

PARC EOLIEN DU MOULIN

Communes de Lignières-les-Roye et Laboissière-en-Santerre

Département de la Somme

PLAN DE SITUATION

Echelle 1:25000

PLANS D'ENSEMBLE

Echelle 1:500

JANVIER 2019



PLAN DE SITUATION



Limites communales

Zone de survol des pales

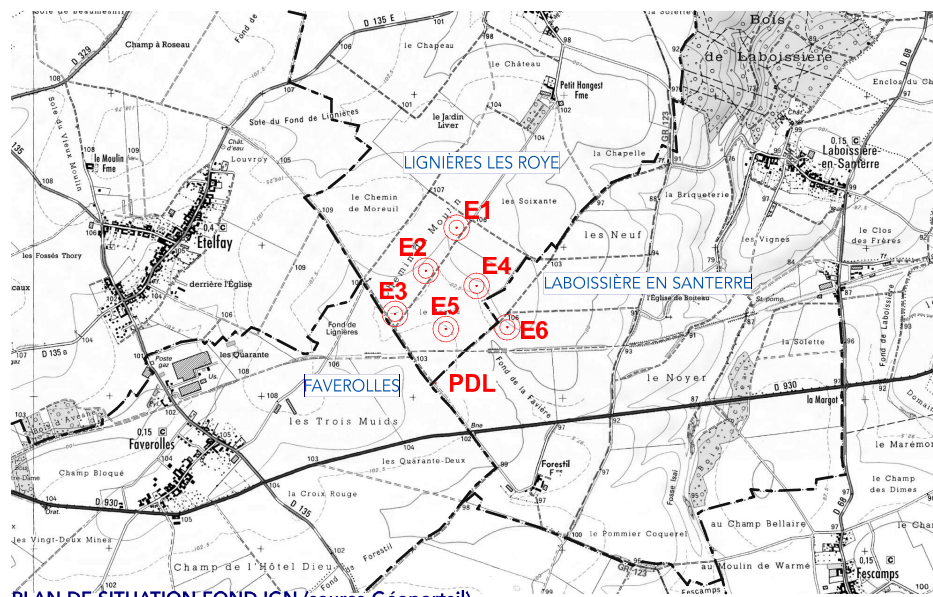
Emprise du mât

E.4

Une éolienne

PDL

Poste de livraison



PLAN DE SITUATION FOND IGN (source Géoportail)

Ech. 1 : 25 000

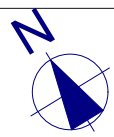
	LAMBERT 93 CC50		LAMBERT 1		WGS 84 Degré Minutes Seconde		ALTITUDE (SOL)	ALTITUDE (NACELLE)
	x	y	x	y	Longitude	Latitude	NGF	NGF (+ 80 m)
E1	674 371,02	6 851 542,39	622 284,20	218 121,02	2 ° 38 ' 42,77683	49 ° 39 ' 44,89783	104,20	184,20
E2	674 165,25	6 951 258,97	6 222 081,01	217 836,04	2 ° 38 ' 32,58613	49 ° 39 ' 35,69949	102,40	182,40
E3	673 959,14	6 950 975,79	621 877,49	217 551,30	2 ° 38 ' 22,37983	49 ° 39 ' 26,50872	101,70	181,70
E4	674 499,98	6 951 155,90	622 416,39	217 735,92	2 ° 38 ' 49,28962	49 ° 39 ' 32,41411	102,70	182,70
E5	674 293,87	6 950 872,72	622 212,86	217 451,18	2 ° 38 ' 39,08264	49 ° 39 ' 23,22374	102,60	182,60
E6	674 701,03	6 950 881,42	622 619,64	217 463,37	2 ° 38 ' 59,36874	49 ° 39 ' 23,56395	102,60	182,60
PDL	674 137,65	6 950 105,67	622 063,33	216 683,35	2 ° 38 ' 31,4714	49 ° 38 ' 58,3876	105,41	/

