

# **Projet éolien du Chemin de la Ville Aux Bois**

Communes de La-Ville-Aux-Bois-Lès-Dizy et Dizy-Le-Gros  
Communauté de communes des Portes de la Thiérache  
Département de L'Aisne (02)



**Energie du  
Chemin de La Ville  
Aux Bois**

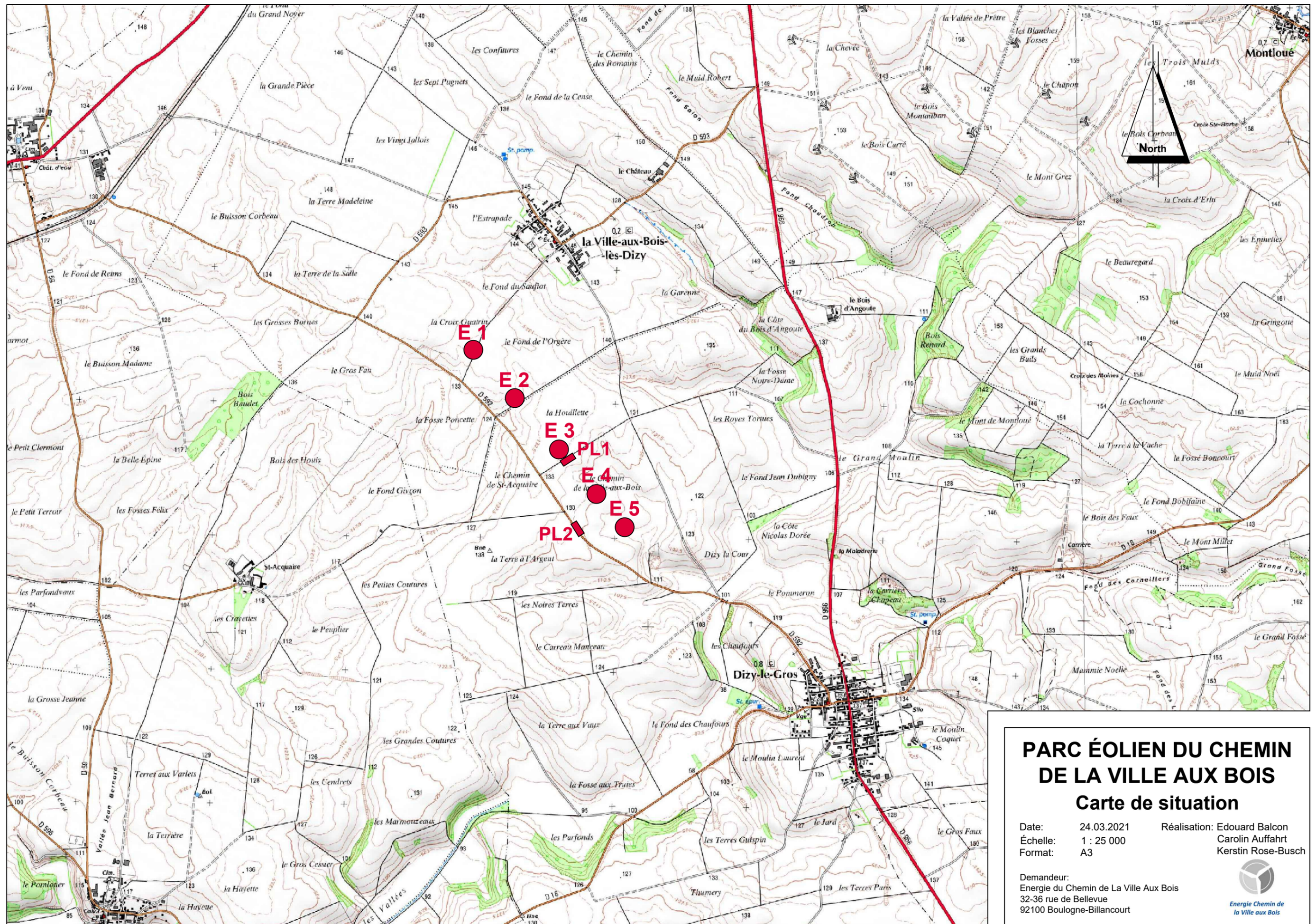
## **CLASSEUR DE PLANS**



**Maître d'ouvrage :**  
**Energie du Chemin de la  
Ville Aux Bois**  
32-36 rue de Bellevue  
92100 BOULOGNE BILLANCOURT

**Décembre 2018**  
**Version actualisée Décembre 2021**





# PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS

## Carte de situation

Date: 24.03.2021      Réalisation: Edouard Balcon  
 Échelle: 1 : 25 000      Carolin Auffahrt  
 Format: A3      Kerstin Rose-Busch

