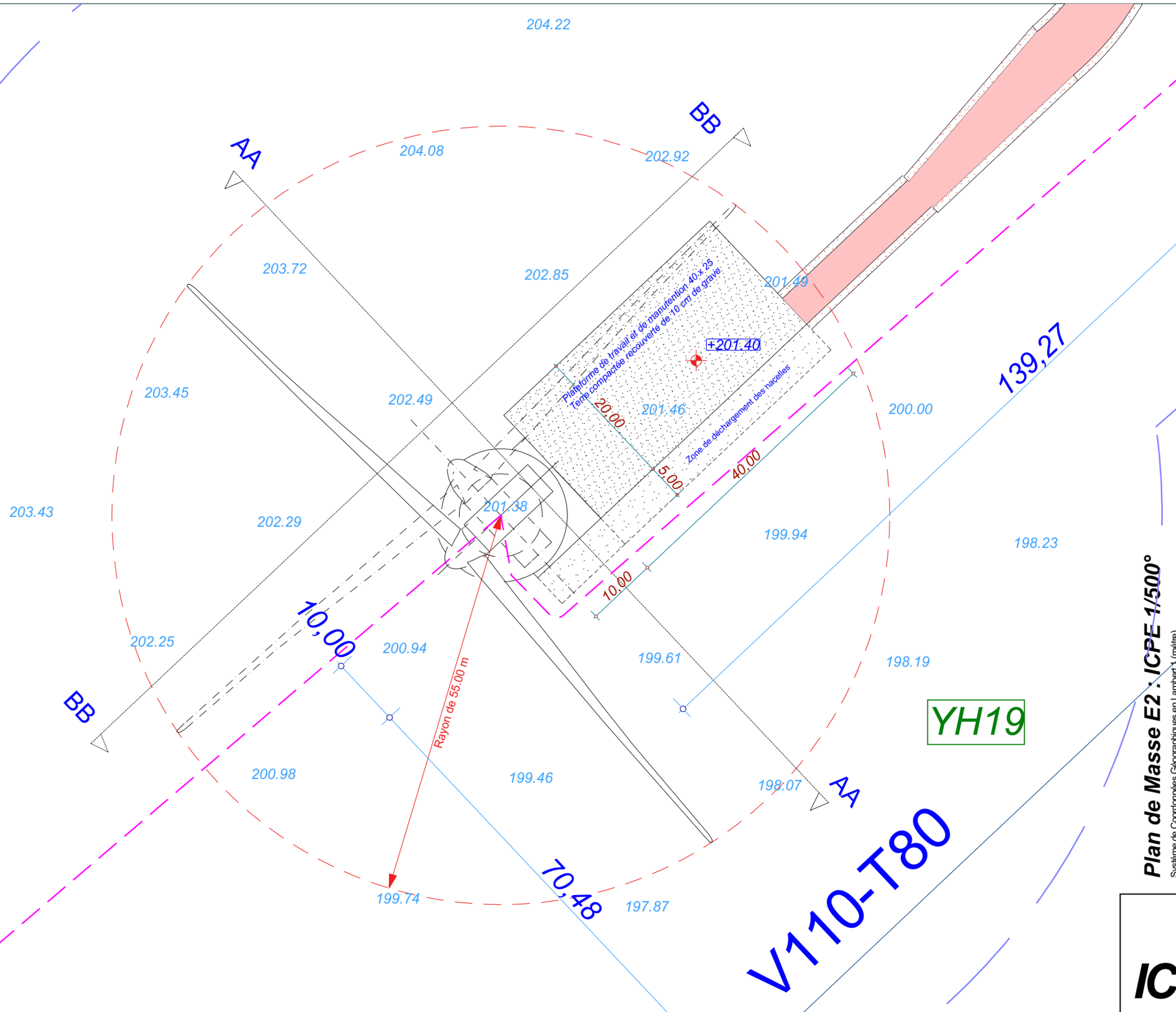
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E2 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert (mètre)

ICPE 11

E3

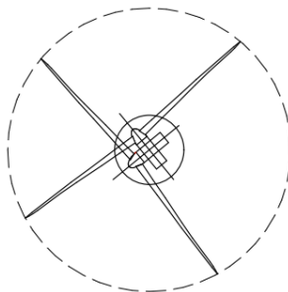
X : 749 405.7
Y : 117 105.4
Z : 203.20 NGF

Commune de
Coole

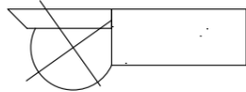
Parcelle - YE09

EOLIENNE
V100 - T75

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations

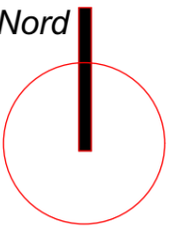
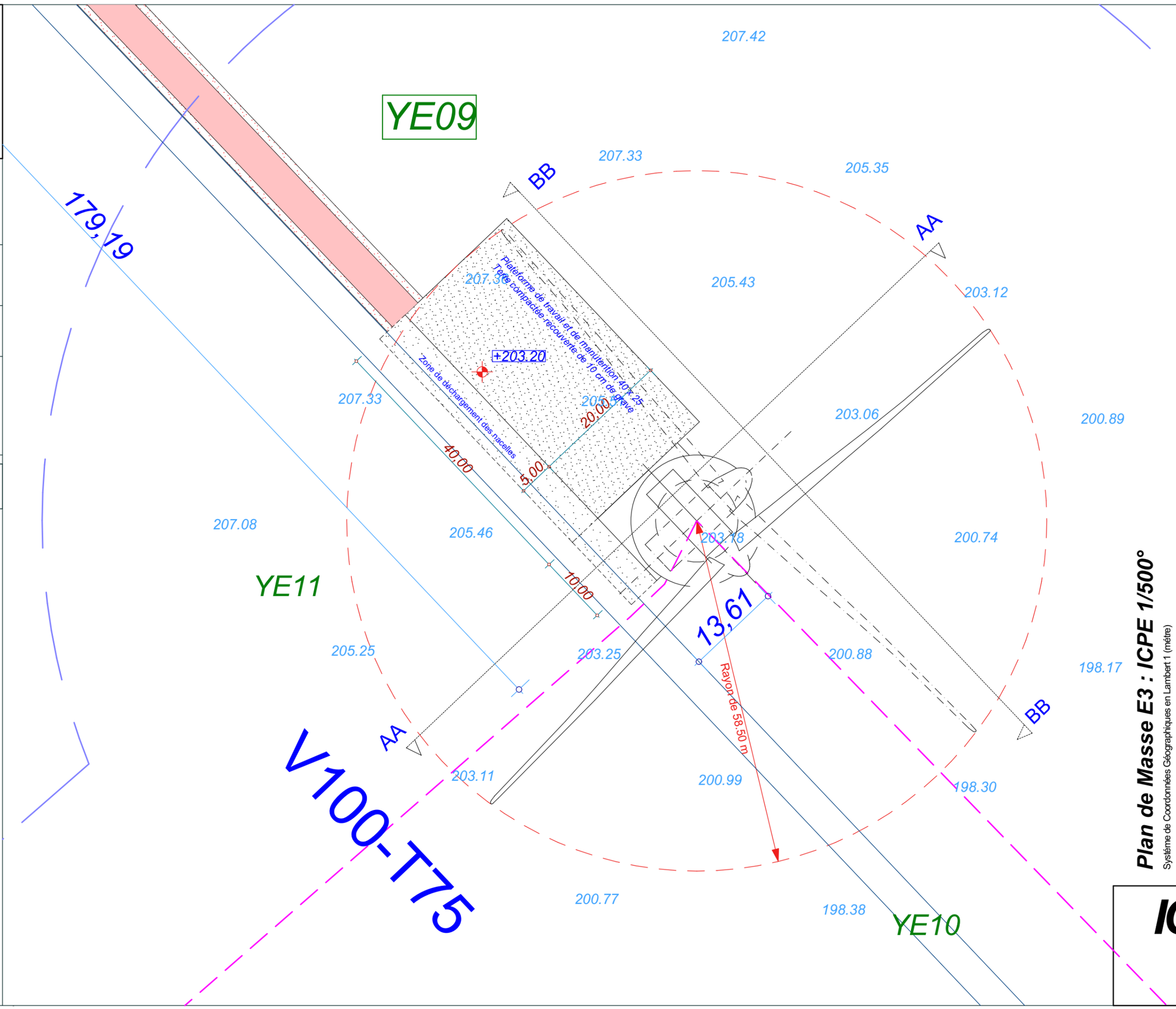


Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E3 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 13

E4

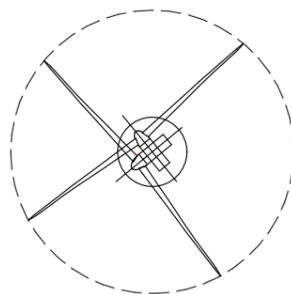
X : 748 298.5
Y : 115 290.5
Z : 203.90 NGF

Commune de
Coole

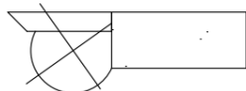
Parcelle - YH08

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



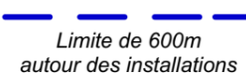
Eolienne



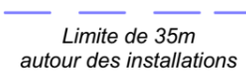
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations



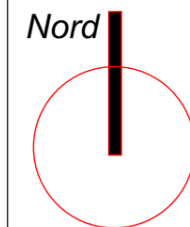
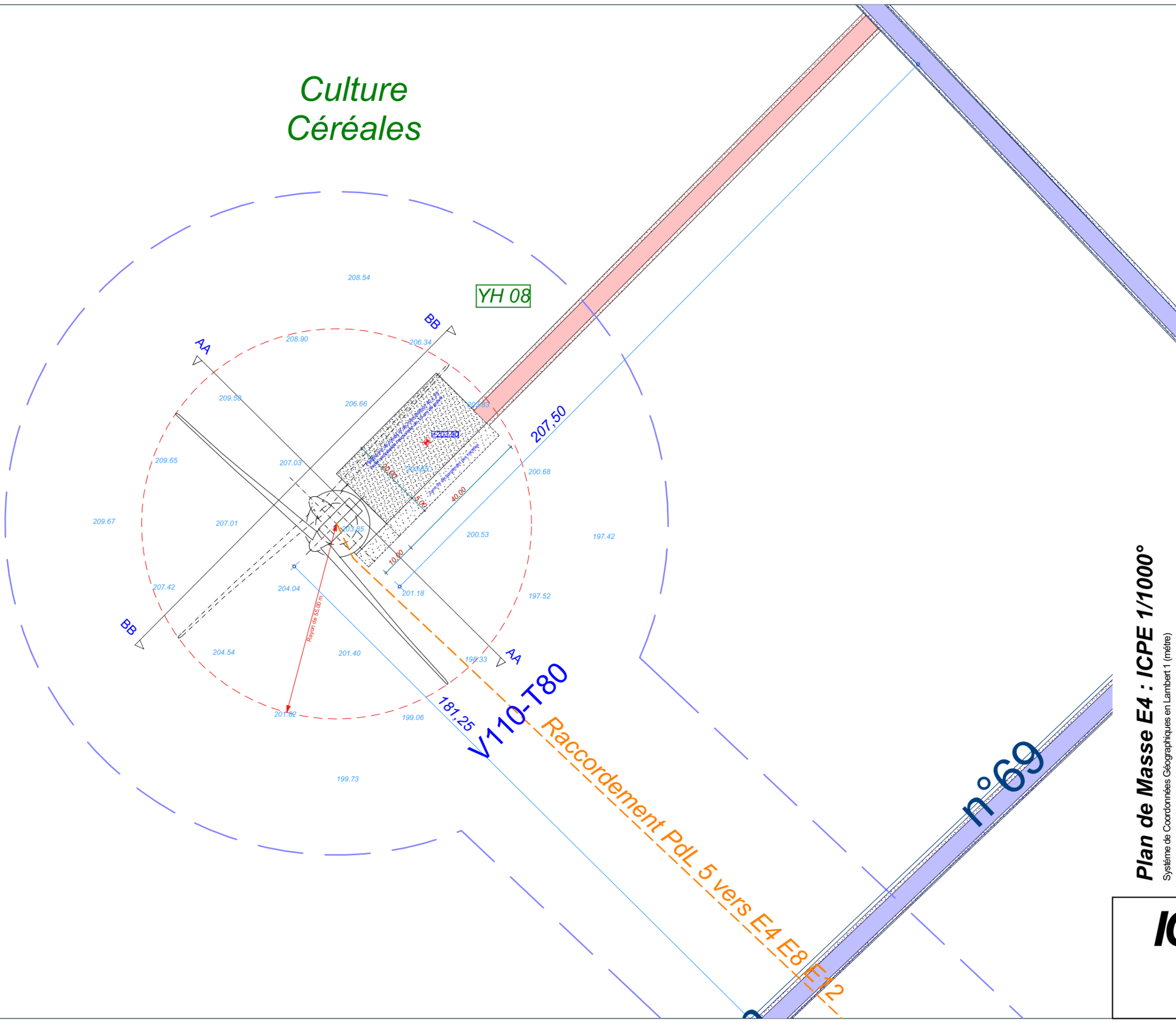
Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer

Culture Céréales



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E4 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 14

E4

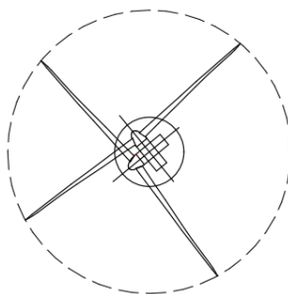
X : 748 298.5
Y : 115 290.5
Z : 203.90 NGF

Commune de
Coole

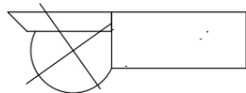
Parcelle - YH08

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



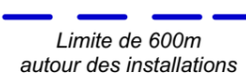
Eolienne



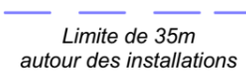
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



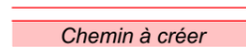
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



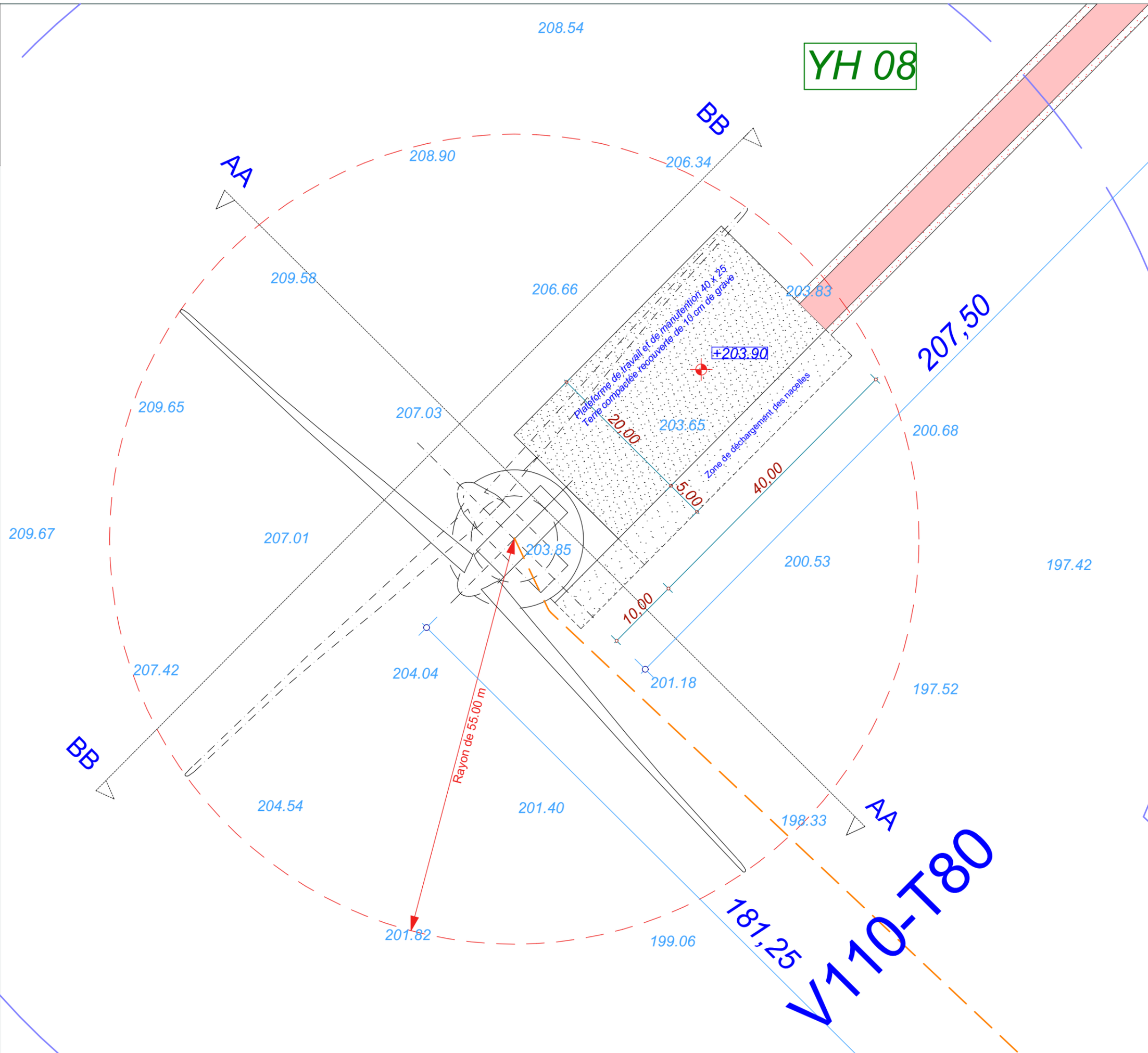
Ligne EDF Aérienne



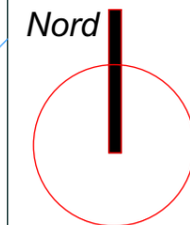
Chemin à créer



Chemin à renforcer



YH 08



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E4 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE
15

