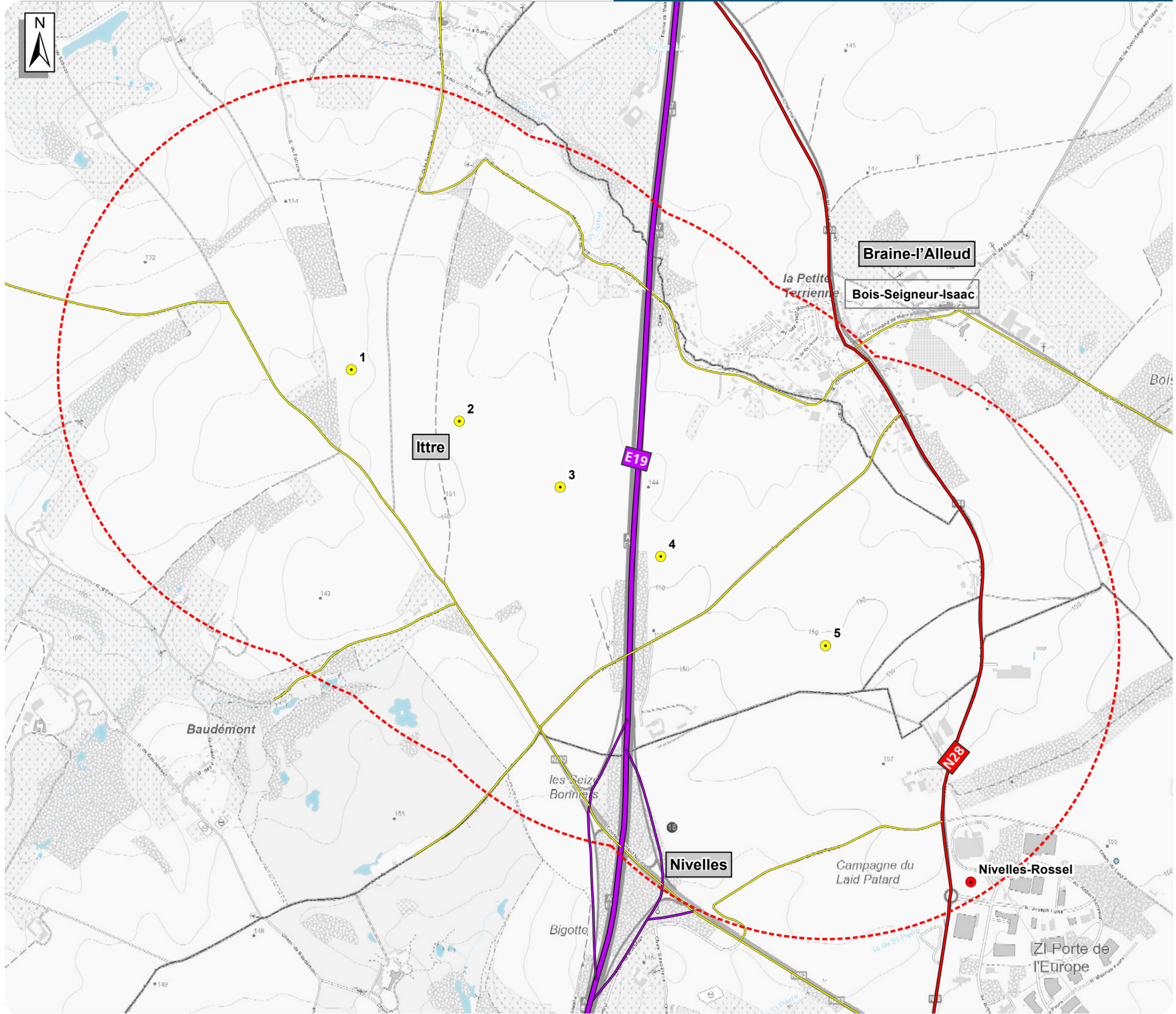


Légende

- Eolienne du projet (Htot = 150 m)
 - Eolienne existante
 - Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1km
- Limites administratives**
- Limite communale
 - Commune
 - Localité
- Infrastructures**
- Réseau routier**
- Autoroute
 - Route principale
 - Route secondaire
 - Echangeur



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

**ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE**

Echelle : 0 500 m

Date : Février 2023

Références : BEL000404.02

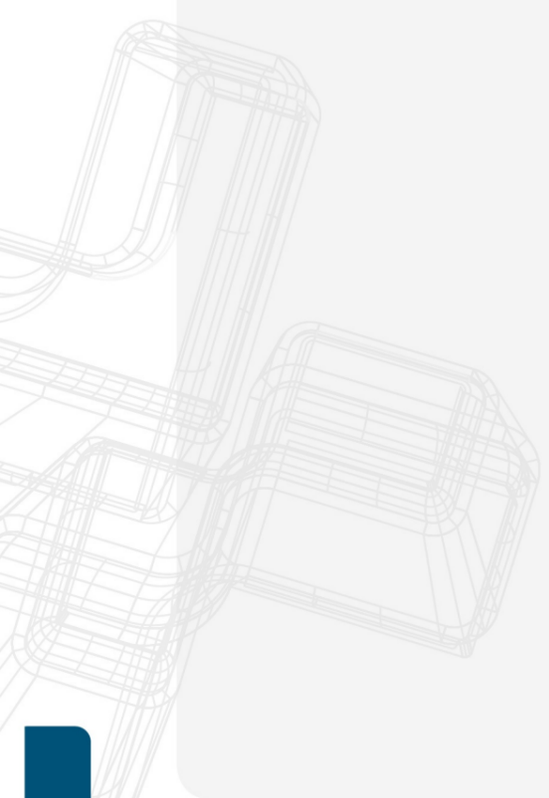
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2023
Plan de Secteur, SPW, 2021
GR, IGN, 2021
RAVeL, SPW, 2021
Les données relatives aux limites administratives (version 1/01/2016) ont été fournies dans un but éducatif par l'AGDP en tant que gestionnaire de la source authentique

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **vdh dev**

Légende

- Eolienne du projet
- Eolienne existante
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1km
- Limites administratives**
- Limite communale
- Commune
- xxx Localité



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE

Echelle : 0 500 m

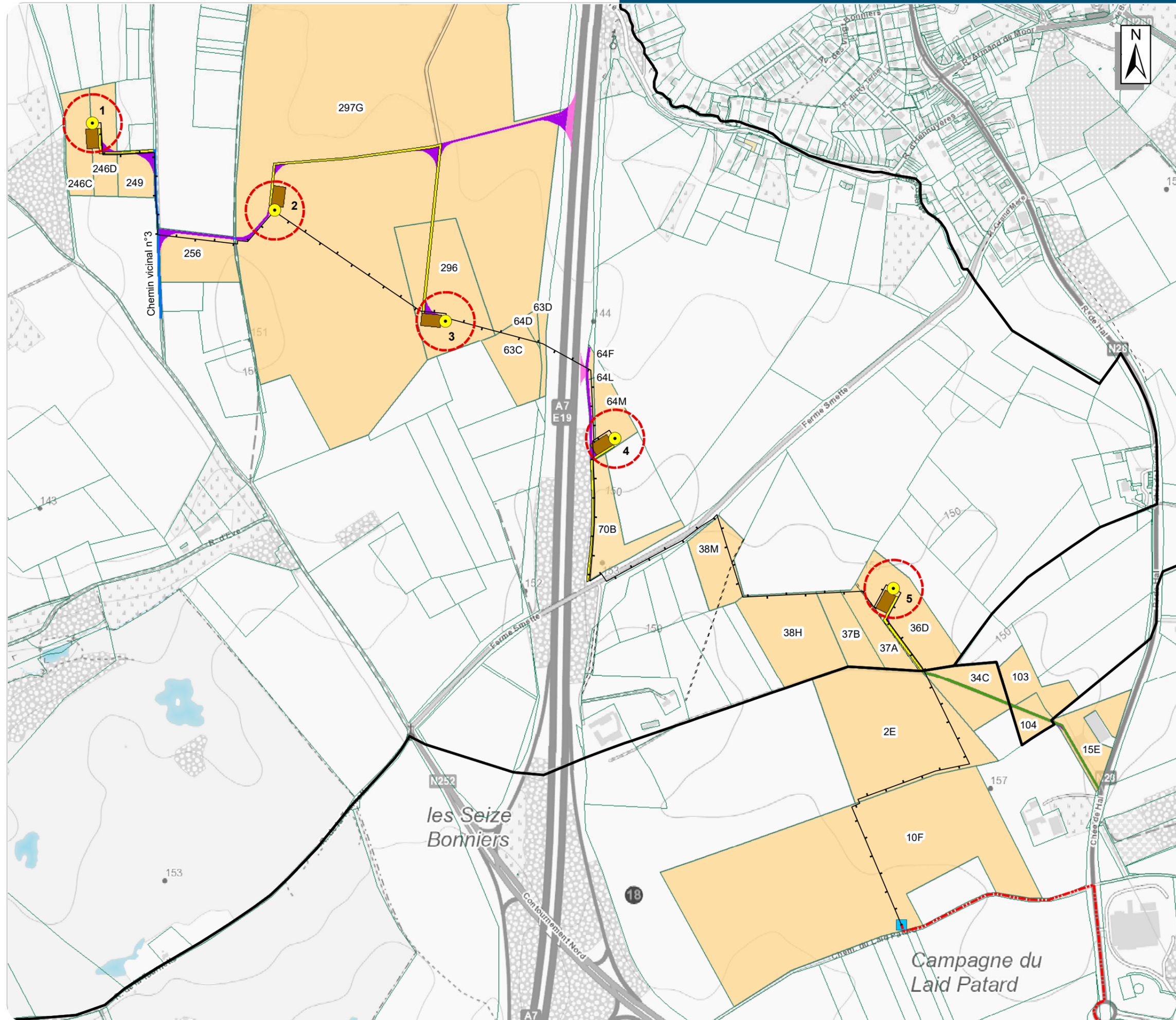
Date : Février 2023
Références : BEL000404.02
Sources : Extraits des orthoimages, SPW-DGO4, 2023
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **vdh dev**

Légende

-  Eolienne du projet
-  Surplomb de l'éolienne (rayon = 58,5 m)
-  Limite communale
- Parcelles cadastrales**
-  Parcelles cadastrales concernées
-  Parcelle cadastrale voisine
- Raccordement**
-  Raccordement électrique intraparc souterrain à réaliser
-  Raccordement électrique externe souterrain à réaliser
-  Cabine de tête
- Accès et aménagements**
- Domaine privé**
-  Aire de montage (40m x 25m)
-  Nouveau chemin d'accès permanent en domaine privé (largeur 4,5m)
-  Aménagement temporaire (aire de virage)
-  Chemin existant privé à renforcer de manière permanente et à élargir temporairement à 4,5m
-  Chemin d'accès temporaire (largeur 4,5m)
- Domaine public**
-  Aménagement temporaire (Renforcement et élargissement temporaire du chemin d'accès existant)
-  Aménagement temporaire (sortie d'autoroute)



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE

Echelle : 0 300 m

Date : Février 2023

Références : BEL000404.02

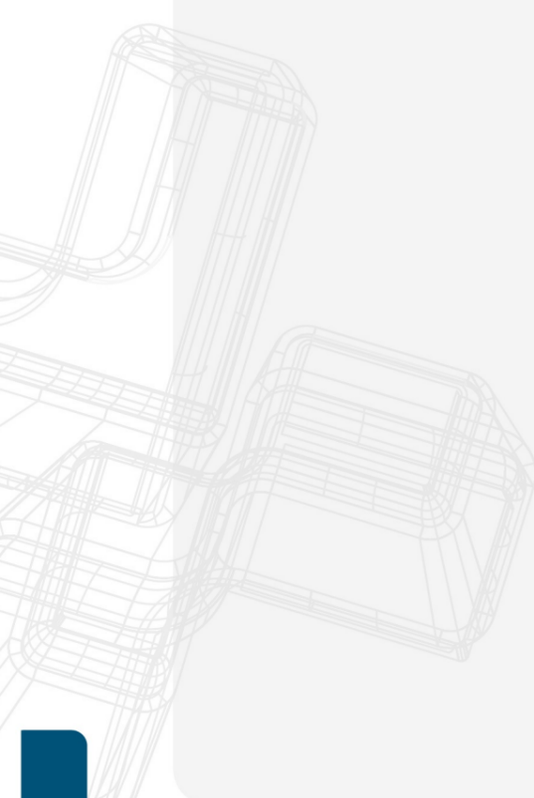
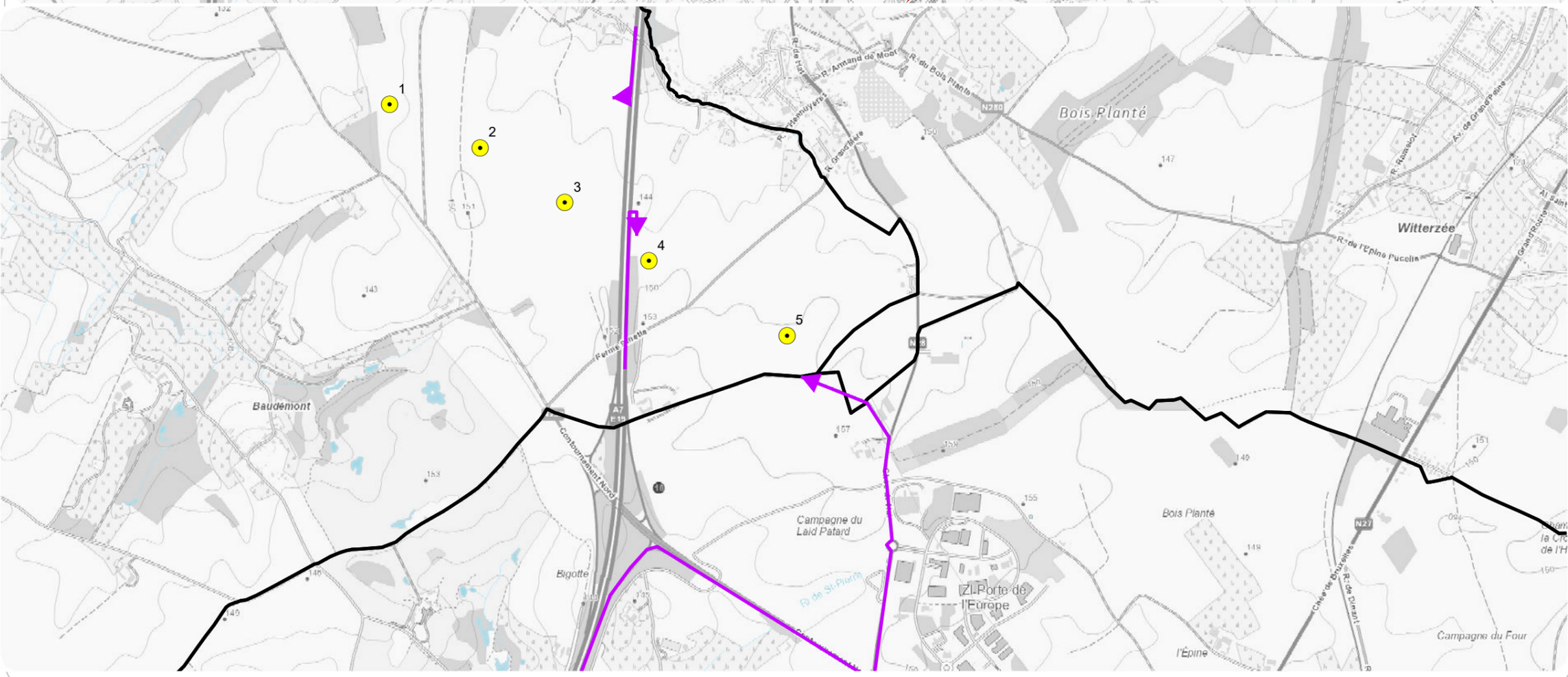
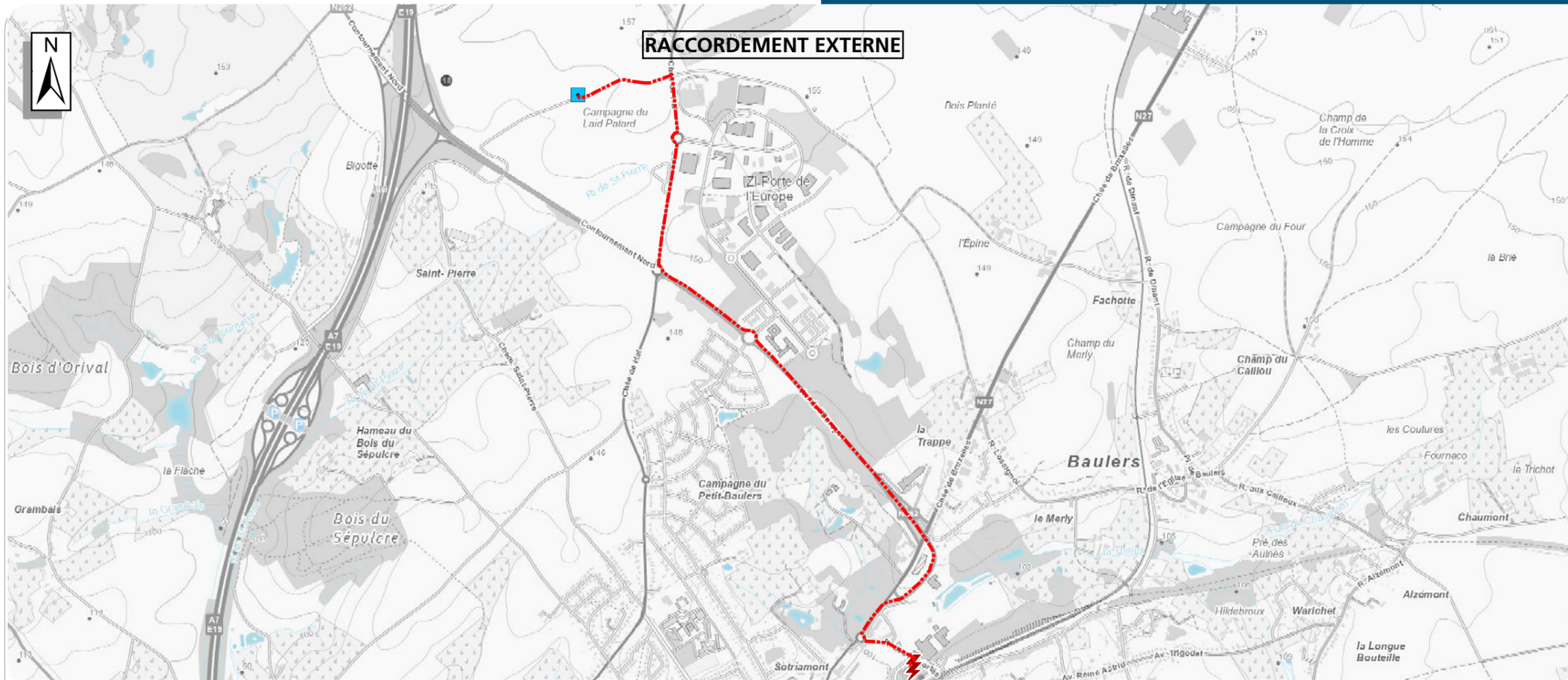
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2023
Extrait des données CADMAP, AGDP, 2019