Demandeur:  
 Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
 32-36 rue de Bellevue  
 92100 Boulogne-Billancourt





**LEGENDE / LEGEND**

- Chantier / Construction Site
  - éolienne et fondation ( - - - partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation ( - - - buried part of the foundation)
  - emprise survolée par les pales / rotor diameter
- Eolienne 1 numéro d'éolienne / WTG number
  - poste de livraison / electrical substation
  - aire de montage / assembly area
  - chemins à créer / access roads to be built
  - chemins existants à renforcer / existing roads to reinforce
  - position estimative des chemins existants déterminés par vue aérienne / estimated position of the existing roads determined by air image
  - voies existantes relevées par géomètre / existing roads identified by geometer
  - câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
  - talus relevés par géomètre / slope identified by geometer
- Plantations / Plantations
  - végétation relevées par géomètre / vegetation identified by geometer
- Divers / Diverse
  - limites section / plot section limit
  - limites commune / town limit
  - périmètre de 500 mètres autour des installations / 500 meters buffer around the installations
  - zone extérieure au périmètre de 500 mètres / zone outside the 500 meters buffer

**Coordonnées géographiques des éoliennes**

**RGF93.CC49**

Éolienne	X	Y	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)
E 01	1771045	8273156	138	318
E 02	1771354	8272793	129	309
E 03	1771679	8272411	133	313
E 04	1771963	8272078	126	306
E 05	1772173	8271831	115	296

**Lambert 93**

Éolienne	X	Y	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)
E 01	771087	6950950	138	318
E 02	771396	6950586	129	309
E 03	771722	6950204	133	313
E 04	772005	6949871	126	306
E 05	772215	6949624	115	296

**Coordonnées géographiques des postes de livraison**

**RGF93.CC49**

PL	X	Y	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)
PL 1	1771736	8272352	132	134.6
PL 2	1771821	8271820	127	129.6

**Lambert 93**

PL	X	Y	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)	Z (en m) (en m) (au plus élevé de la parcelle)
PL 1	771778	6950145	132	134.6
PL 2	771863	6949613	127	129.6

**PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS**

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

● éolienne

**Date:** 24.03.2021  
**Échelle:** 1 : 3 000  
**Format:** 970 x 841

**Réalisation:** Edouard Balcon  
Carolin Auffahrt  
Kerstin Rose-Busch

**Demandeur:** Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
32-36 rue de Bellevue  
92100 Boulogne-Billancourt

ZH  
34

R69

za

ZE  
1

za

za

ZH  
35

# Eolienne 1



## PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS

### Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 1

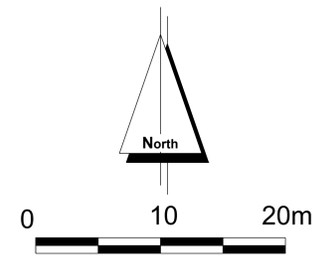
#### LEGENDE / LEGEND

-  éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
-  emprise survolée par les pales / rotor diameter
- Eolienne 1** numéro d'éolienne / WTG number
-  aire de montage / assembly area
-  chemins à créer / access roads to be built
-  chemins existants à renforcer / existing roads to reinforce
-  voiries existantes relevées par géomètre / existing roads identified by geometer
-  câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
-  talus relevés par géomètre / slope identified by geometer
-  végétation relevées par géomètre / vegetation identified by geometer
-  limites section / plot section limit
-  ZA - zone agricole / ZA - agricultural area