E6

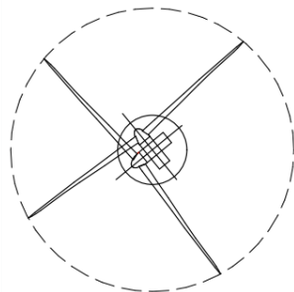
X : 749 259.3
Y : 116 184.6
Z : 170.00 NGF

Commune de
Coole

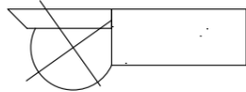
Parcelle - YH22

EOLIENNE
V126 - T87

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations

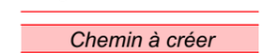


Limite de 35m
autour des installations

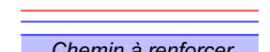


Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer

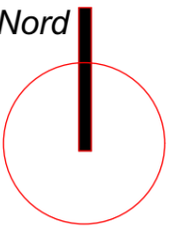
Culture
Céréales

n° 2

Raccordement PdL 2 vers E5 E6 E7
V126-T87

Chemin

10



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E6 : ICPE 1/1000°

Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE
18

E6

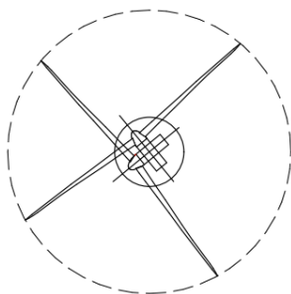
X : 749 259.3
Y : 116 184.6
Z : 170.00 NGF

Commune de
Coole

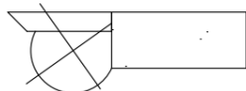
Parcelle - YH22

EOLIENNE
V126 - T87

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



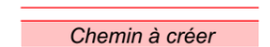
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



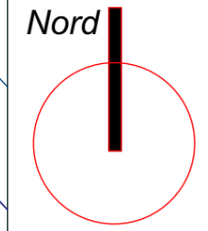
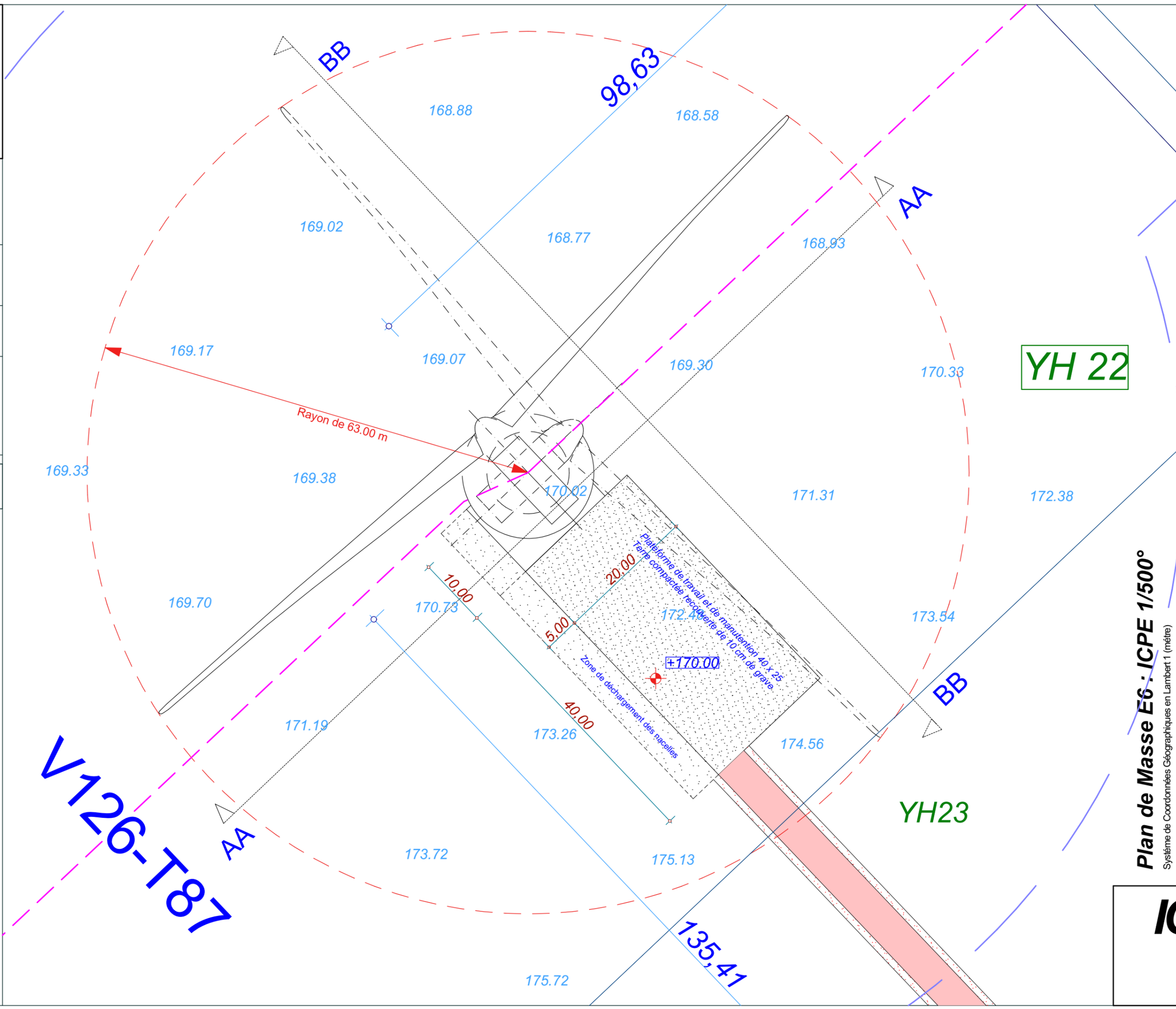
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

YH 22

YH23

ICPE 19

E7

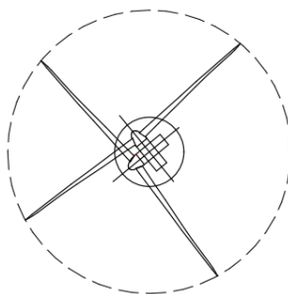
X : 749 802.0
Y : 116 689.5
Z : 166.90 NGF

Commune de
Coole

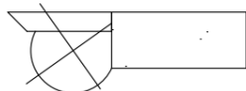
Parcelle - YE09

EOLIENNE
V126 - T87

LEGENDE



Eolienne



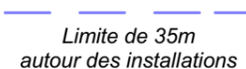
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations

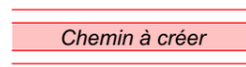


Limite de 35m
autour des installations

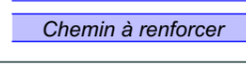


Raccordement inter-éoliennes

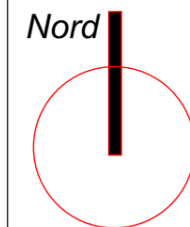
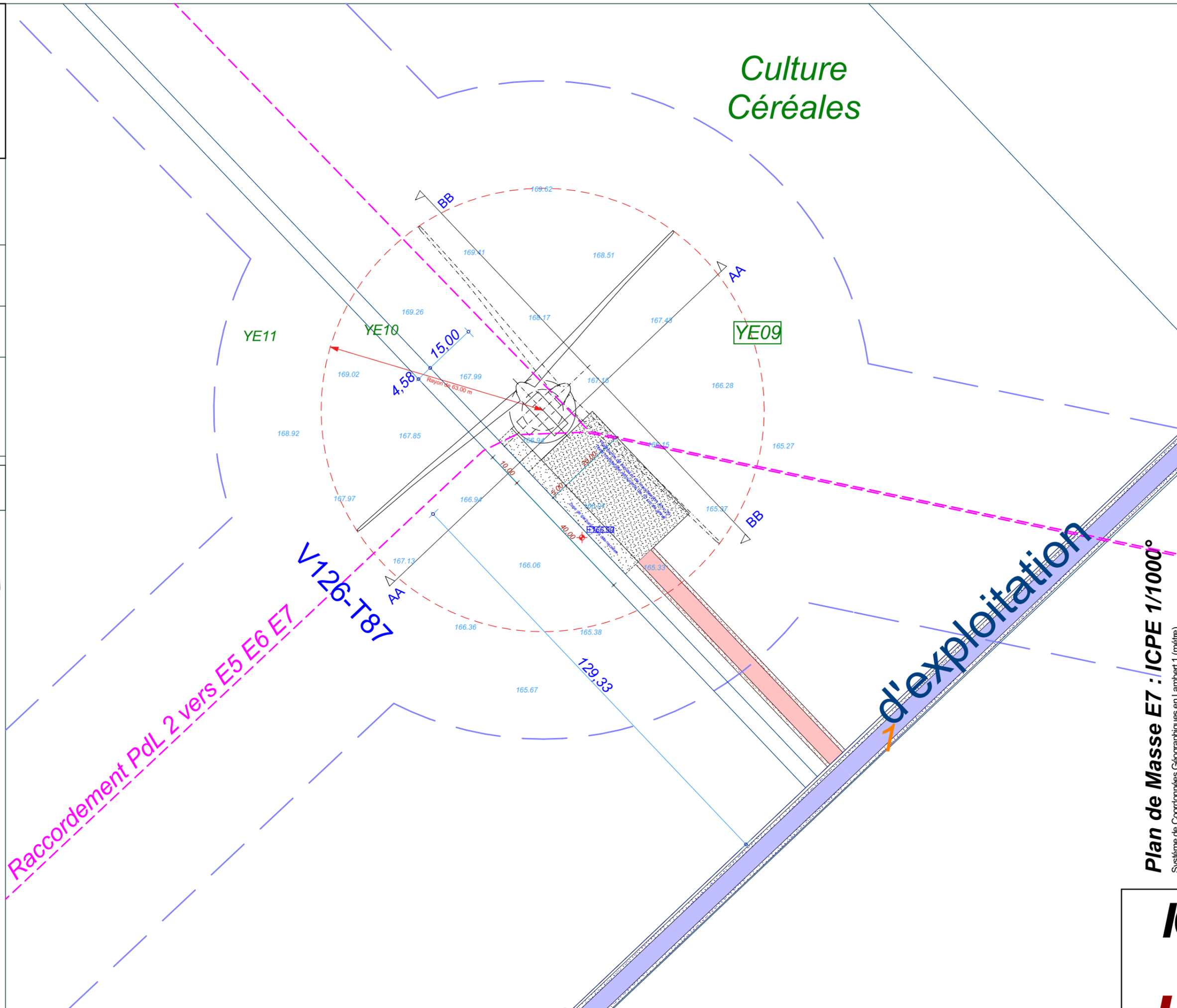
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date
Décembre 2016

Echelle
1:1000

Maître d'Ouvrage
Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase
ICPE

Adresse du Projet
COOLE
(51320)

LARGERON
architecte
d.p.l.g.
David LARGERON

Plan de Masse E7 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 20

E7

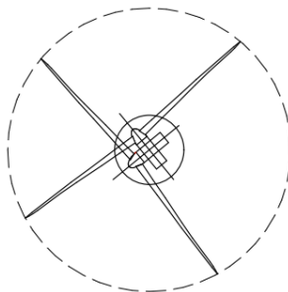
X : 749 802.0
Y : 116 689.5
Z : 166.90 NGF

Commune de
Coole

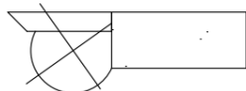
Parcelle - YE09 11

EOLIENNE
V126 - T87

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



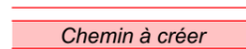
Limite de 35m
autour des installations



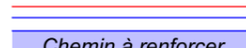
Raccordement inter-éoliennes



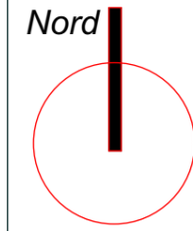
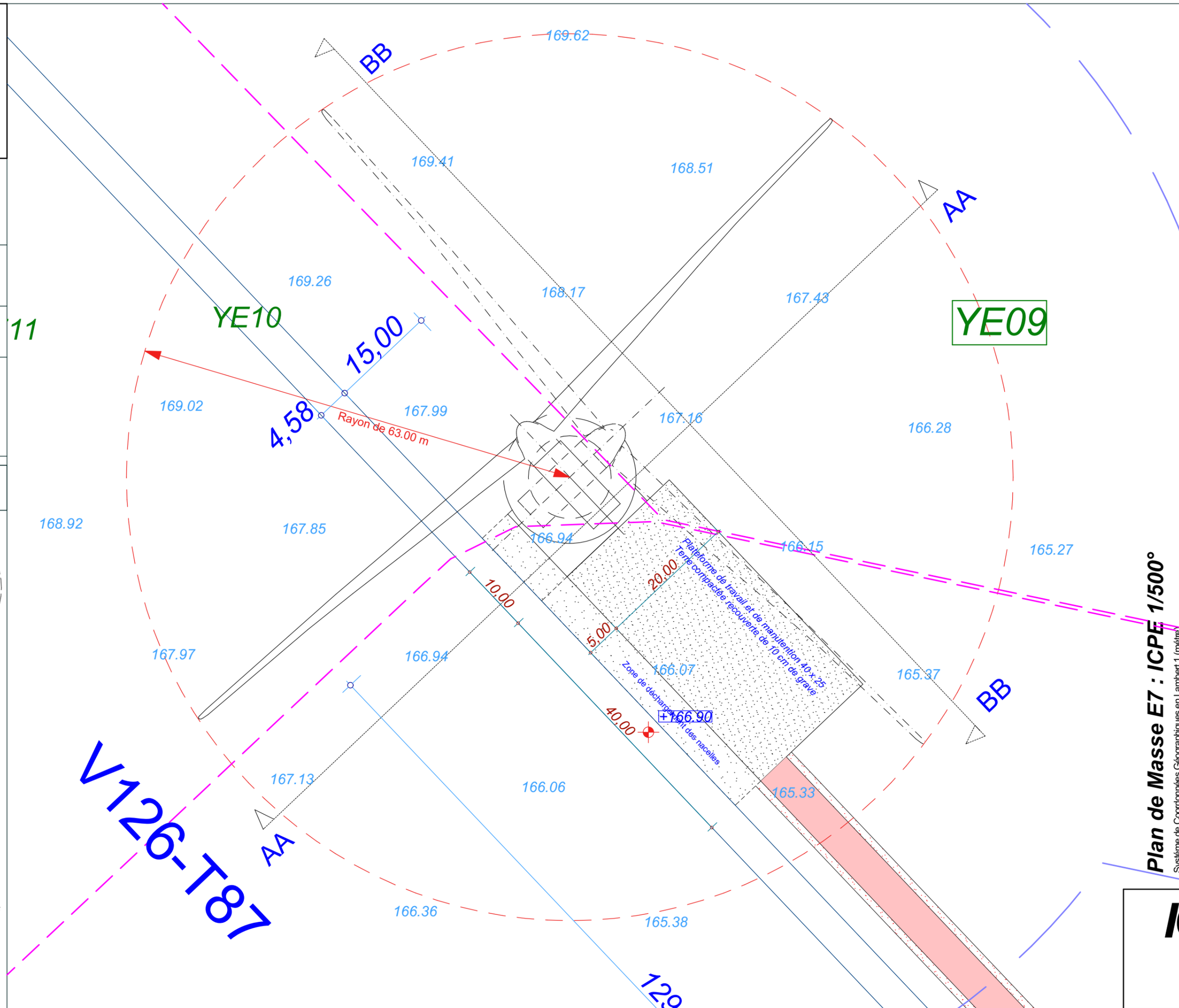
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E7 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 21