1512

Installation de 6 éoliennes
LIGNIÈRES LES ROYE & LABOISSIÈRE EN SANTERRE

Phase	Indice
PC	A 2

PLANS D'ENSEMBLE DES EOLIENNES – PHASE CONSTRUCTION



E1

Y 36

R : 8 500

5 100

Parcelles agricoles

Aménagement provisoire
aire de manoeuvre
rayon intérieur = 40m

Rayon de 35m autour de la zone
de survol des pales

Zone de survol des pales

Aménagement nivelé et
stabilisé

Y 63

Aire provisoire de montage

Pan coupé provisoire

Élargissement provisoire
de la voirie communale

Y 72

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet

□ Parcelles agricoles

R : 8 500



Y 72

Y 36

5 100

Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Zone de survol des pales

Aménagement nivelé et stabilisé

Aire provisoire de montage

Y 72

Pan coupé provisoire

Élargissement provisoire de la voirie communale

E2

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet

□ Parcelles agricoles

Parcelles agricoles

R : 8 500

E3



5 100

5 100

Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Zone de survol des pales

Aménagement nivelé et stabilisé

Aire provisoire de montage

Pan coupé provisoire

Élargissement provisoire de la voirie communale

Aménagement provisoire aire de manoeuvre rayon intérieur = 40m

Y 36

Y 71

Z 09

Parcelles agricoles

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet

□ Parcelles agricoles

E4

R : 8 500



Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Zone de survol des pales

Aménagement provisoire aire de manoeuvre rayon intérieur = 40m

Aménagement nivelé et stabilisé

Pan coupé provisoire

Aire provisoire de montage

Élargissement provisoire de la voirie communale

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

■ Parcelles projet

■ Parcelles agricoles

Y 72

5 100

11 447

T 24

T 25

Y 72

Parcelles agricoles

R : 8 500



Parcelles agricoles

E5

Y 72

Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Zone de survol des pales

Aménagement nivelé et stabilisé

Aire provisoire de montage

Pan coupé provisoire

Aménagement provisoire aire de manoeuvre rayon intérieur = 40m