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

 vdh dev

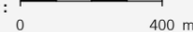
-  Eolienne du projet
- Tracé de raccordement**
-  Cabine de tête
-  Raccordement électrique souterrain intraparc à réaliser
-  Raccordement électrique souterrain externe à réaliser
-  Poste de transformation
-  Limite communale
- Itinéraire d'accès du chantier**
-  Accès



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE

Echelle tracé de raccordement :  0 400 m

Echelle itinéraire d'accès :  0 400 m

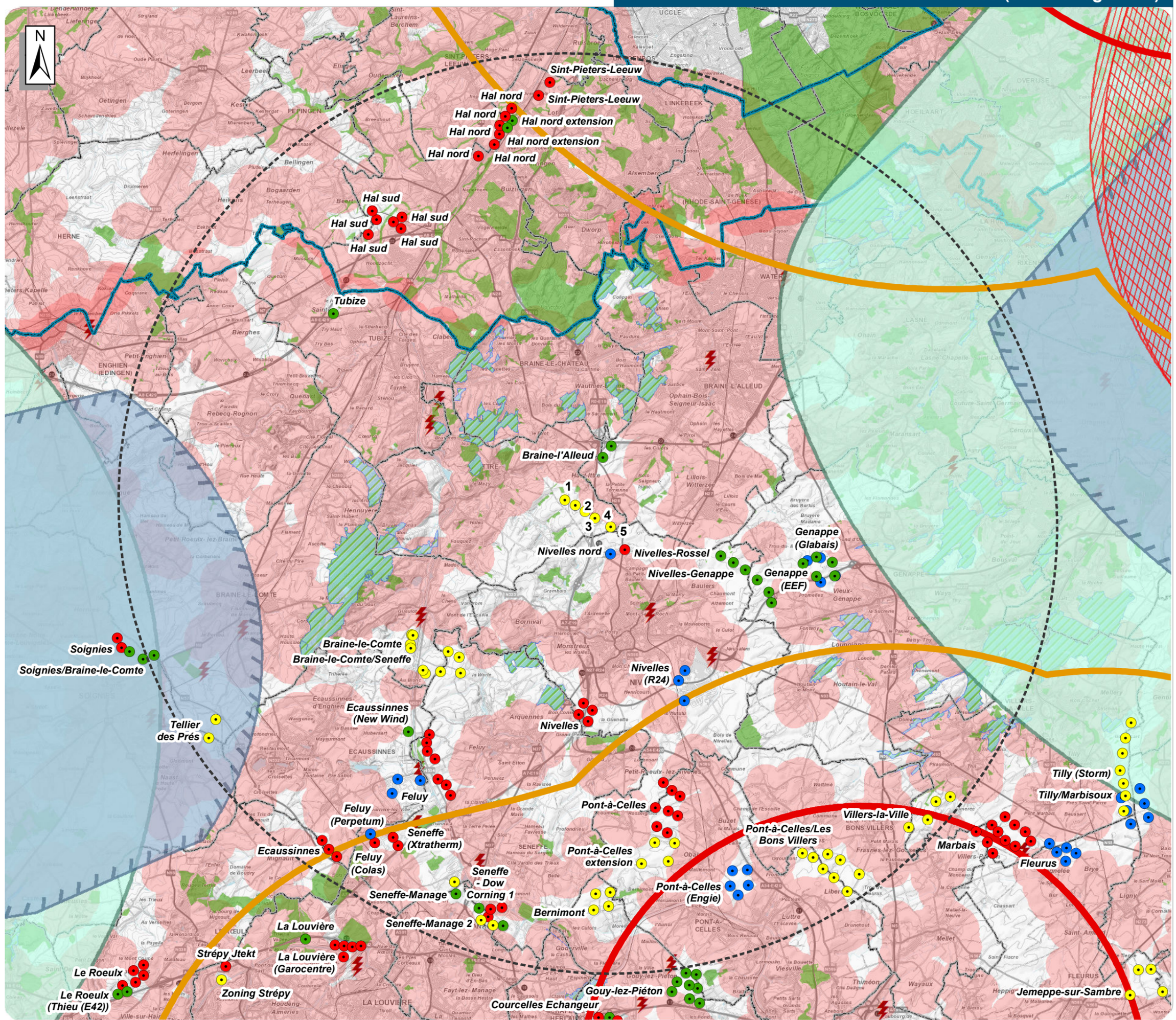
Date : Février 2023
Références : BEL000404.02
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2023
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : 

Légende

- Eolienne existante
- Eolienne autorisée
- Eolienne en cours d'instruction
- Eolienne soumise à étude d'incidences
- Périmètre d'étude lointain
Rayon = 15, 75 km
- Limite régionale
- Limite communale
- Contraintes aériennes**
- Zone de contrôle autour des aéroports (hauteur max. : 150 m ; balisage zone A)
- Zone de protection pour les procédures de vol aux instruments, pour les missions en parachute ou liée à une surface d'obstacles limités (restriction de hauteur et balisage analysés au cas par cas)
- Zone d'exclusion Skeyes
- Zone soumise à étude radar Skeyes
- Contraintes de voisinage**
- Distance de garde aux zones d'habitat du plan de secteur (600 m)
- Contrainte technique**
- ⚡ Poste de raccordement
- Milieu naturel**
- NATURA 2000
- Zone forestière du Plan de Secteur



Information

**ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE**

Echelle : 0 5 km

Date : Février 2023
Références : BEL000404.02

Sources :
Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2023
Extraits des cartes topographiques françaises, IGN
Plan de secteur, SPW-DGO4, 2020
NATURA 2000, SPW-DGO3, 2020
Contraintes aériennes militaires, Belgian State (Ministry of Defence) & National Geographic Institute, 2020
Contraintes aériennes civiles, Skeyes, 2021
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **vdh dev**

Légende

- Eolienne du projet
- Eolienne existante
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1km
- Limite communale
- Contraintes de voisinage**
- Distance de garde aux zones d'habitat et ZACC du plan de secteur (600 m)
- Habitation isolée
- Distance de garde aux habitations isolées (400m)
- Distance de garde aux habitations isolées (600m)
- Contraintes techniques et de sécurité**
- Distance d'exclusion au réseau routier RGG (67 m)
- Distance de garde au réseau routier RGG et aux canalisations (150 m)
- Contraintes milieu nature!**
- Zone forestière de fait et au plan de secteur
- Distance de garde aux zones forestières de fait et du plan de secteur (200m)
- Distance de garde aux zones forestières de fait et du plan de secteur (100m)
- Contraintes techniques**
- Faisceau hertzien
- Distance de garde au faisceau hertzien (84,7 m)

Fond de plan
Plan de secteur (cfr. légende Carte 2)



Information

**ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE**

Echelle : 0 500 m

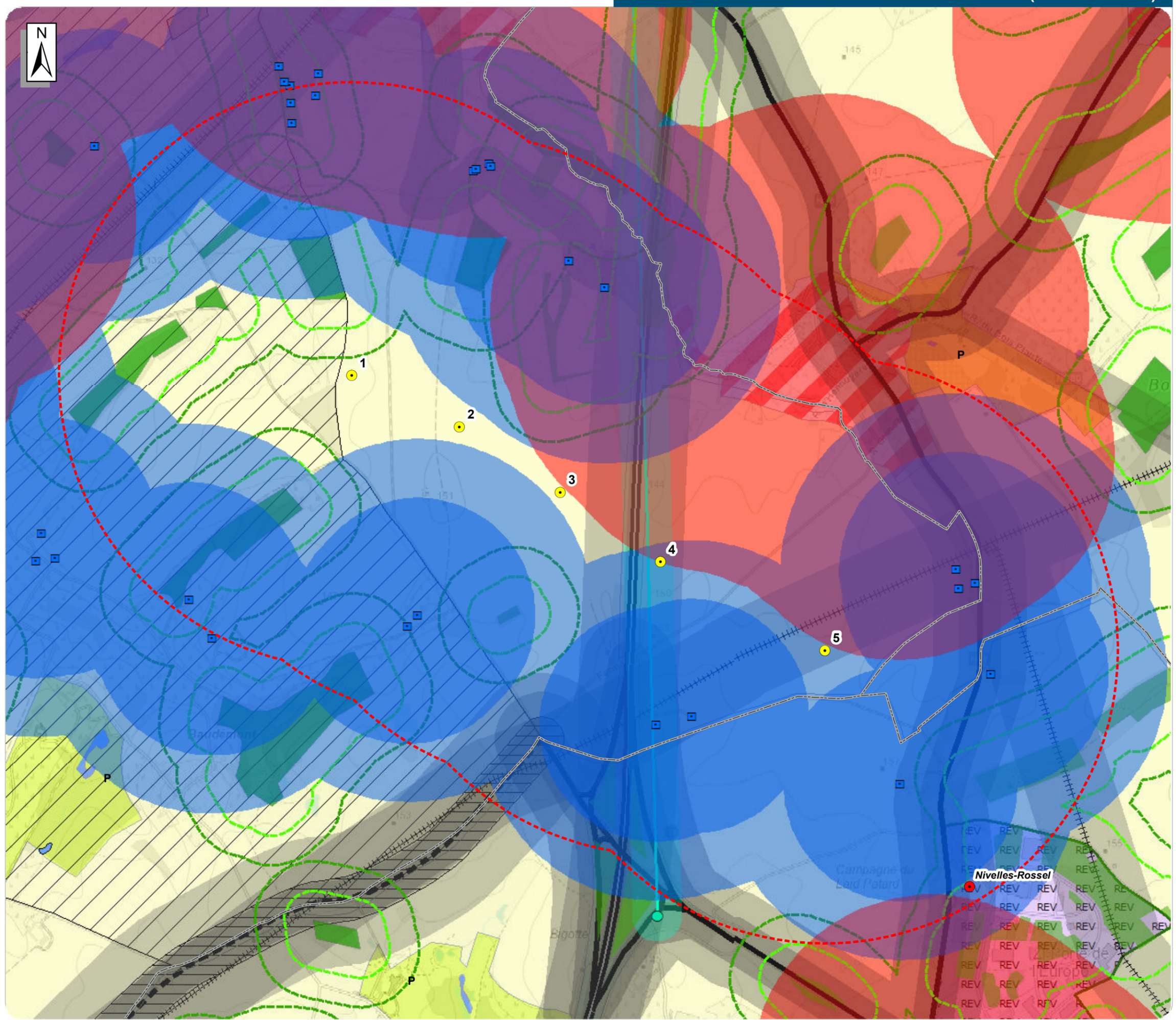
Date : Février 2023

Références : BEL000404.02

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2023
Plan de secteur, SPW-DGO4, 2019
NATURA 2000, SPW-DGO3, 2020
Limites administratives, AGDP, 2016

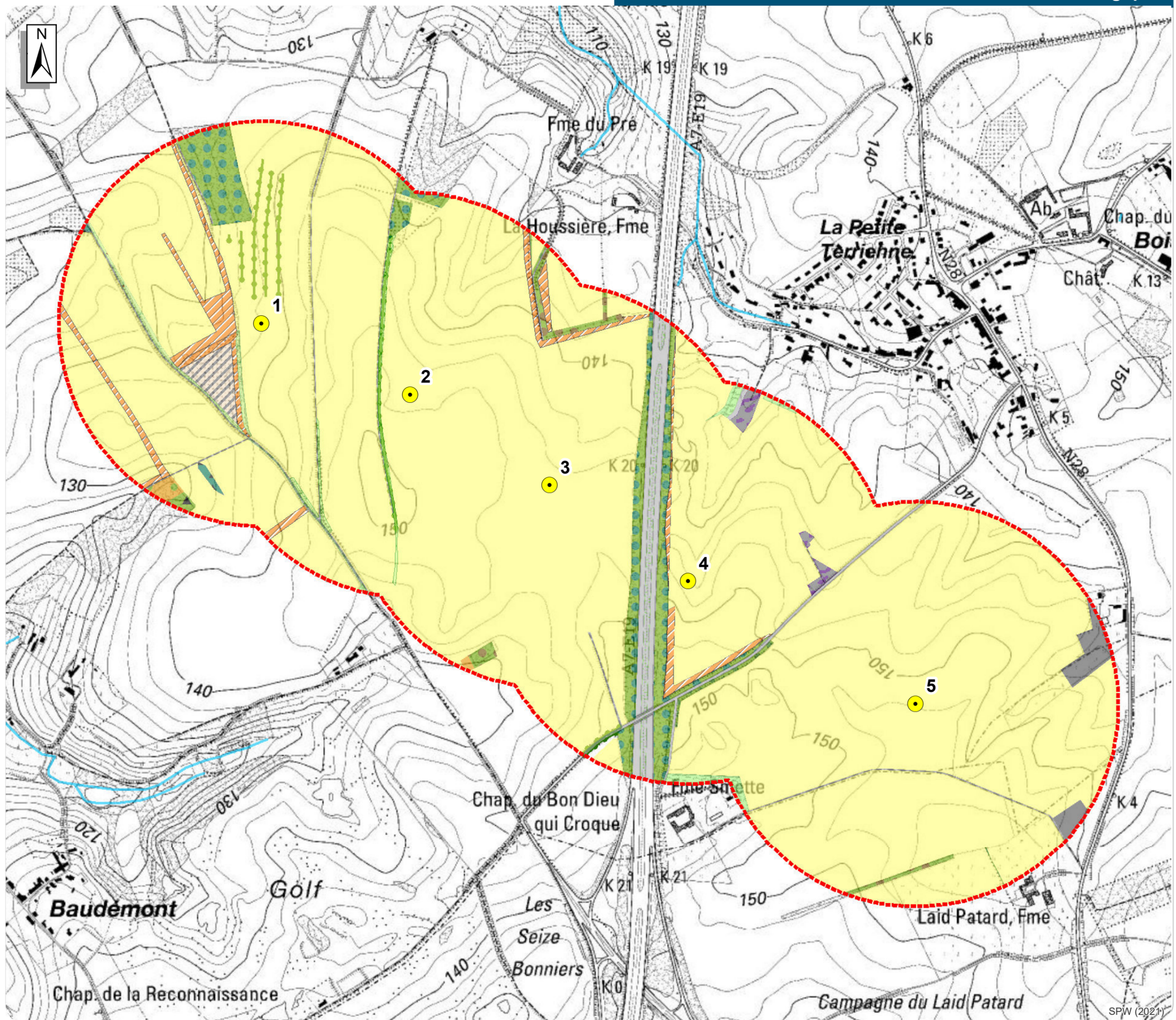
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :



Légende

- Eolienne du projet
 - Périmètre d'étude : Rayon = 500 m
 - Cours d'eau
- Habitat du périmètre**
- E2.1 - Pâtures permanentes et prairies mixtes
 - F3.1 - Fourrés
 - FA.3 - Haies bien développées, riches en espèces
 - G1.A - Forêts méso- et eutrophes
 - G1.C - Plantations feuillues
 - G3.F - Plantations de conifères
 - G4.F - Plantations mixtes feuillus-conifères
 - G5.1 - Alignements d'arbres
 - G5.7 - Jeunes stades des taillis et des plantations
 - G5.8 - Mises à blanc et clairières
 - I1.1 - Grandes cultures
 - J2.4 - Constructions agricoles
 - J4.1 - Friches herbeuses associées aux réseaux de transport
 - J4.2 - Réseau routier
 - J6 - Dépôt de déchets divers
 - Bandes enherbées
 - Arbres isolés ou en rangée simple



