

Projet éolien Beaumont Sud

Plan général de situation

Légende
Limites administratives

□ Commune

Projet

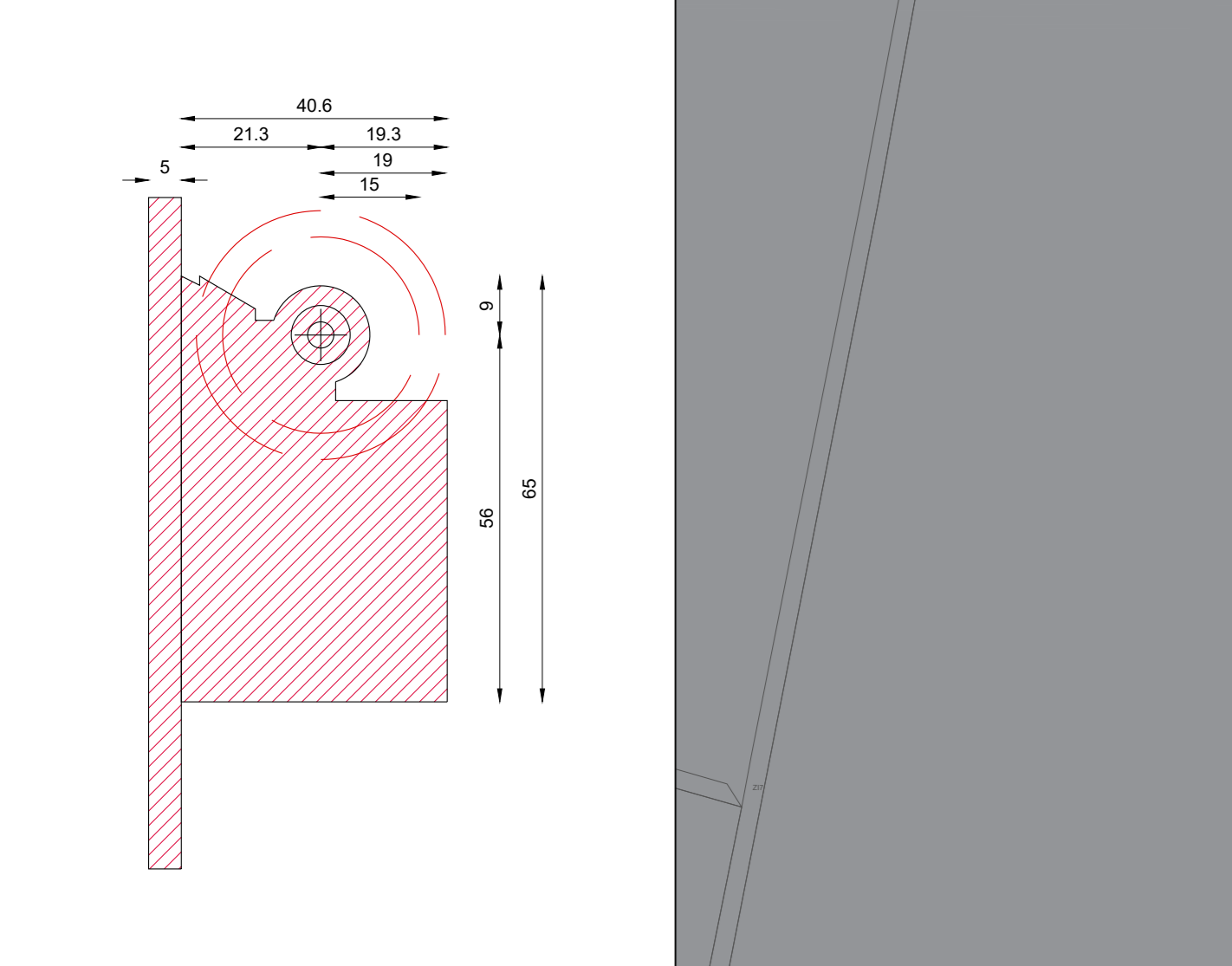
● Eolienne

■ Poste de livraison

0 500 1000 m
1:25000

03/05/2021
Source : IGN Scan 25





Coordonnées géographiques des installations

Système altimétrique NGF- IGN 69

Système planimétrique RGF93.Lambert 93				
Installations	X (m)	Y (m)	Z au sol (m)	Z au passage le plus élevé de la pale (m)
S1	779039	694873	130	330
S2	779482	694899	128	328
PL S	779082	694895	117	120

