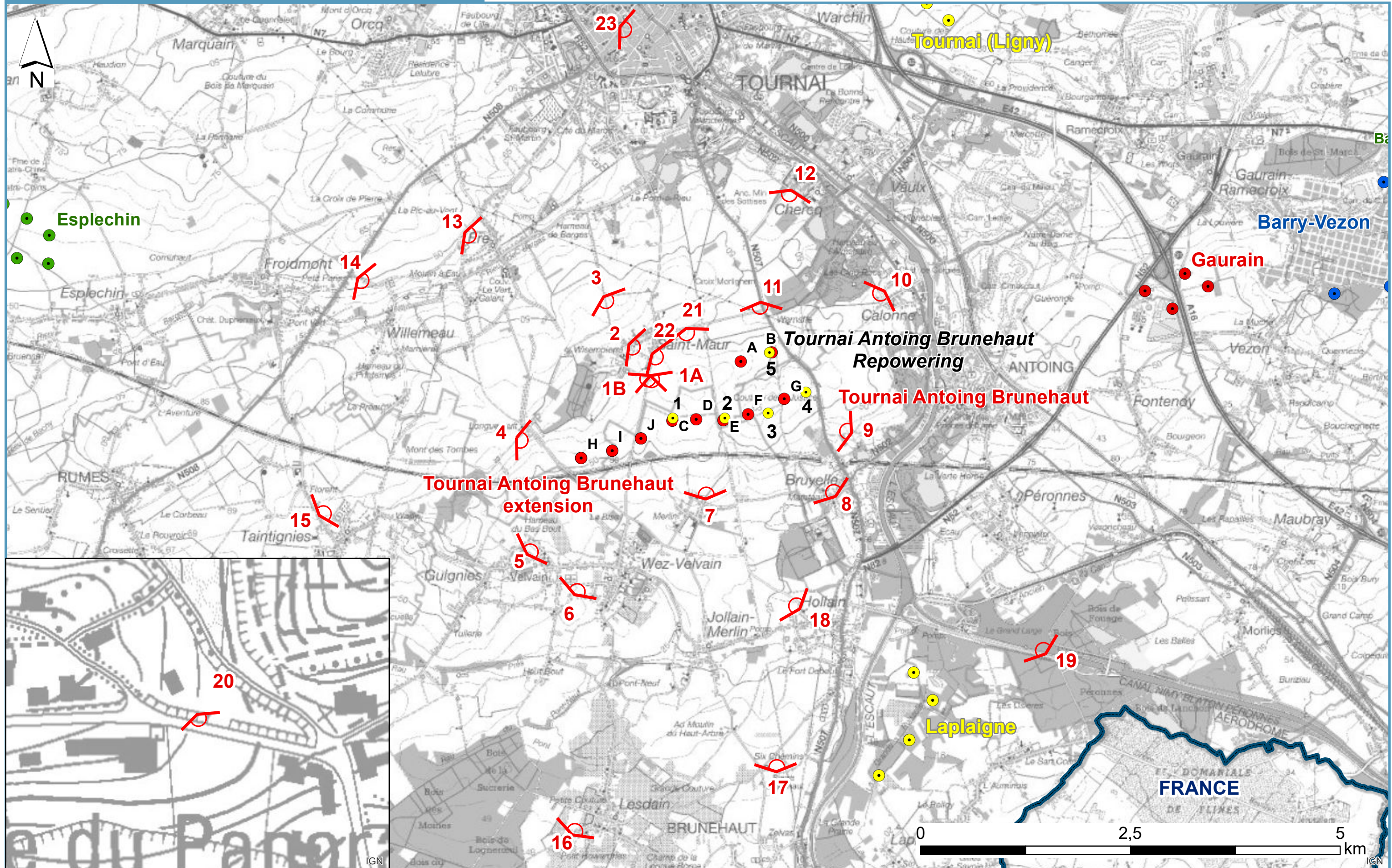
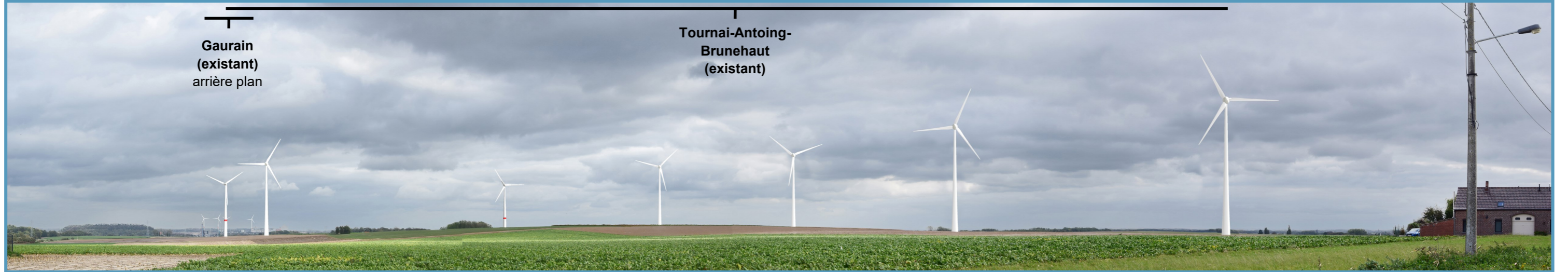


Localisation des points de prise de vue



Situation existante



Situation projetée



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

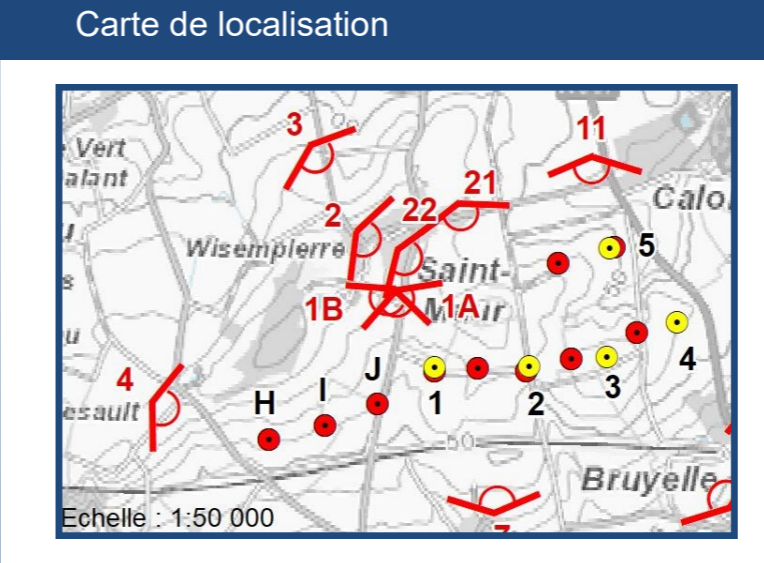
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 80939	Y : 140191
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	577 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	151°	
Champ de vision (horizontal)	140°	