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN À ITTRE

Echelle : 0 250 m

Date : Février 2023

Références : BEL000404.02

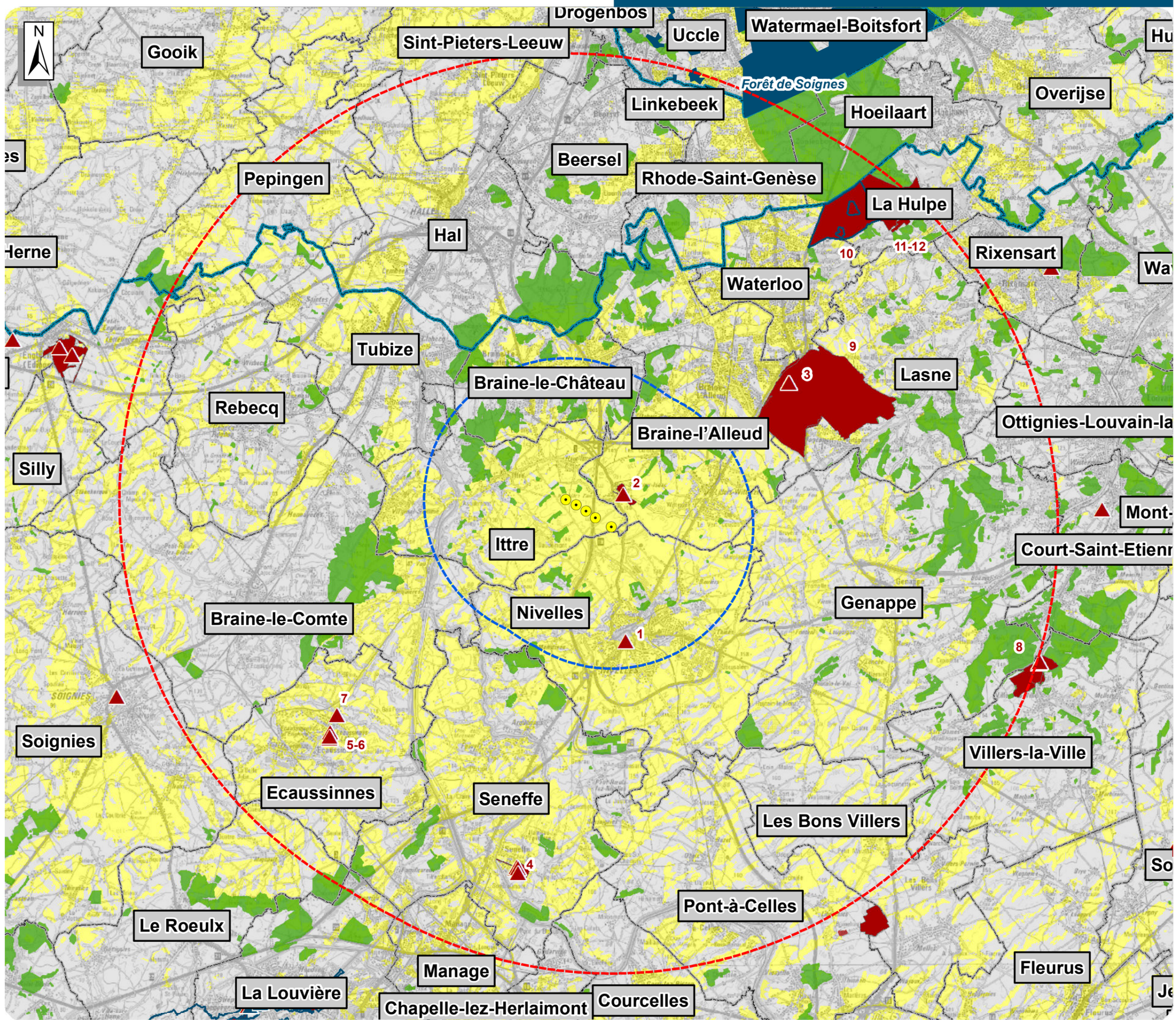
Sources : Extraits des cartes topographiques 1:10 000, IGN, 1993-2006
COSW, SPW-DGO4, 2008
Relevés de terrain, CSD Ingénieurs, 19/08/2020
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

- Eolienne du projet
 - Périmètre d'étude rapproché Rayon = 5 km
 - Périmètre d'étude lointain Rayon = 15,75 km
 - Zone forestière
 - Limite communale
 - Limite régionale
 - Patrimoine**
 - Monument du patrimoine exceptionnel
 - Site du patrimoine exceptionnel
 - Site du patrimoine mondial
 - Visibilité***
 - Zone de visibilité partielle ou totale des éoliennes
 - Zone de non visibilité des éoliennes
- * Modélisation pour des éoliennes d'une hauteur totale de 160 m



(La numérotation des éléments du patrimoine exceptionnel sur la carte correspond à celle reprise au chapitre 4.6 du rapport)



Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE

Echelle : 0 4.000 m

Date : Février 2023

Références : BEL000404.02

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:50 000, IGN, 1993-2006
Plan de Secteur (zone forestière), SPW-DGO4, 2016
Patrimoine exceptionnel, SPW-DGO4, 2016
Patrimoine mondial, SPW-DGO4, 2013
Visibilité, CSD Ingénieurs, 2023
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : CSDINGENIEURS+

Demandeur : vdh dev

Légende

- Eolienne du projet
 - Périmètre d'étude immédiat Rayon = 1 km
 - Périmètre d'étude rapproché Rayon = 5 km
 - Réseau hydrographique
- Paysage**
- Périmètre d'Intérêt Paysager Plan de secteur
 - Point et ligne de vue remarquable ADESA
 - Périmètre d'Intérêt Paysager ADESA
- Patrimoine**
- Monument du patrimoine exceptionnel
 - Site du patrimoine exceptionnel
 - Monument classé
 - Site classé
 - Patrimoine monumental
 - Périmètre d'Intérêt Culturel Historique et Esthétique (PICHE)
 - GRU (RGSBR)
 - GRU (ZPU)

(La numérotation des éléments du patrimoine et du paysage sur la carte correspond à celle reprise au chapitre 4.6 du rapport)



Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE

Echelle : 0 1.000 m

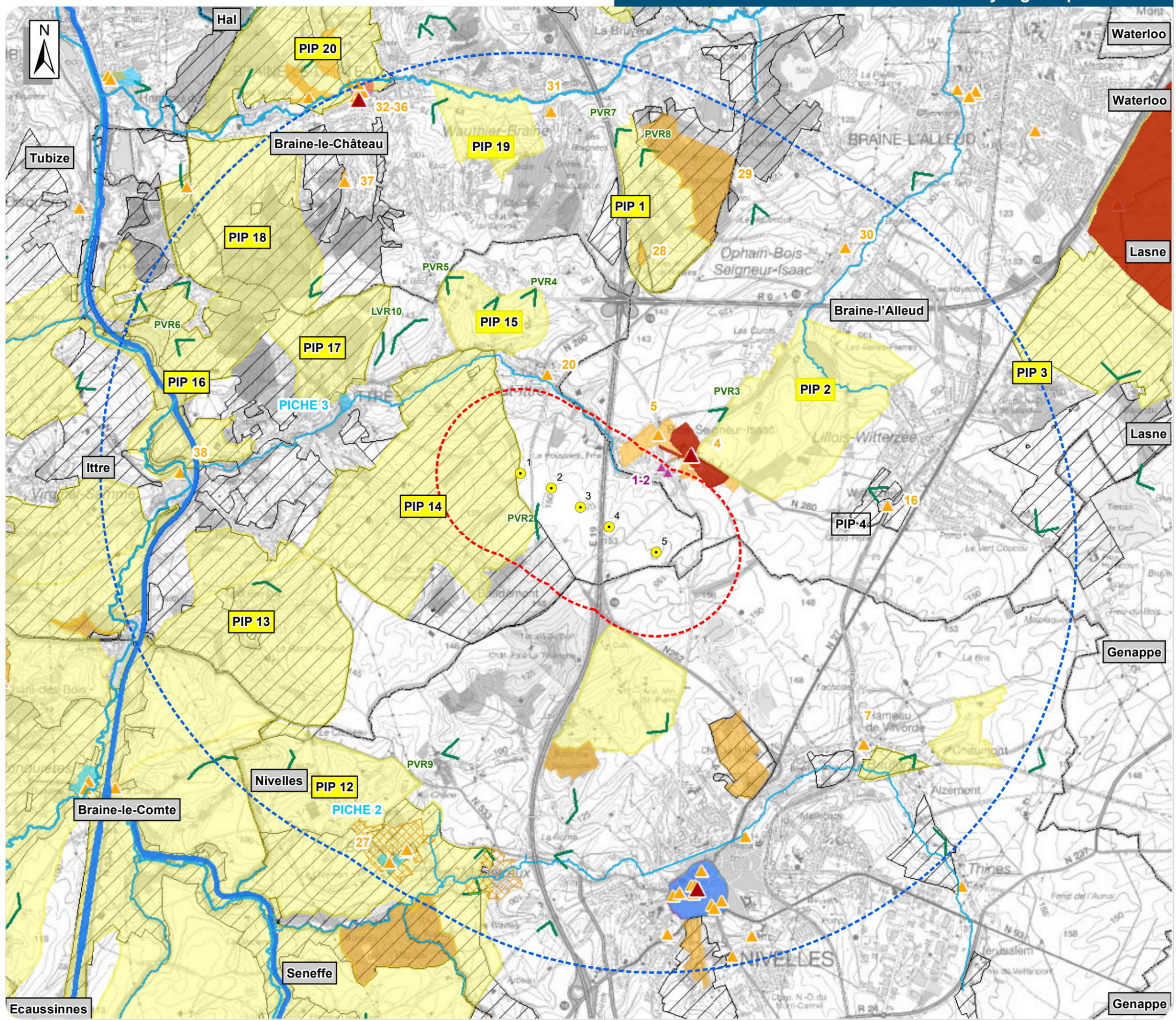
Date : février 2023

Références : BEL000404.02

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:50 000, IGN, 1993-2006
ADESA, SPW-DGO4, 2016
Plan de secteur, SPW-DGO4, 2017
Patrimoine classé, SPW-DGO4, 2017
Patrimoine exceptionnel, SPW-DGO4, 2016
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : CSDINGENIEURS+

Demandeur : VENTS D'HYVET

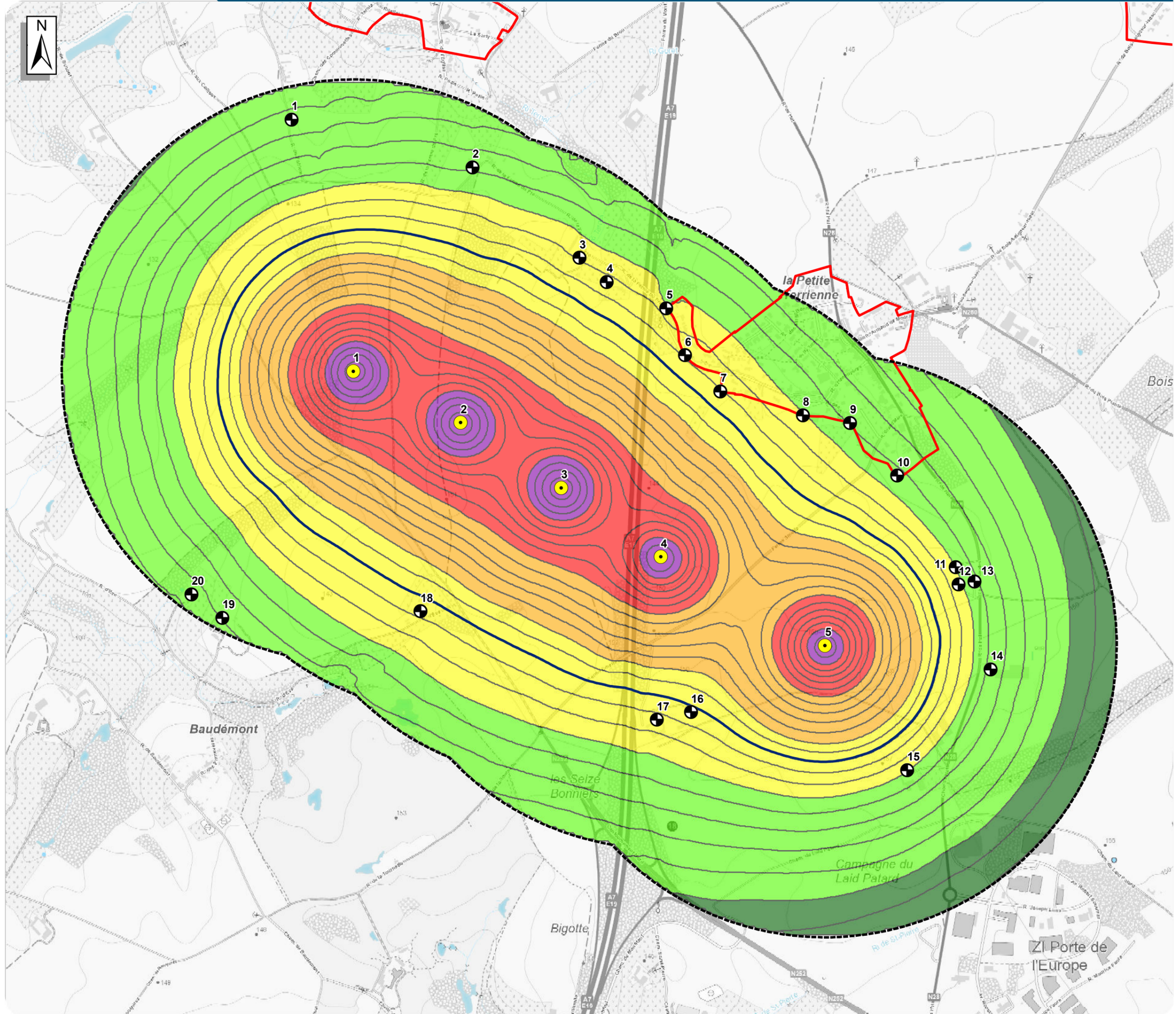


Légende

- Eolienne en projet
 - Récepteur
 - Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1km
 - Zones d'habitat ou d'habitat à caractère rural ou ZACC
- Niveau de bruit à l'immission**
- > 55 dB(A)
 - > 50 dB(A)
 - > 45 dB(A)
 - > 40 dB(A)
 - > 35 dB(A)
 - > 30 dB(A)
- Valeur limite de 43 dB(A)

Modélisation à puissance acoustique permettant le respect des valeurs limites de la période nocturne définies par l'AGW des conditions sectorielle de 2021 (cf. rapport final)

Enercon E-115 EP3 E2 4,2MW TES	
N°	Nuit
1	Pas de bridage
2	Pas de bridage
3	Pas de bridage
4	103 dB(A)
5	103 dB(A)



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE

Echelle : 0 500 m

Date : Février 2023

Références : BEL000404.02

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:20 000, IGN, 2022
Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2022

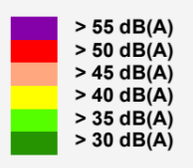
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

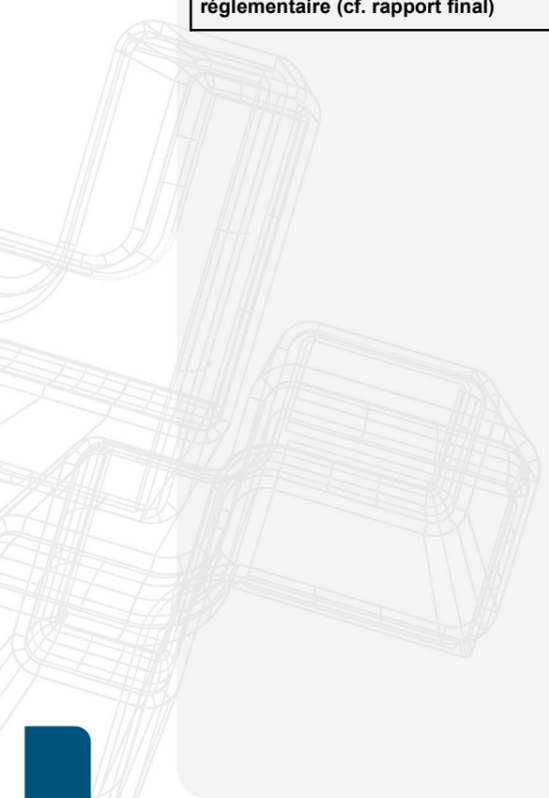
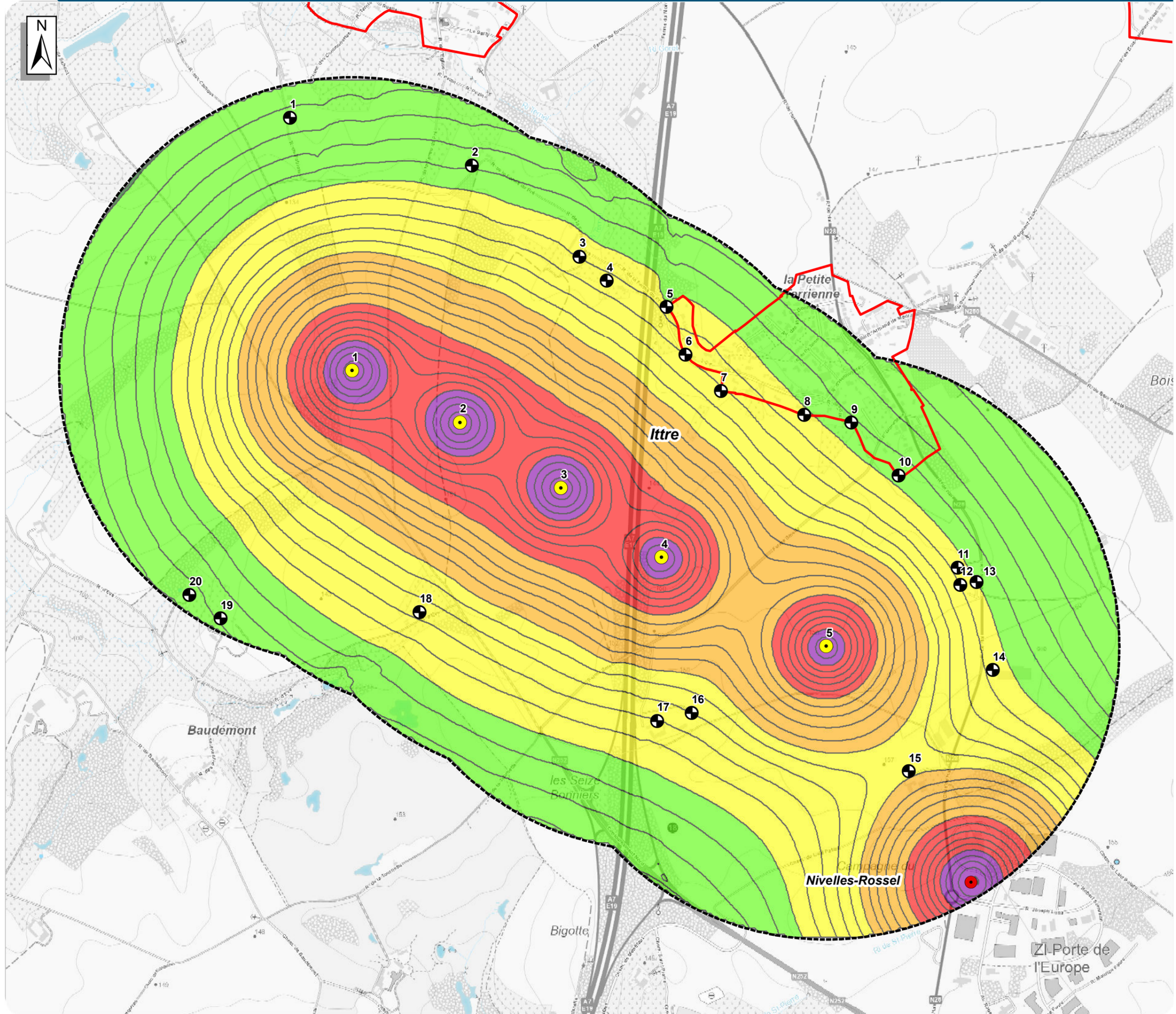
Légende

- Eolienne en projet
- Eolienne existante E-92 TES 2350kW
- ⊕ Récepteur
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1km
- Zones d'habitat ou d'habitat à caractère rural ou ZACC

Niveau de bruit à l'immission



Modélisation à puissance acoustique pour chaque parc en situation réglementaire (cf. rapport final)



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE

Echelle : 0 500 m
 Date : Février 2023
 Références : BEL000404.02
 Sources : Extraits des cartes topographiques 1:20 000, IGN, 2022
 Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2022

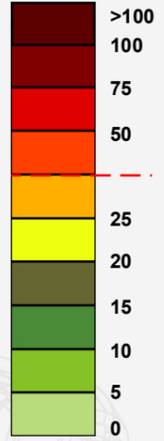
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

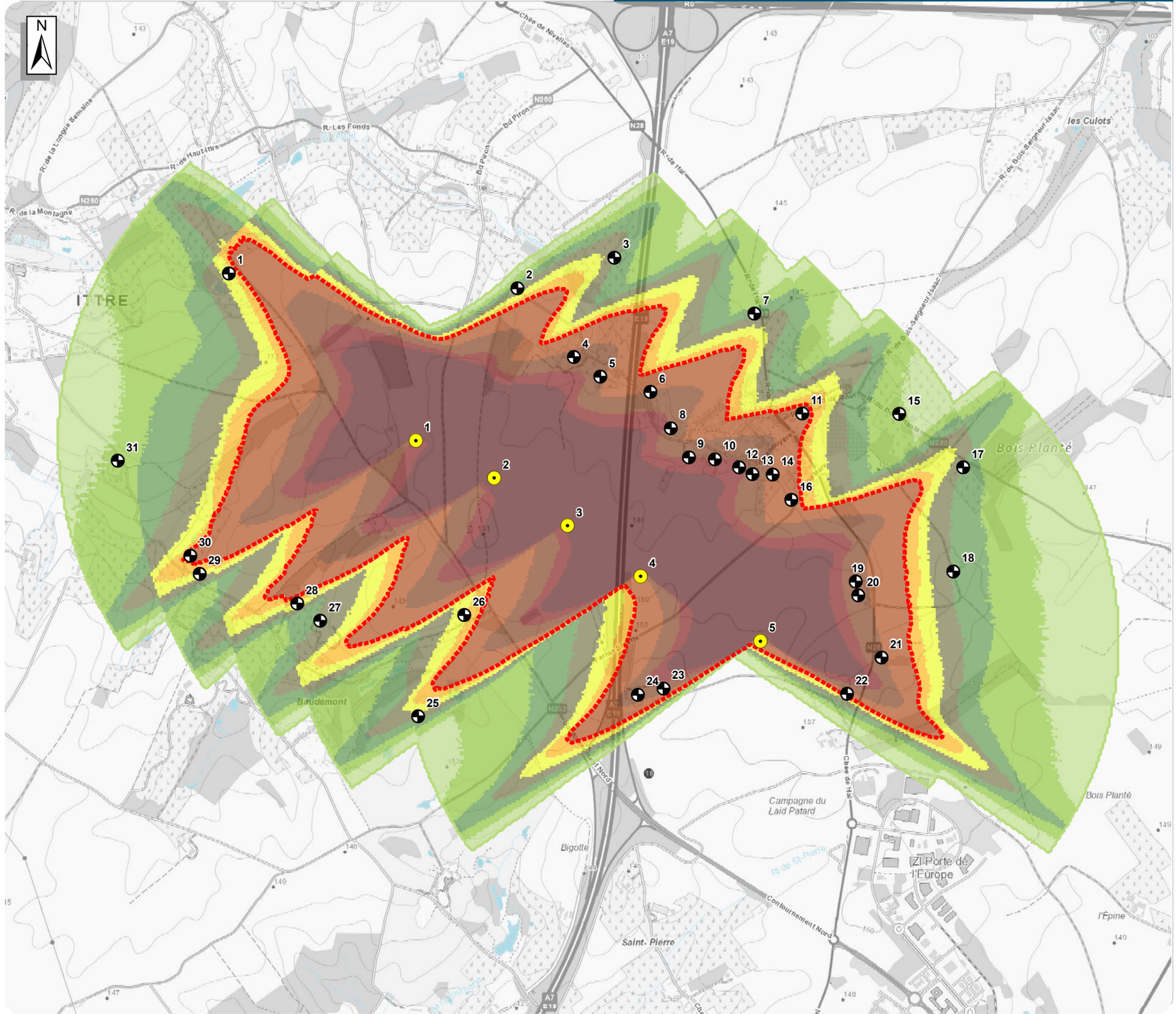
Légende

- Eolienne du projet
- Récepteur

Durée annuelle d'exposition à l'ombre
(en heures)



limite d'exposition de 30 heures/an



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A IITRE

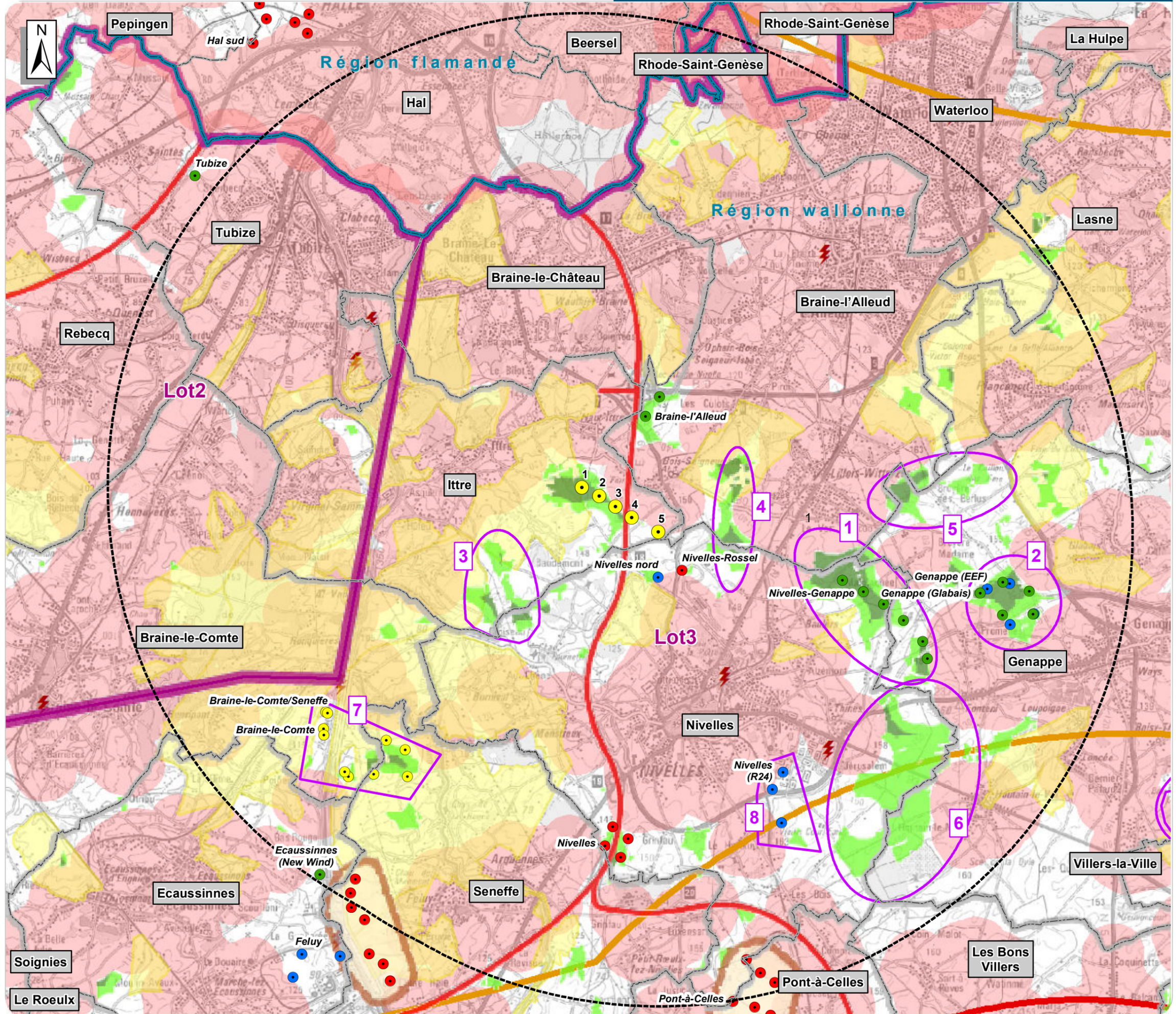
Echelle : 0 600 m
 Date : Février 2023
 Références : BEL000404.02
 Sources : Extraits des cartes topographiques 1:20 000, IGN, 2002-2008
 Modélisation ombrage CSD Ingénieurs, 2023

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

- Eolienne existante
- Eolienne autorisée
- Eolienne en cours d'instruction
- Eolienne soumise à étude d'incidences
- ⬜ Périmètre d'étude lointain
Rayon = 10 km
- ⬜ Limite communale
- ⬜ Limite régionale
- Autoroute
- Cours d'eau navigable
- Cadre de référence 2013
(projet de carte positive)**
- Sites éoliens potentiels sans contraintes d'exclusion
- Sites éoliens potentiels avec présence d'au moins une contrainte partielle
- ⬜ Limite de lot
- ⬜ Champ éolien existant
- ⊗ Site potentiel
- Contraintes liées au paysage**
- Périmètre d'Intérêt Paysager (ADESA)
- Contraintes de voisinage**
- Distance de garde aux zones d'habitat du plan de secteur (600 m)
- Contraintes aériennes**
- Zone d'exclusion Skeyes
- Zone soumise à étude radar Skeyes
- Contraintes techniques**
- ⚡ Poste de raccordement



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

**ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN A ITTRE**

Echelle : 0 2.500 m

Date : février 2023
Références : BEL000404.02

Sources : Extraits des cartes topographiques 1: 50 000, IGN, 1993-2006
Contraintes aériennes militaires, Belgian State (Ministry of Defence) & National Geographic Institute, 2020
Contraintes aériennes civiles, Skeyes, 2021
Périmètres d'intérêt paysager, ADESA, 2017
Projet de carte positive (Cadre de référence juillet 2013 pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne)

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **vdh dev**

Photomontage 01 : Chaussée de Nivelles, Ittre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

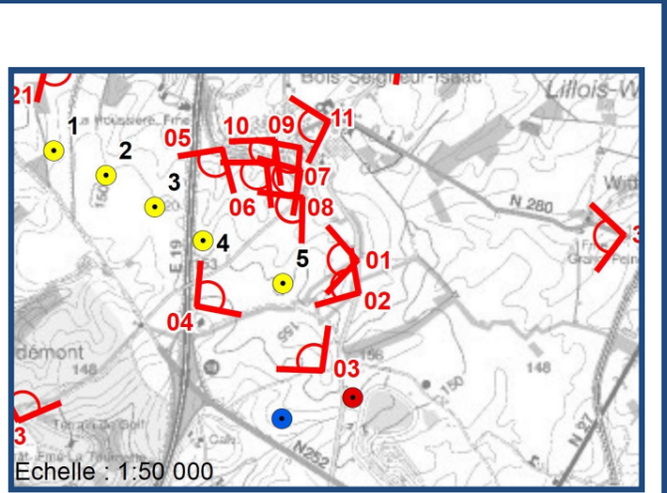
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146850 Y : 147145
Altitude	140 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	549 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	271 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

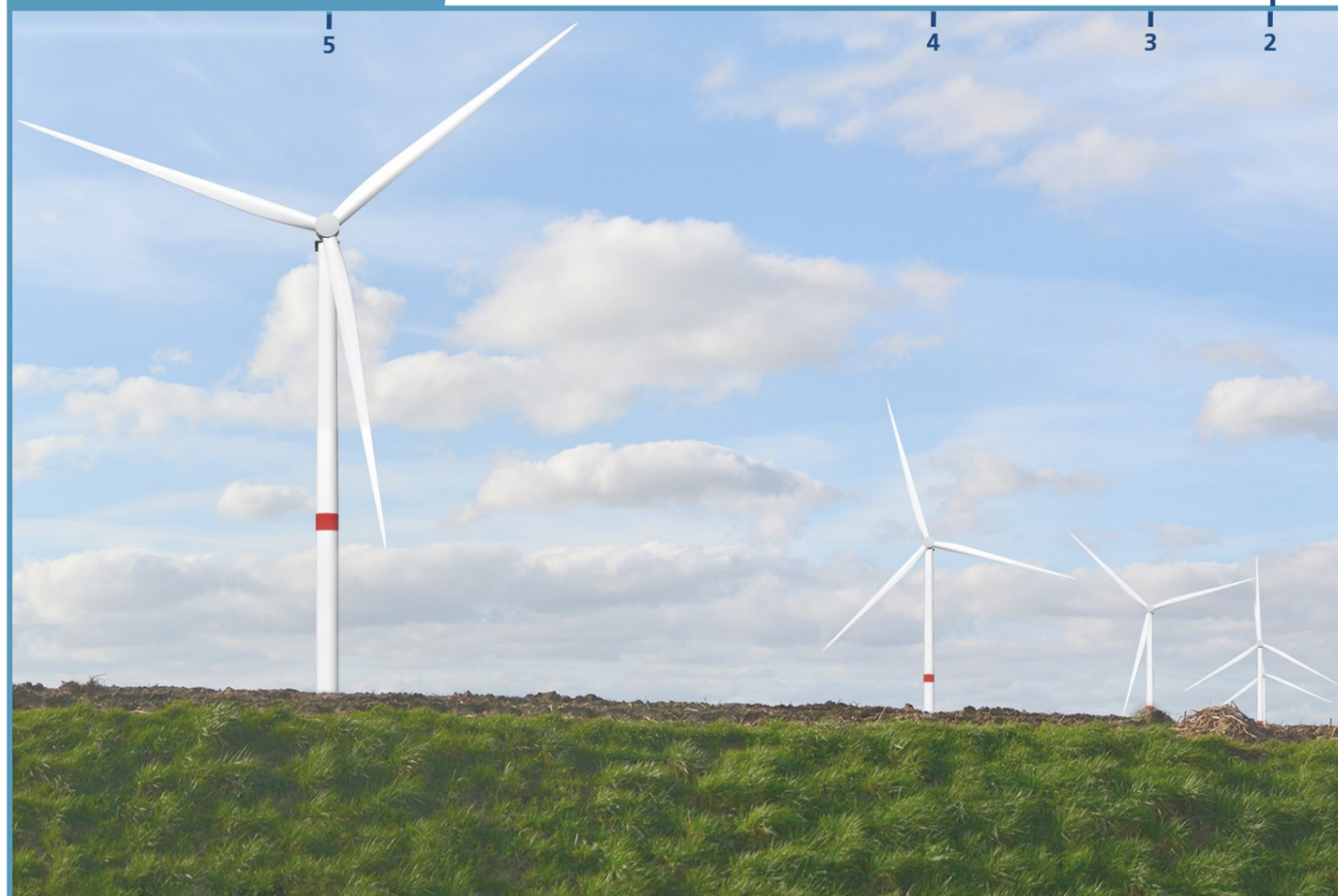


Photomontage 02 : Chaussée de Hal (nord), Nivelles

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

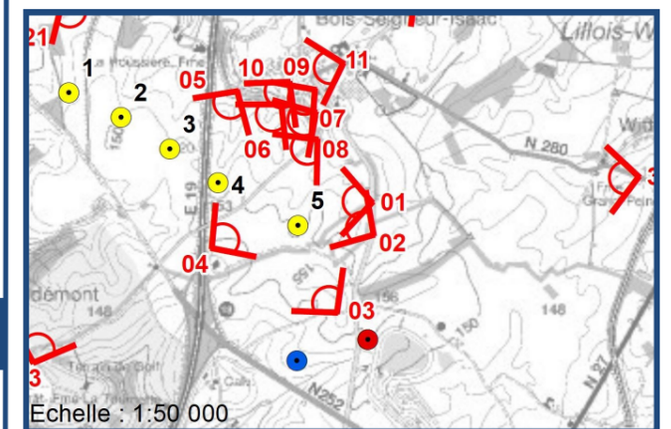
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146856 Y : 146912
Altitude	142 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	537 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	302 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 03 : Chemin Laid Patar, Nivelles