E8

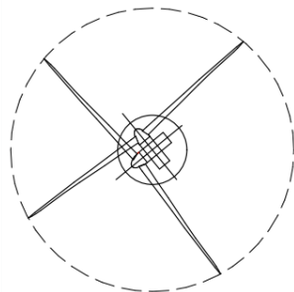
X : 748 647.8
Y : 114 956.5
Z : 197.90 NGF

Commune de
Coole

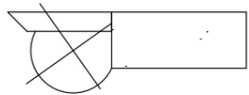
Parcelle - YI22

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations



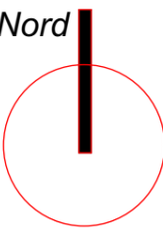
Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer

Culture Céréales



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

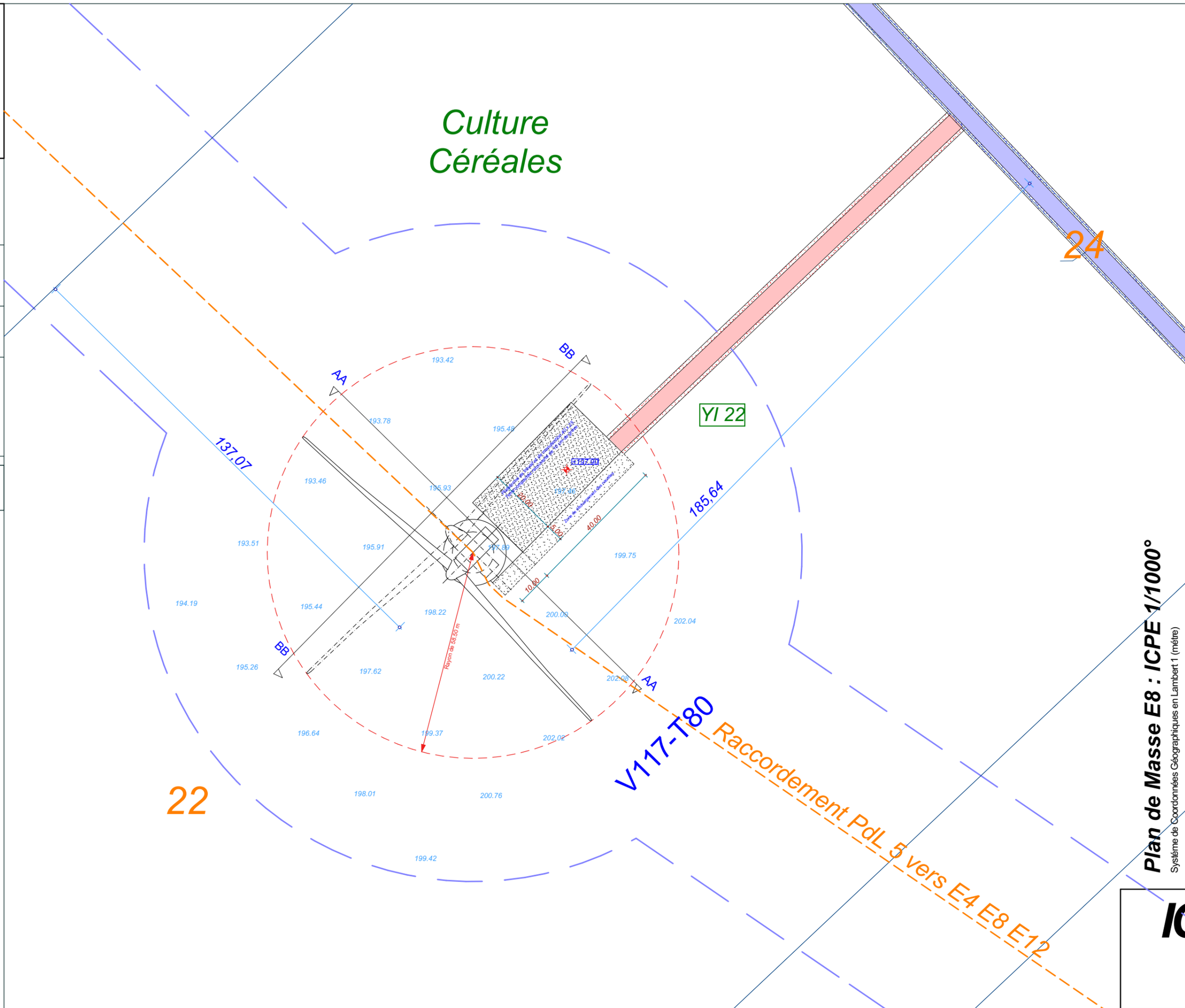
LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E8 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 22



E8

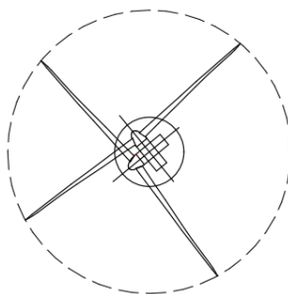
X : 748 647.8
Y : 114 956.5
Z : 197.90 NGF

Commune de
Coole

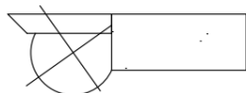
Parcelle - YI22

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



Eolienne



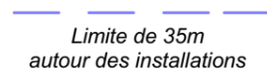
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



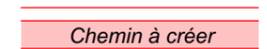
Limite de 35m
autour des installations



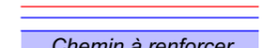
Raccordement inter-éoliennes



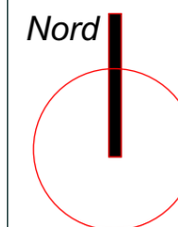
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

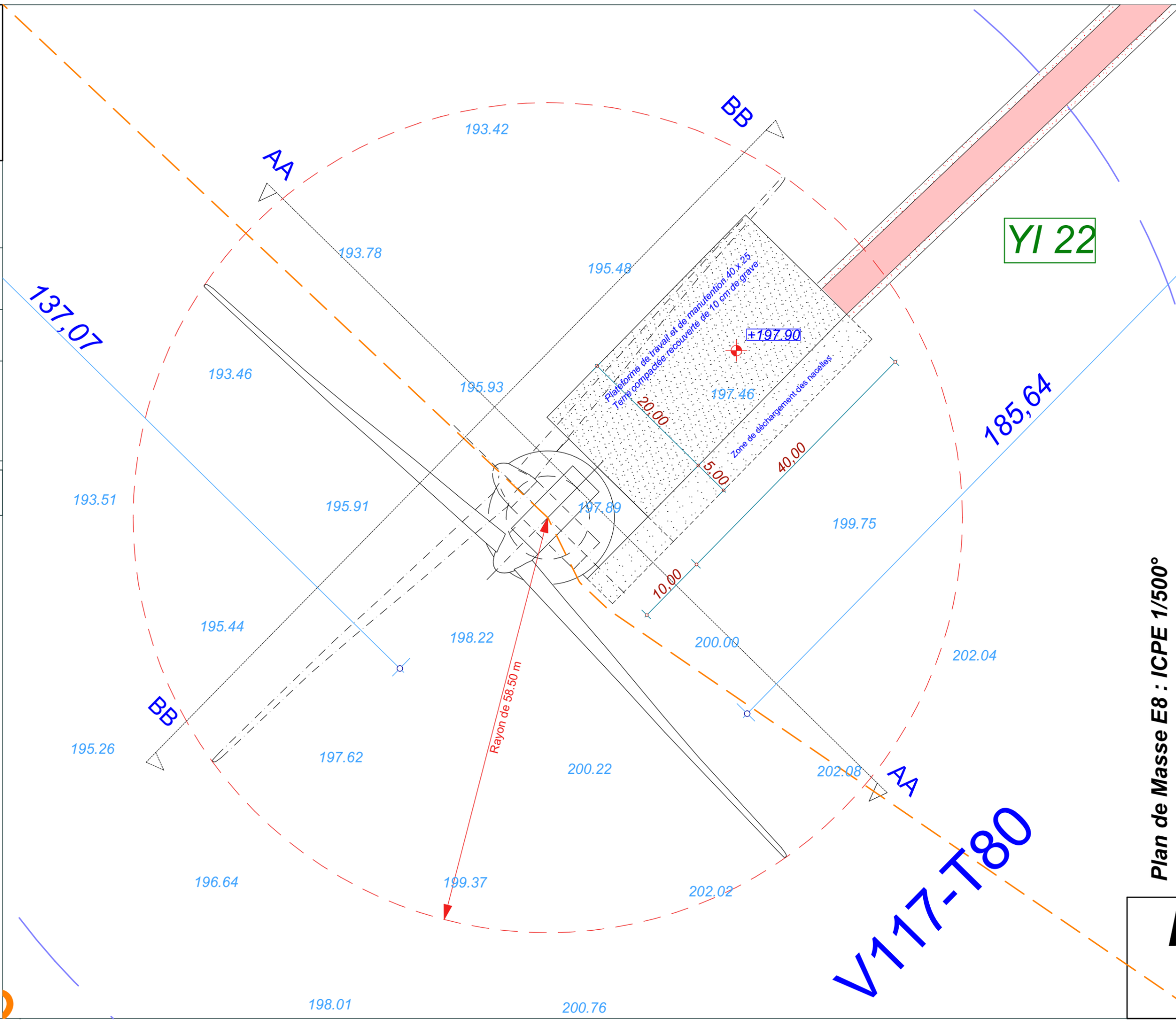
LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E8 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 23



YI 22

V117-T80

Rayon de 58.50 m

Plateforme de travail et de manutention 40x25
Terre compactée, recouverte de 10 cm de grave

Zone de déchargement des nacelles

E9

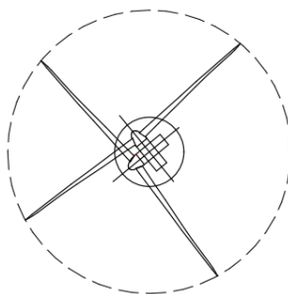
X : 749 143.7
Y : 115 402.7
Z : 191.40 NGF

Commune de
Coole

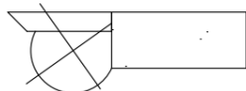
Parcelle - YI16

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



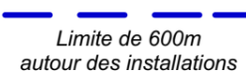
Eolienne



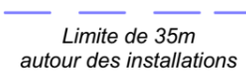
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



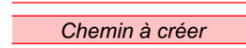
Limite de 35m
autour des installations



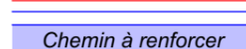
Raccordement inter-éoliennes



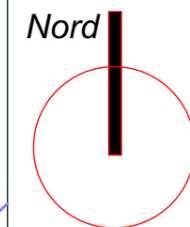
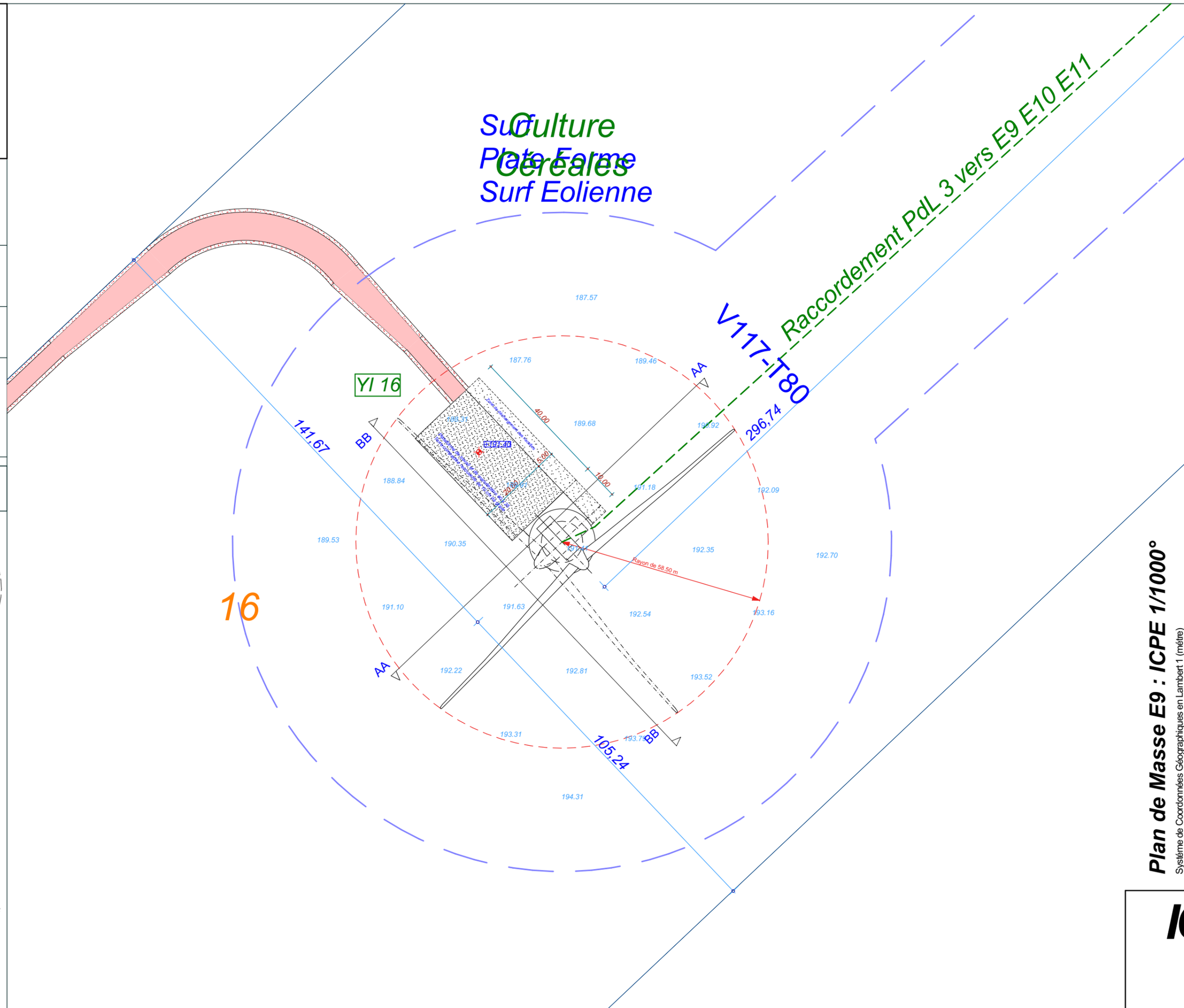
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E9 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 24

E9

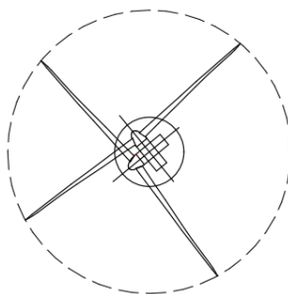
X : 749 143.7
Y : 115 402.7
Z : 191.40 NGF

Commune de
Coole

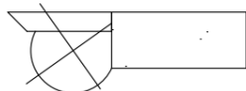
Parcelle - YI16

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



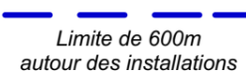
Eolienne



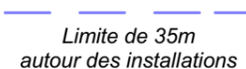
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations



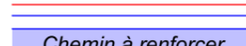
Raccordement inter-éoliennes



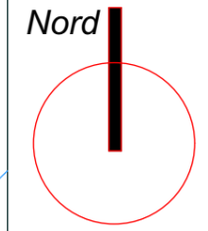
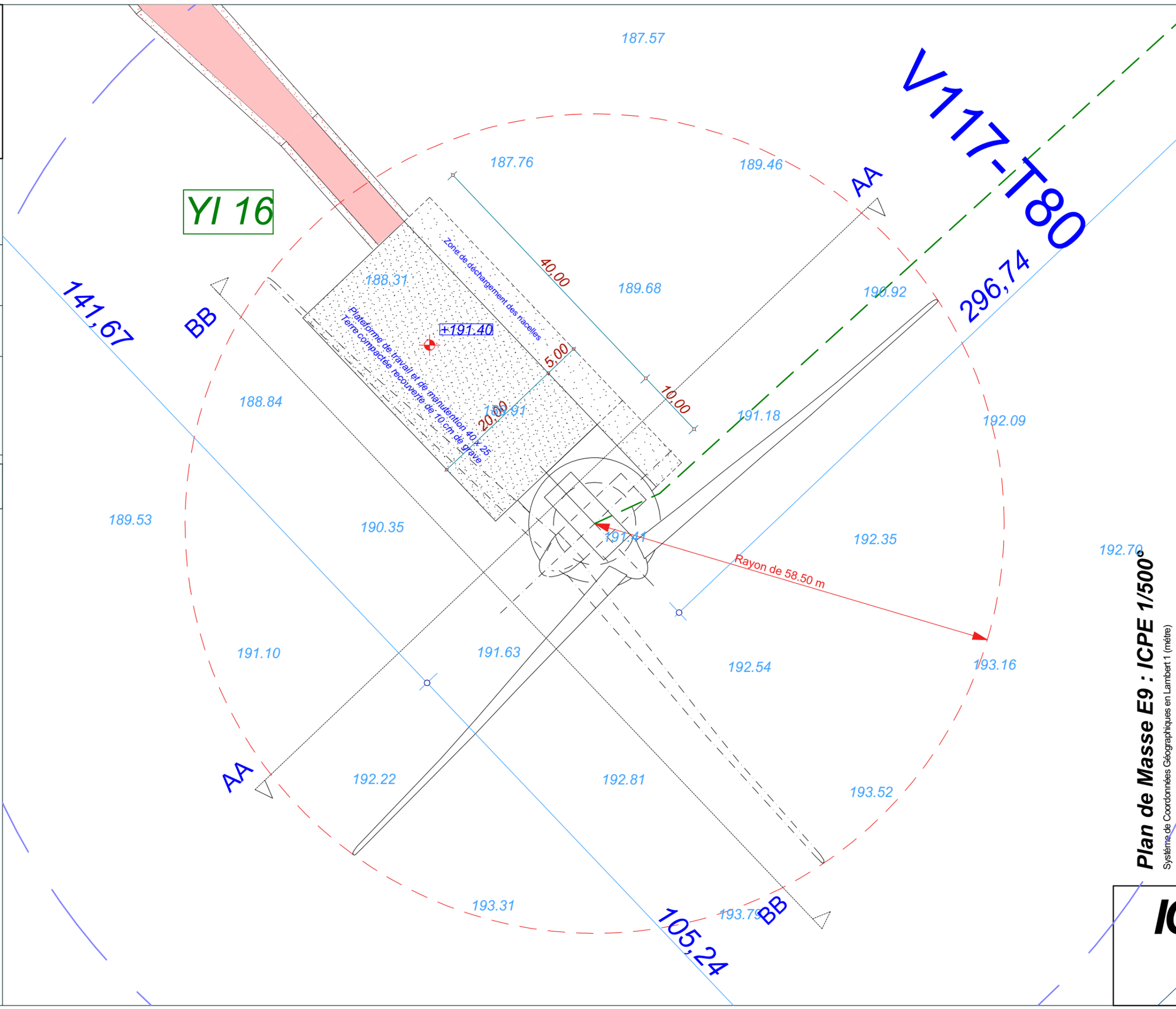
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E9 : ICPE 1/500
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert1 (mètre)

ICPE 25

E10

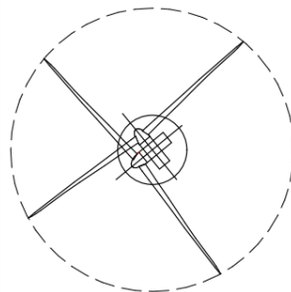
X : 749 630.5
Y : 115 840.5
Z : 192.00 NGF

Commune de
Coole

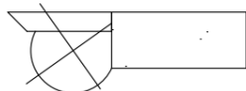
Parcelle - YD07

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



Eolienne



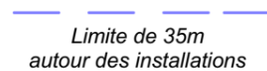
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations

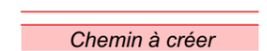


Limite de 35m
autour des installations

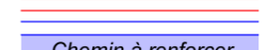


Raccordement inter-éoliennes

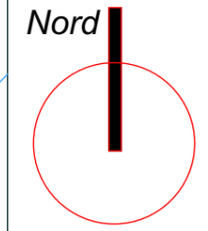
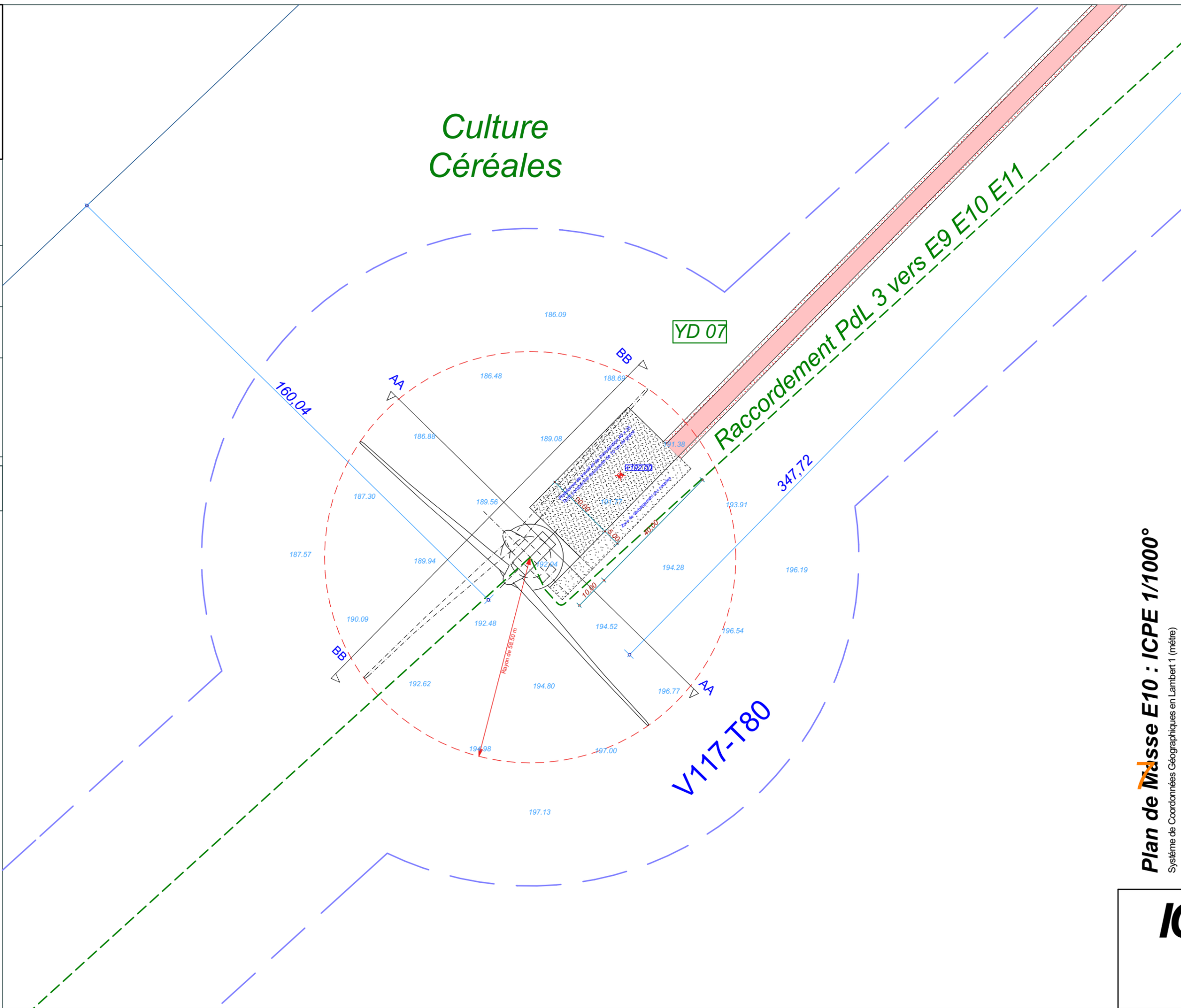
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E10 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 26

E10

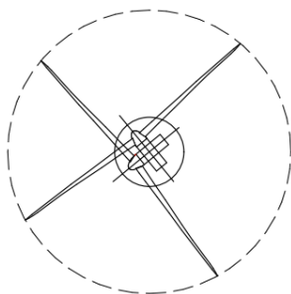
X : 749 630.5
Y : 115 840.5
Z : 192.00 NGF

Commune de
Coole

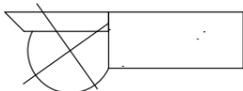
Parcelle - YD07

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



Eolienne



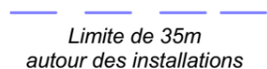
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations

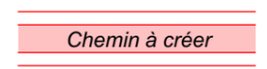


Limite de 35m
autour des installations

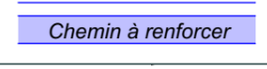


Raccordement inter-éoliennes

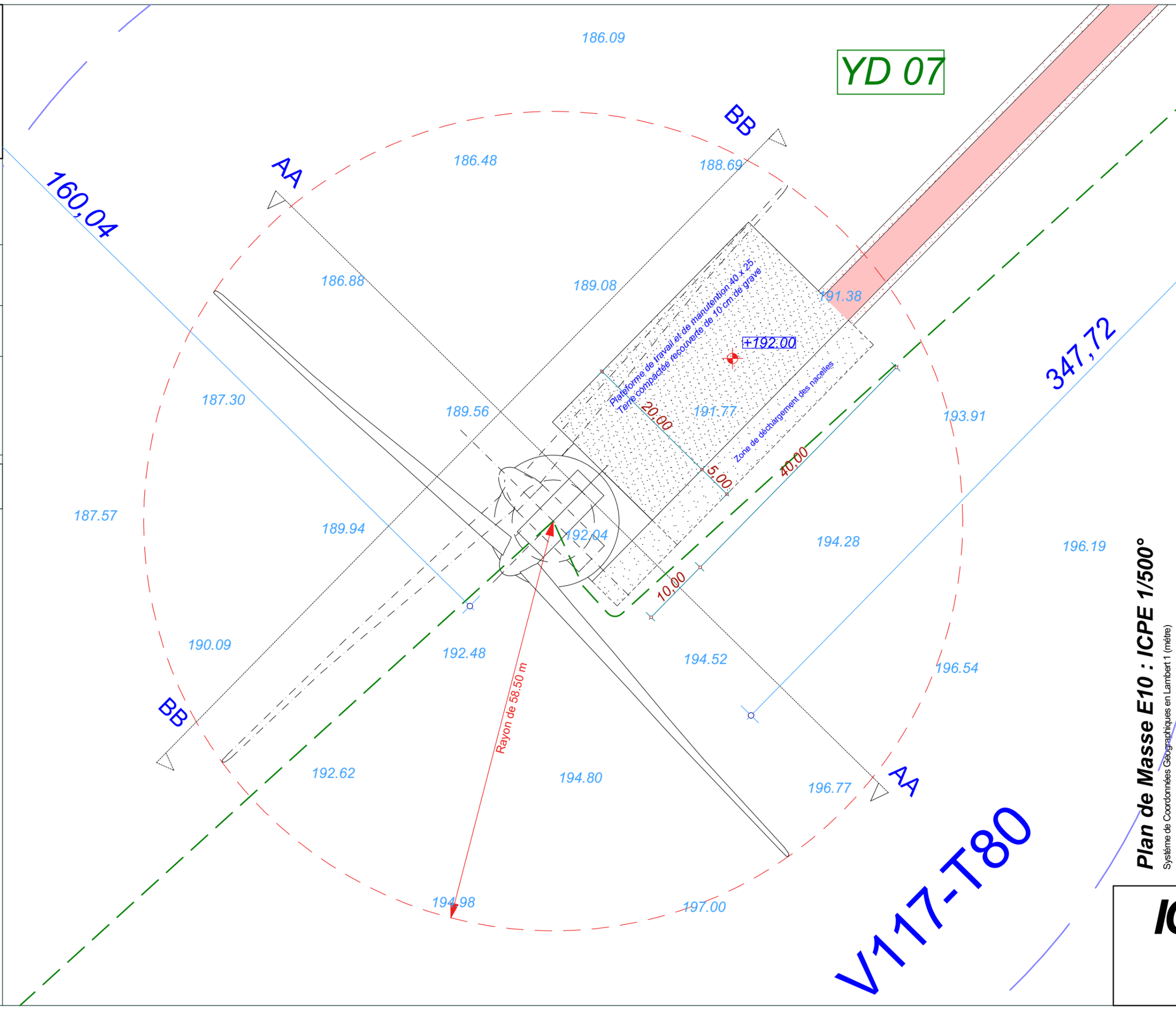
Ligne EDF Aérienne



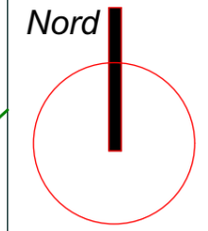
Chemin à créer



Chemin à renforcer



YD 07



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E10 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

V117-T80

ICPE
27

E11

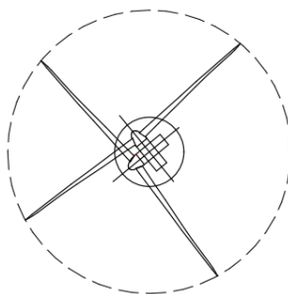
X : 750 138.8
Y : 116 297.7
Z : 184.40 NGF

Commune de
Coole

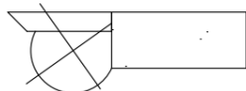
Parcelle - YA03

EOLIENNE
V126 - T87

LEGENDE



Eolienne



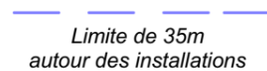
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



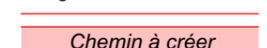
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer

Culture
Céréales

3

YA 02

V126-T87

133,39

179.45

179.53

181.77

179.54

181.87

183.99

179.71

181.95

184.23

180.04

182.86

40.00

5.00

24.00

182.49

186.56

81.28

188.82

332,73

YA 03

186.84

188.99

YA 18

YA 19

YA 05

186.97

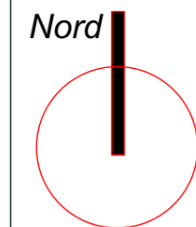
189.13

187.24

189.43

189.65

Raccordement PdL 3 vers E9 E10 E11



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E11 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert1 (mètre)

ICPE
28

E12

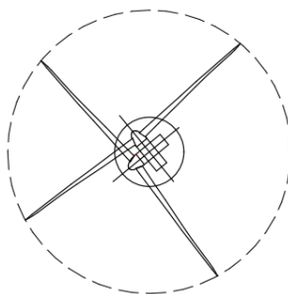
X : 749 006.9
Y : 114 703.3
Z : 201.00 NGF

Commune de
Coole

Parcelle - YI30

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



Eolienne



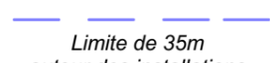
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