Système planimétrique WGS 84		
Installations	Latitude (d. m. s)	Longitude (d. m. s)
S1	49° 37' 50,22"	4° 9' 36,71"
S2	49° 37' 50,79"	4° 9' 36,69"
PL S	49° 38' 3,37"	4° 9' 47,97"

LÉGENDE

Limites administratives

- limites de sections
- + limites communales
- limites parcelaires

Projet éolien

- éoliennes et fondations (--- partie enterrée de la fondation)
- emprises survolées par les pales

Eolienne n numéros d'éolienne

- postes de livraison
- ▨ aires de montage
- ▨ chemins à créer
- ▨ chemins existants à renforcer
- ▨ aires temporaires
- ▨ câblages électriques souterrains
- ▨ câblages électriques dans fourreau
- périmètre de 500m autour des installations
- zone extérieure au périmètre de 500 m

Description du territoire

- ▬ routes goudronnées existantes relevées par le géomètre
- ▨ chemins existants relevés par le géomètre
- ▨ talus relevés par le géomètre

**PARC ÉOLIEN
BEAUMONT SUD**

**Plan d'ensemble de l'installation
Vue Générale**



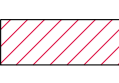
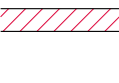
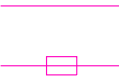


● éolienne Sans échelle

Date: 23.06.2021
 Echelle: 1 : 2 500
 Format: A0
 Réalisation: Vincent Sordel
 Fanny Périssier
 Bruno Cazenave
 Demandeur: Energie 105
 32-36 rue de Bellevue
 92100 Boulogne-Billancourt

PARC ÉOLIEN BEAUMONT SUD

Plan d'ensemble - Vue de l'éolienne 1

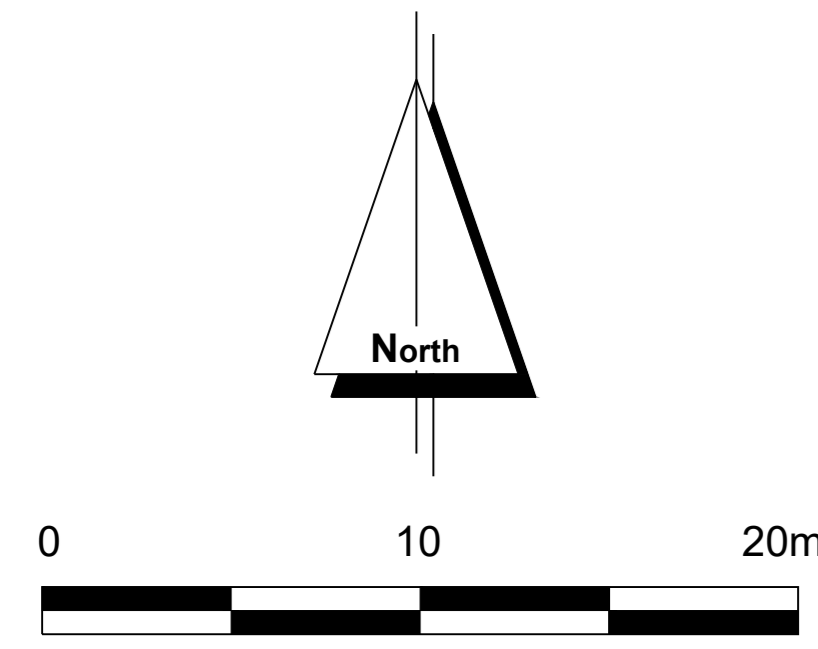
LÉGENDE

-  éoliennes et fondations (--- partie enterrée de la fondation)
-  emprises survolées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
-  aires de montage
-  chemins à créer
-  câblages électriques souterrains
-  câblages électriques dans fourreau
-  ZA - zone agricole (culture)