** La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes*

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025



Auteur d'étude :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

Demandeur :

VENTIS
ÉNERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

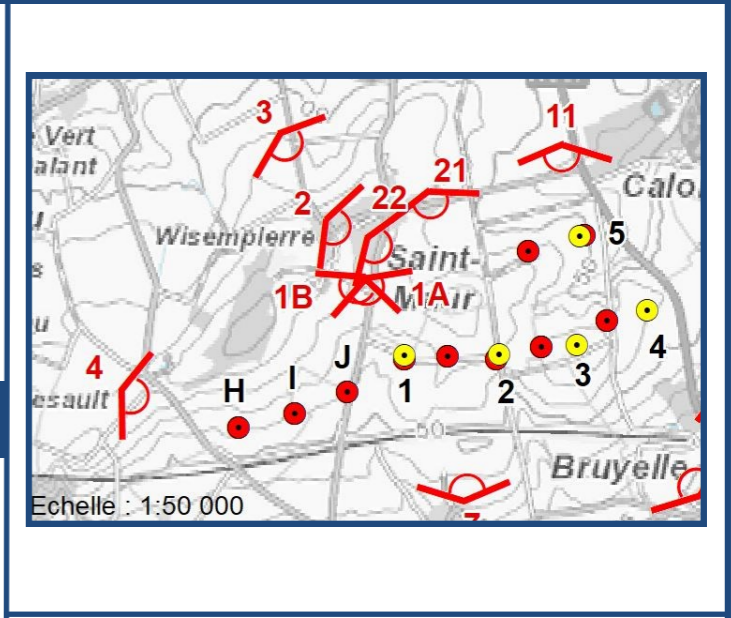
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 80939	Y : 140191
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	577 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	151°	
Champ de vision (horizontal)	140°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+** INGÉNIEURS PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS** ENERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

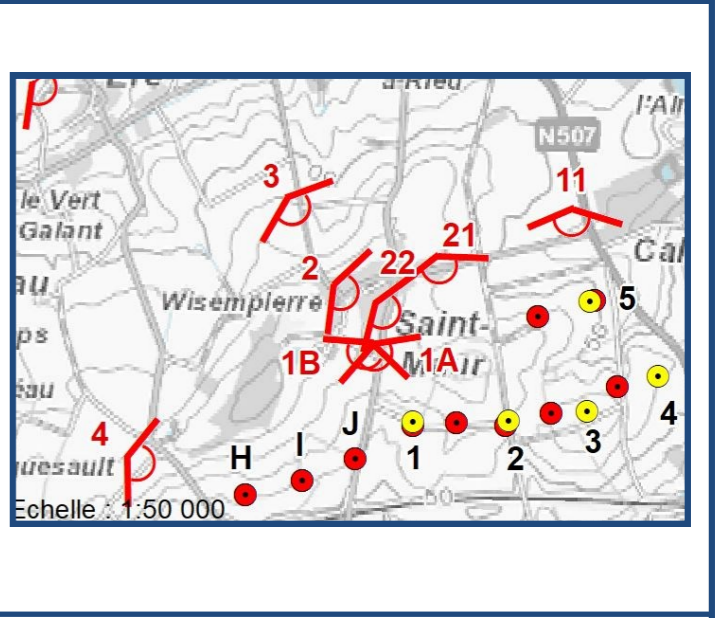
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 80688	Y : 140565
Altitude	66 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1027 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	117°	
Champ de vision (horizontal)	130°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025
<i>La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes</i>	

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+** INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS** ENERGIES NOUVELLES

Photomontage 03 : Saint-Maur, Rue de Wisempierre – LVR

Covisibilité (parcs existants et autorisés)

Situation existante



Situation projetée



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

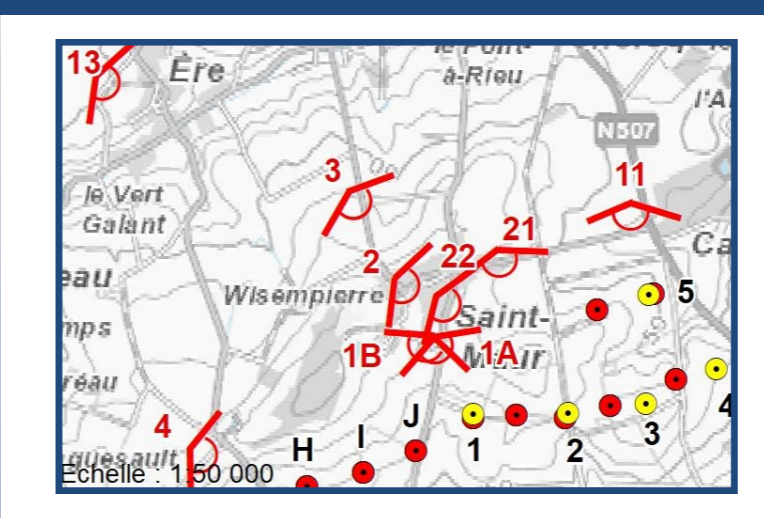
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 80387	Y : 141132
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1668 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	250°	
Champ de vision (horizontal)	108°	
* La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes		

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

Carte de localisation



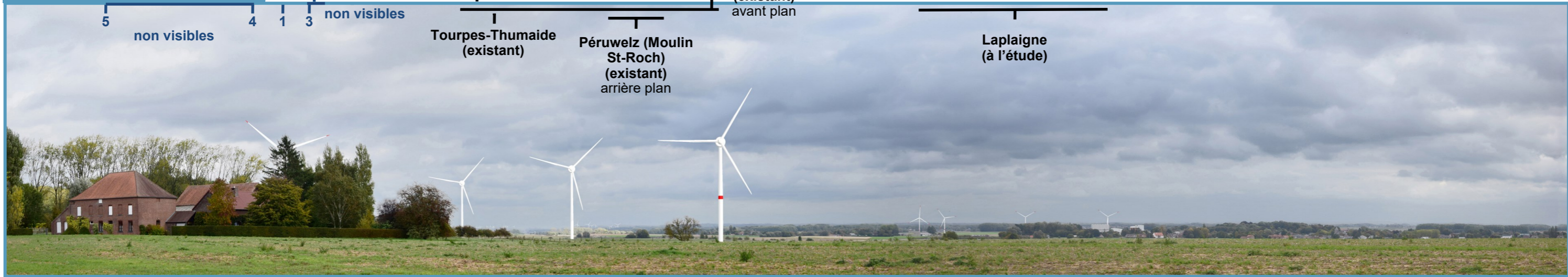
Auteur d'étude :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

Demandeur :