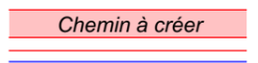
Limite de 35m
autour des installations



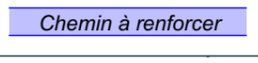
Raccordement inter-éoliennes



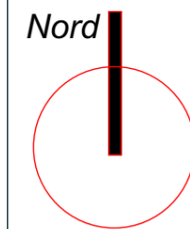
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E12 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

de

Culture
Céréales

Commune

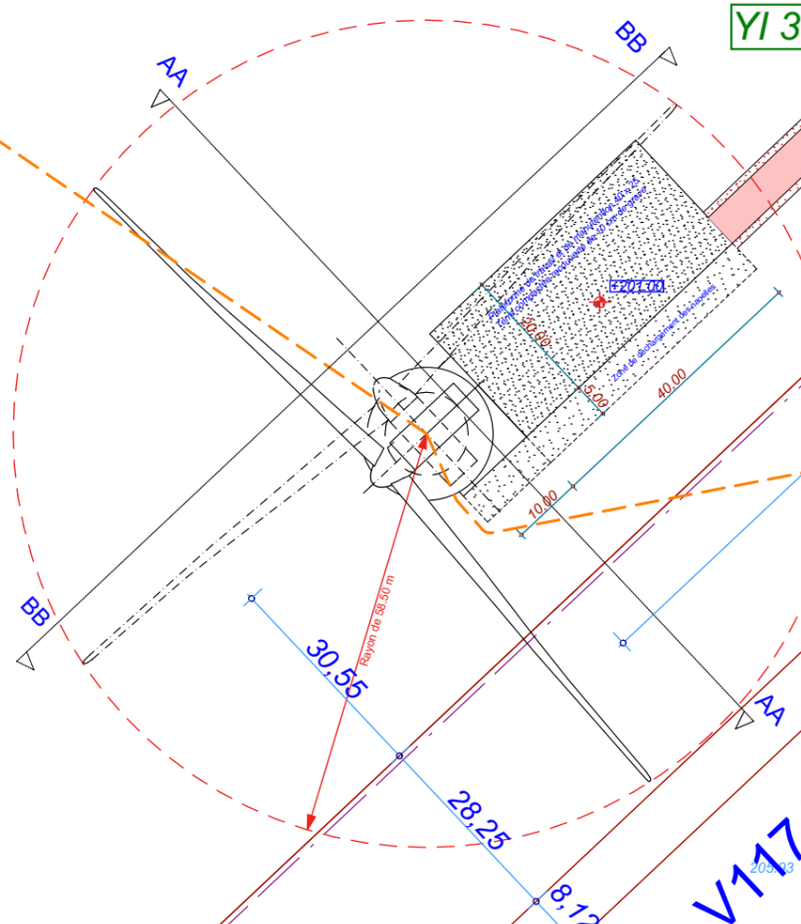
Raccordement PdL 5 vers E4 E8 E12

N°56

YI 30

ZS01

V117-T80



ICPE
30

E12

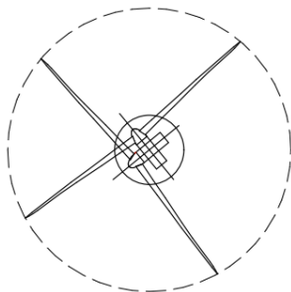
X : 749 006.9
Y : 114 703.3
Z : 201.00 NGF

Commune de
Coole

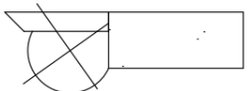
Parcelle - YI30

EOLIENNE
V117 - T80

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



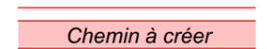
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



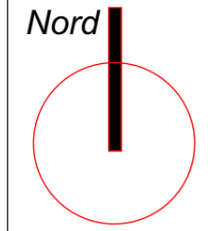
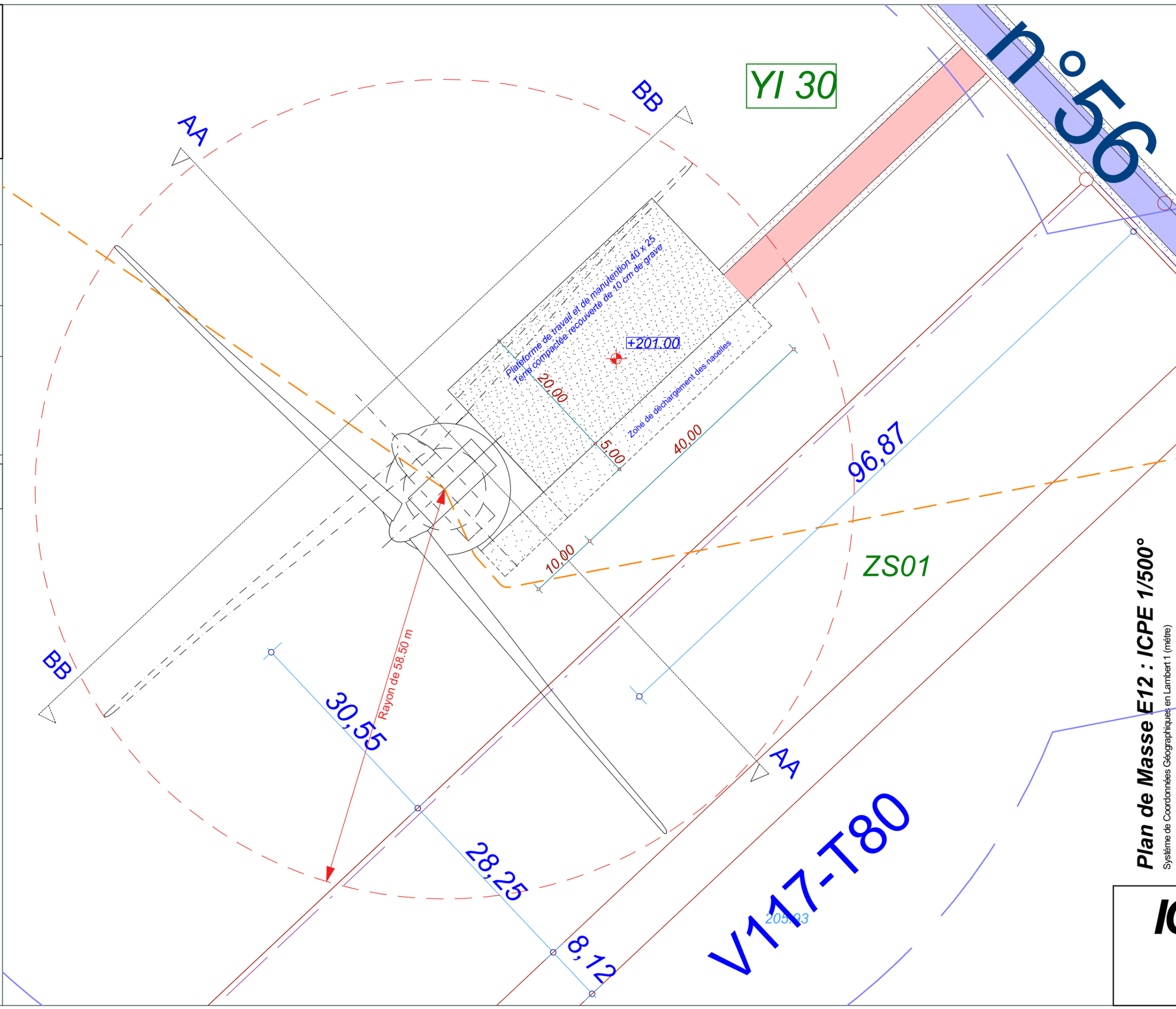
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E12 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 31

E13

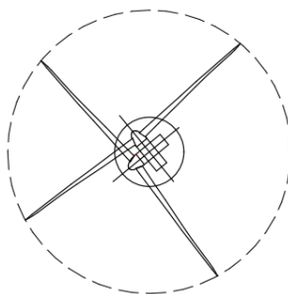
X : 749 600.0
Y : 115 089.4
Z : 210.00 NGF

Commune de
Coole

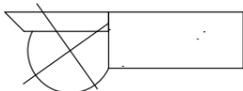
Parcelle - YD04

EOLIENNE
V110 - T75

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations

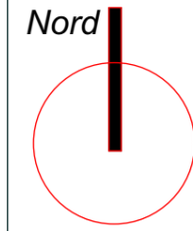
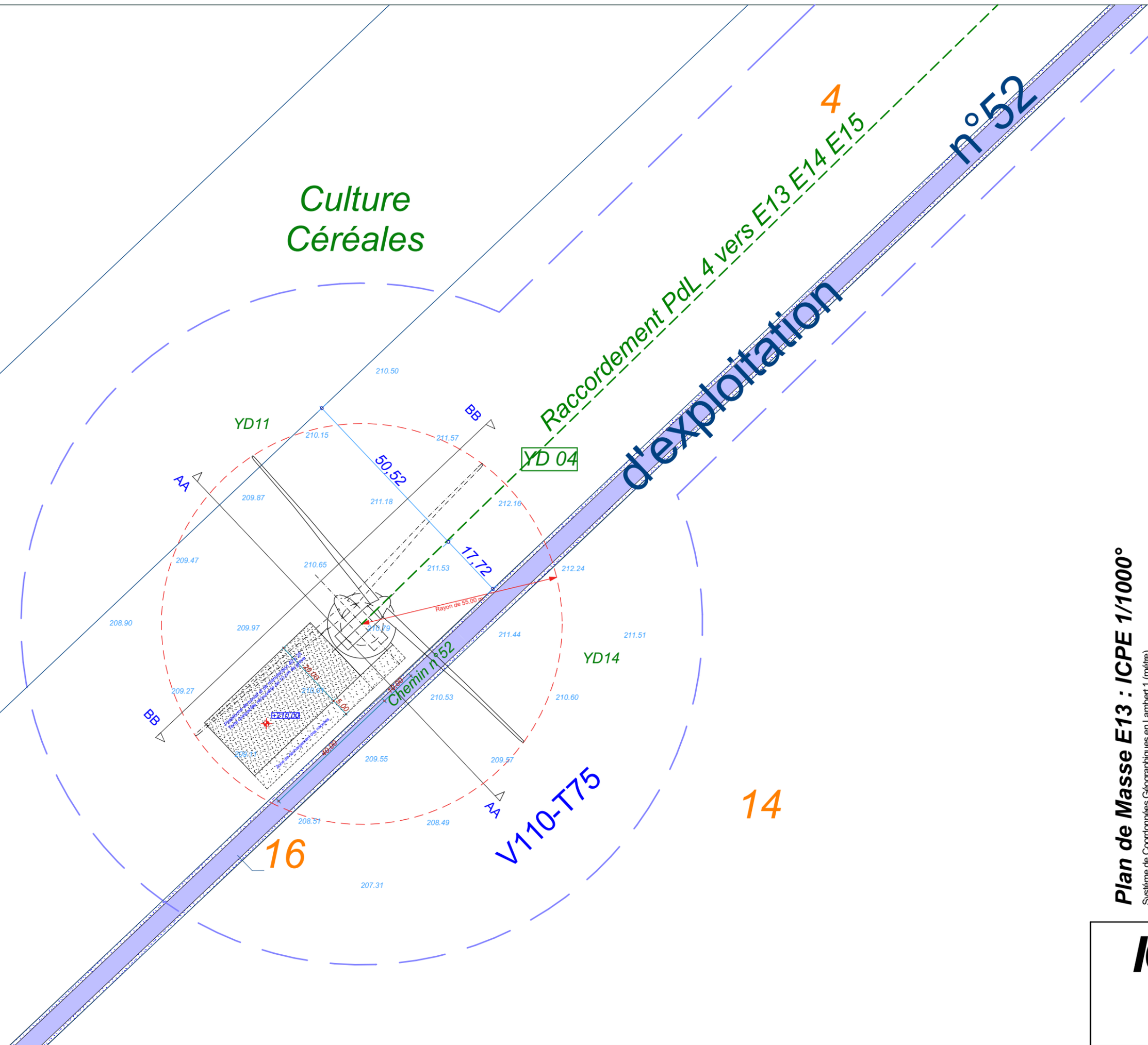


Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E13 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert1 (mètre)

ICPE
32

E13

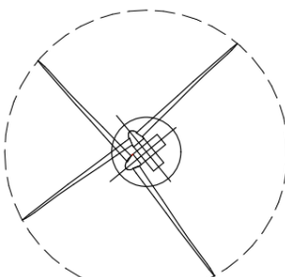
X : 749 600.0
Y : 115 089.4
Z : 210.00 NGF

Commune de
Coole

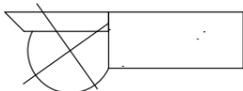
Parcelle - YD04

EOLIENNE
V110 - T75

LEGENDE



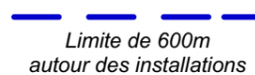
Eolienne



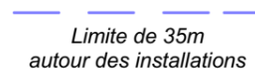
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations

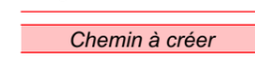


Limite de 35m
autour des installations

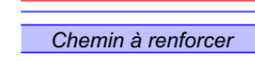


Raccordement inter-éoliennes

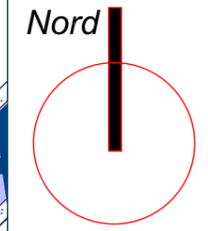
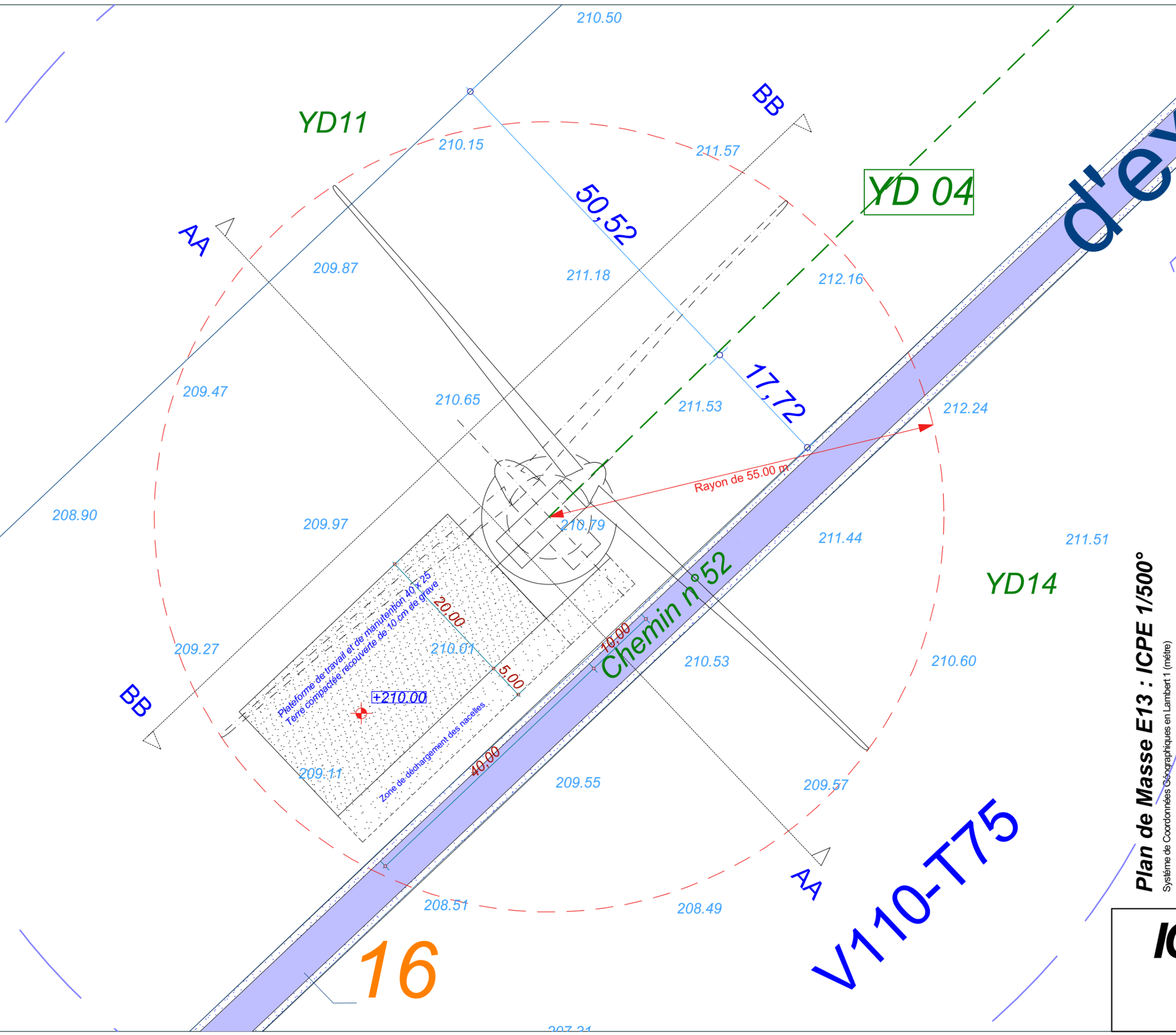
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E13 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE
33