11 716

5 400

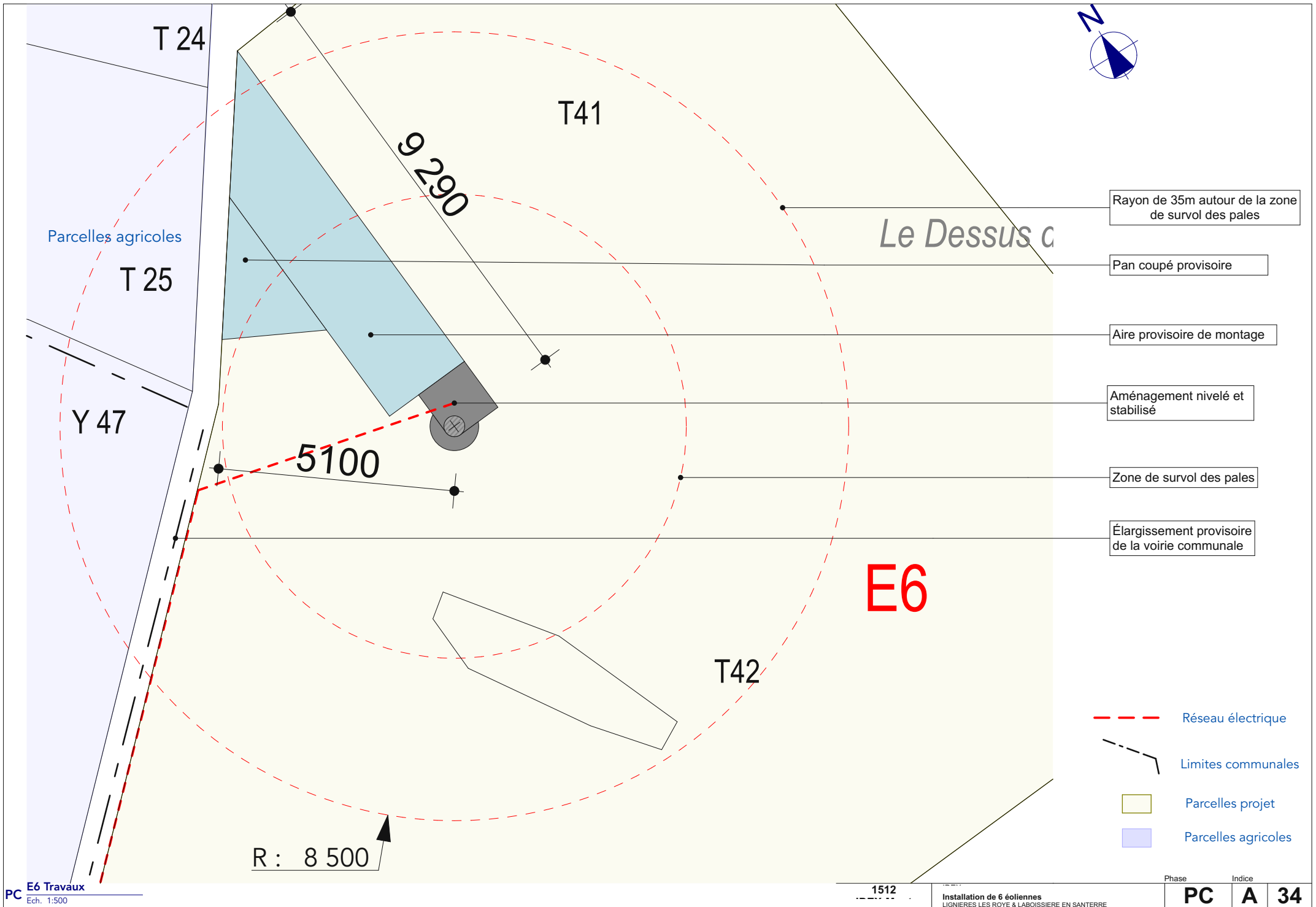
Y 71

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet

□ Parcelles agricoles



PLANS D'ENSEMBLE DES EOLIENNES – PHASE EXPLOITATION



R : 8 500

Y 36

Parcelles agricoles

E1

Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Y 40

Zone de survol des pales

Voirie créée largeur 5,00m

Y 63

Chemin communal existant

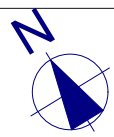
Y 72

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet

□ Parcelles agricoles



R : 8 500

Y 36

Y 72

Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales


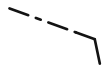


Zone de survol des pales

Voirie créée largeur 5,00m

Y 72

Chemin communal existant

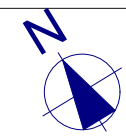
E2

-  Réseau électrique
-  Limites communales
-  Parcelles projet
-  Parcelles agricoles

Parcelles agricoles

R : 8 500

E3



Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Zone de survol des pales

Voirie créée largeur 5,00m


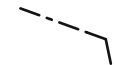


Chemin communal existant

Y 36

Y 71

Z 09

Parcelles agricoles

-  Réseau électrique
-  Limites communales
-  Parcelles projet
-  Parcelles agricoles

E4

Y 72

R : 8 500



Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Zone de survol des pales

Voirie créée largeur 5,00m

T 24

Chemin communal existant

T 25

Y 72

Parcelles agricoles

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet

□ Parcelles agricoles

Parcelles agricoles



E5

Y 72

R : 8 500

Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Zone de survol des pales

Voirie créée largeur 5,00m

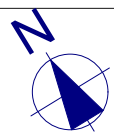
Y 71

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet





Parcelles agricoles

T41

Rayon de 35m autour de la zone de survol des pales

Le Dessus c

Zone de survol des pales

T 25

Voirie créée largeur 5,00m

Y 47

Chemin communal existant

R : 8 500

T42

E6

--- Réseau électrique

- - - Limites communales

□ Parcelles projet

□ Parcelles agricoles