Date : 23.06.2021
Echelle : 1 : 200
Format : A0

Réalisation : Vincent Sordel
Fanny Périssier
Bruno Cazenave

Demandeur : Energie 105
32-36 Rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



AD 60

za

R72

30

5

21.3

40.6

19.3

9.0

56.0

65.0

R76.0

237~

287~

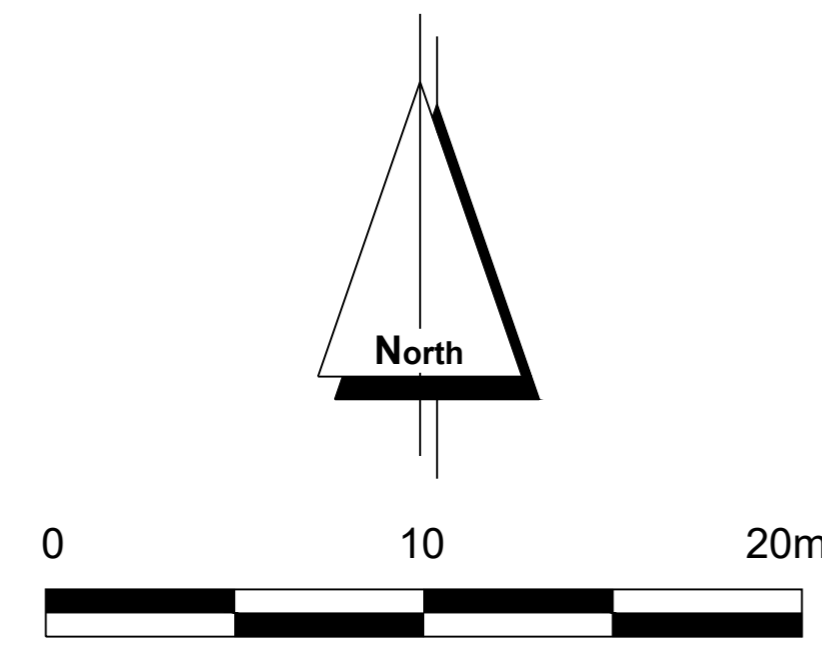
Eolienne S1

**PARC ÉOLIEN
BEAUMONT SUD**
Plan d'ensemble - Vue de l'éolienne 2

LÉGENDE

- + — limites communales
- ⊙ éoliennes et fondations (--- partie enterrée de la fondation)
- ⊙ emprises surveillées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
- ▨ aires de montage
- ▨ chemins à créer
- ▨ aires temporaires
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- ⊙ ZA - zone agricole (culture)

Date : 23.06.2021
 Echelle : 1 : 200
 Format : A0
 Réalisation : Vincent Sordel
 Fanny Périssier
 Bruno Cazenave
 Demandeur : Energie 105
 32-36 Rue de Bellevue
 92100 Boulogne-Billancourt



Eolienne S2

AD 60
 (za)

ZL 1
 (za)

ZL 3
 (za)