VENTIS
ENERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

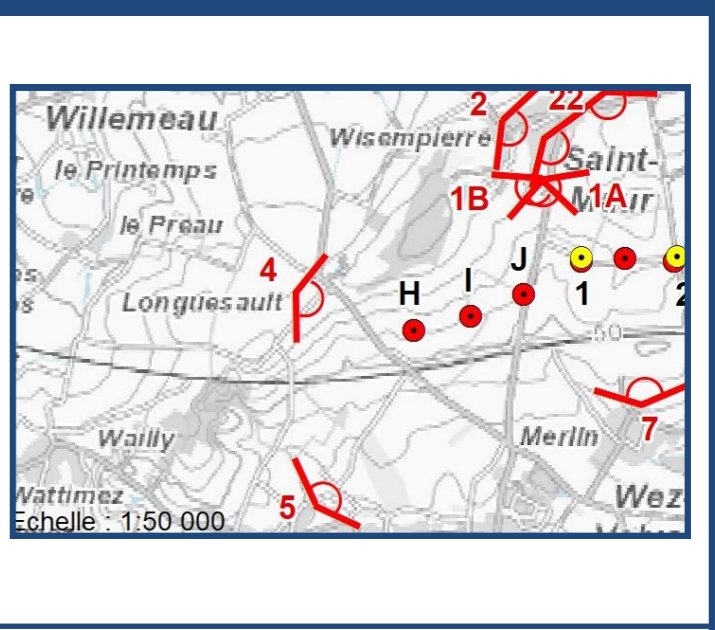
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 79347	Y : 139449
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1875 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	109°	
Champ de vision (horizontal)	84°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

Carte de localisation



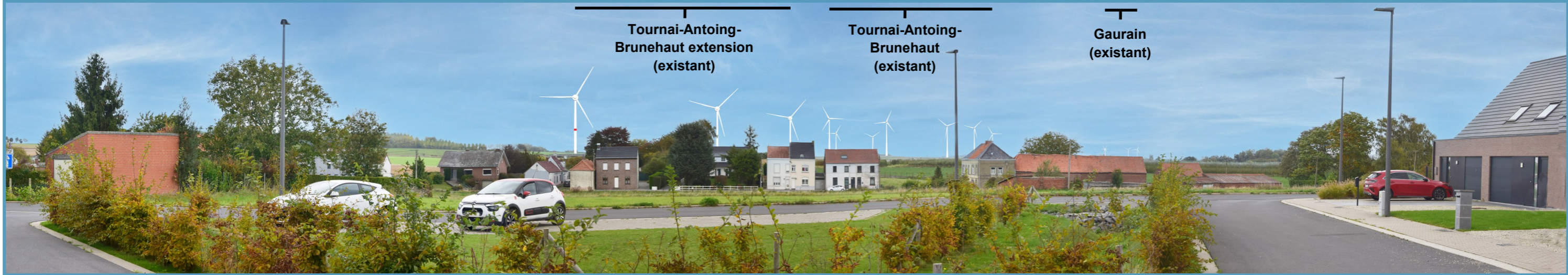
Auteur d'étude : **CSD INGENIEURS+** INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS** ENERGIES NOUVELLES

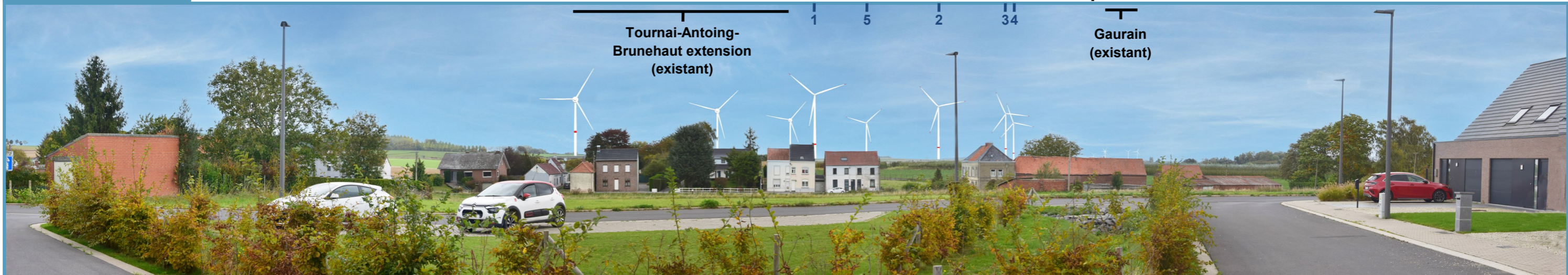
Photomontage 05 : Guignies, Rue Louis Deltour

Covisibilité (parcs existants et autorisés)

Situation existante



Situation projetée



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

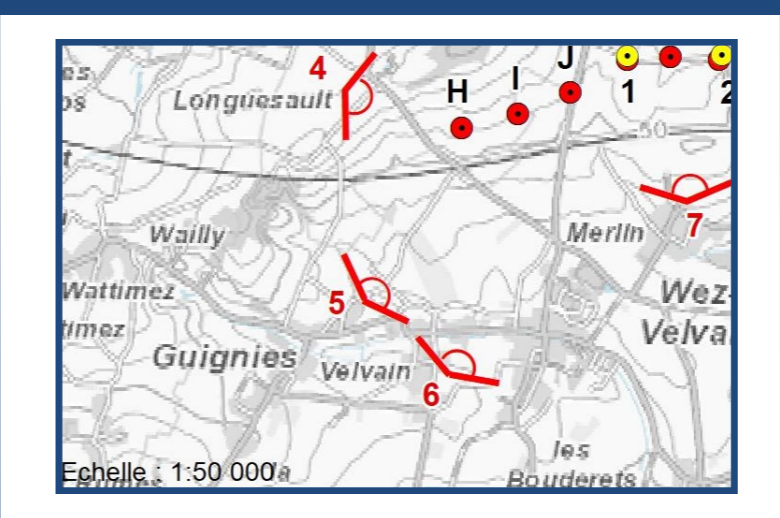
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 79469	Y : 138068
Altitude	40 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2371 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	45°	
Champ de vision (horizontal)	97°	
* La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes		

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

Carte de localisation



Auteur d'étude :



Demandeur :



Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

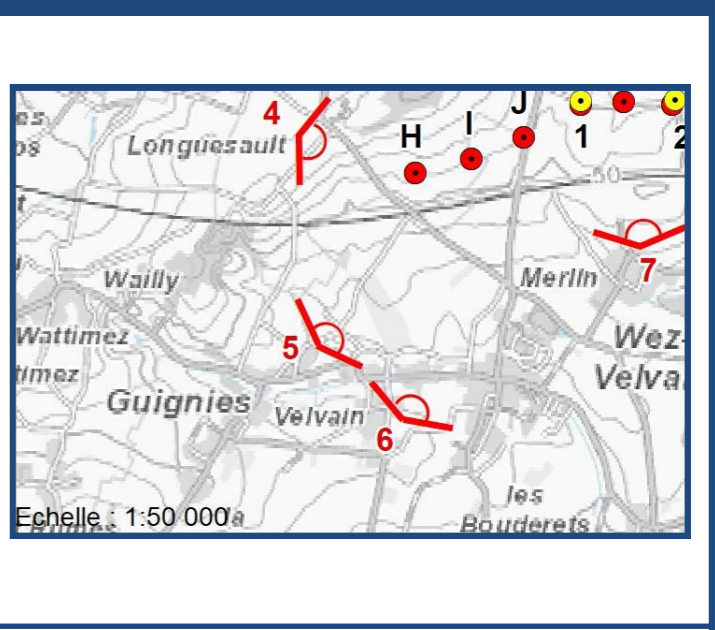
Coordonnées Lambert	X : 80034	Y : 137585
Altitude	30 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2401 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	30°	
Champ de vision (horizontal)	95°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+** INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS** ENERGIES NOUVELLES

Situation existante



Situation projetée



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

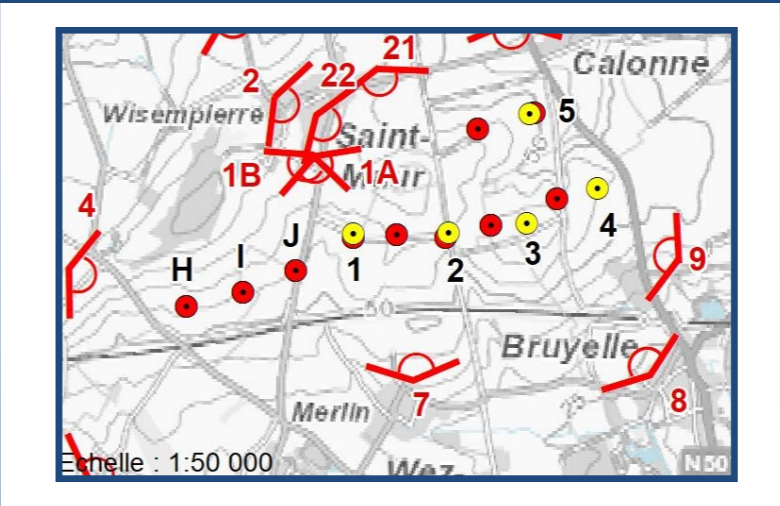
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 81596	Y : 138720
Altitude	34 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	993 m (eol2)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	357°	
Champ de vision (horizontal)	107°	
*La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes		

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

Carte de localisation



Auteur d'étude :



Demandeur :



Photomontage 08 : Bruyelle, Rue Joseph Wauters

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 83141	Y : 138751
Altitude	20 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1275 m (eol3)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	323°	
Champ de vision (horizontal)	94°	

Données techniques

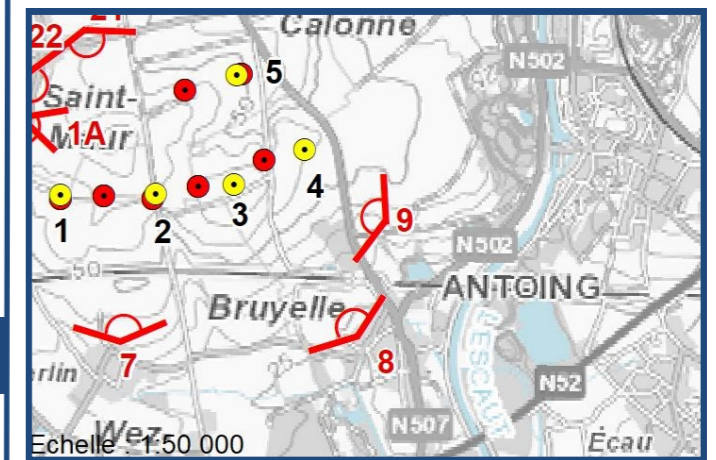
Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle

Balisage de nuit : Feu rouge nacelle

Date de prise de vue : 6 octobre 2025

La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes

Carte de localisation



Auteur d'étude :

Demandeur :

CSD INGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

VENTIS
ÉNERGIES NOUVELLES

Photomontage 09 : Bruyelle, Chemin de halage – PVR

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

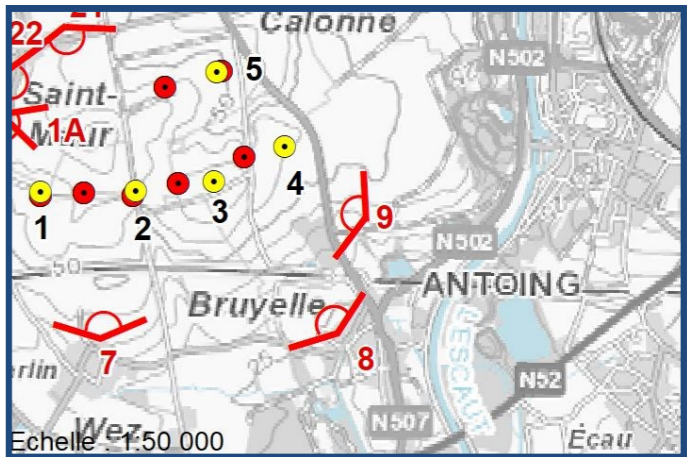
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 83336	Y : 139502
Altitude	34 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	729 m (eol4)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	287°	
Champ de vision (horizontal)	74°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW	
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m	
Diamètre du rotor	175 m	
Hauteur totale	250 m	
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle	
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle	
Date de prise de vue	6 octobre 2025	

Carte de localisation



Auteur d'étude :

Demandeur :



Photomontage 10 : Calonne, Rue de la Persévérance

Covisibilité (parcs existants et autorisés)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

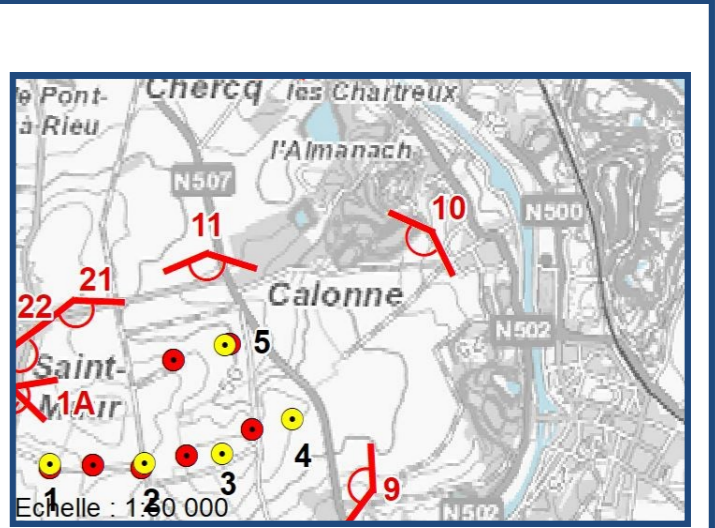
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 83729	Y : 141199
Altitude	32 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1529 m (eol4)	
Angle de visée	224°	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	89°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025
<i>La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes</i>	