E14

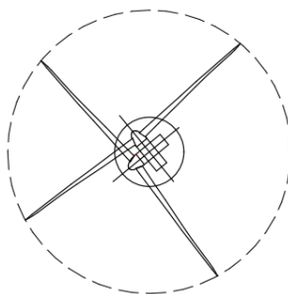
X: 750 017.8
Y: 115 481.3
Z: 210.00 NGF

Commune de
Coole

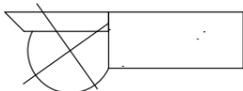
Parcelle - YD04

EOLIENNE
V110 - T75

LEGENDE



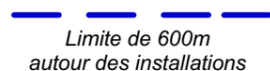
Eolienne



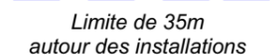
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations

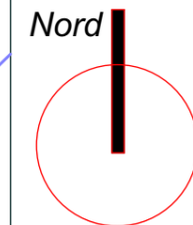
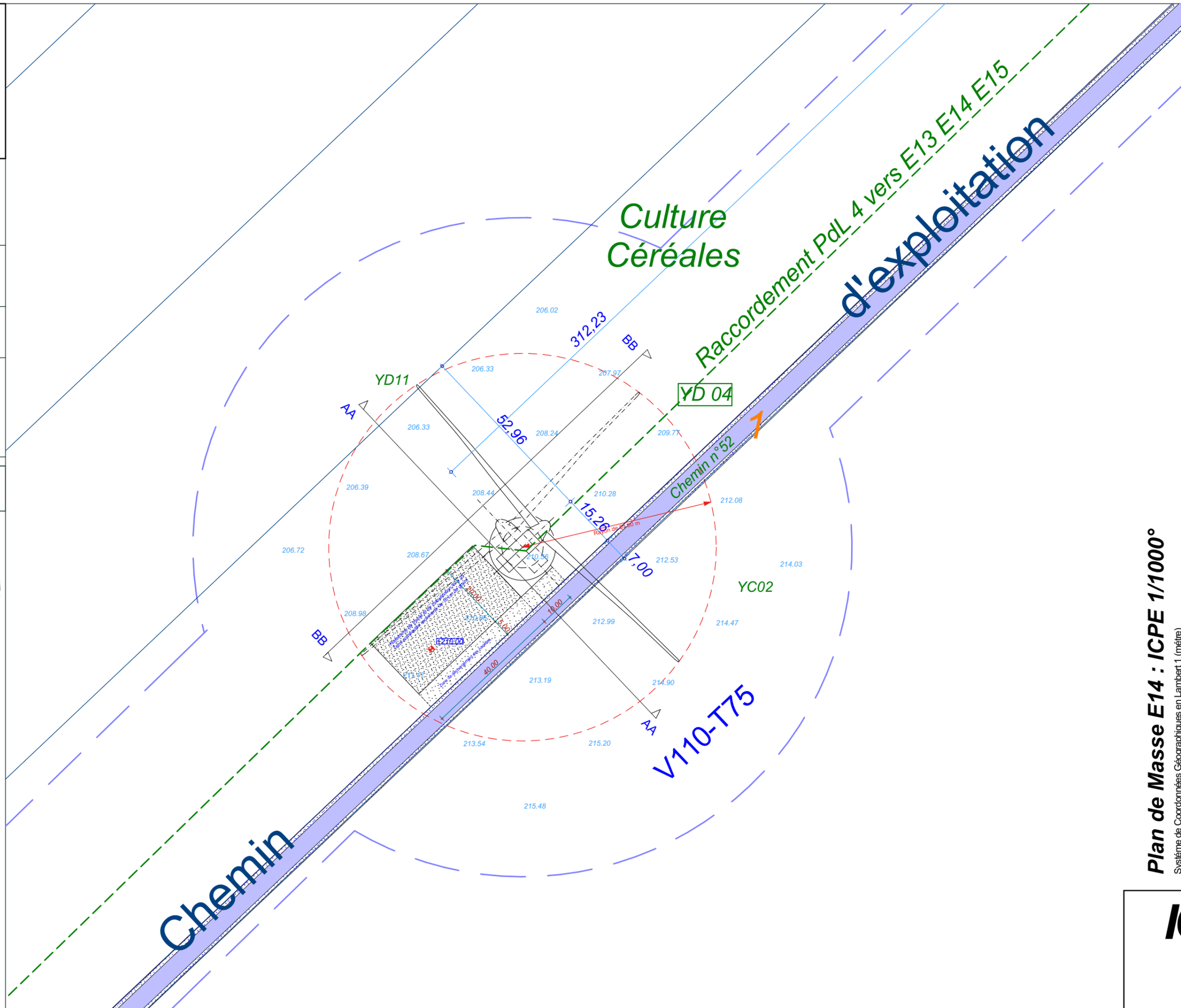


Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E14 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert1 (mètre)

ICPE
34

E14

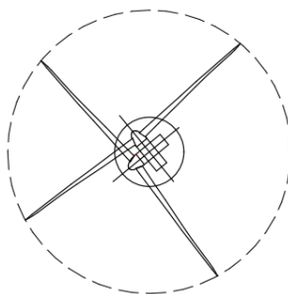
X: 750 017.8
Y: 115 481.3
Z: 210.00 NGF

Commune de
Coole

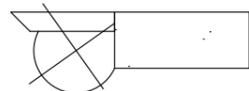
Parcelle - YD04

EOLIENNE
V110 - T75

LEGENDE



Eolienne



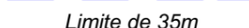
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations

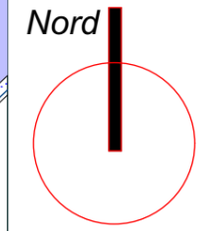
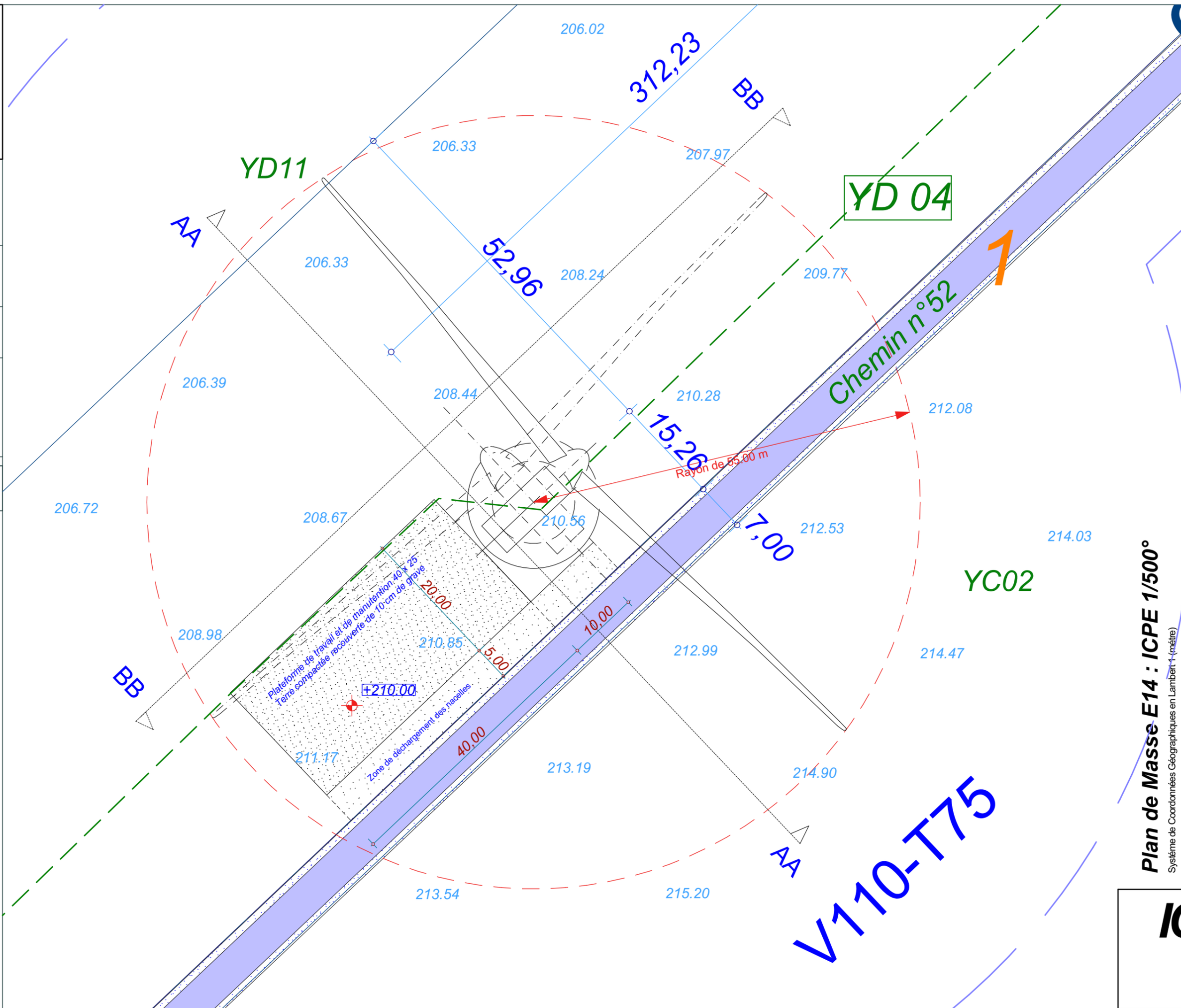


Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E14 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 11 (mètre)

ICPE 35

E15

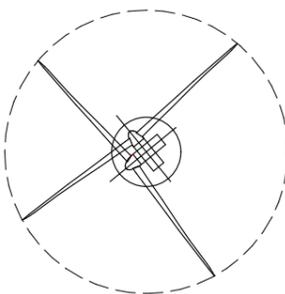
X : 750 469.4
Y : 115 909.2
Z : 198.60 NGF

Commune de
Coole

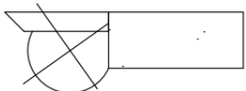
Parcelle - YA09

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



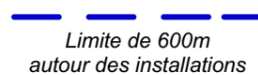
Eolienne



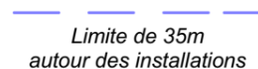
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



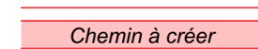
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



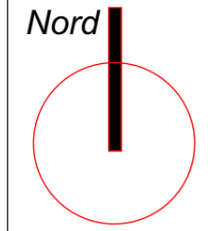
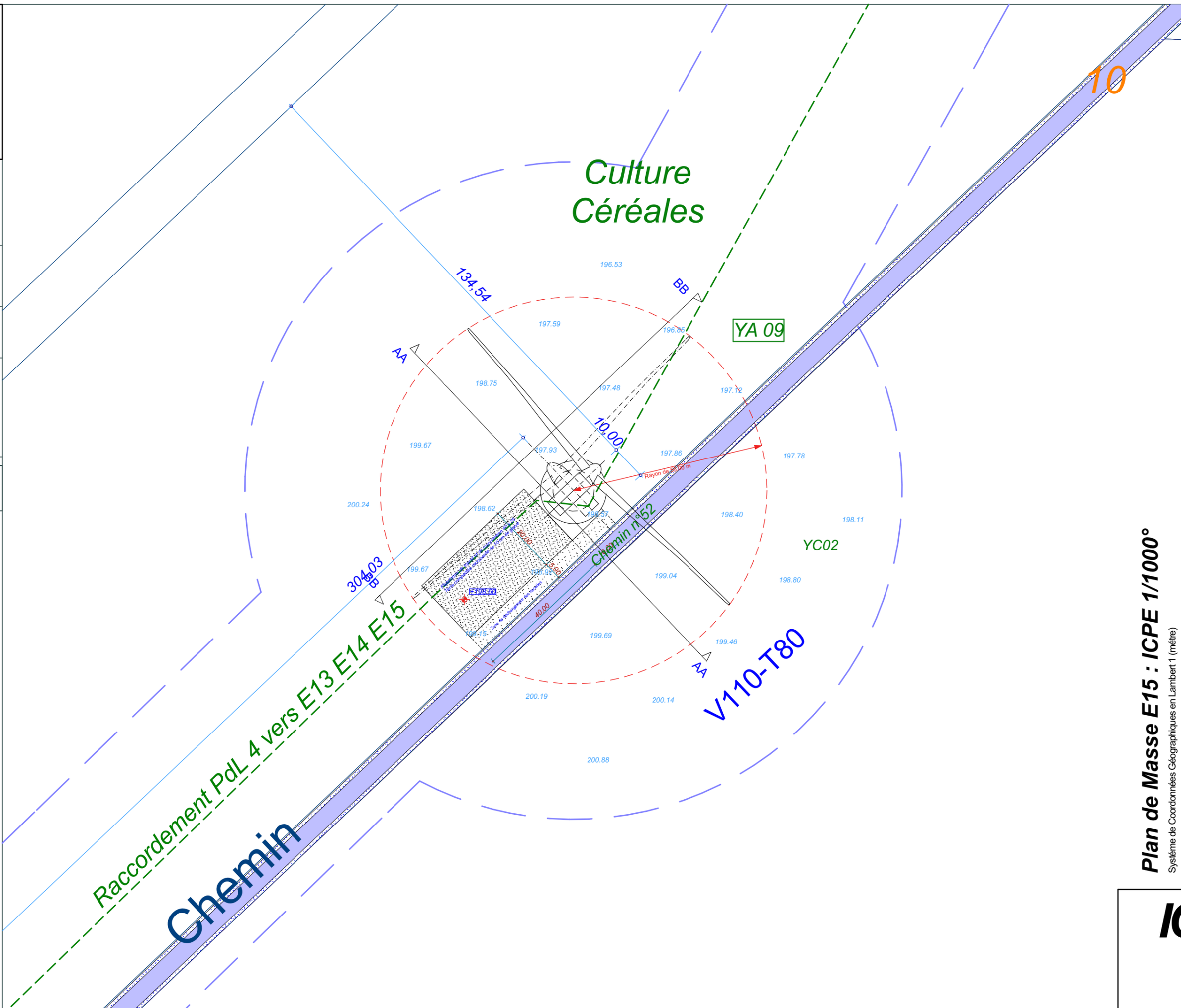
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E15 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert1 (mètre)

ICPE
36

E15

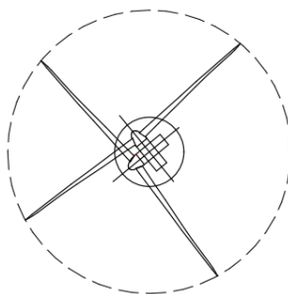
X : 750 469.4
Y : 115 909.2
Z : 198.60 NGF

Commune de
Coole

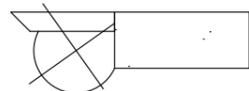
Parcelle - YA09

EOLIENNE
V110 - T80

LEGENDE



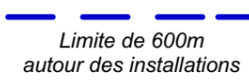
Eolienne



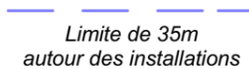
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



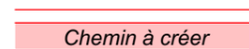
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