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

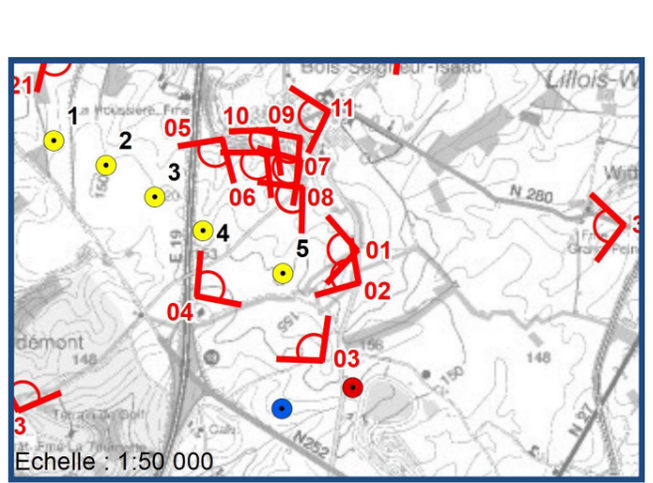
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146604 Y : 146364
Altitude	148 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	589 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	320 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 04 : Ferme Smette, Ittre

4

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

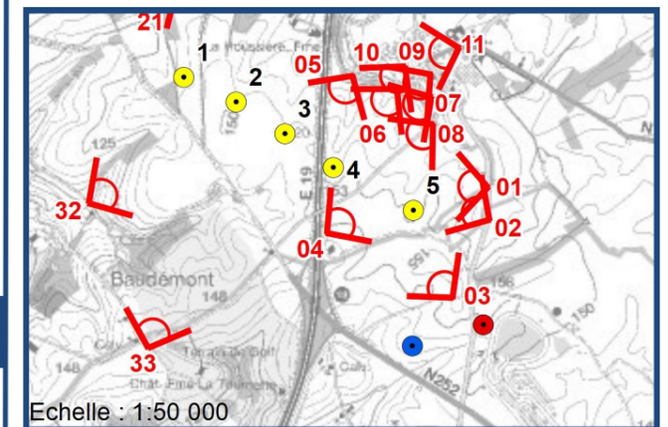
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 145716 Y : 146822
Altitude	146 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	463 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	53 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 05 : Rue de la Ferme du Pré (ouest), Bois-Seigneur-Isaac

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

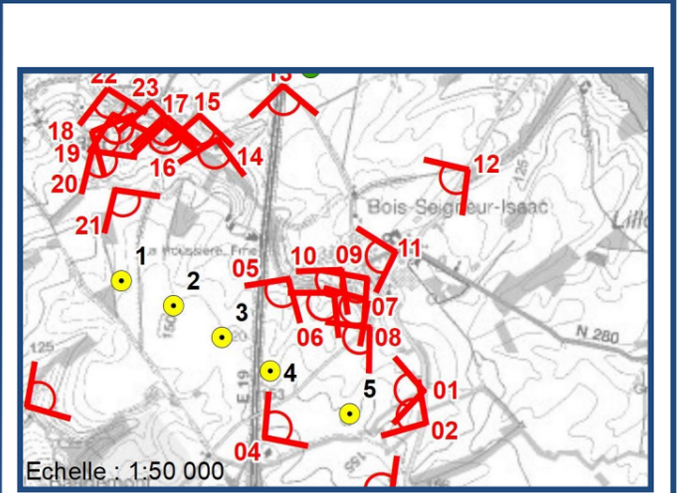
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 145895 Y : 147930
Altitude	123 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	661 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	213 °
Champ de vision (horizontal)	120 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 06 : Rue de la Ferme du Pré (est), Bois-Seigneur-Isaac

5
Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

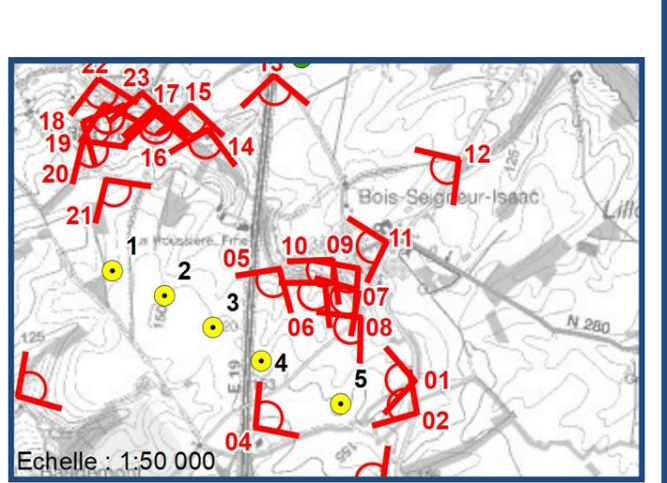
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146204 Y : 147834
Altitude	128 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	707 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	222 °
Champ de vision (horizontal)	120 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



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

Demandeur : **VENTS D'HYUET**

Photomontage 07 : Clos du Bois Fleuri, Bois-Seigneur-Isaac

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

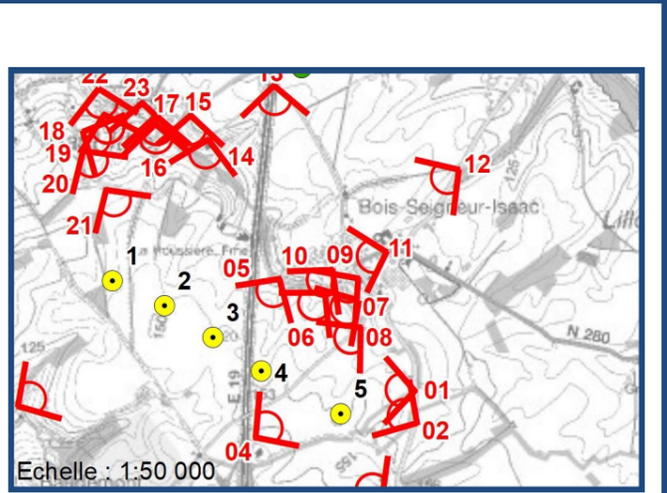
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146449 Y : 147780
Altitude	133 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	846 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	238 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

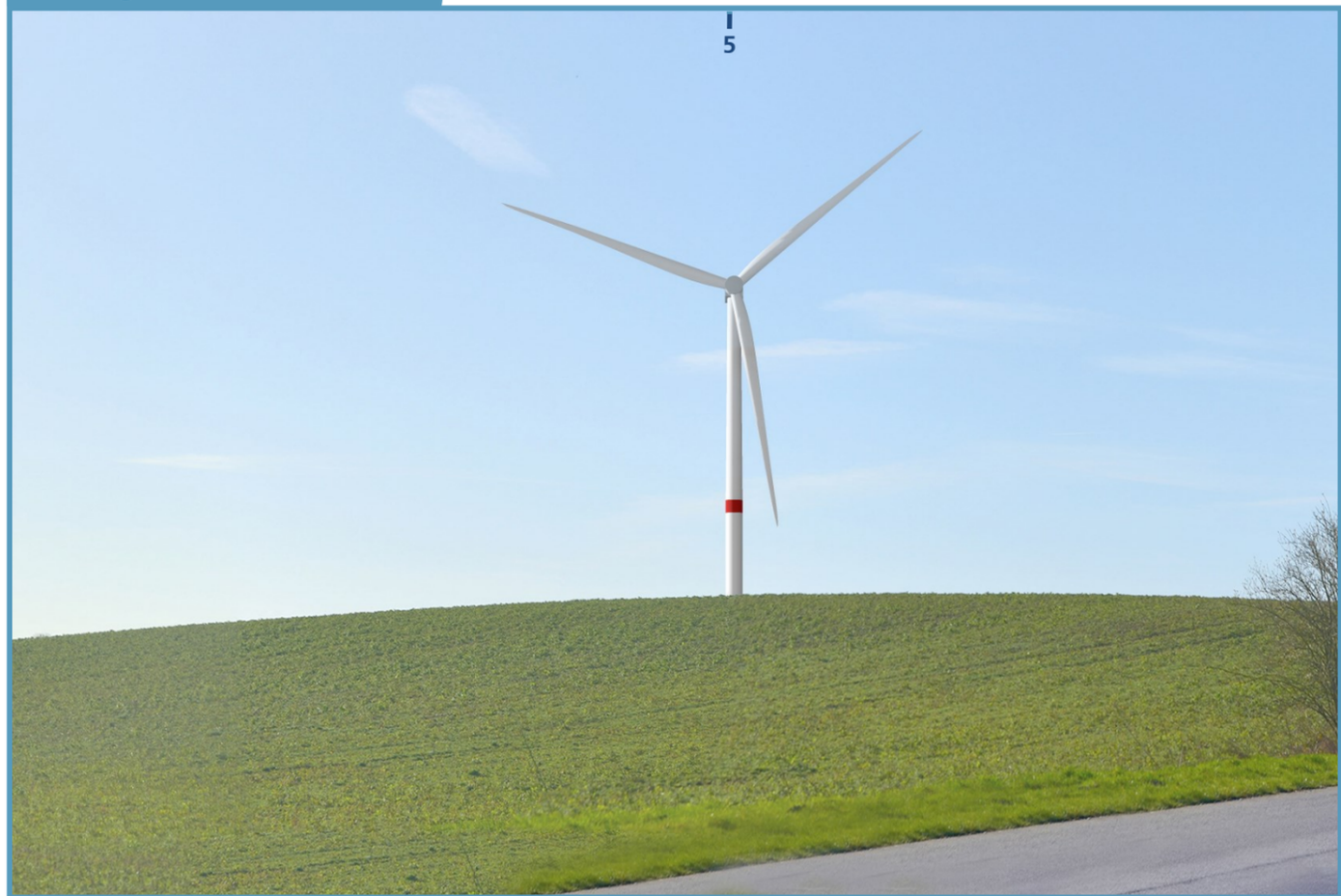


Photomontage 08 : Rue Grand-Mère, Bois-Seigneur-Isaac

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

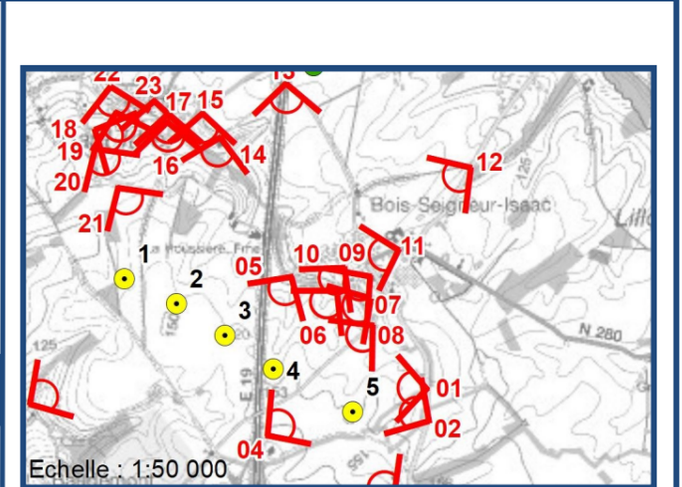
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146464 Y : 147588
Altitude	134 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	623 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	229 °
Champ de vision (horizontal)	120 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 09 : Rue d'Hennuyères, Bois-Seigneur-Isaac

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

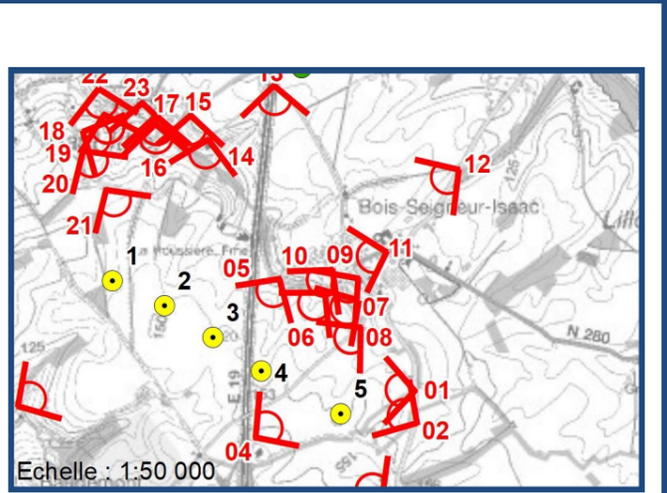
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146448 Y : 147939
Altitude	144 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	953 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	232 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

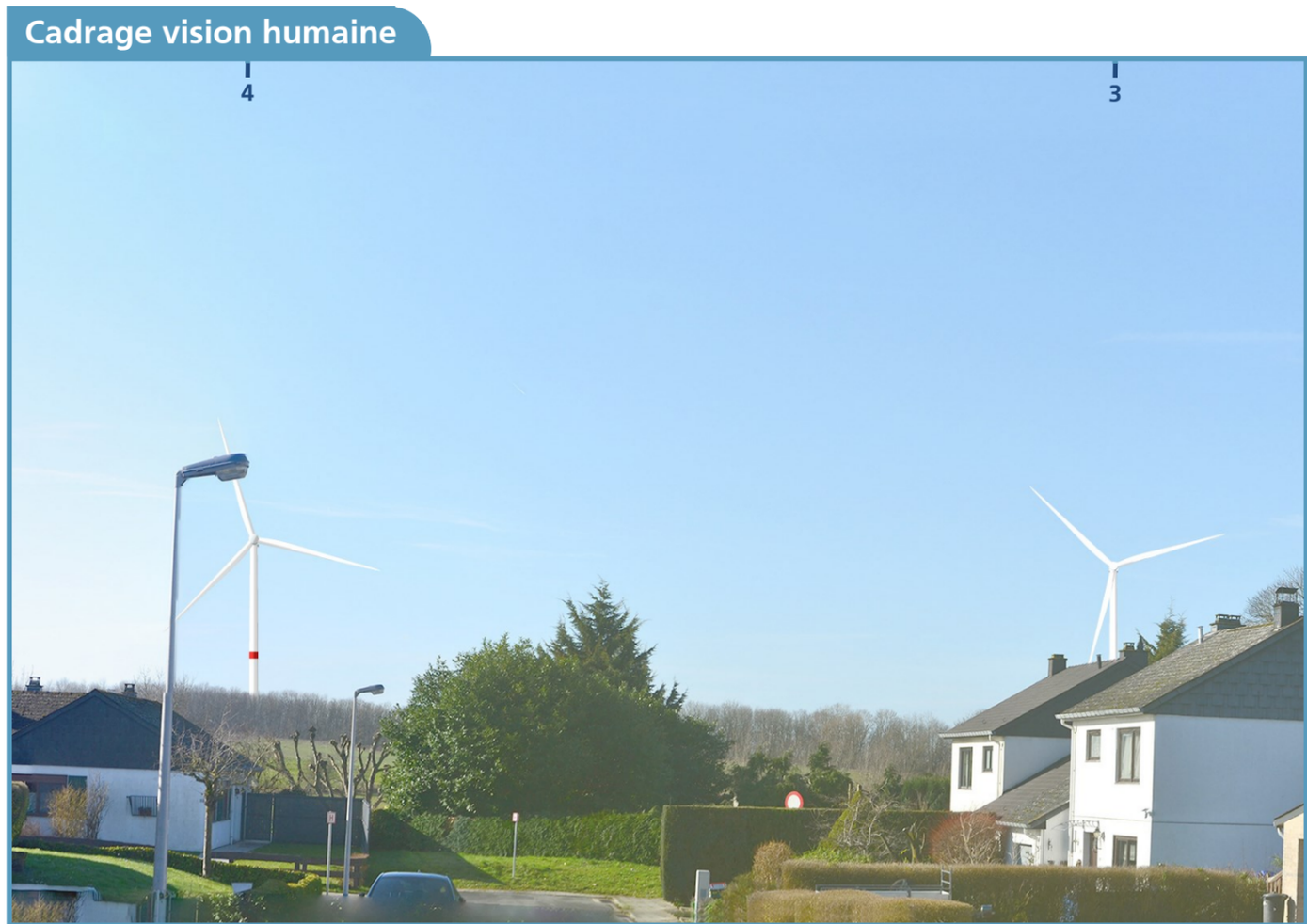
Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 10 : Rue du Ry Ternel, Bois-Seigneur-Isaac



Projet éolien à Ittre

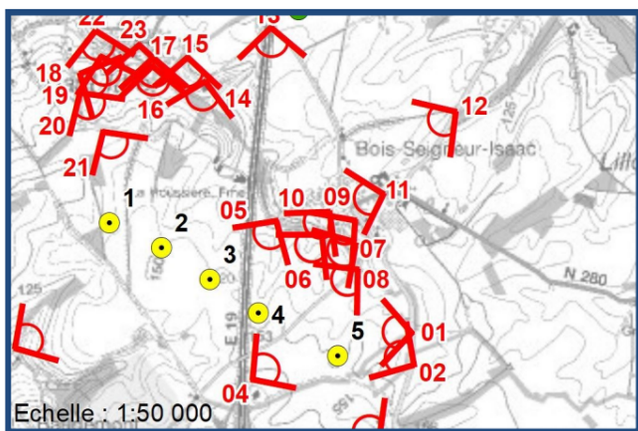
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146264 Y : 147996
Altitude	137 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	876 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	220 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 11 : Rue Armand de Moor, Bois-Seigneur-Isaac

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

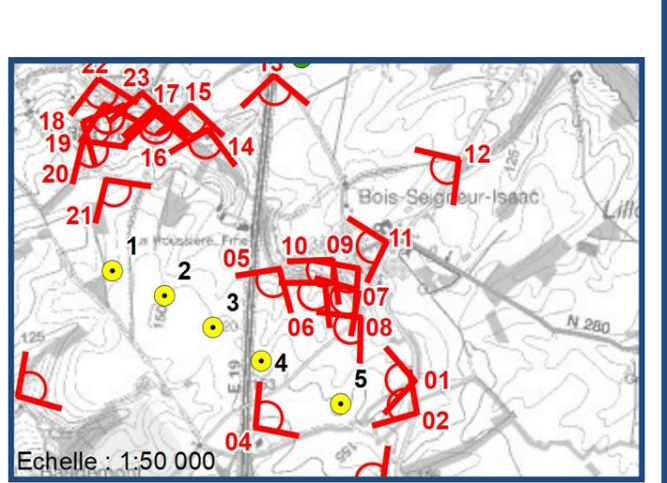
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146646 Y : 148120
Altitude	149 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1221 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	254 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 12 : Rue de Bois-Seigneur-Isaac, Bois-Seigneur-Isaac (PVR)

