

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 de la plus élevée de la pale (m)
E1	655118	6579044	475	675
E2	655215	6579005	494	684
E3	654919	6579179	475	675
PL-1	654905	6579136	465	468

Système planimétrique: RGF93.CC 46				
Installations	X(m)	Y(m)	Z au sol (m)	Z au passage de la plus élevée de la pale (m)
E1	165507	5234618	475	675
E2	1655176	5234109	494	684
E3	1654880	5233732	475	675
PL-1	1654864	5234490	465	468

Système planimétrique: WGS 84				
Installations	X(m)	Y(m)	Z au sol (m)	Z au passage de la plus élevée de la pale (m)
E1	46° 18' 35,96"	2° 25' 0,49"	475	675
E2	46° 18' 31,09"	2° 25' 51,32"	494	684
E3	46° 18' 7,21"	2° 24' 51,44"	475	675
PL-1	46° 18' 38,23"	2° 24' 50,45"	465	468

LEGENDE

Limites administratives

- limites de sections
- limites communales
- limites parcelaires

Projet éolien

- mat de l'éolienne, fondation et excavation
- emprises survolées par les pales

Eolienne n

- numéros d'éolienne
- postes de livraison (PL)
- aires de montage
- chemins à créer
- chemins existants à renforcer
- accès et aires temporaires
- zones stockage des pales
- zones dégagées de tout obstacle
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- éléments à couper
- éléments à élaguer

Description du territoire

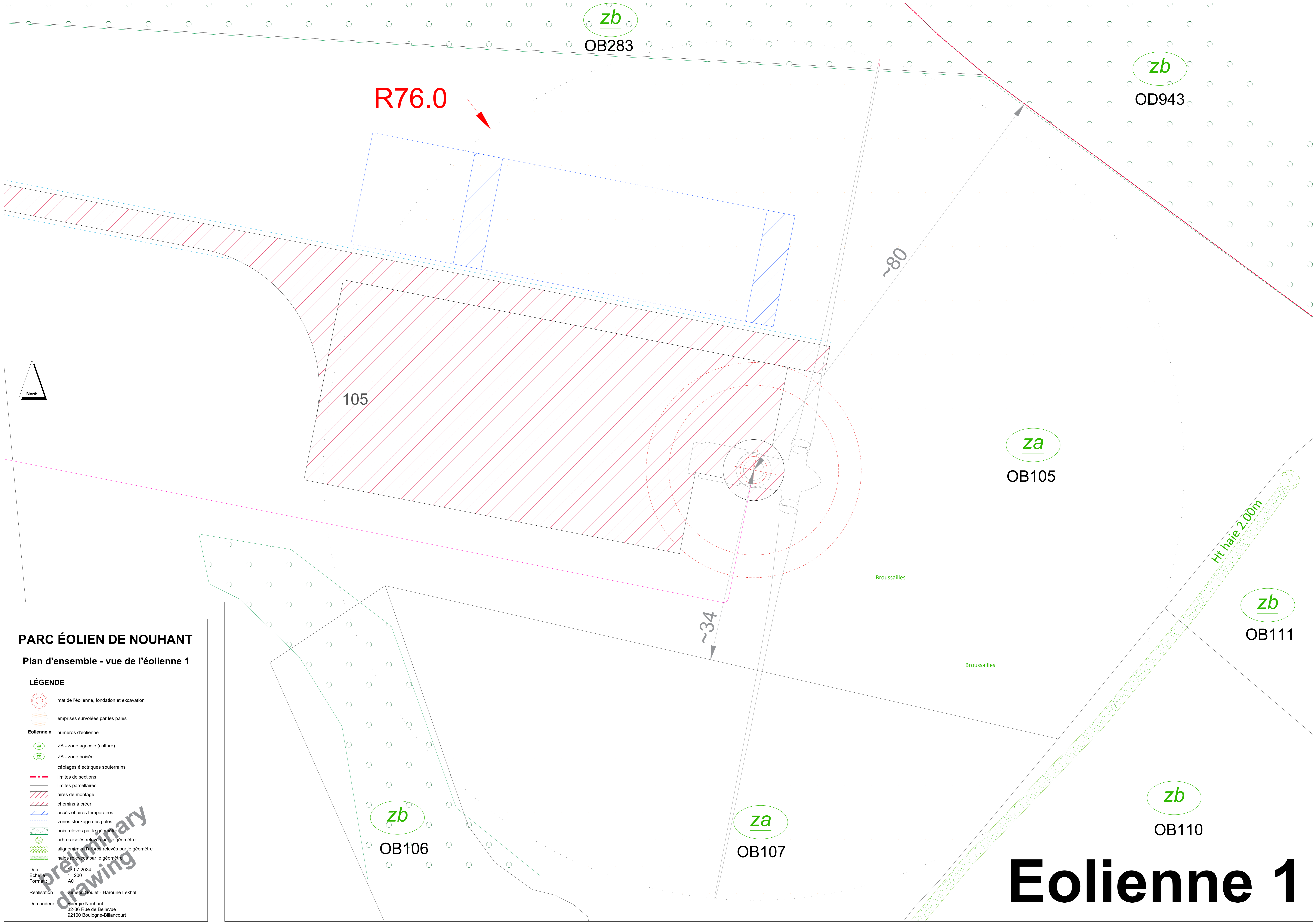
- routes goudronnées existantes relevées par le géomètre
- chemins existants relevés par le géomètre
- talus relevés par le géomètre
- bois relevés par le géomètre
- arbres isolés relevés par le géomètre
- alignements d'arbres relevés par le géomètre
- haies relevées par le géomètre
- position estimative des haies déterminée par vue aérienne
- lignes électriques à enfour relevées par le géomètre
- lignes électriques à enfour déterminées par vue aérienne
- lignes télécom relevées par le géomètre
- réseaux d'assainissement / eaux pluviales
- réseaux de gaz
- bâti
- bâti affectés à l'exploitation agricole ou industrielle
- points d'eau / mares

PARC ÉOLIEN DE NOUHANT

Plan de masse du projet

Date: 17/07/2024
 Echelle: 1:2.500
 Format: A0
 Réalisation: Siméon, Stéphane, Huguette, Leclercq
 Demandeur: Energie Nouant
 32-36 rue de Bellevue
 92100 Boulogne-Billancourt

Preliminary Drawing



PARC ÉOLIEN DE NOUHANT

Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 1

- LÉGENDE**
- mat de l'éolienne, fondation et excavation
 - emprises survolées par les pales
 - Eolienne n** numéros d'éolienne
 - ZA - zone agricole (culture)
 - ZA - zone boisée
 - câblages électriques souterrains
 - limites de sections
 - limites parcellaires
 - aires de montage
 - chemins à créer
 - accès et aires temporaires
 - zones stockage des pales
 - bois relevés par le géomètre
 - arbres isolés relevés par le géomètre
 - alignements d'arbres relevés par le géomètre
 - haies relevées par le géomètre

Date : 17.07.2024
 Echelle : 1 : 200
 Format : A0
 Réalisation : **Siméon Soulet - Haroune Lekhal**
 Demandeur : **Energie Nouhant**
 32-36 Rue de Bellevue
 92100 Boulogne-Billancourt

Eolienne 1

PARC ÉOLIEN DE NOUHANT

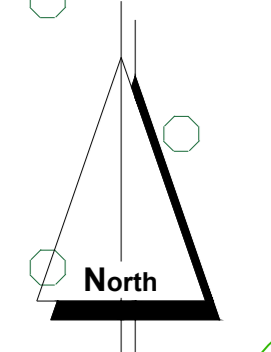
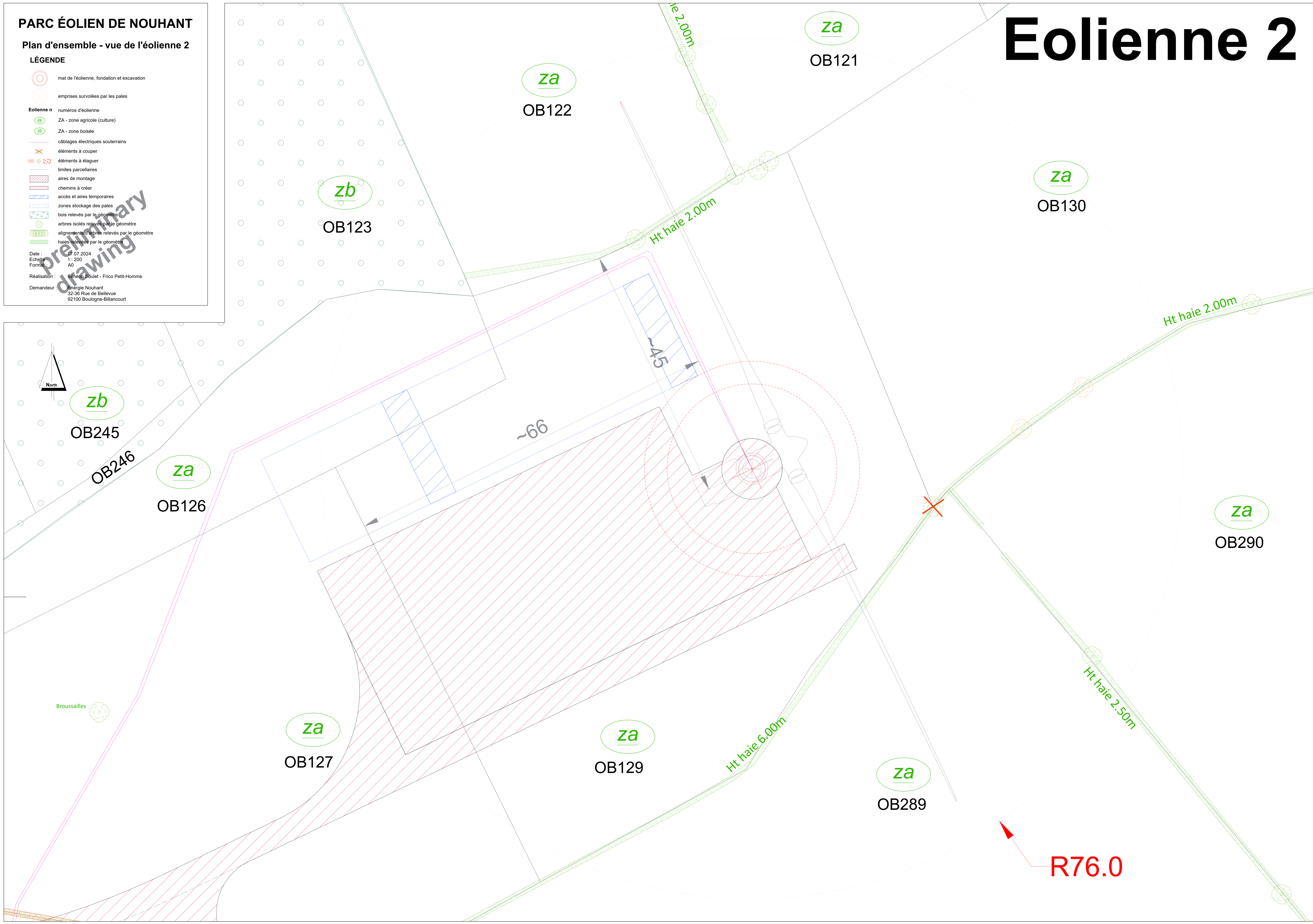
Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 2

LÉGENDE

- mat de l'éolienne, fondation et excavation
- emprises survolées par les pales
- Eolienne n**
- numéros d'éolienne
- ZA - zone agricole (culture)
- ZA - zone boisée
- câblages électriques souterrains
- éléments à couper
- éléments à élaguer
- limites parcellaires
- aires de montage
- chemins à créer
- accès et aires temporaires
- zones stockage des pales
- bois relevés par le géomètre
- arbres isolés relevés par le géomètre
- alignements d'arbres relevés par le géomètre
- haies relevées par le géomètre

Date : 17.07.2024
Echelle : 1 : 200
Format : A0
Réalisation : Simeon Soulet - Frico Petit-Homme
Demandeur : Energie Nouhant
32-36 Rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt

Eolienne 2



zb

OB245

OB246

za

OB126

za

OB127

za

OB129

za

OB122

za

OB121

za

OB130

za

OB290

za

OB289

R76.0

Eolienne 3

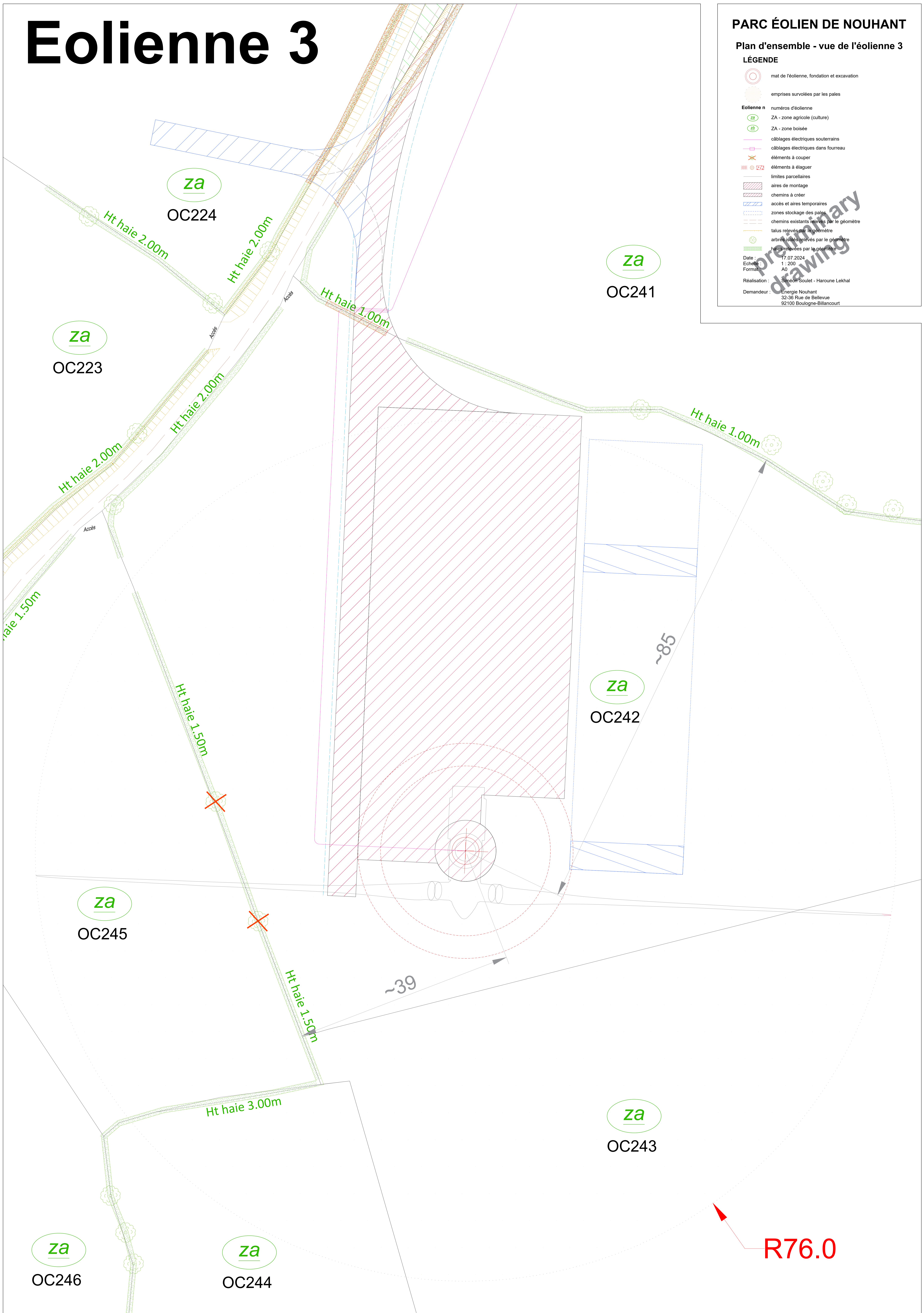
PARC ÉOLIEN DE NOUHANT

Plan d'ensemble - vue de l'éolienne 3

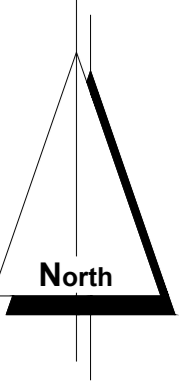
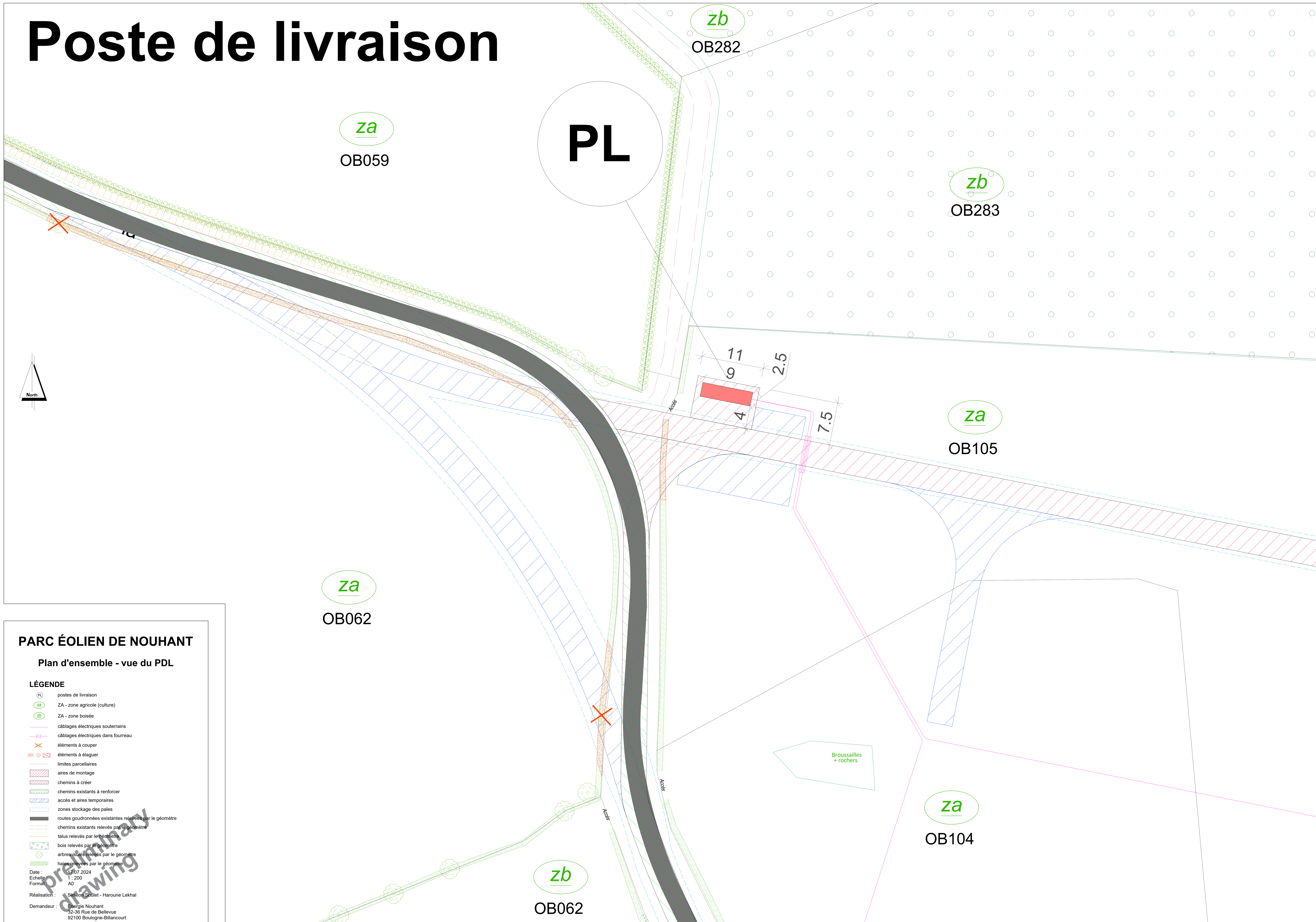
LÉGENDE