Date: 24.03.2021  
Échelle: 1 : 200  
Format: A0

Réalisation: Edouard Balcon  
Carolin Auffahrt  
Kerstin Rose-Busch

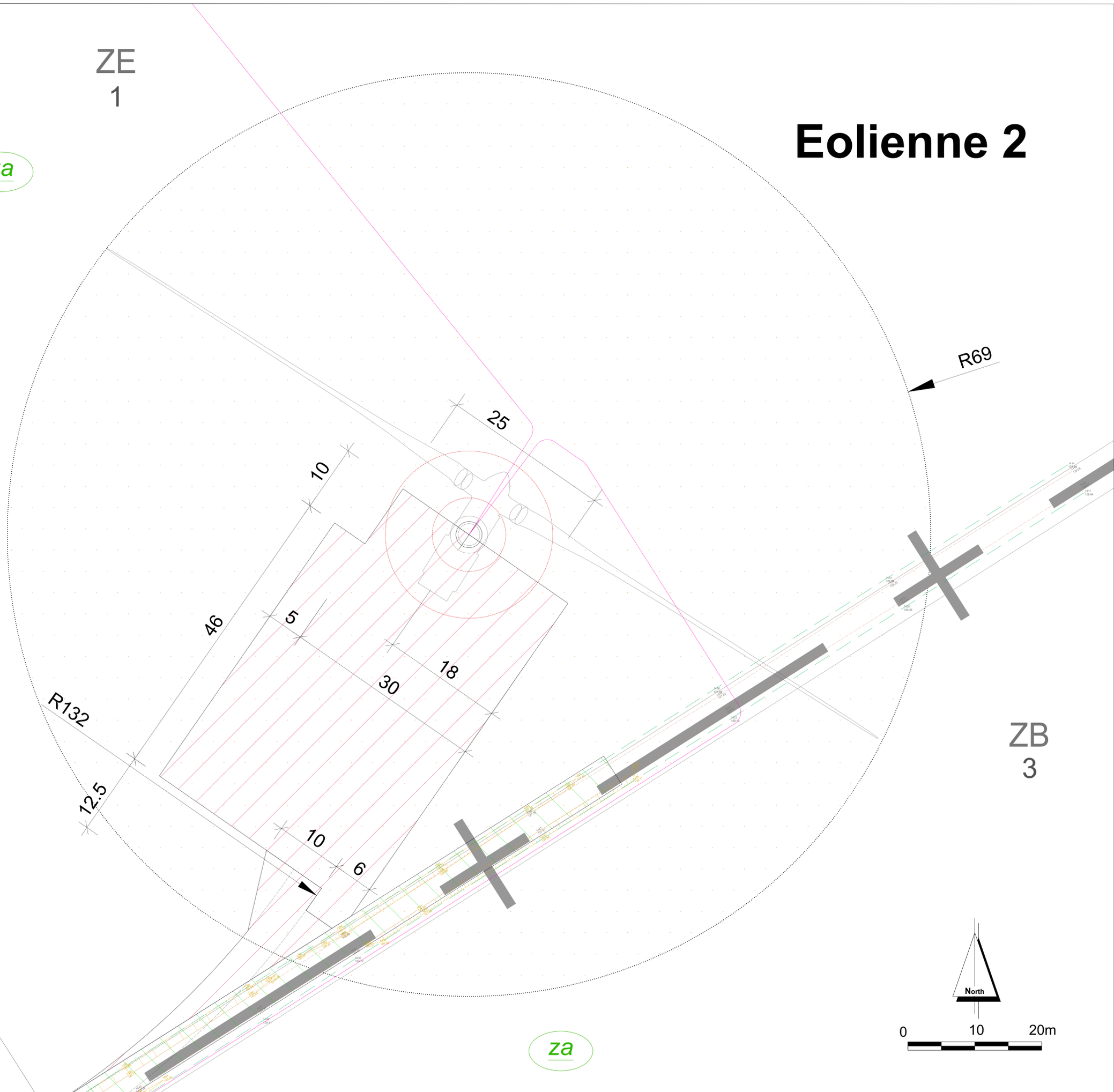
Demandeur:  
Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
32-36 rue de Bellevue  
92100 Boulogne-Billancourt



ZE  
1

# Eolienne 2

za



R69

25

10

46

51

30

18

R132

12.5

10

6

R132

ZB  
3

za

## PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS

### Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 2

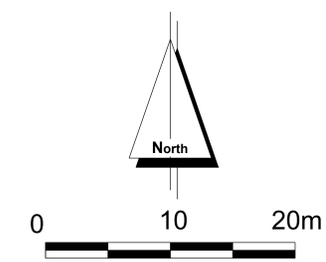
#### LEGENDE / LEGEND

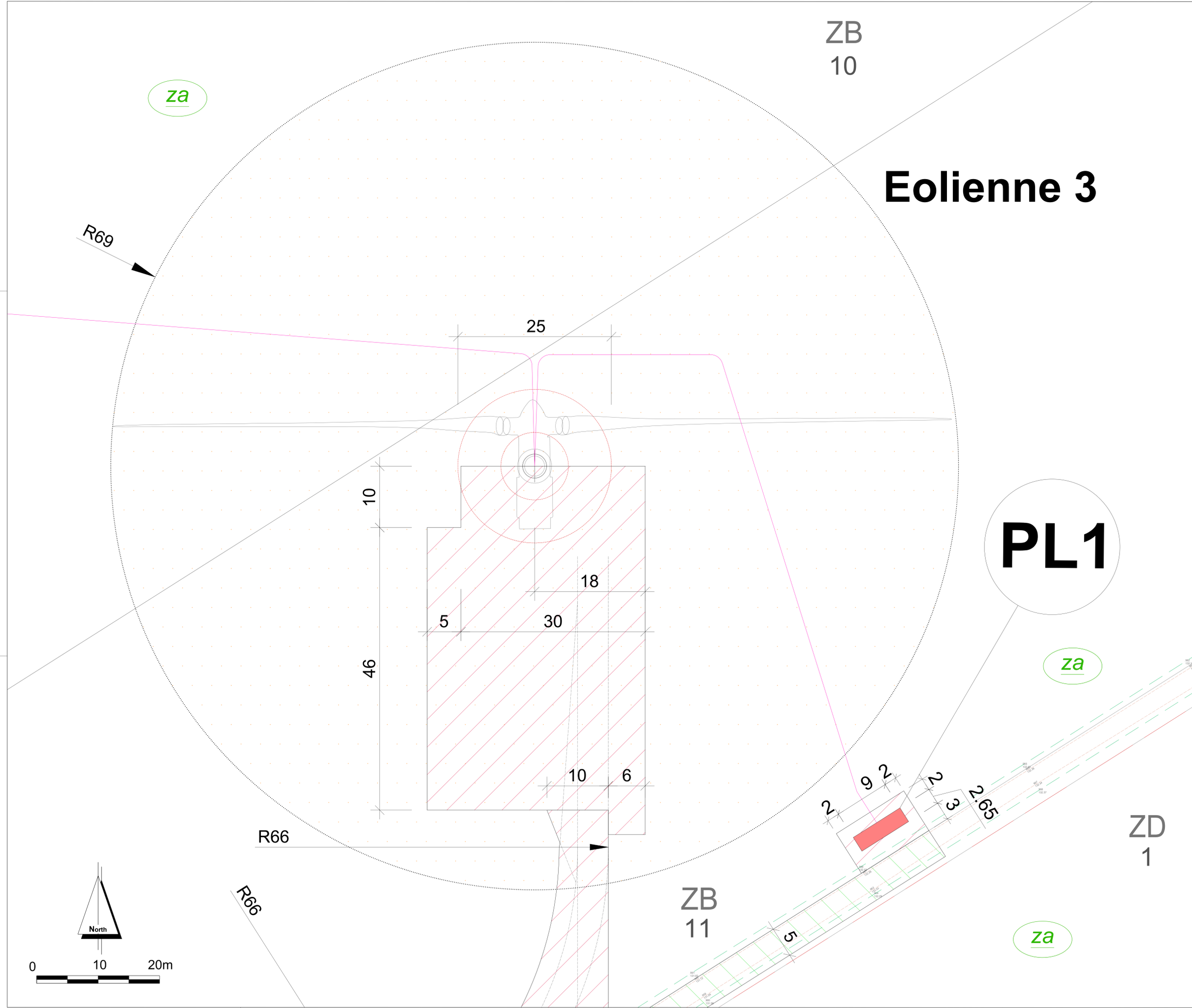
- éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
- emprise survolée par les pales / rotor diameter
- Eolienne 2** numéro d'éolienne / WTG number
- aire de montage / assembly area
- chemins à créer / access roads to be built
- chemins existants à renforcer / existing roads to reinforce
- voiries existantes relevées par géomètre / existing roads identified by geometer
- câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
- talus relevés par géomètre / slopes identified by geometer
- végétation relevées par géomètre / vegetation identified by geometer
- limites commune / town limit
- ZA - zone agricole / ZA - agricultural area

Date: 24.03.2021  
 Échelle: 1 : 200  
 Format: A0

Réalisation: Edouard Balcon  
 Carolin Auffahrt  
 Kerstin Rose-Busch

Demandeur:  
 Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
 32-36 rue de Bellevue  
 92100 Boulogne-Billancour





# Eolienne 3

**PL1**

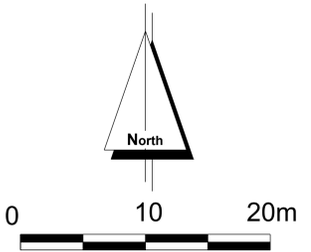
## PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS

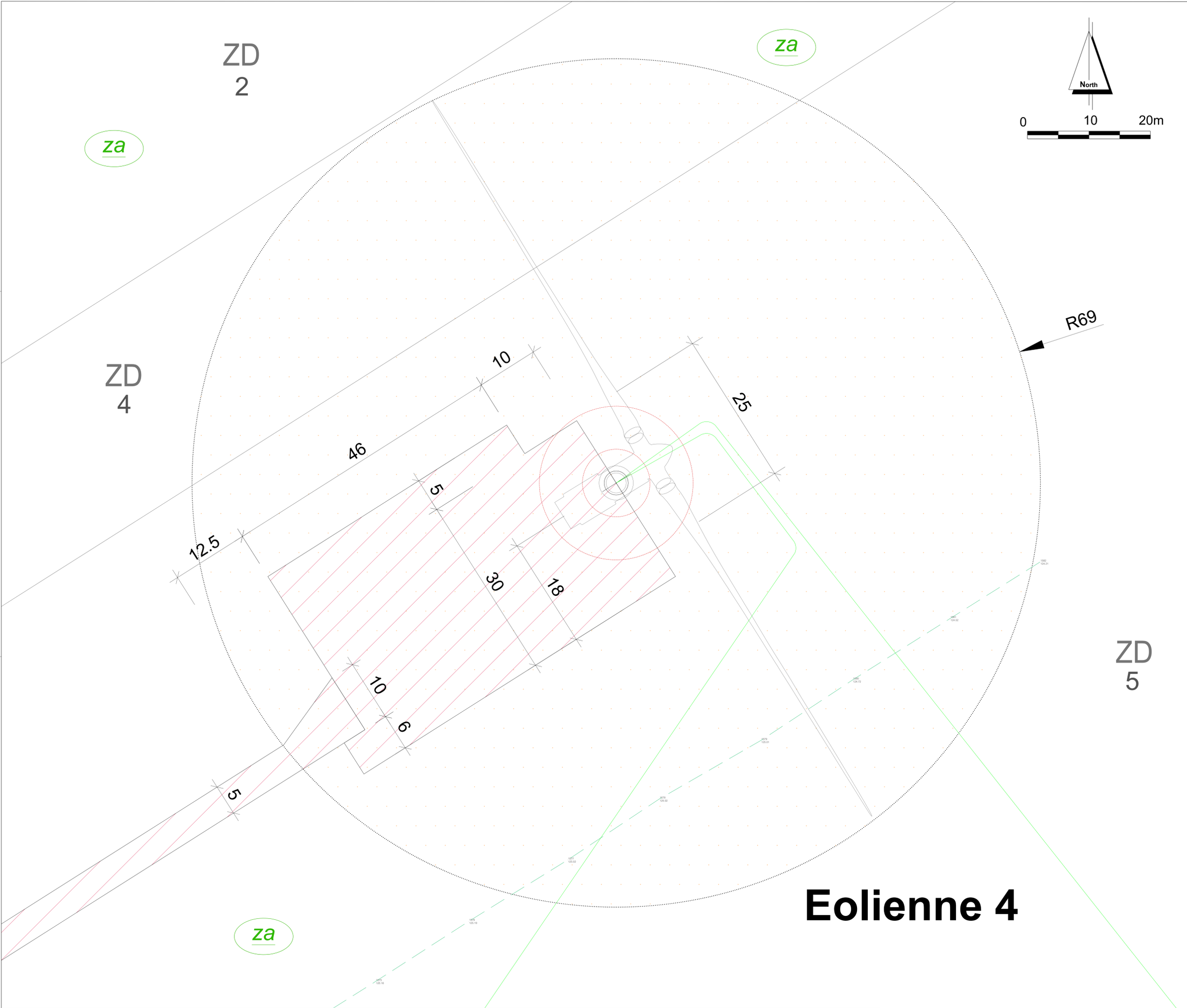
### Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 3

- LEGENDE / LEGEND**
- éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
  - emprise surveillée par les pales / rotor diameter
  - Eolienne 3** numéro d'éolienne / WTG number
  - poste de livraison / electrical substation
  - aire de montage / assembly area
  - chemins à créer / access roads to be built
  - chemins existants à renforcer / existing roads to reinforce
  - voiries existantes relevées par géomètre / existing roads identified by geometer
  - câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
  - végétation relevées par géomètre / vegetation identified by geometer
  - limites section / plot section limit
  - ZA - zone agricole / ZA - agricultural area

Date: 24.03.2021  
 Échelle: 1 : 200  
 Format: A0  
 Réalisation: Edouard Balcon  
 Carolin Auffahrt  
 Kerstin Rose-Busch

Demandeur:  
 Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
 32-36 rue de Bellevue  
 92100 Boulogne-Billancourt





**PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS**

**Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 4**

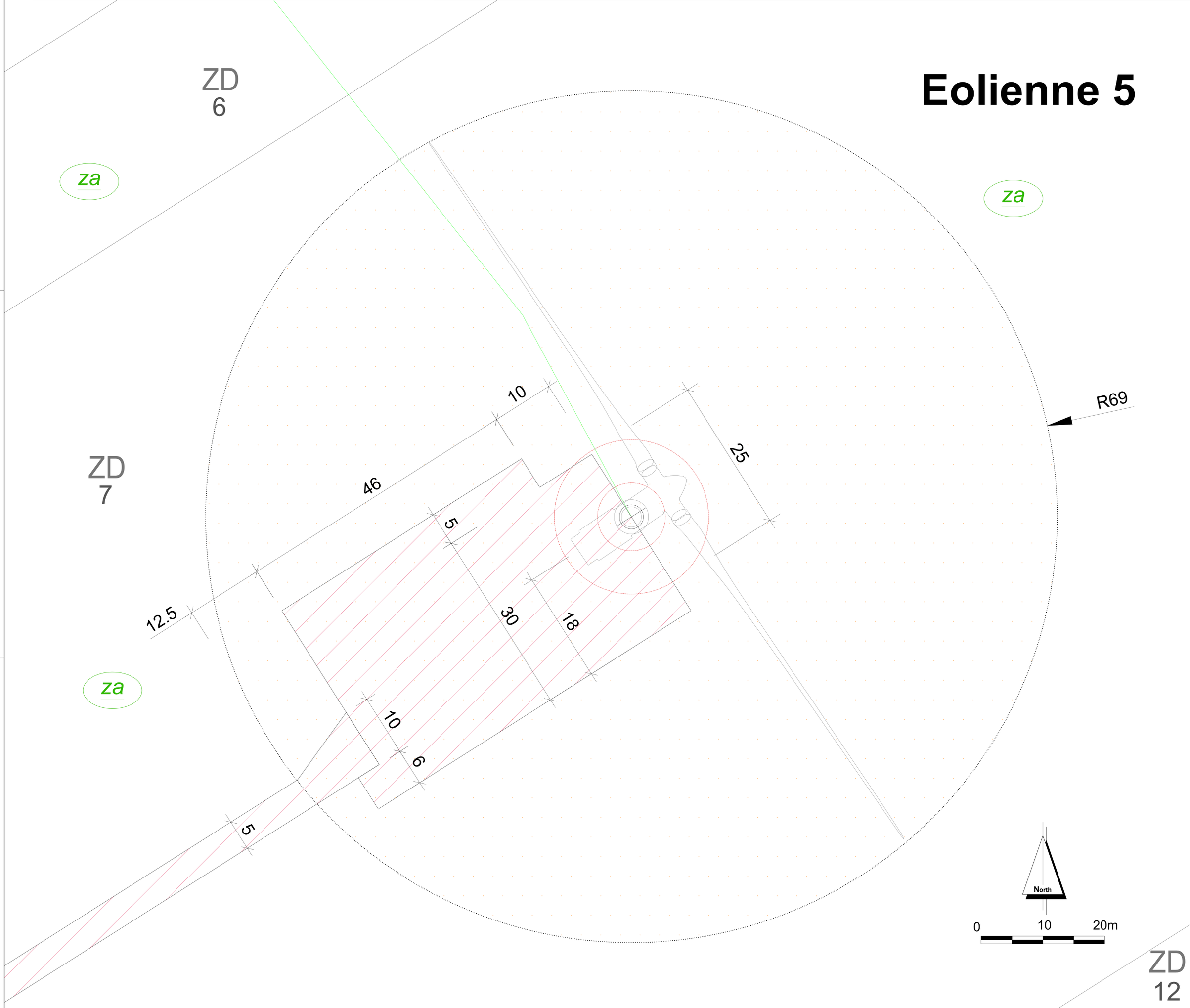
- LEGENDE / LEGEND**
- éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
  - emprise survolée par les pales / rotor diameter
  - Eolienne 4** numéro d'éolienne / WTG number
  - aire de montage / assembly area
  - chemins à créer / access roads to be built
  - câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
  - végétation relevées par géomètre / vegetation identified by geometer
  - ZA - zone agricole / ZA - agricultural area

Date: 24.03.2021  
 Échelle: 1 : 200  
 Format: A0  
 Réalisation: Edouard Balcon  
 Carolin Auffahrt  
 Kerstin Rose-Busch

Demandeur:  
 Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
 32-36 rue de Bellevue  
 92100 Boulogne-Billancourt



# Eolienne 5



## PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS

### Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 5

#### LEGENDE / LEGEND

-  éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) /  
WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
-  emprise surveillée par les pales / rotor diameter
- Eolienne 5** numéro d'éolienne / WTG number
-  aire de montage / assembly area
-  chemins à créer / access roads to be built
-  câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
-  ZA - zone agricole / ZA - agricultural area