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSD INGENIEURS+**
INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

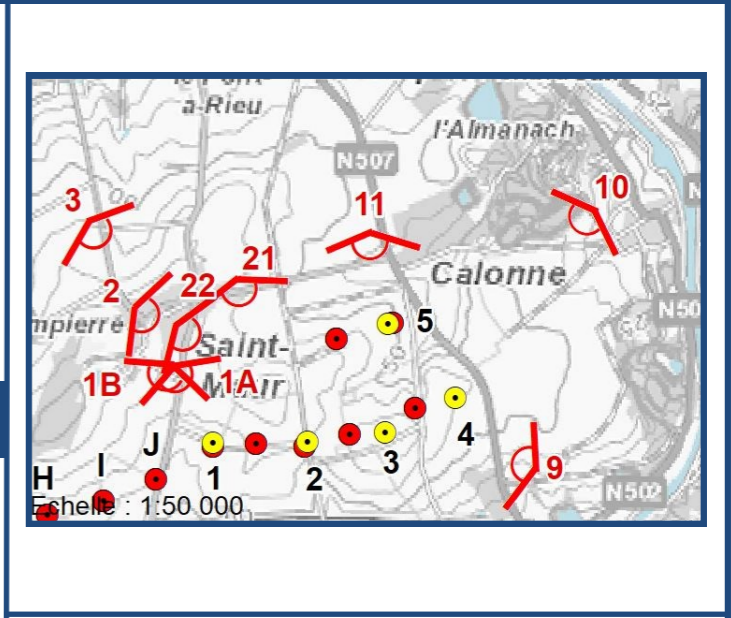
Coordonnées Lambert	X : 82257	Y : 141067
Altitude	42 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	613 m (eol5)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	177°	
Champ de vision (horizontal)	121°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSD INGENIEURS+**
INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

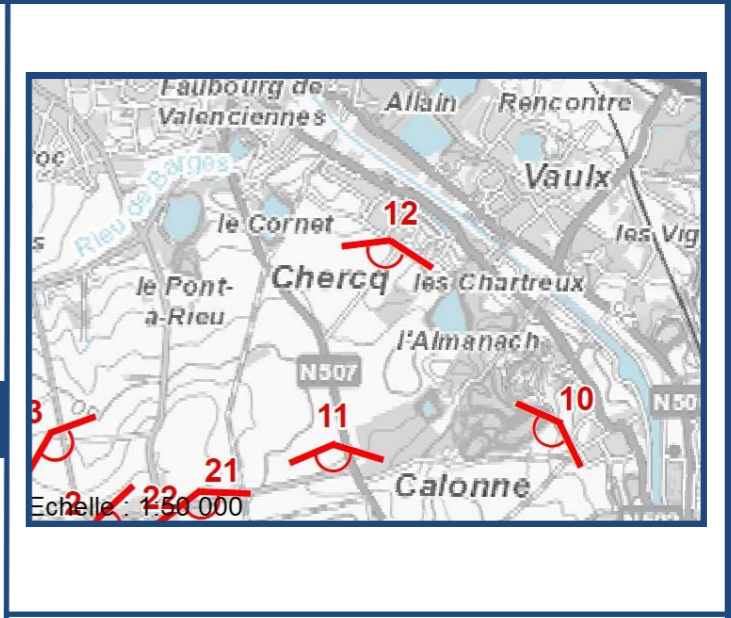
Coordonnées Lambert	X : 82621	Y : 142399
Altitude	39 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1953 m (eol5)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	193°	
Champ de vision (horizontal)	100°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSD INGENIEURS+**
INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

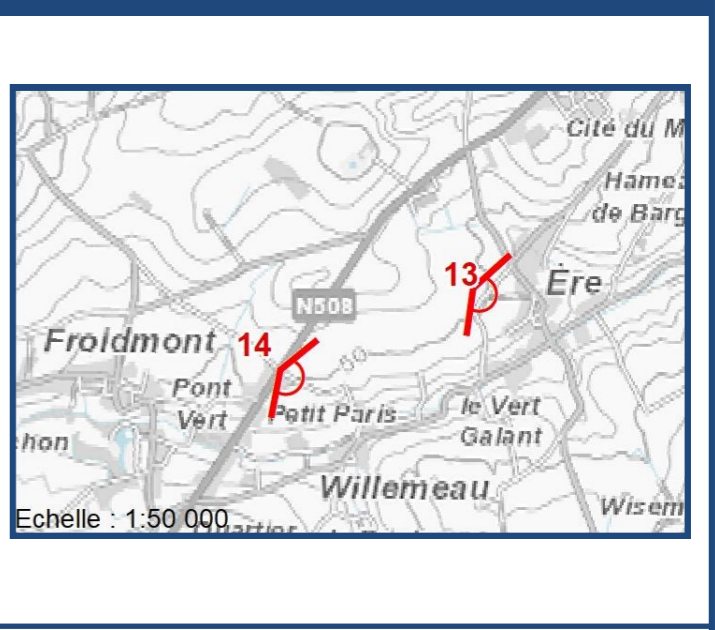
Coordonnées Lambert	X : 78731	Y : 141900
Altitude	46 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	3326 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	118°	
Champ de vision (horizontal)	97°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**
INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

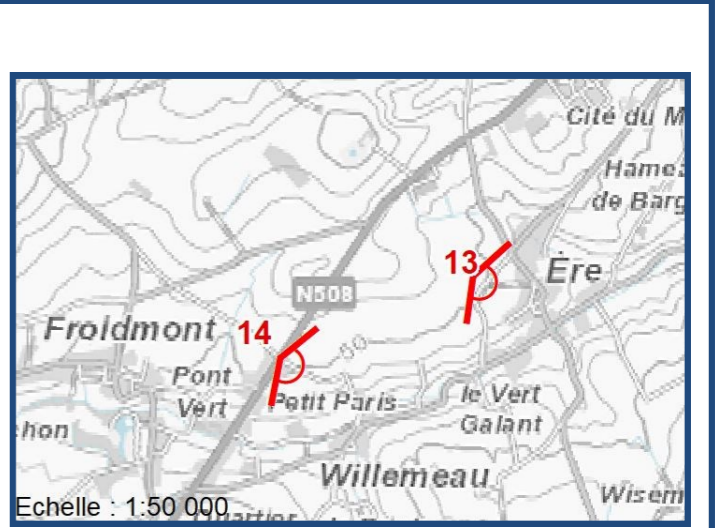
Coordonnées Lambert	X : 77458	Y : 141359
Altitude	48 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	4109 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	121°	
Champ de vision (horizontal)	64°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**
INGÉNIEUX PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Photomontage 15 : Taintignies, Rue de Florent