- mat de l'éolienne, fondation et excavation
- emprises survolées par les pales
- Eolienne n** numéros d'éolienne
- ZA - zone agricole (culture)
- ZA - zone boisée
- câblages électriques souterrains
- câblages électriques dans fourreau
- éléments à couper
- éléments à élaguer
- limites parcelaires
- aires de montage
- chemins à créer
- accès et aires temporaires
- zones stockage des pales
- chemins existants relevés par le géomètre
- talus relevés par le géomètre
- haies relevées par le géomètre

Date : 17.07.2024
Echelle : 1 : 200
Format : A0
Réalisation : Stéphane Soulet - Haroune Lekhal
Demandeur : Énergie Nohant
32-36 Rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt



Poste de livraison



PARC ÉOLIEN DE NOUHANT

Plan d'ensemble - vue du PDL

- LÉGENDE**
- PL postes de livraison
 - za ZA - zone agricole (culture)
 - zb ZA - zone boisée
 - câblages électriques souterrains
 - câblages électriques dans fourreau
 - ✂ éléments à couper
 - ✂ éléments à élaguer
 - limites parcelaires
 - aires de montage
 - chemins à créer
 - chemins existants à renforcer
 - accés et aires temporaires
 - zones stockage des pales
 - routes goudronnées existantes relevées par le géomètre
 - chemins existants relevés par le géomètre
 - talus relevés par le géomètre
 - bois relevés par le géomètre
 - arbres isolés relevés par le géomètre
 - haies relevées par le géomètre
- Date : 17/07/2024
Echelle : 1 : 200
Format : A0
Réalisation : Stéphane Sédlet - Haroune Lekhal
Demandeur : Énergie Nohant
32-36 Rue de Bellevue
92100 Boulogne-Billancourt

zb
OB062

za
OB062

za
OB104

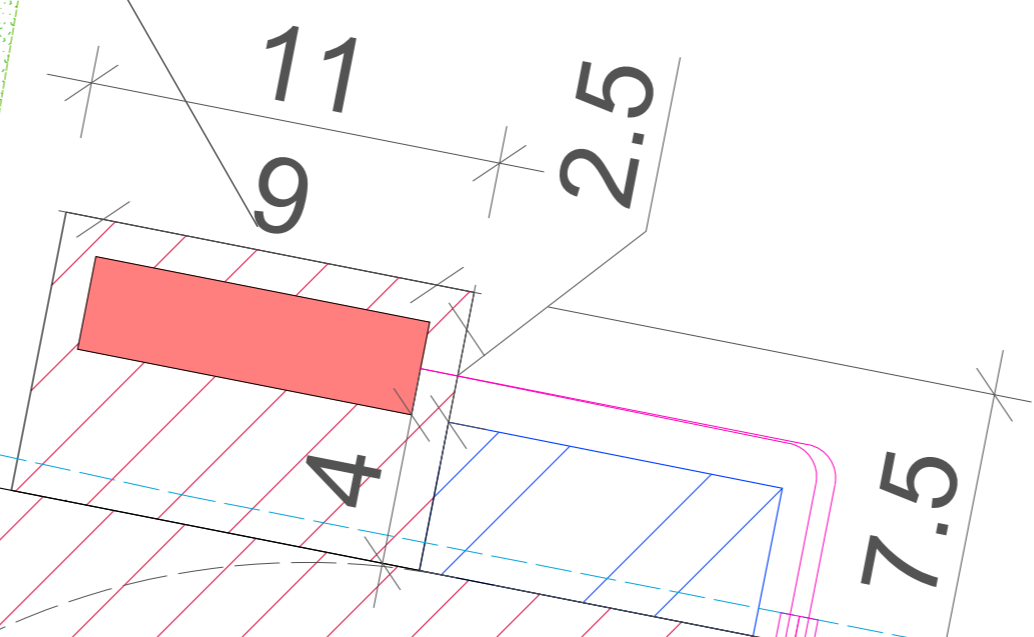
za
OB105

zb
OB283

zb
OB282

PL

za
OB059



Broussailles + rochers