R76.0

R72

8

5

30

21.3

40.6

19.3

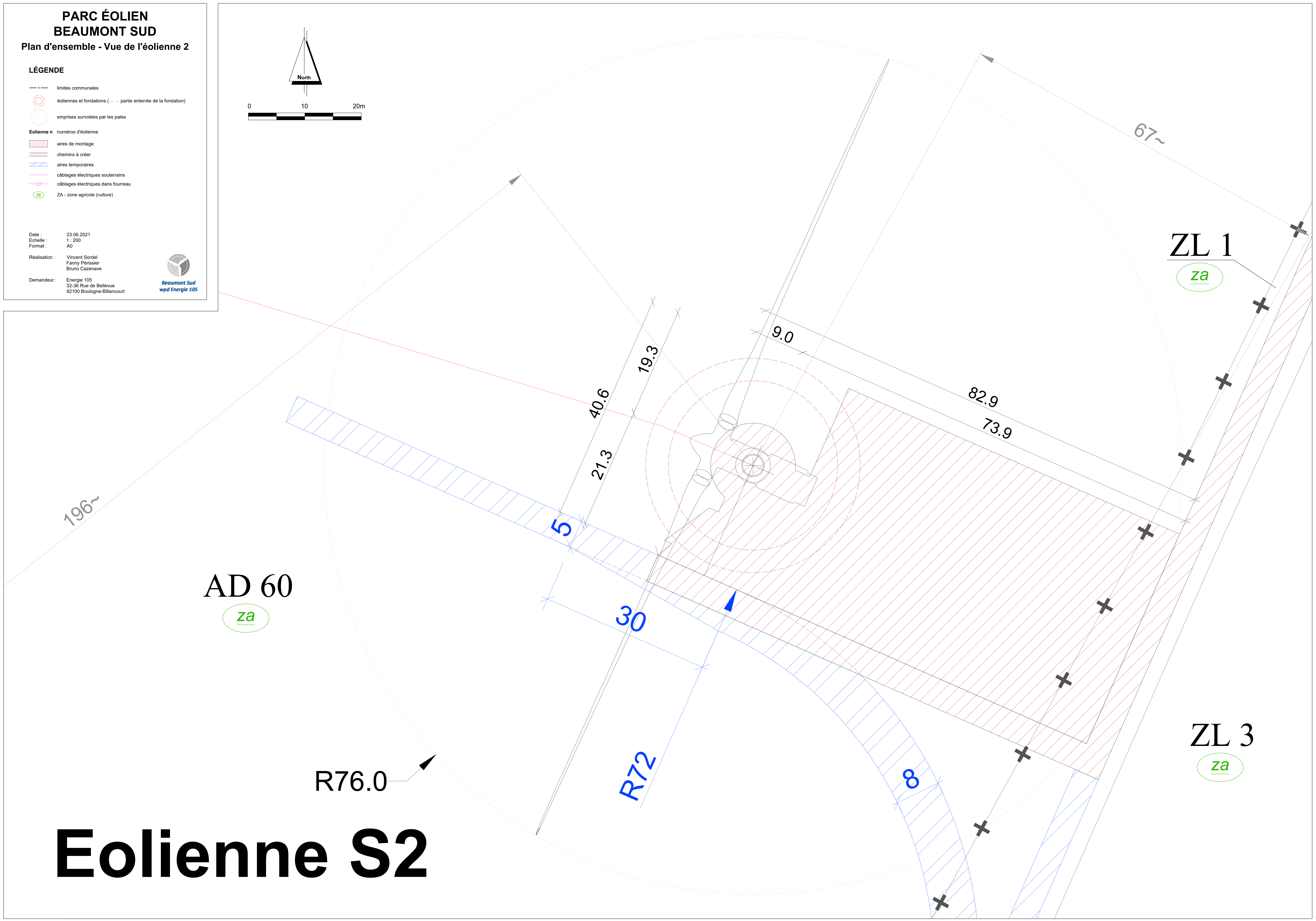
9.0

82.9

73.9

67~

196~



PARC ÉOLIEN BEAUMONT SUD

Plan d'ensemble - Vue du Poste de livraison

LÉGENDE

- aires de montage
- chemins à créer
- chemins existants à renforcer
- aires temporaires
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- routes goudronnées existantes relevées par le géomètre
- chemins existants relevés par le géomètre
- talus relevés par le géomètre
- ZA - zone agricole (culture)
- ZR - zone rudérale

Date : 23.06.2021
Echelle : 1 : 200
Format : A0

Réalisation : Vincent Sordel
Fanny Périssier
Bruno Cazenave

Demandeur : Energie 105
32-36 Rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt