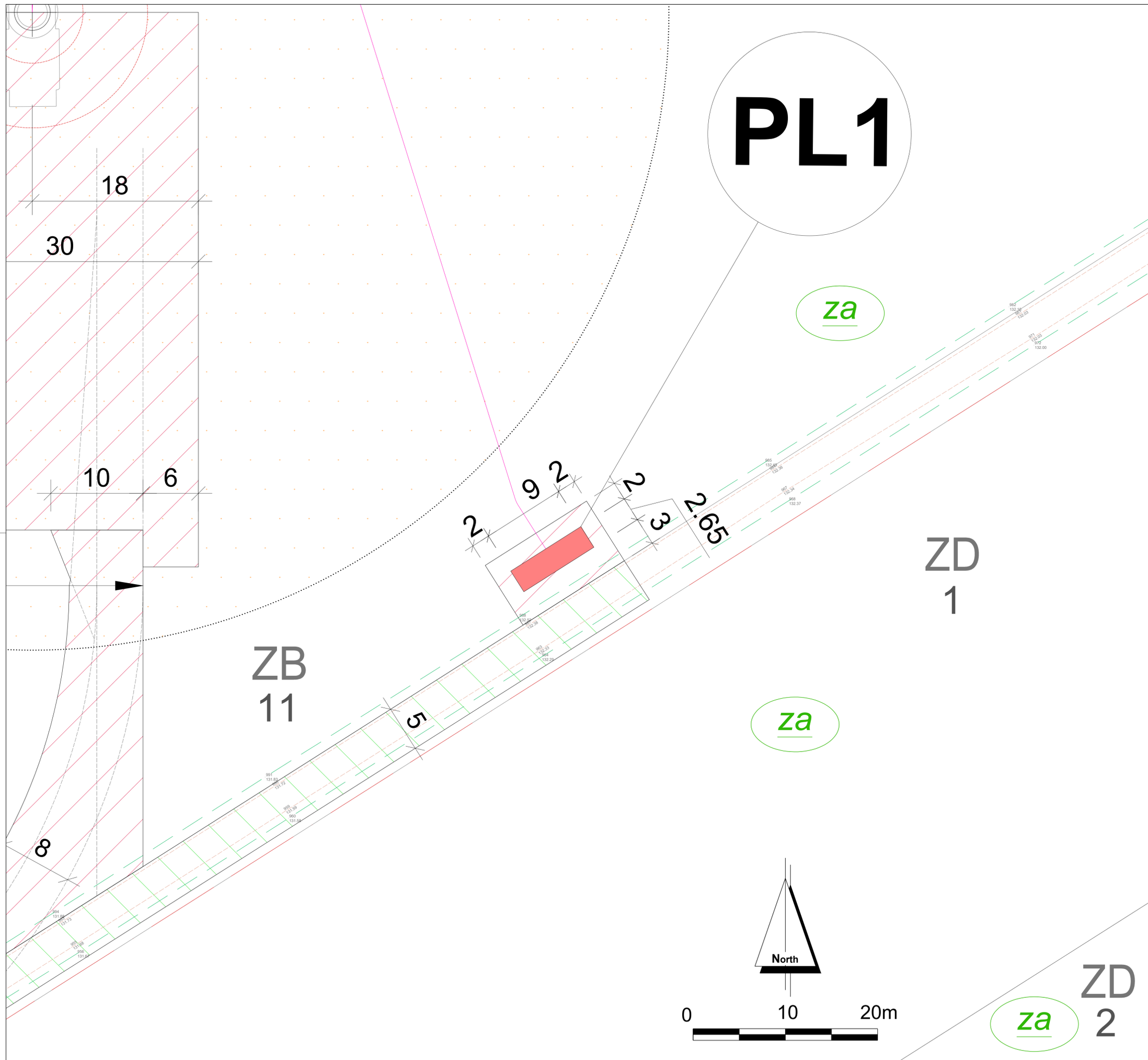
Date: 24.03.2021  
Échelle: 1 : 200  
Format: A0

Réalisation: Edouard Balcon  
Carolin Auffahrt  
Kerstin Rose-Busch

Demandeur:  
Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
32-36 rue de Bellevue  
92100 Boulogne-Billancour



Energie Chemin de  
la Ville aux Bois



# PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS

## Plan d'ensemble - vue du poste de livraison 1

### LEGENDE / LEGEND

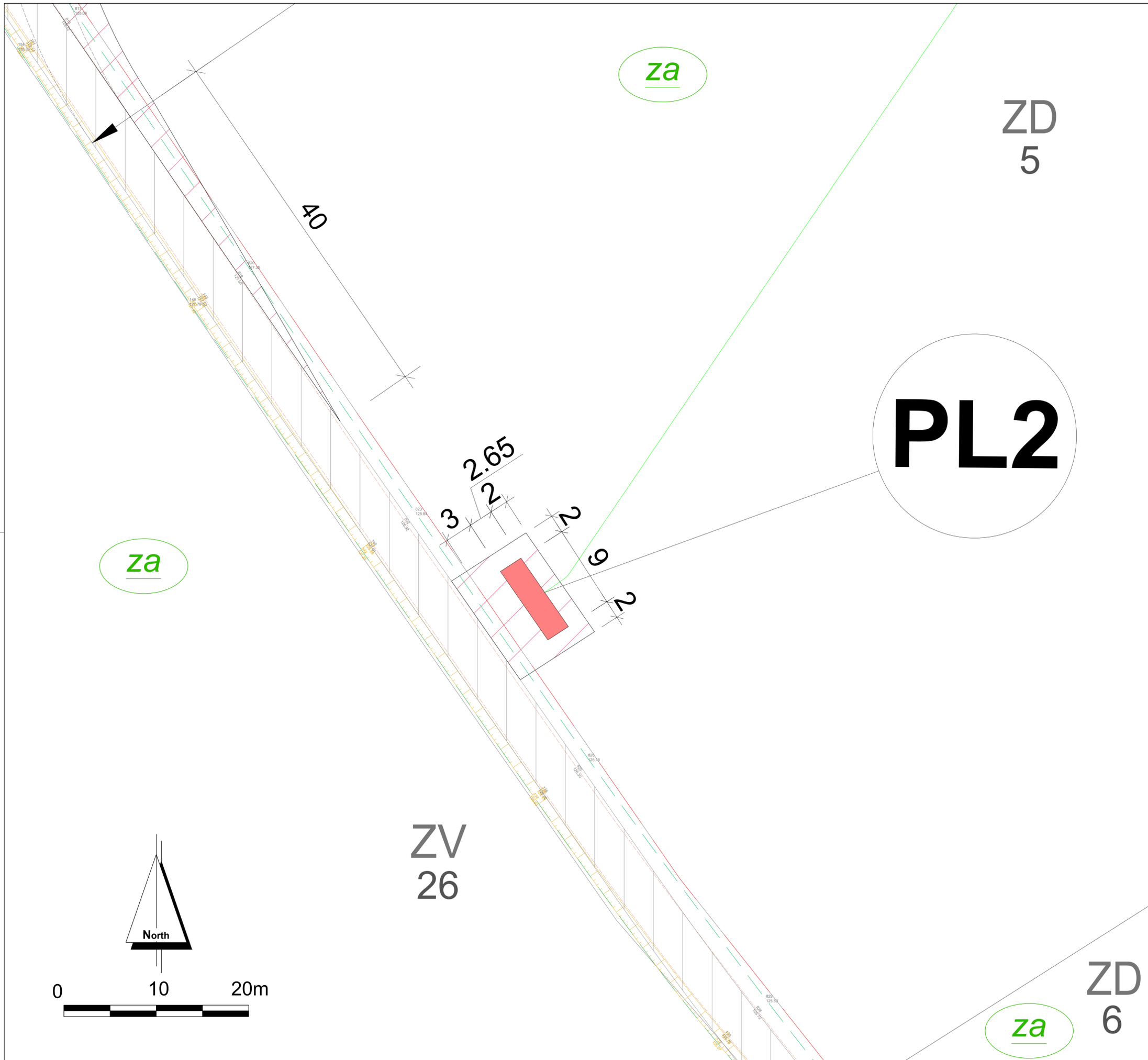
-  éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
-  emprise survolée par les pales / rotor diameter
-  poste de livraison / electrical substation
-  aire de montage / assembly area
-  chemins à créer / access roads to be built
-  chemins existants à renforcer / existing roads to reinforce
-  voiries existantes relevées par géomètre / existing roads identified by geometer
-  câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
-  végétation relevées par géomètre / vegetation identified by geometer
-  limites section / plot section limit
-  ZA - zone agricole / ZA - agricultural area

Date: 24.03.2021  
 Échelle: 1 : 200  
 Format: A1

Réalisation: Edouard Balcon  
 Carolin Auffahrt  
 Kerstin Rose-Busch

Demandeur:  
 Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
 32-36 rue de Bellevue  
 92100 Boulogne-Billancourt





# PARC ÉOLIEN DU CHEMIN DE LA VILLE AUX BOIS

## Plan d'ensemble - vue du poste de livraison 2

### LEGENDE / LEGEND

-  éolienne et fondation (--- partie enterrée de la fondation) / WTG and foundation (--- buried part of the foundation)
-  emprise survolée par les pales / rotor diameter
-  poste de livraison / electrical substation
-  aire de montage / assembly area
-  chemins à créer / access roads to be built
-  chemins existants à renforcer / existing roads to reinforce
-  voiries existantes relevées par géomètre / existing roads identified by geometer
-  position estimative des chemins existants déterminés par vue aérienne / estimated position of the existing roads determined by air image
-  câblage électrique souterrain / underground electrical cabling
-  talus relevés par géomètre / slope identified by geometer
-  végétation relevées par géomètre / vegetation identified by geometer
-  limites section / plot section limit
-  ZA - zone agricole / ZA - agricultural area

Date: 24.03.2021  
 Échelle: 1 : 200  
 Format: A1

Réalisation: Edouard Balcon  
 Carolin Auffahrt  
 Kerstin Rose-Busch

Demandeur:  
 Energie du Chemin de La Ville Aux Bois  
 32-36 rue de Bellevue  
 92100 Boulogne-Billancourt



Energie Chemin de  
 la Ville aux Bois