Covisibilité (parcs existants et autorisés)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 76996	Y : 138525
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	4367 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	50°	
Champ de vision (horizontal)	99°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

**La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes*

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSD INGENIEURS+**
INGÉNIEUX PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Photomontage 16 : Lesdain, Rue des Pâtures

Tournai-Antoing-
Brunehaut extension
(existant)
non visibles

Cadrage vue panoramique



Tournai-Antoing-
Brunehaut extension
(existant)
non visibles

Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 80006	Y : 134723
Altitude	40 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	5100 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	28°	
Champ de vision (horizontal)	98°	

Données techniques

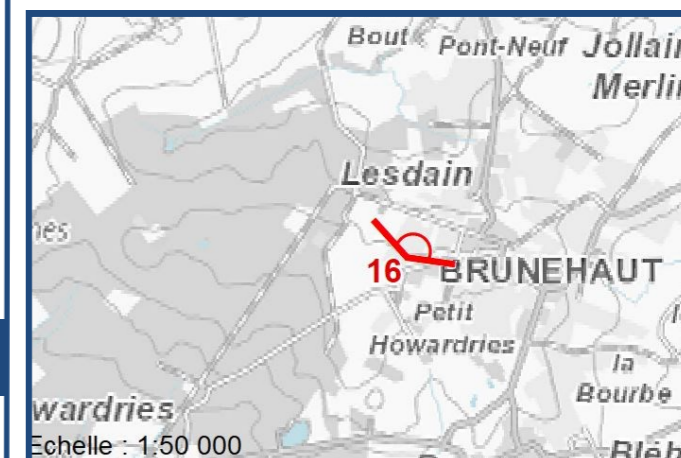
Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle

Balisage de nuit Feu rouge nacelle

Date de prise de vue 6 octobre 2025

*La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes

Carte de localisation



Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

VENTIS
ÉNERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 82433	Y : 135472
Altitude	30 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	4256 m (eol2)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	358°	
Champ de vision (horizontal)	106°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

**La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes*

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

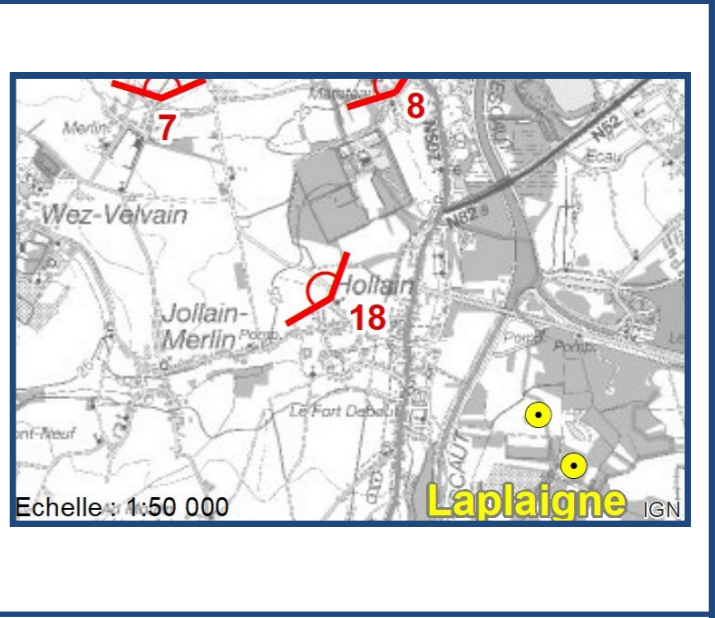
Coordonnées Lambert	X : 82715	Y : 137409
Altitude	20 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2365 m (eol3)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	310°	
Champ de vision (horizontal)	93°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

**La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes*

Carte de localisation



Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**
INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

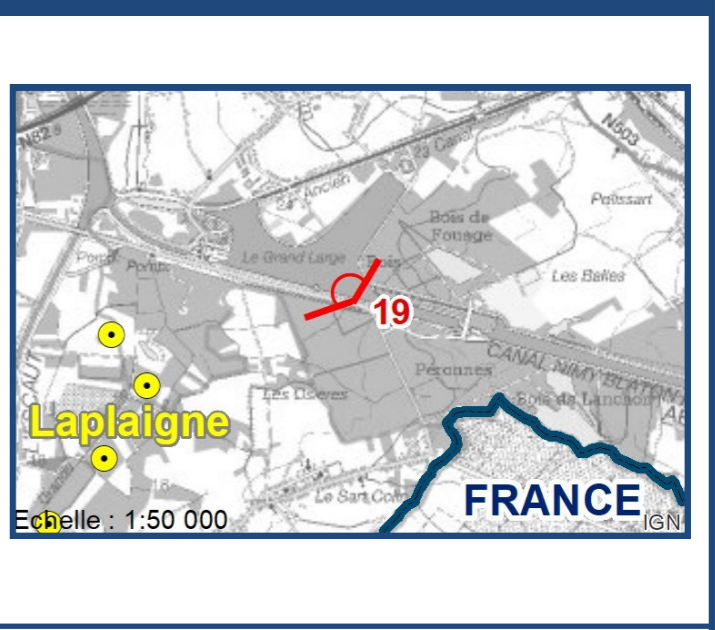
Coordonnées Lambert	X : 85645	Y : 136872
Altitude	20 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	4224 m (eol4)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	321°	
Champ de vision (horizontal)	95°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	6 octobre 2025

**La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes*

Carte de localisation



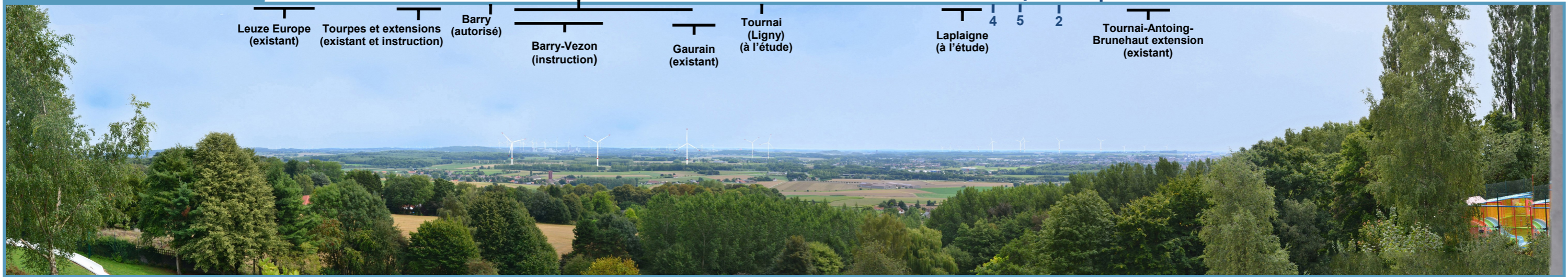
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+** INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS** ENERGIES NOUVELLES