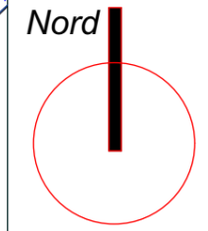
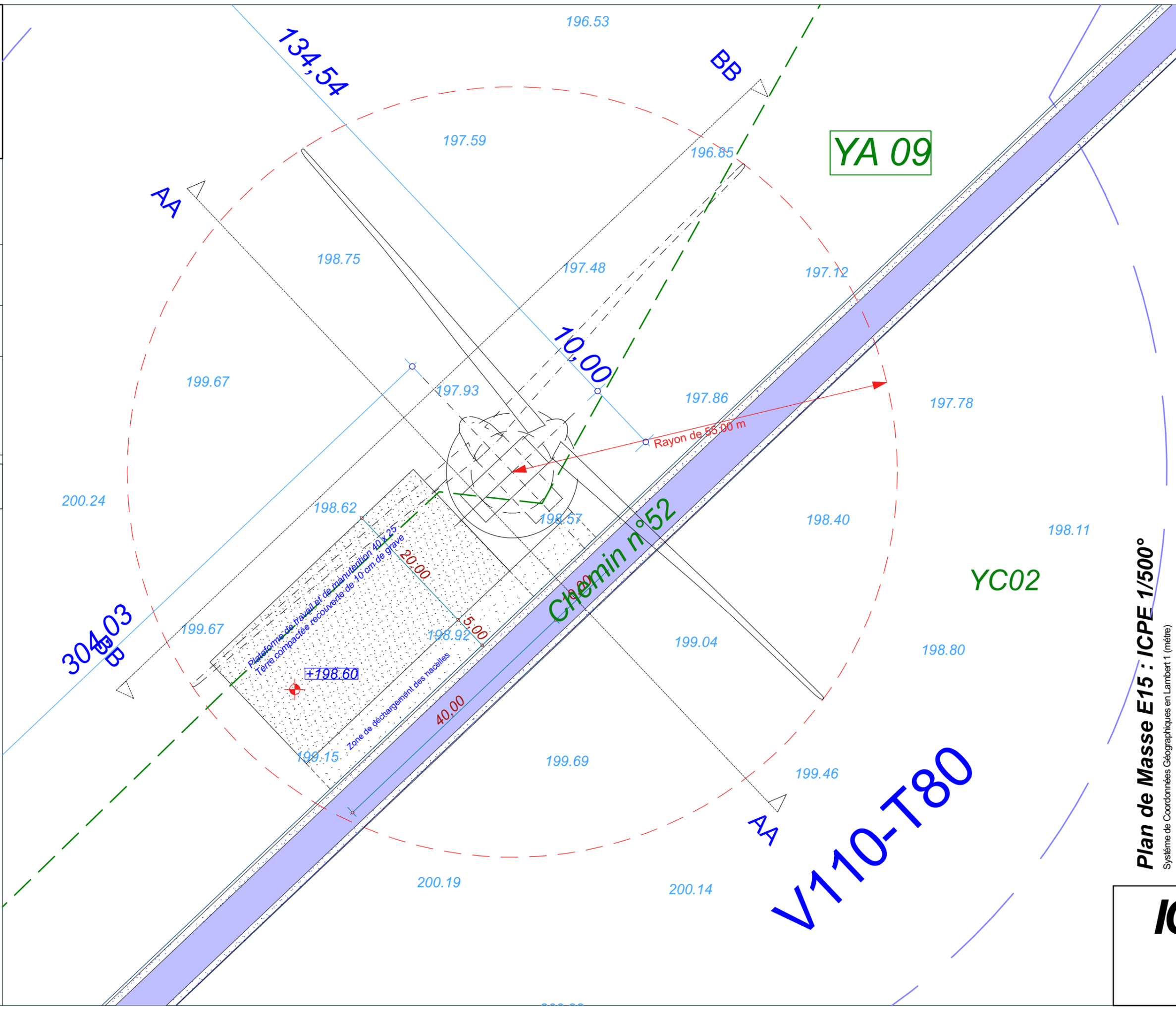
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E15 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE
37

E16

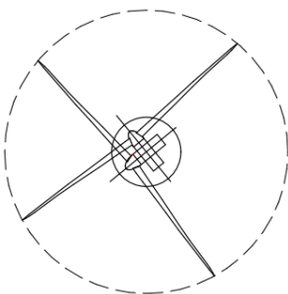
X : 749 841.4
Y : 114 841.5
Z : 215.00 NGF

Commune de
Coole

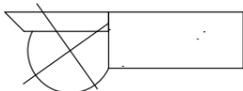
Parcelle - YD14

EOLIENNE
V100 - T75

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



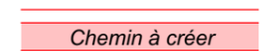
Limite de 35m
autour des installations



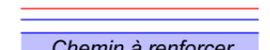
Raccordement inter-éoliennes



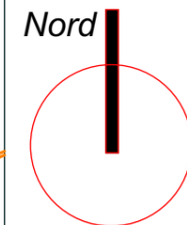
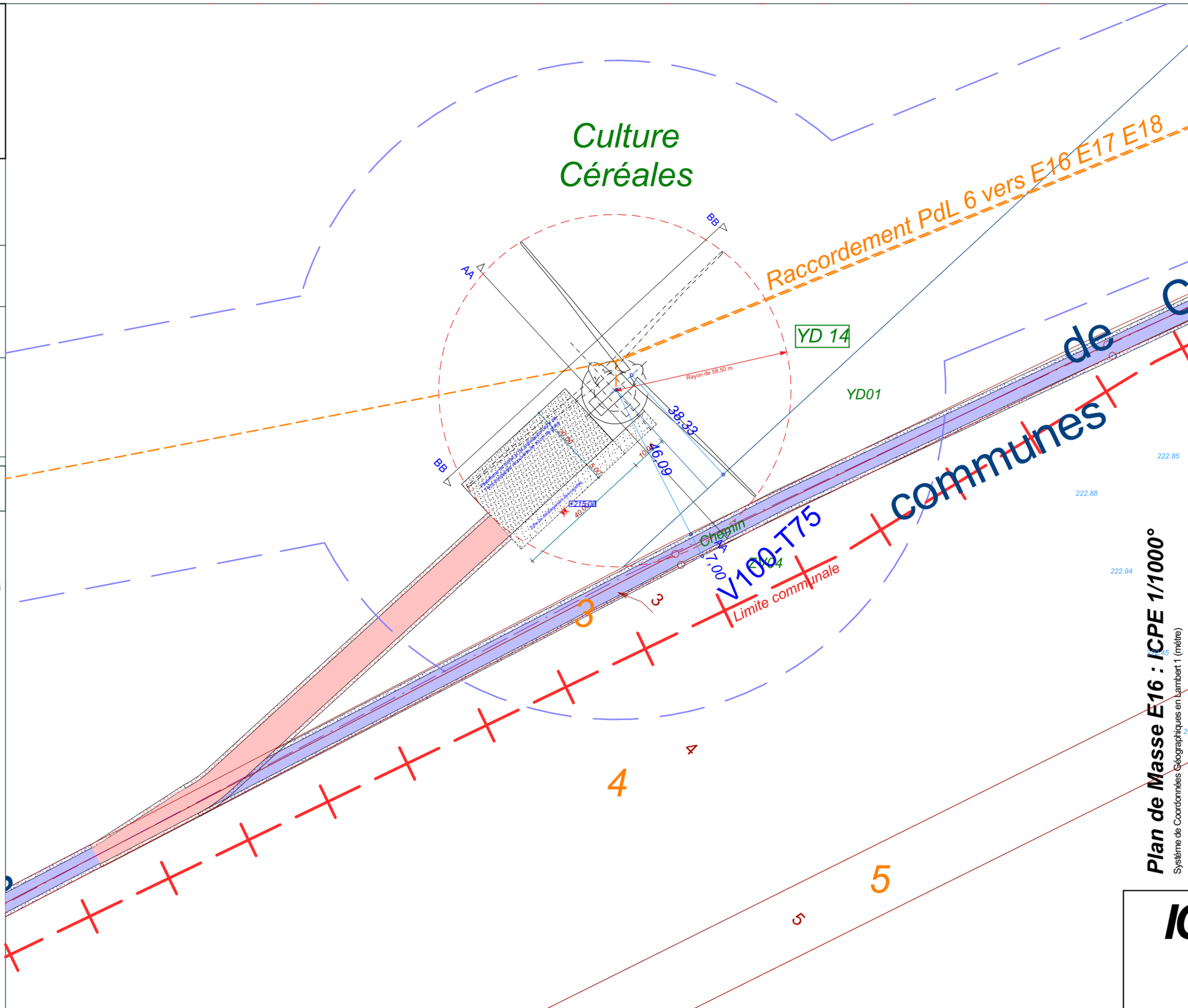
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E16 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE
38

E16

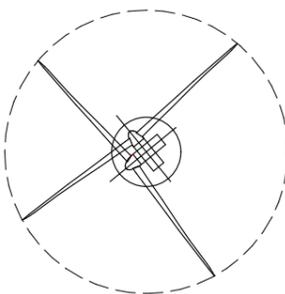
X: 749 841.4
Y: 114 841.5
Z: 215.00 NGF

Commune de
Coole

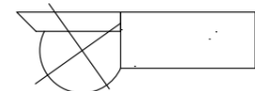
Parcelle - YD14

EOLIENNE
V100 - T75

LEGENDE



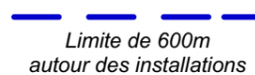
Eolienne



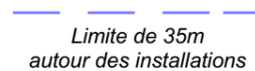
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



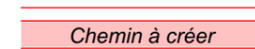
Limite de 35m
autour des installations



Raccordement inter-éoliennes



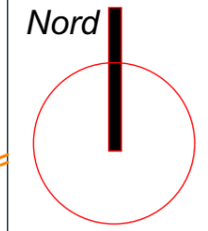
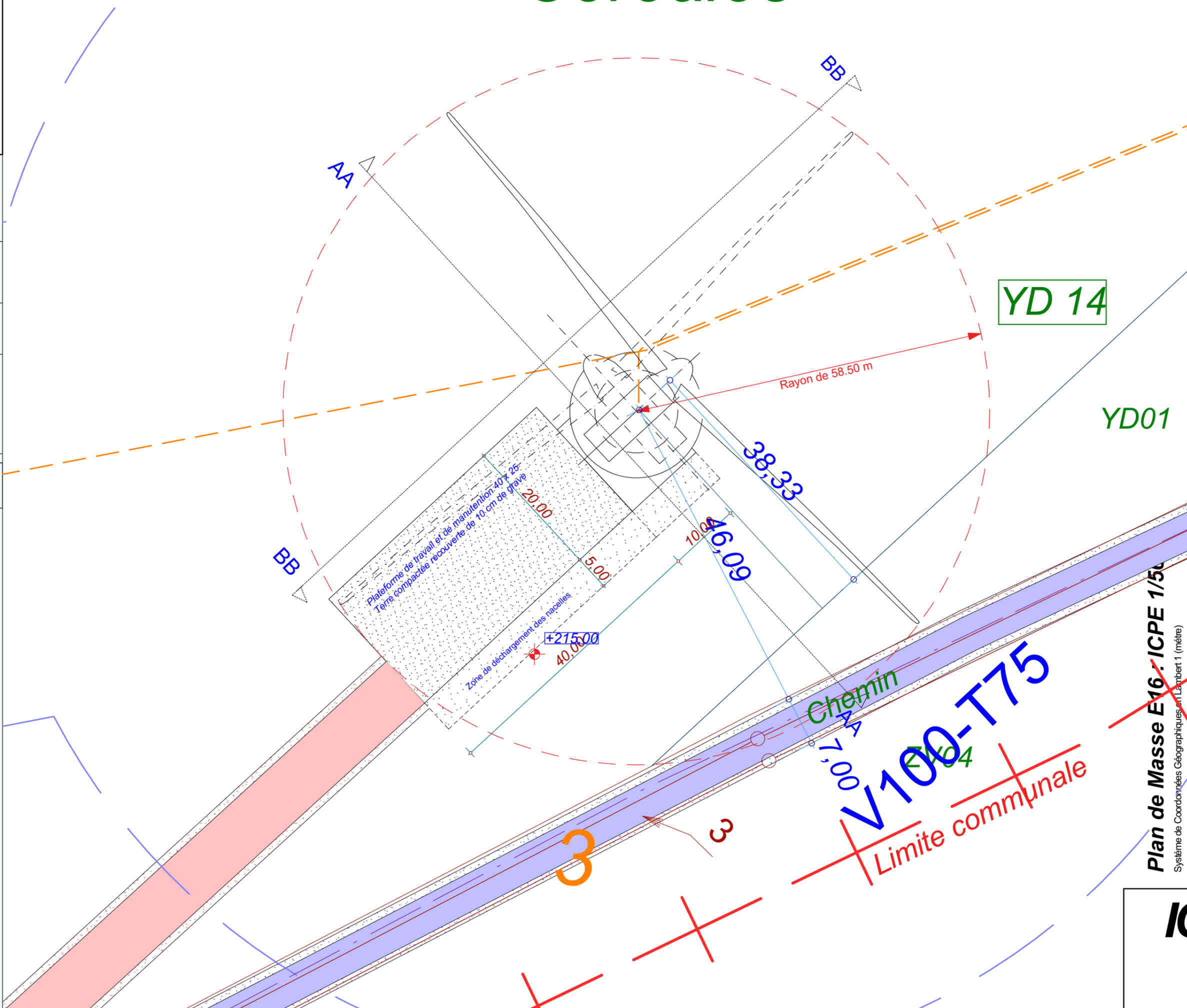
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E16 - ICPE 1/500
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE

39

E17

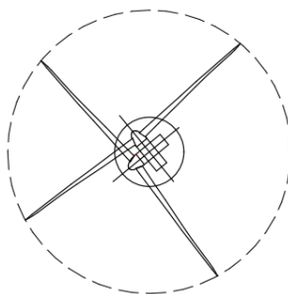
X : 750 408.2
Y : 115 086.9
Z : 207.40 NGF

Commune de
Coole

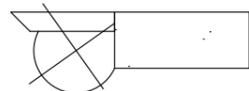
Parcelle - YC05

EOLIENNE
V100 - T75

LEGENDE



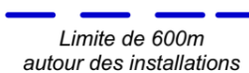
Eolienne



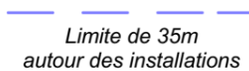
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



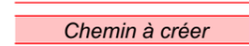
Limite de 35m
autour des installations



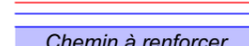
Raccordement inter-éoliennes



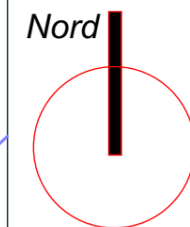
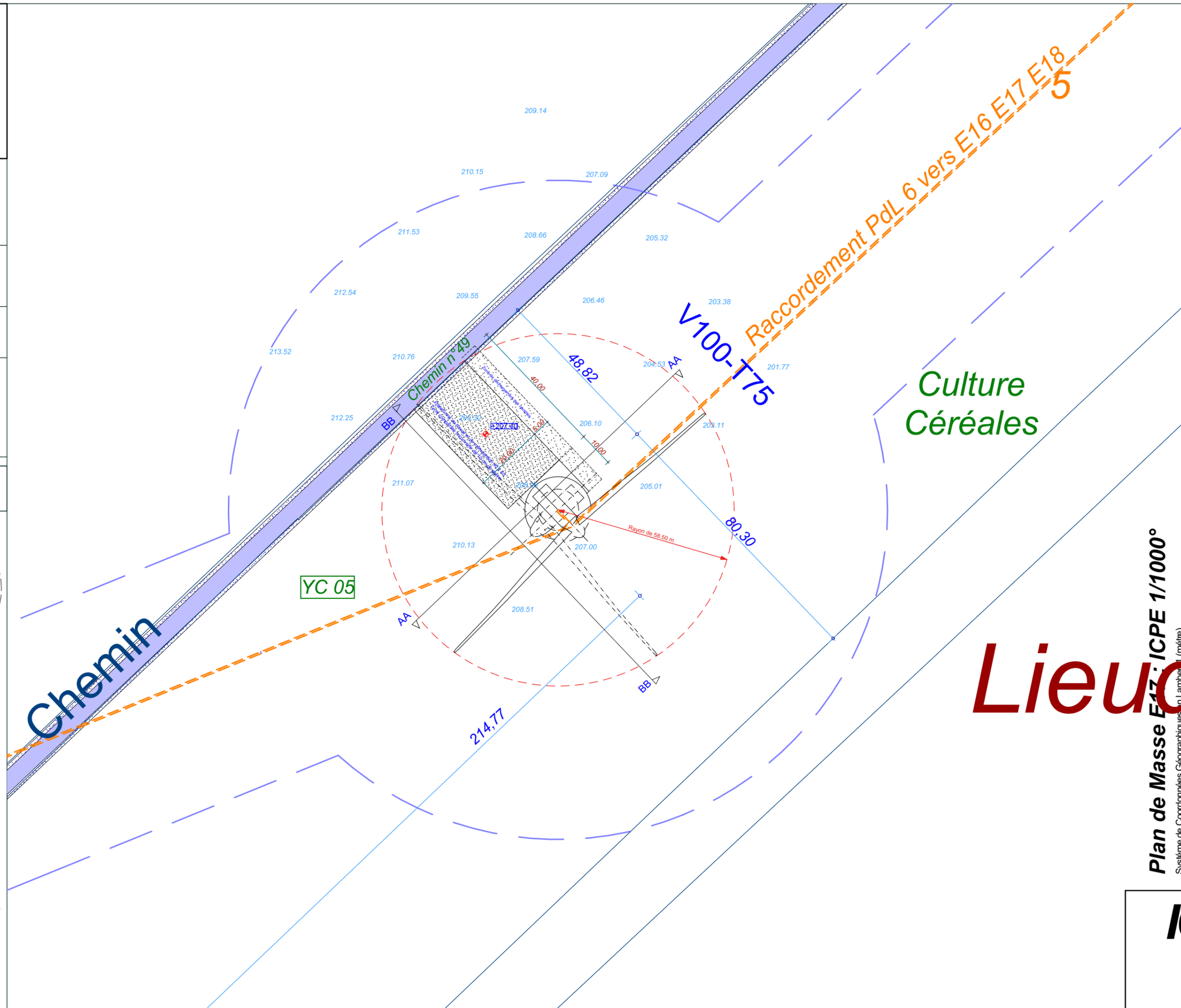
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E17 - ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 11 (mètre)