5 non visible
Cadrage vue panoramique



4
Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

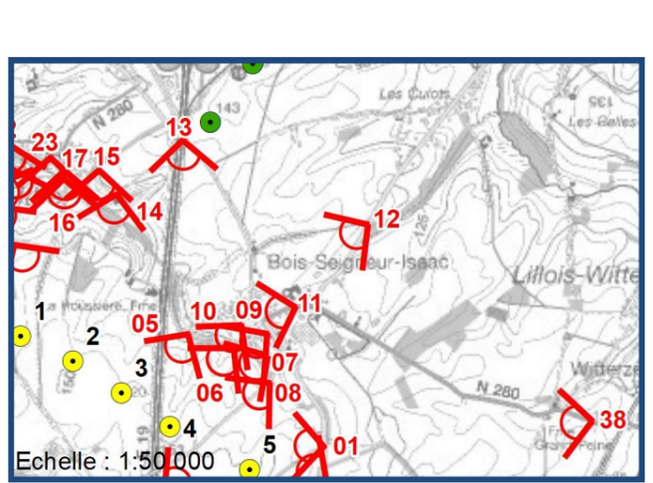
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 147159 Y : 148703
Altitude	137 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1912 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	235 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

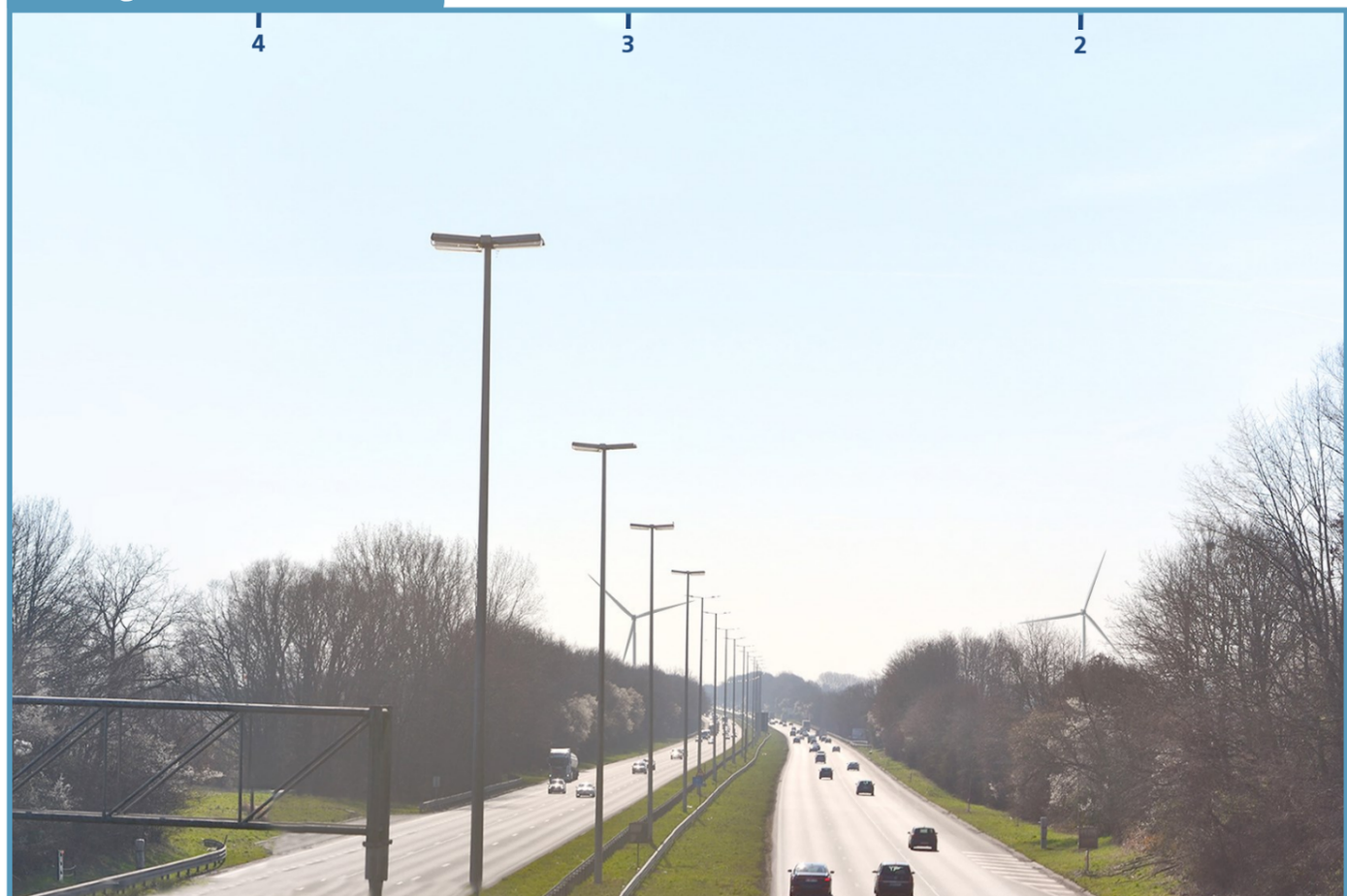


Photomontage 13 : Rue de Hal, Braine-l'Alleud

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

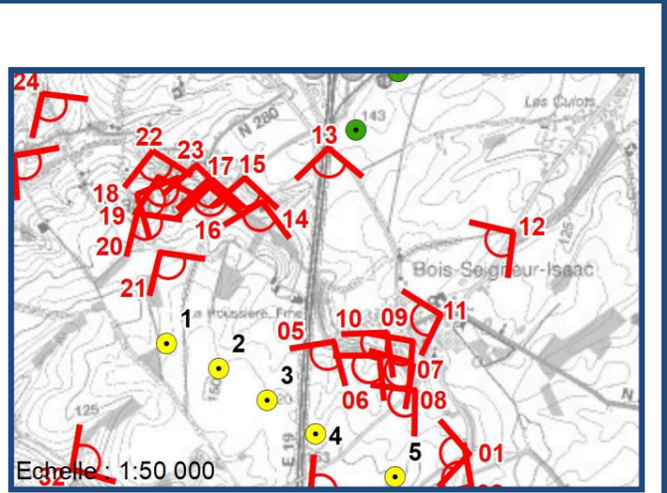
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 145850 Y : 149300
Altitude	134 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1728 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	178 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 14 : Ferme du Brou, Haut-Ittre



Projet éolien à Ittre

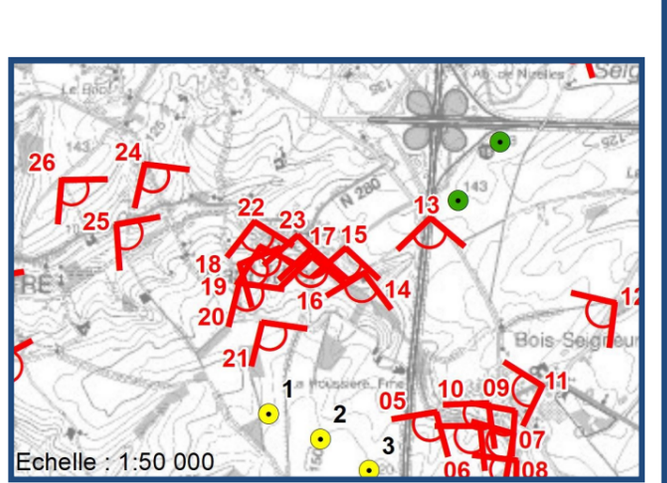
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 145385 Y : 148919
Altitude	123 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1205 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	191 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 15 : Rue Pezin, Haut-Ittre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

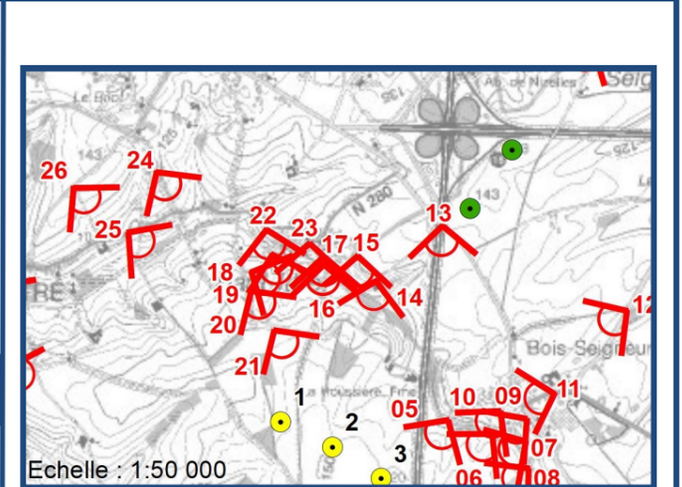
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 145256 Y : 149090
Altitude	127 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1291 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	181 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



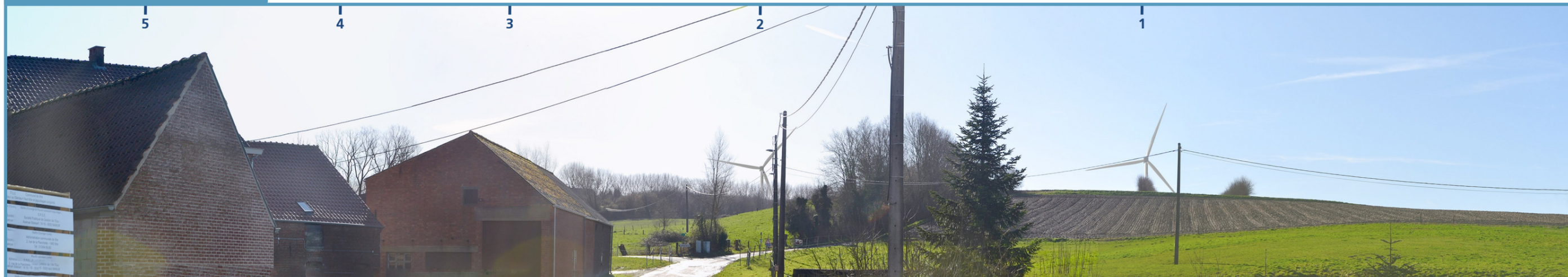
Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 16 : Rue de l'Eglise (sud), Haut-Ittre

non visibles

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

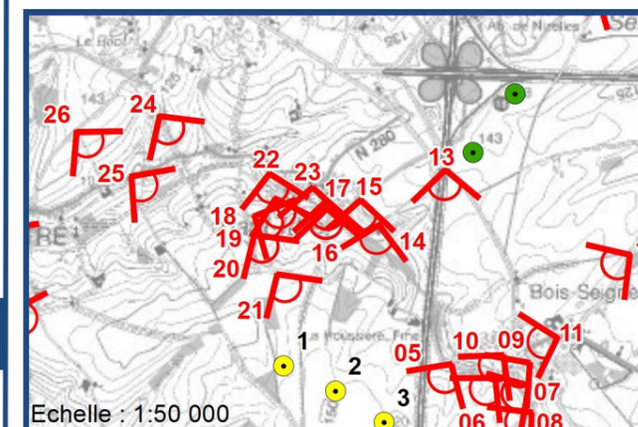
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 145013 Y : 149028
Altitude	105 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1152 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	178 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

VENTS D'HUYET

Photomontage 17 : Rue de l'Eglise (parvis de l'église), Haut-Ittre



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

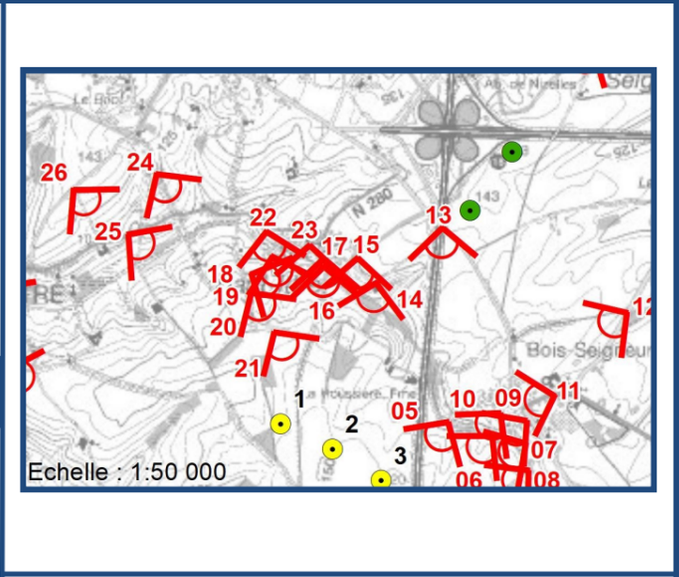
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 145014 Y : 149091
Altitude	113 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1212 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	179 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : CSD INGENIEURS+
INGENIEUX PAR NATURE

Demandeur : VENTS D'HUYET

Photomontage 18 : Rue Warchay, Haut-Ittre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

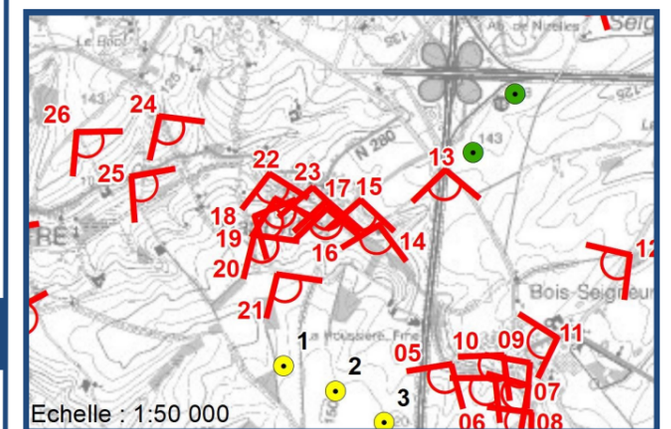
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144647	Y : 149099
Altitude	97 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1182 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	164 °	
Champ de vision (horizontal)	96 °	

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW	
Hauteur mât des éoliennes	91 m	
Diamètre du rotor	117 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle	
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle	
Date de prise de vue	10 mars 2022	

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

VENTS D'HUYET

Photomontage 19 : Rue du Patriote (nord), Haut-Ittre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

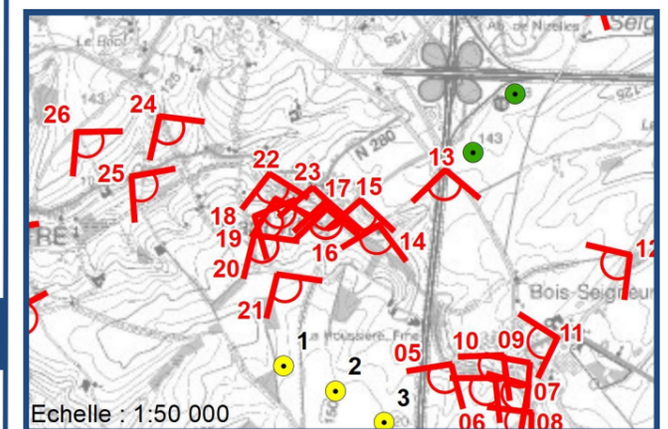
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144500 Y : 148977
Altitude	114 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1080 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	116 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	16 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

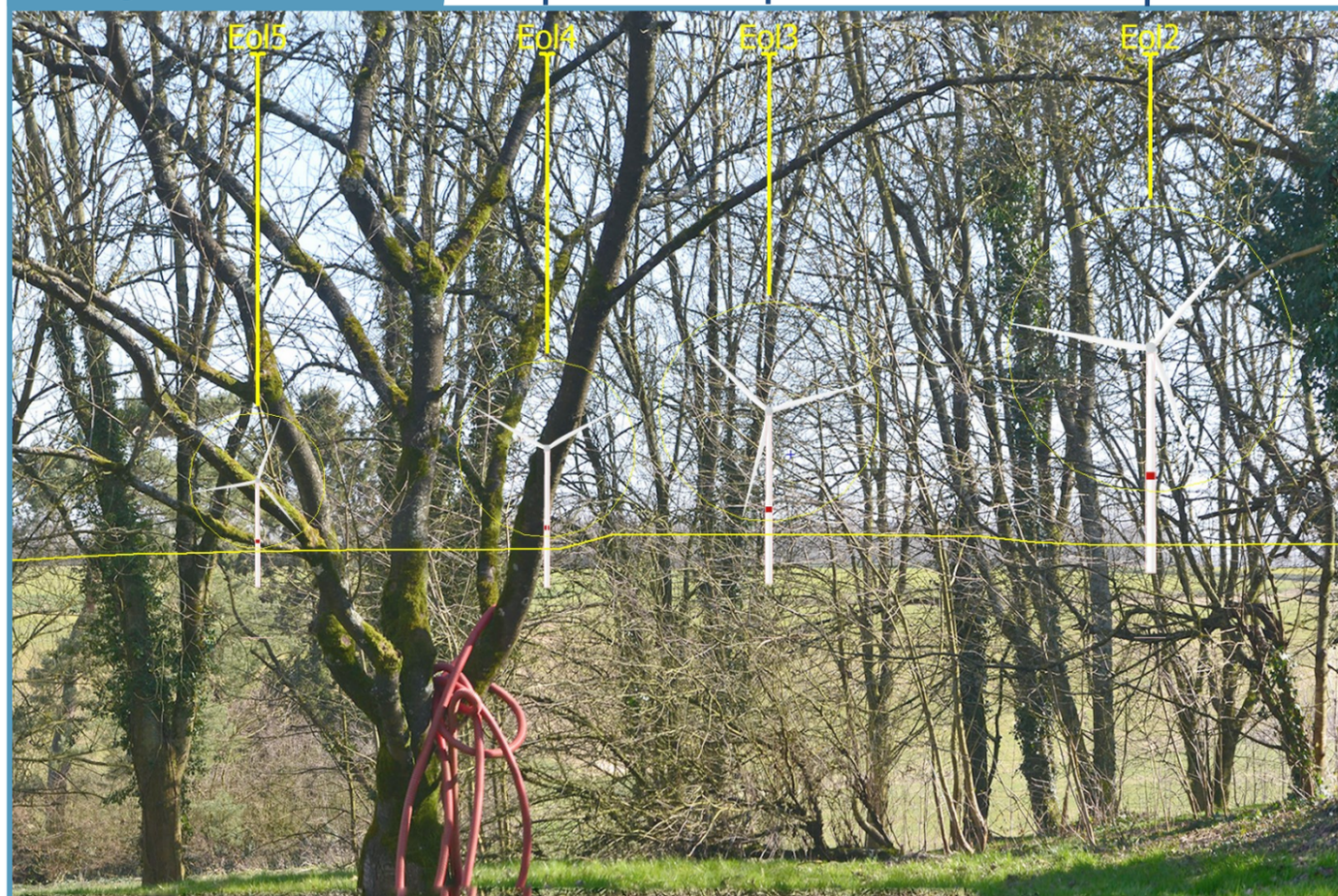
VENTS D'HUYET

Photomontage 20 : Rue du Patriote (centre), Haut-Ittre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