Photomontage 20 : Mont Saint-Aubert, Rue du Curé

Covisibilité (tous parcs et projets)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

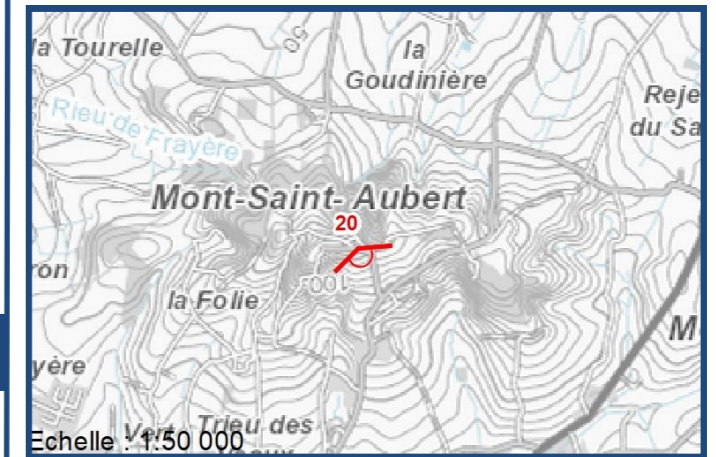
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 81708	Y : 149817
Altitude	130 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	9377 m (eol5)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	155°	
Champ de vision (horizontal)	132°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	16 août 2017

Carte de localisation



Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUR PAR NATURE

VENTIS
ÉNERGIES NOUVELLES

Photomontage 21 : Saint-Maur, Rue de Warnaffe

Covisibilité (tous parcs et projets)

Situation existante



Situation projetée



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

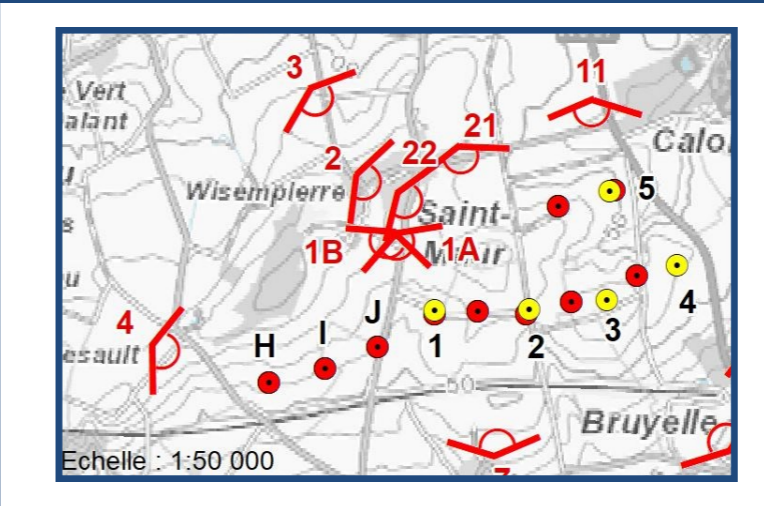
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 81596	Y : 138720
Altitude	34 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	995 m (eol2)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	357°	
Champ de vision (horizontal)	107°	
*La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes		

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	15 octobre 2025

Carte de localisation

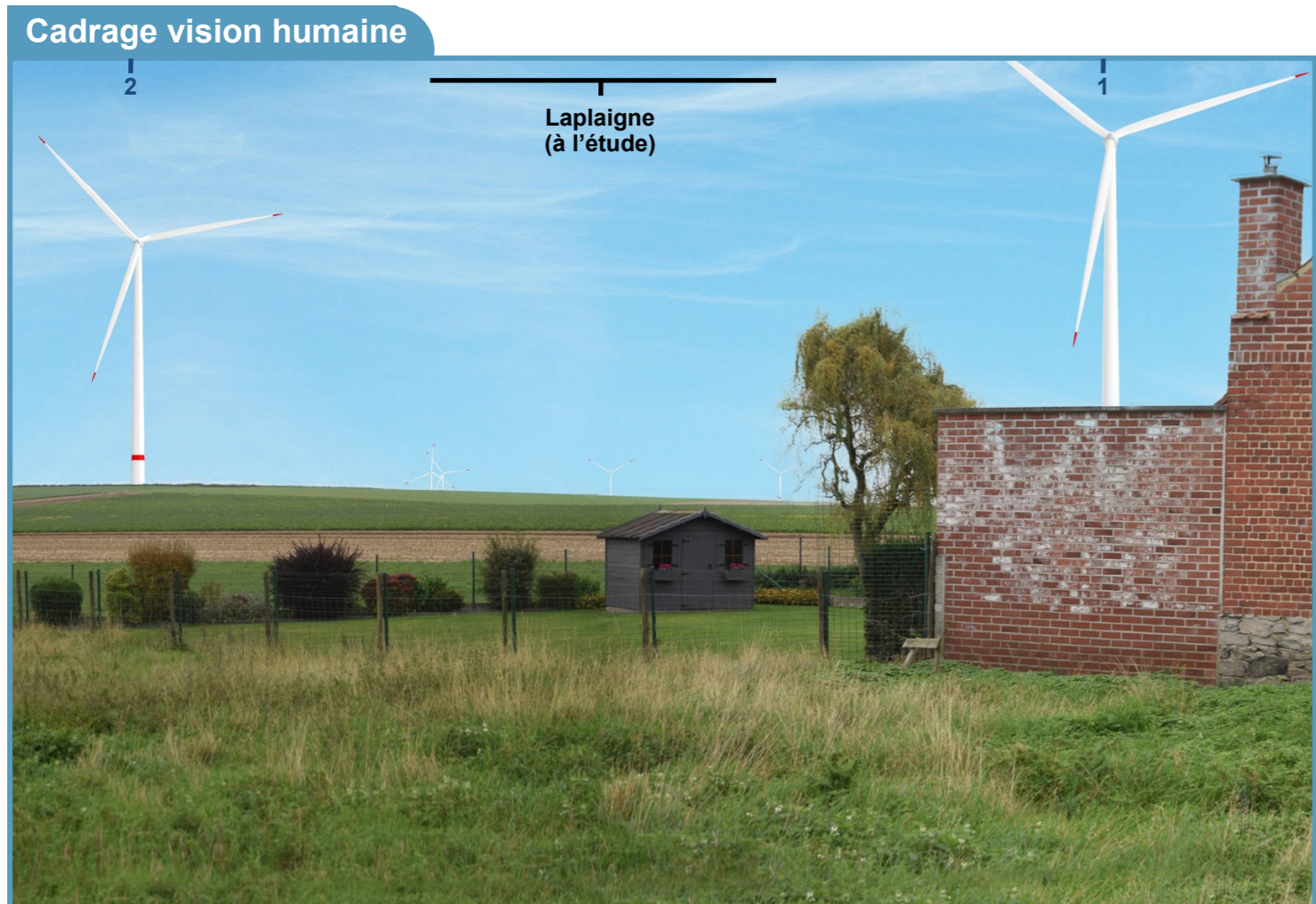


Auteur d'étude :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

Demandeur :

