

### Légende

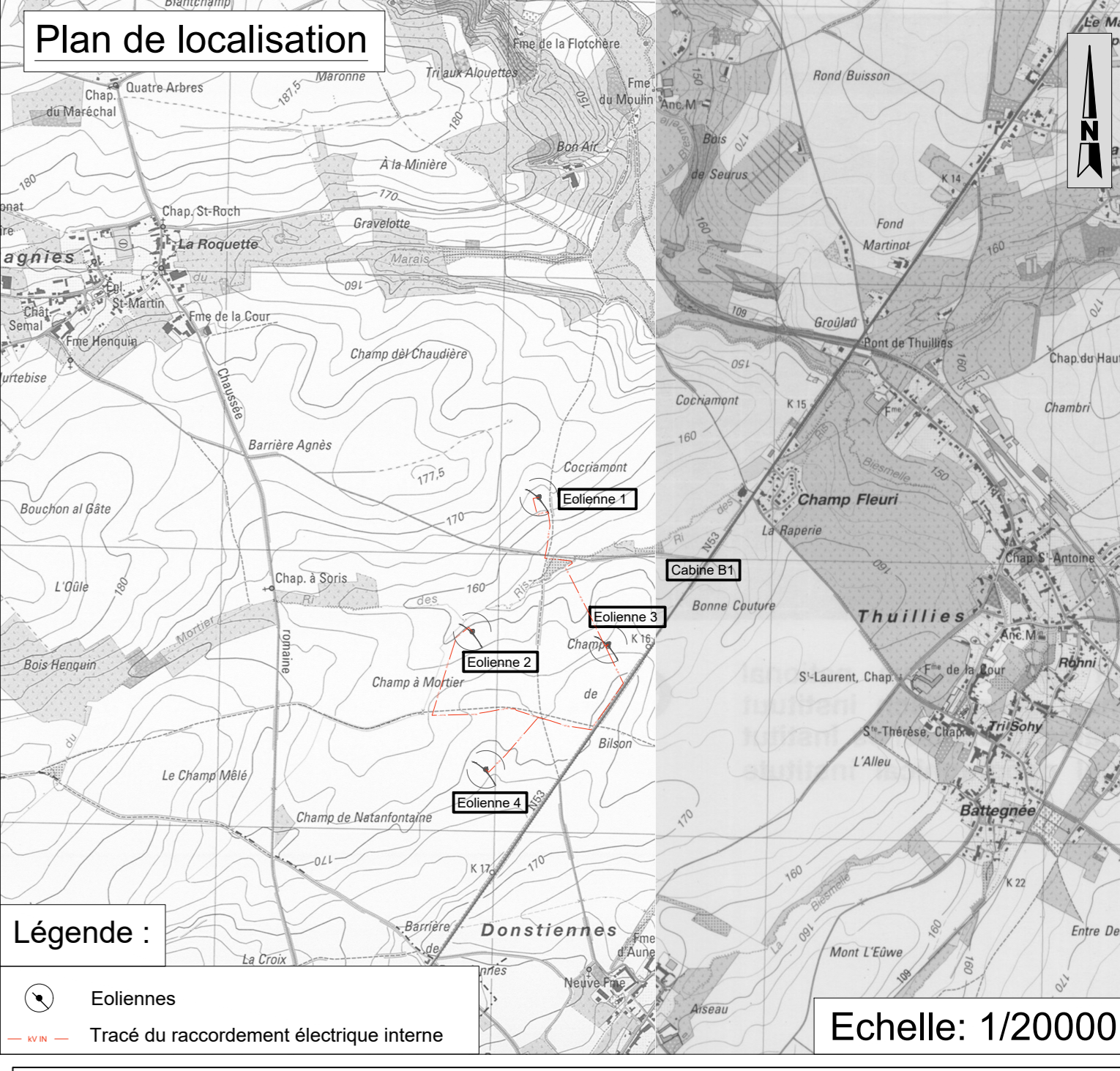
- Parcelles concernées
- Parcelles surplombées
- Plateforme et chemin d'accès
- Eoliennes
- Ruisseau
- Cabine électrique
- Périmètre de 200m autour des parcelles concernées
- Numéro parcelle cadastrale
- Pn Numéro parcelle concernée
- Raccordement interne

#### Liste des installations et du bâtiment

Installations In	Parcelles Pn	Coordonnées Lambert X(m)	Coordonnées Lambert Y(m)	Coordonnées latitudes	Coordonnées longitudes
Eolienne	Transfo	X(m)	Y(m)	Latitude Nord	Longitude Est
I1	I5	145580	110094	50°18'06.62"	4°18'24.11"
I2	I6	145339	109608	50°17'50.88"	4°18'11.95"
I3	I7	145830	109562	50°17'49.40"	4°18'36.76"
I4	I8	145388	109110	50°17'34.76"	4°18'14.45"
Bâtiment				Cabine de tête	
B1	P6	146135	109860	50°17'59.06"	4°18'52.16"

#### Liste des parcelles concernées par la demande de permis unique

Pn	Objet	Commune	Division	Section	Parcelle
P1	Eolienne I1 - plateforme - câbles	Thuin	7/Ragnies	C	441
P2	Eolienne I2 - plateforme - accès - câbles	Thuin	6/Donstiennes	A	115A
P3	Accès - câbles	Thuin	6/Donstiennes	A	113
P4	Accès - câbles	Thuin	6/Donstiennes	A	110
P5	Accès - câbles	Thuin	6/Donstiennes	A	109B
P6	Eolienne I3 - plateforme - accès - câbles - cabine électrique	Thuin	6/Donstiennes	A	121A
P7	Eolienne I3 - plateforme - accès - câbles	Thuin	6/Donstiennes	A	118C
P8	Eolienne I4 - plateforme - accès - câbles	Thuin	6/Donstiennes	A	134



#### COMPOSITION DU DOSSIER

1	Plan descriptif de l'établissement / Plan de situation	441
2A-B	Implantations et coupes de principe des profils en long et en travers des installations I1 à I4	441
3A	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Nordes N131 STE (3.6MW)	441
3B	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Nordes-Garnea SG132 STE (3.6MW)	441
3C	Élévations et vue en plan de l'éolienne de type Vestas V136 STE (4.2MW)	441
4	Élévation et vues en plan de la cabine de tête (B1)	441
5A-B	Coupes de principe des chemins d'accès et des raccordements électriques internes	441
6	Coupes de principe des noues d'infiltration	441

**SITUATION:** Province de Hainaut  
Commune de Ragnies

**PROJET:**  
Demande de permis unique relative à :  
  
La construction et l'exploitation de 4 éoliennes d'une puissance maximale totale de 16,8 MW, d'une cabine de tête, de chemins d'accès et aires de montage, et la pose de câbles électriques sur le territoire communal de Thuin.

**PLAN:**  
Plan descriptif de l'établissement et plan de situation

**MAITRE D'OUVRAGE:**  
 **New Wind SRL**  
Responsable de projet  
Henri Benoit  
New Wind SRL  
Avenue des devoirs de Lays, 2  
5911 Namur - Belgique

REFERENCES PLAN:	Projet éolien à Ragnies	PU	1	---
DATE: Octobre 2023	TITRE DU DOSSIER	STADE:	NUMERO DU PLAN:	REV:
FORMAT: A0				
ECHELLE: Divers				