ICPE 40

E17

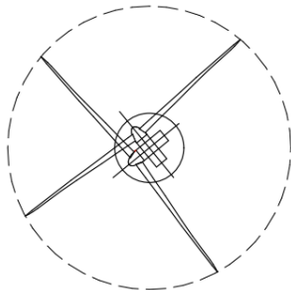
X : 750 408.2
Y : 115 086.9
Z : 207.40 NGF

Commune de
Coole

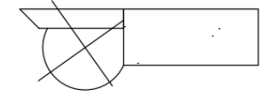
Parcelle - YC05

EOLIENNE
V100 - T75

LEGENDE



Eolienne



Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations

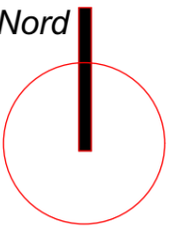
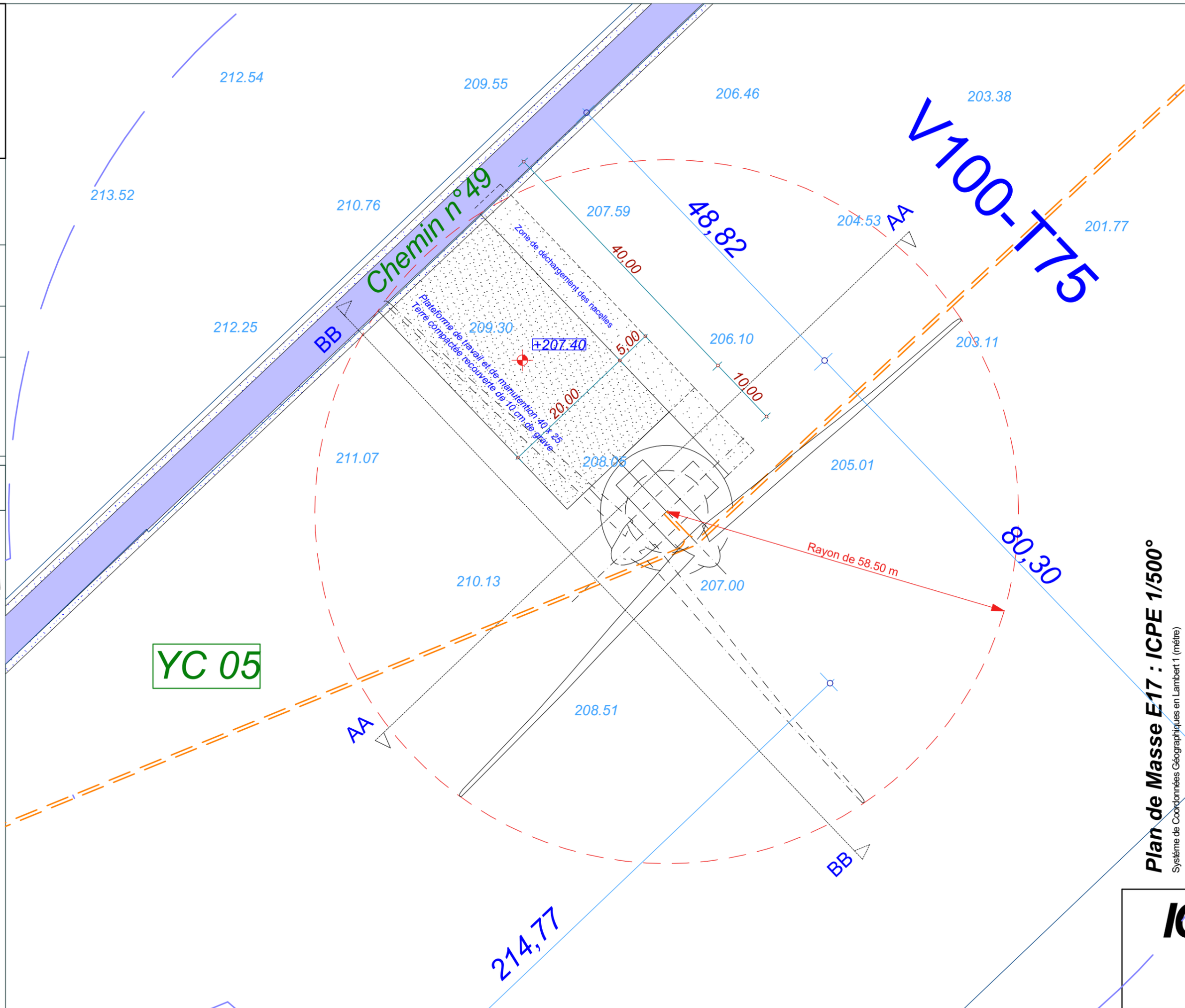


Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E17 : ICPE 1/500°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE 41

E18

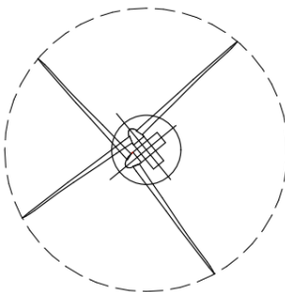
X : 750 884.7
Y : 115 531.5
Z : 186.80 NGF

Commune de
Coole

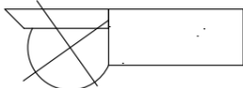
Parcelle - YB02

EOLIENNE
V126 - T87

LEGENDE



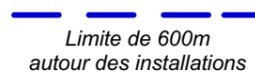
Eolienne



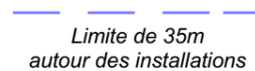
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



Limite de 35m
autour des installations

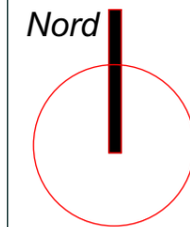
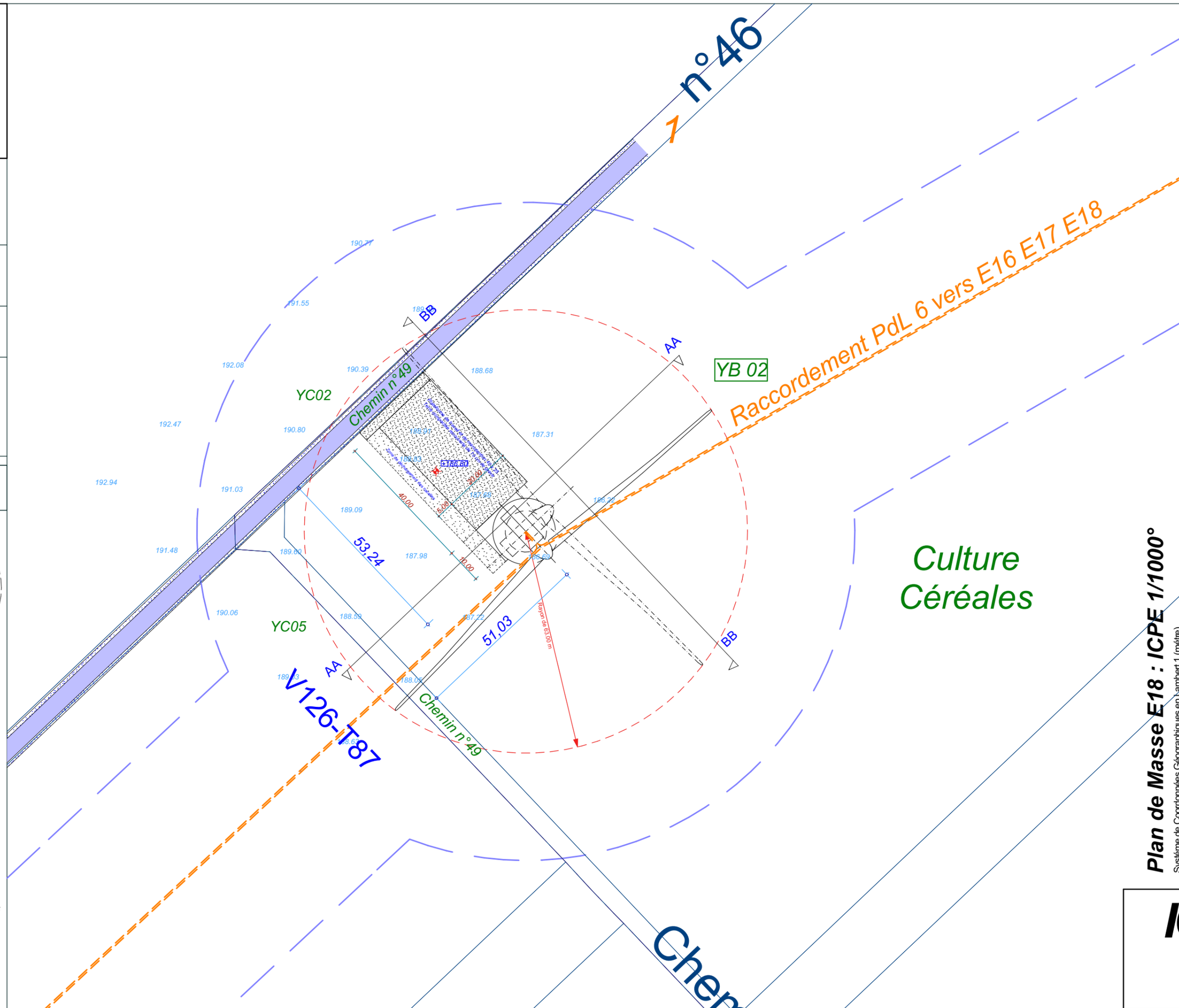


Raccordement inter-éoliennes

Ligne EDF Aérienne

Chemin à créer

Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:1000

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage
AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E18 : ICPE 1/1000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert 1 (mètre)

ICPE
42

E18

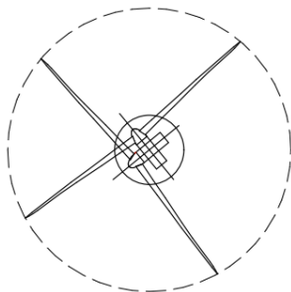
X : 750 884.7
Y : 115 531.5
Z : 186.80 NGF

Commune de
Coole

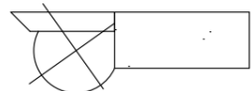
Parcelle - YB02

EOLIENNE
V126 - T87

LEGENDE



Eolienne



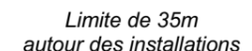
Fondation + Plate-forme 40x25



Limite de Communes



Limite de 600m
autour des installations



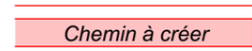
Limite de 35m
autour des installations



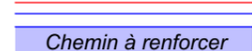
Raccordement inter-éoliennes



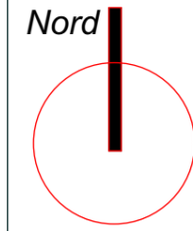
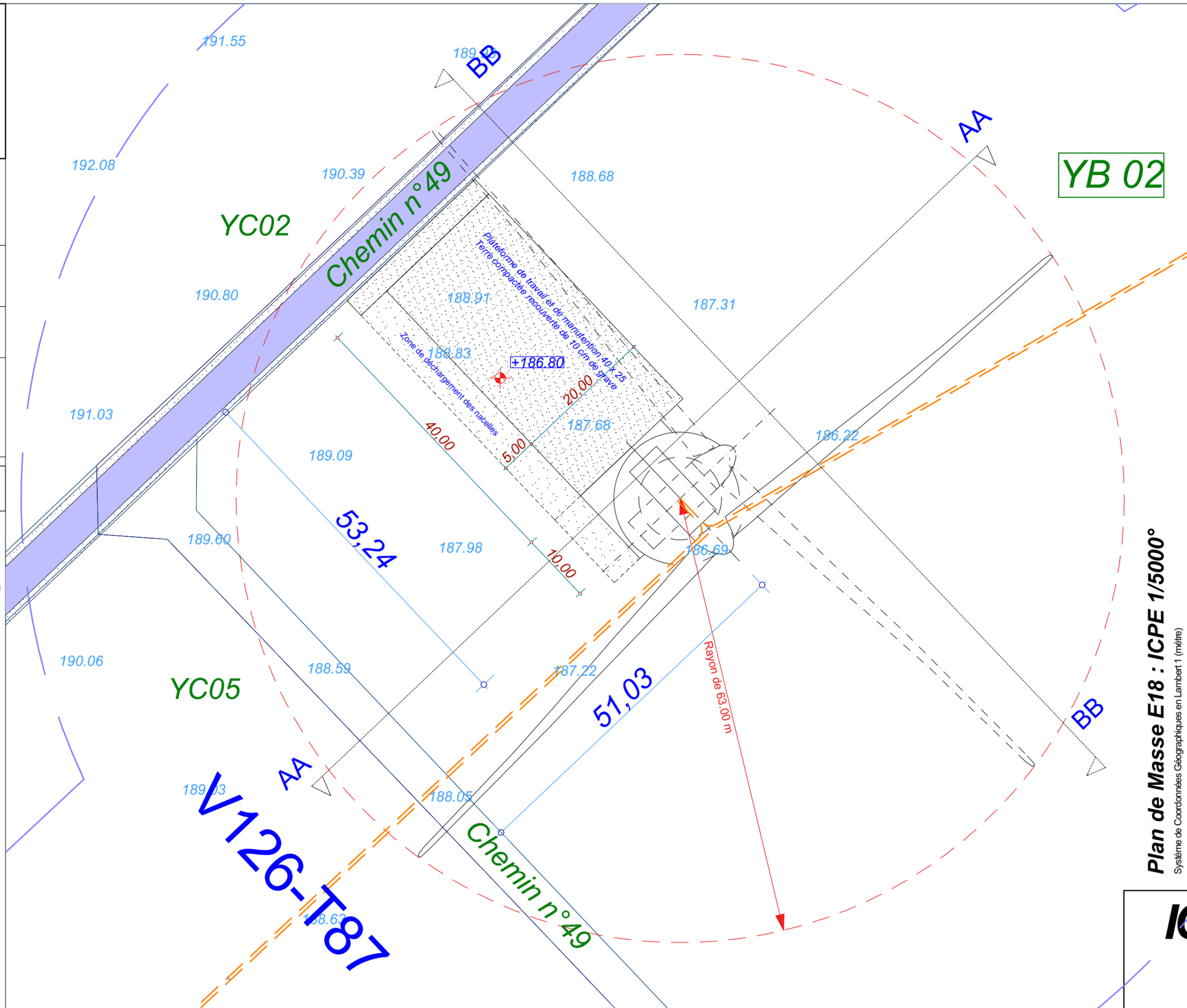
Ligne EDF Aérienne



Chemin à créer



Chemin à renforcer



Date

Décembre 2016

Echelle

1:500

Maître d'Ouvrage

Parc Eolien de
Maison Dieu



Assistant
Maître d'Ouvrage

AN AVEL BRAZ



Phase

ICPE

Adresse du Projet

COOLE
(51320)

LARGERON



David LARGERON

Plan de Masse E18 : ICPE 1/5000°
Système de Coordonnées Géographiques en Lambert1 (mètre)

YB 02

V126-T87

ICPE
43