VENTIS
ÉNERGIES NOUVELLES



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

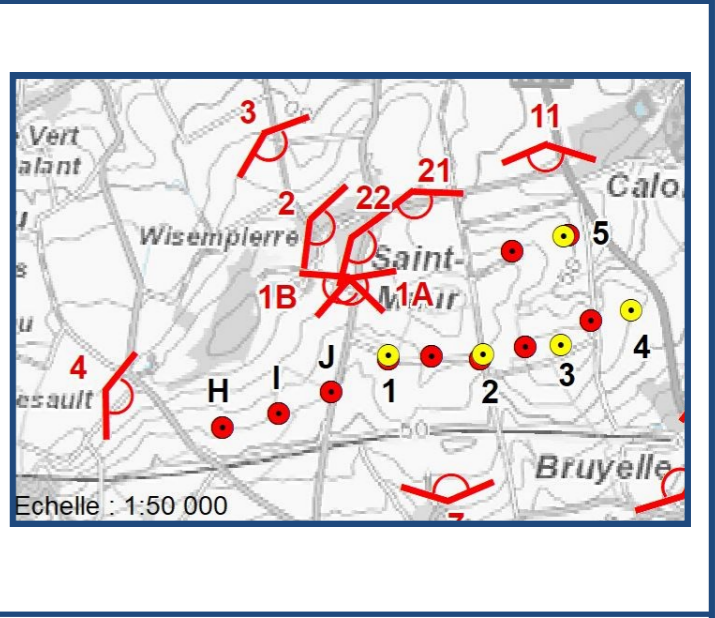
Coordonnées Lambert	X : 80963	Y : 140454
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	810 m (eol1)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	124°	
Champ de vision (horizontal)	108°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m
Diamètre du rotor	175 m
Hauteur totale	250 m
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle
Date de prise de vue	15 octobre 2025

**La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes*

Carte de localisation

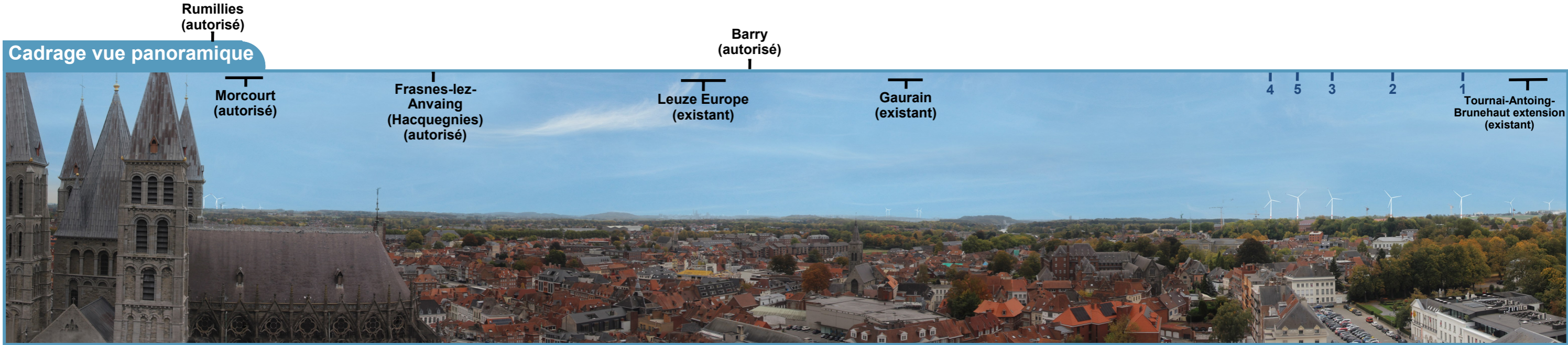


Auteur d'étude : **CSD INGENIEURS+**
INGÉNIEUR PAR NATURE

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Photomontage 23 : Tournai, Beffroi de Tournai

Covisibilité (parcs existants et autorisés)



Cadrage vision humaine



Projet de repowering du parc éolien de TAB 1 en extension du parc de TAB 2

Données de localisation de la prise de vue

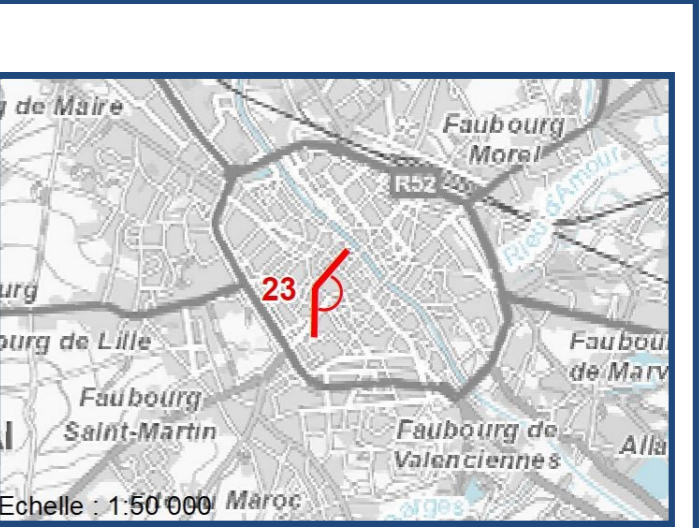
Coordonnées Lambert	X : 80963	Y : 140454
Altitude	30 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	4275 m (eol5)	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	111°	
Champ de vision (horizontal)	135°	

Données techniques

Type d'éolienne	Enercon E175 EP5 – 7,0 MW	
Hauteur mât des éoliennes	162,5 m	
Diamètre du rotor	175 m	
Hauteur totale	250 m	
Balisage de jour	Bandes rouges mât + pales + feu blanc nacelle	
Balisage de nuit	Feu rouge nacelle	
Date de prise de vue	14 octobre 2025	

**La photographie a été modifiée afin de permettre une meilleure visualisation des éoliennes*

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