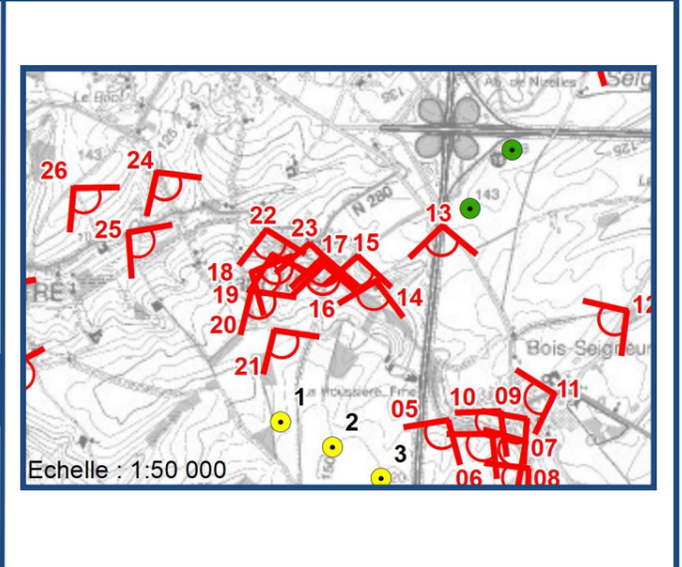
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144503 Y : 148844
Altitude	124 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	948 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	146 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 21 : Rue du Patriote (sud), Haut-Ittre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

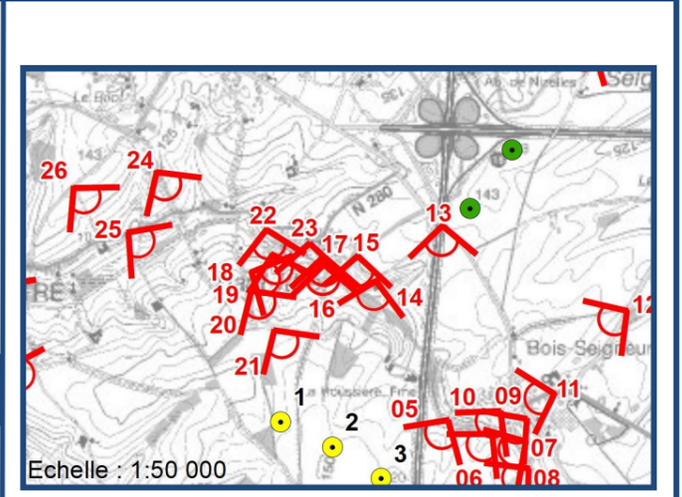
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144663 Y : 148569
Altitude	130 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	652 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	146 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 22 : Rue les Fonds, Haut-Ittre

non visible
5

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

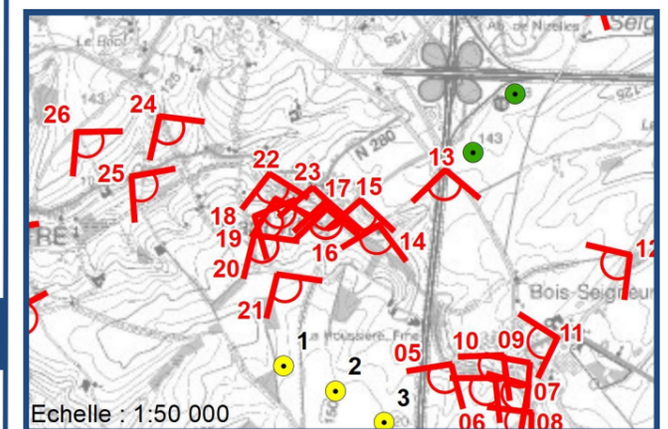
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144608 Y : 149273
Altitude	110 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1359 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	170 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation

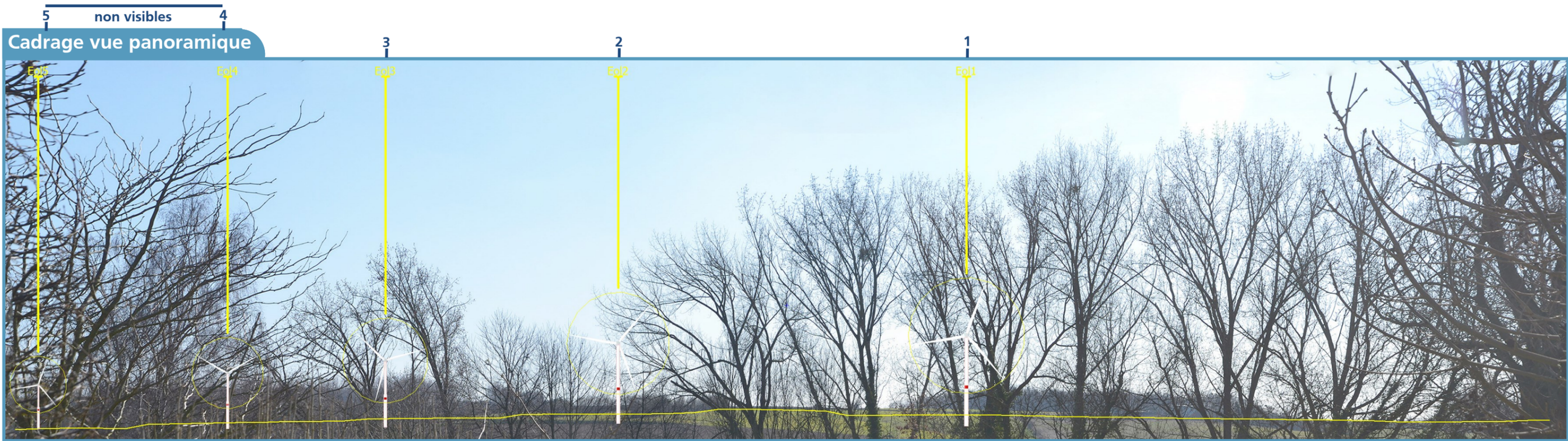


Auteur d'étude : Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

VENTS D'HUYET

Photomontage 23 : Rue les Hauts du Ry-Ternel, Haut-Ittre



Projet éolien à Ittre

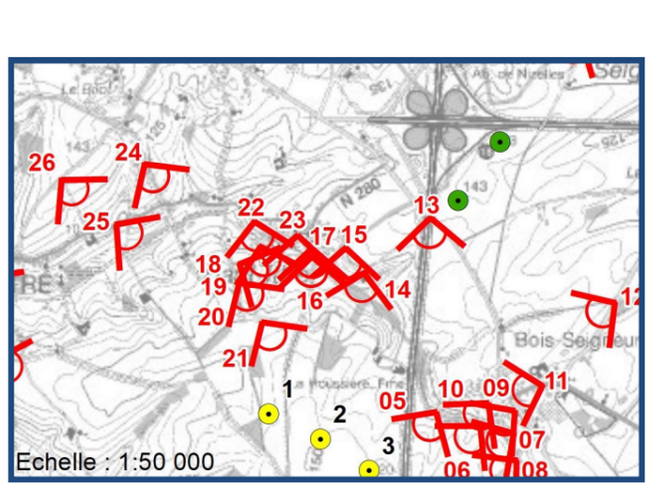
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144915 Y : 149177
Altitude	119 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1276 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	181 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation

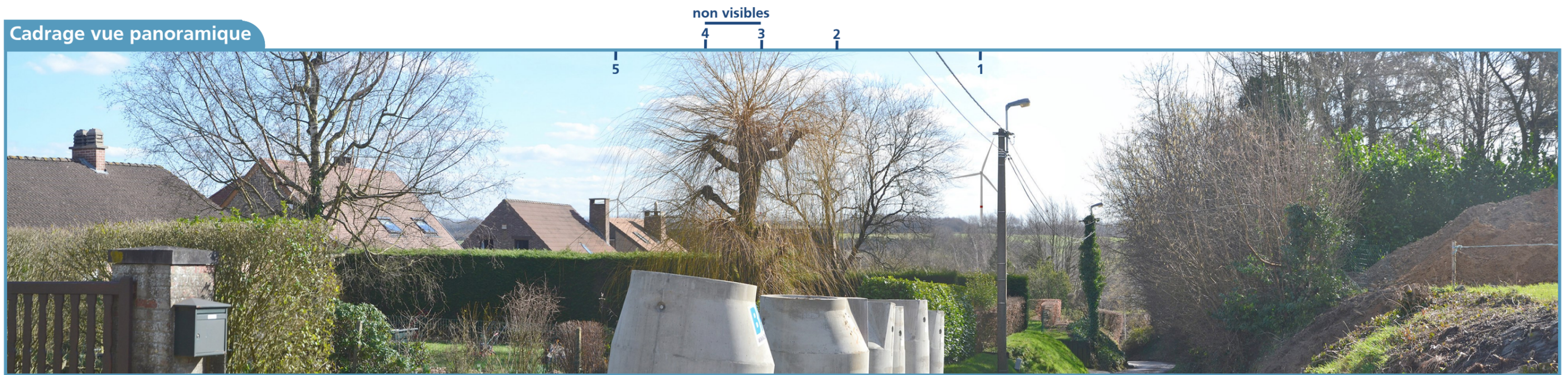


Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 24 : Rue de Thibermont, Le Bilot

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

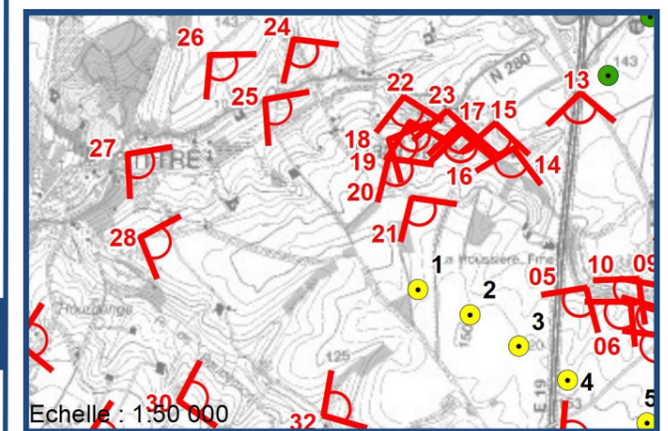
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 143832 Y : 149684
Altitude	127 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1972 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	145 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 25 : Rue de Haut-Iltre, Ittre (PIP)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

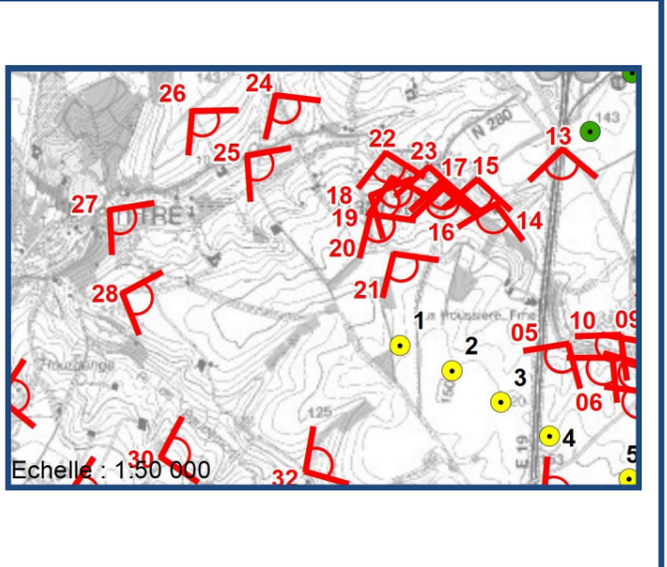
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 143629 Y : 149254
Altitude	101 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1716 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	128 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 26 : Rue de la Longue Semaine, Ittre (LVR)

Covisibilité avec les autres projets éoliens

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

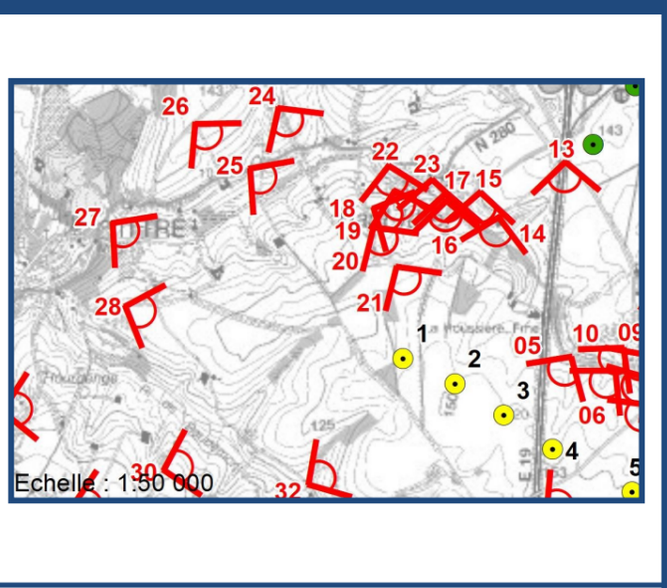
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 143249 Y : 149576
Altitude	136 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2209 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	137 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 27 : Rue du Centenaire, Ittre

Cadrage vue panoramique



2
1 3 45

Cadrage vision humaine



2
1 3 45

Projet éolien à Ittre

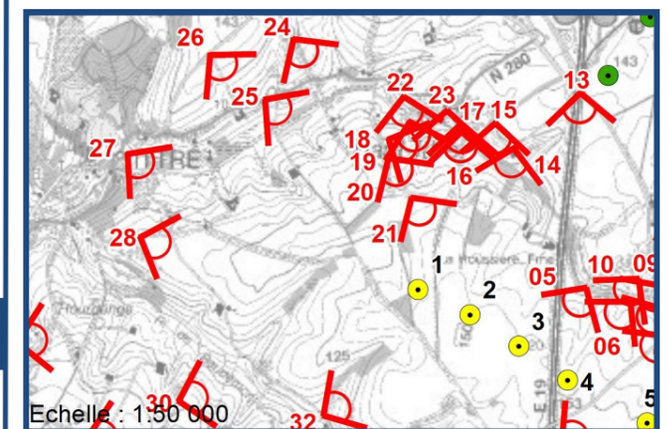
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 142661 Y : 148882
Altitude	81 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2263 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	129 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 28 : Rue de la Procession, Ittre

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

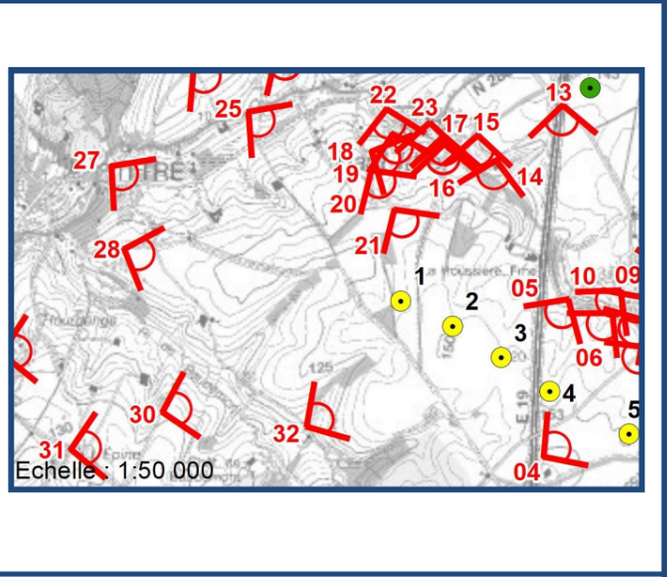
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 142756 Y : 148289
Altitude	114 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1985 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	110 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



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

Demandeur : **VENTS D'HOUYET**

Photomontage 29 : Rue du Buré, Huleu

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

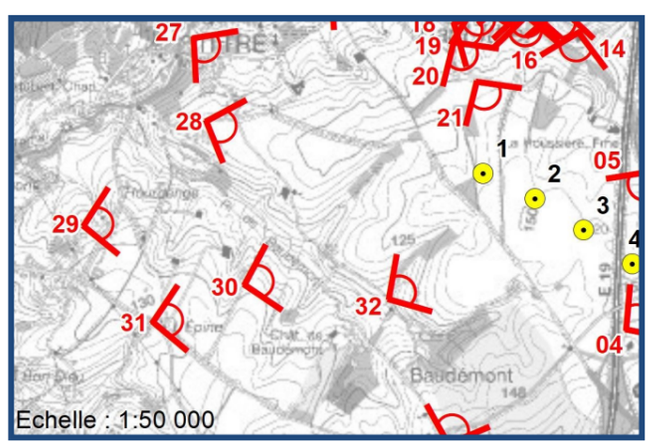
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 141889 Y : 147553
Altitude	111 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2841 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	81 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Echelle : 1:50 000

Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 30 : Ferme de Chaimont, Ittre (PIP)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

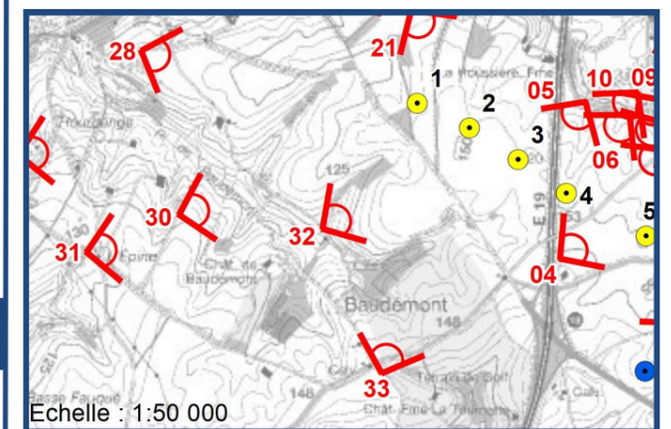
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 143023 Y : 147136
Altitude	120 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1857 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	76 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

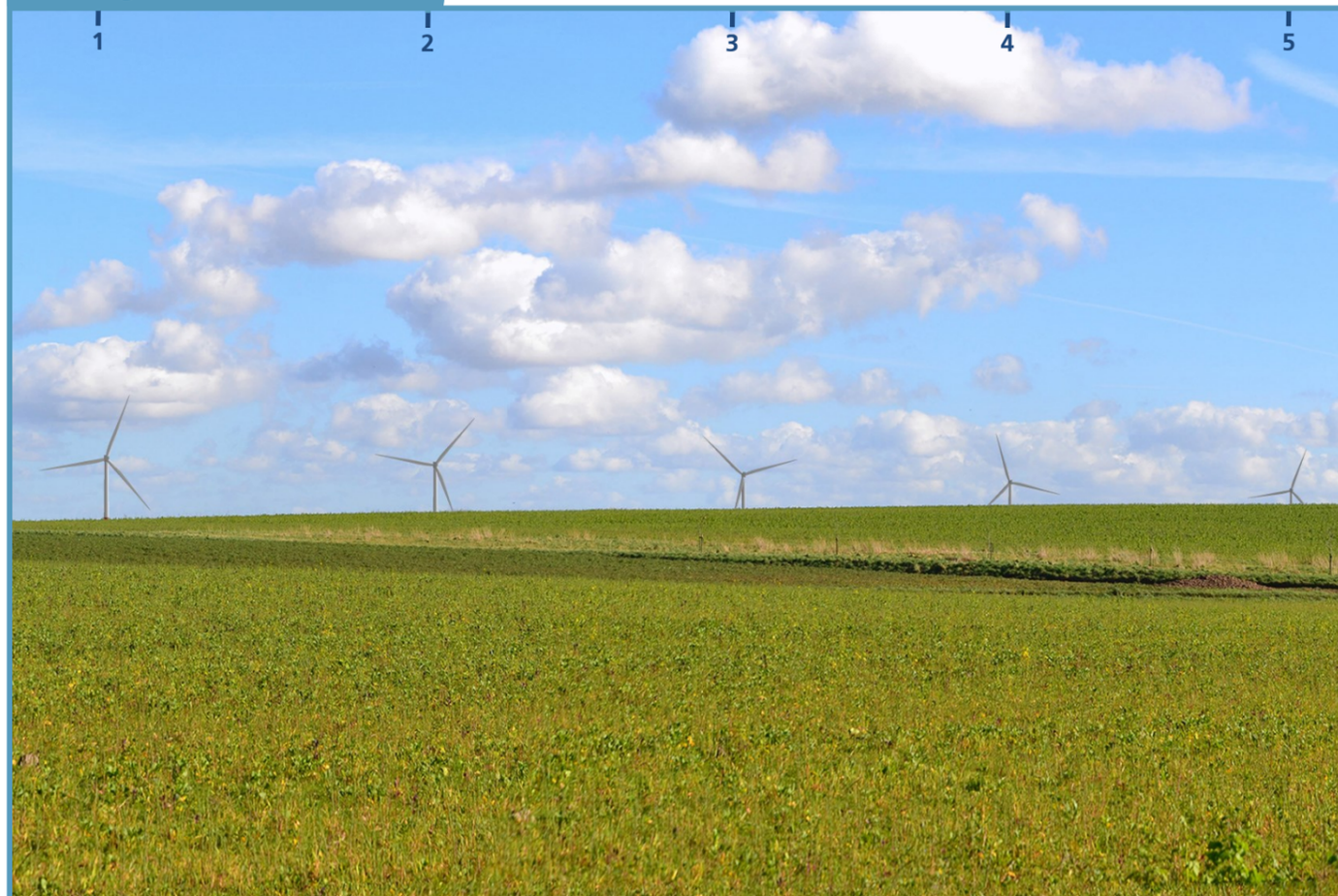


Photomontage 31 : Rue du Croiseau, Ittre (PIP)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

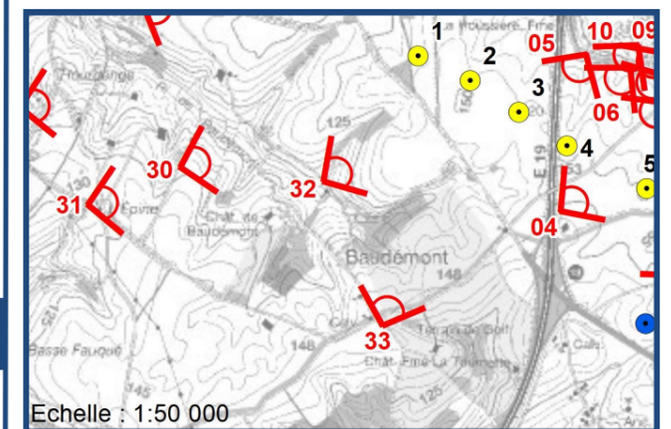
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 142373 Y : 146868
Altitude	122 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2559 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	82 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Echelle : 1:50 000

Auteur d'étude :

Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUX PAR NATURE

VENTS D'HYUET

Photomontage 32 : Rue d'Eve, Baudémont (PIP)



Projet éolien à Ittre

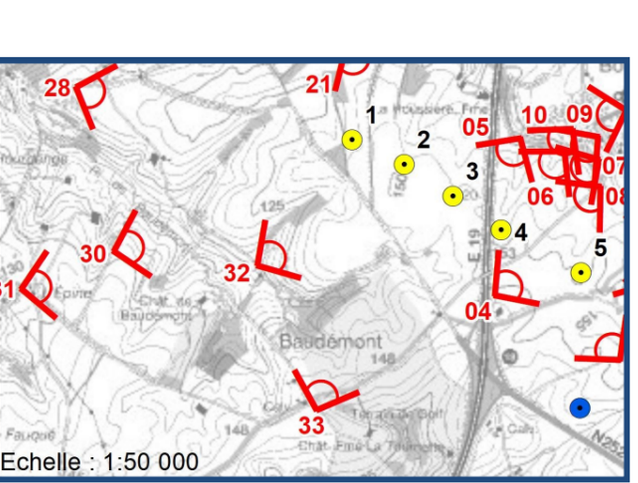
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144038 Y : 147034
Altitude	101 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1110 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	58 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 33 : Chemin de Baudémont, Baudémont

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

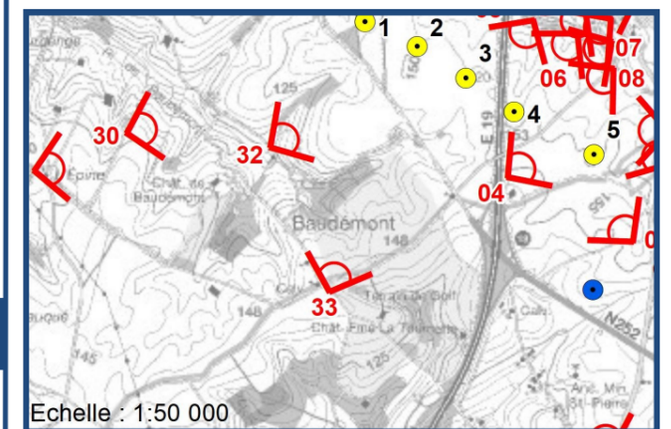
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 144458 Y : 146014
Altitude	143 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1782 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	19 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 34 : Chemin de Grambais, Grambais (PVR)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

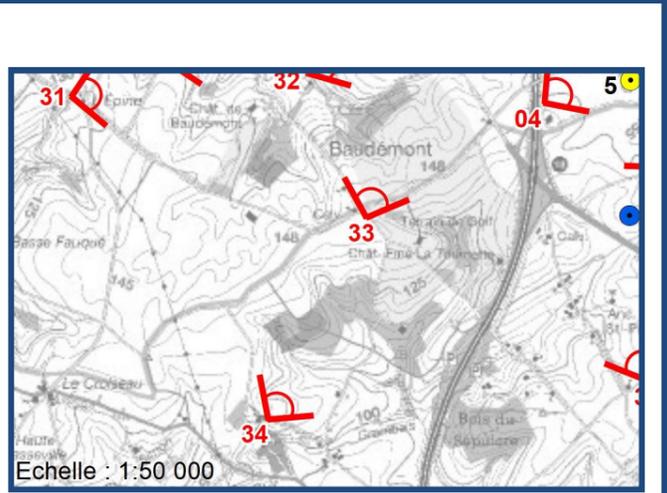
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 143764 Y : 144589
Altitude	126 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	3361 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	37 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 35 : Chemin du Grand Bailli, Nivelles (PVR, PIP)

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

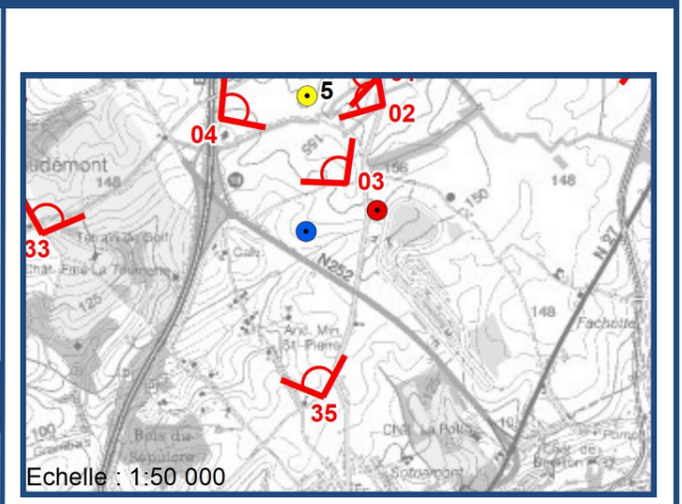
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146435 Y : 144867
Altitude	144 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2121 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	340 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 36 : Chemin de la Paix, Nivelles

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

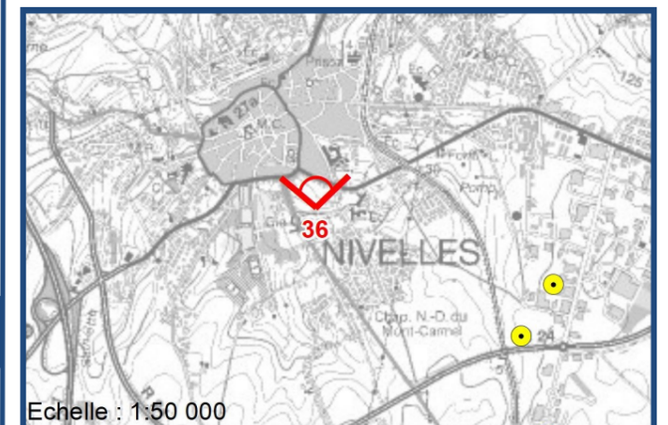
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 147273	Y : 142468
Altitude	125 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	4615 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	358 °	
Champ de vision (horizontal)	96 °	

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW	
Hauteur mât des éoliennes	91 m	
Diamètre du rotor	117 m	
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle	
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle	
Date de prise de vue	20 décembre 2021	

Carte de localisation



Auteur d'étude :

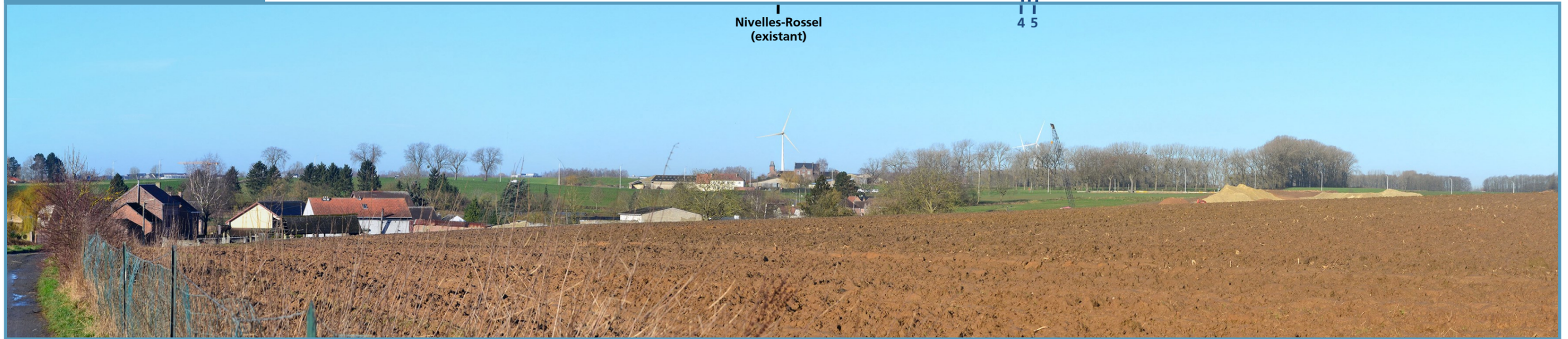
Demandeur :

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEUR PAR NATURE

VENTS D'HUYET

Photomontage 37 : Rue des Saules, Baulers

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

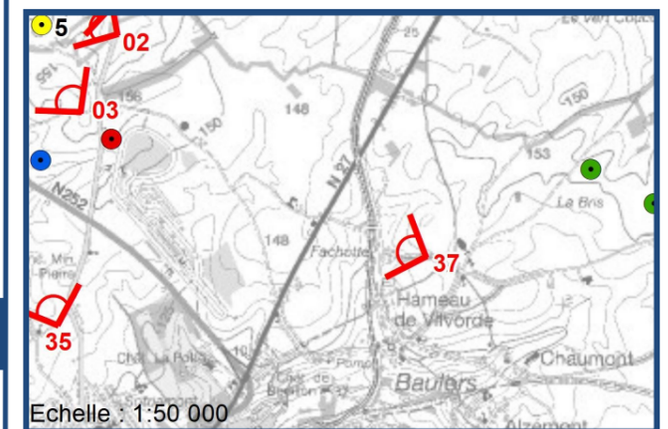
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 149040 Y : 145346
Altitude	138 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	3172 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	291 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 38 : Rue de l'Epine Pucelle, Witterzée

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

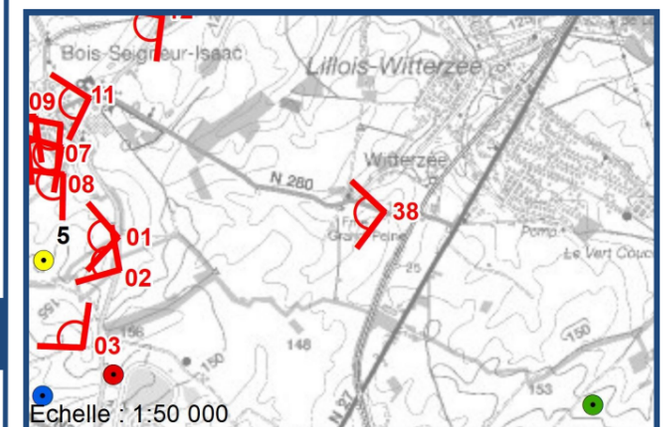
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 148735 Y : 147321
Altitude	137 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2432 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	265 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	23 février 2022

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

CSD INGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

VENTS D'HUYET

Photomontage 39 : Chemin de Nizelles, Ophain-Bois-Seigneur-Isaac

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



Projet éolien à Ittre

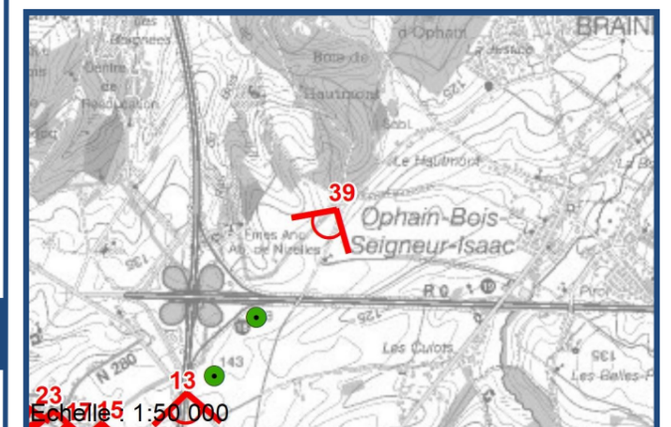
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 146912 Y : 150594
Altitude	137 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	3386 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	212 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	10 mars 2022

Carte de localisation

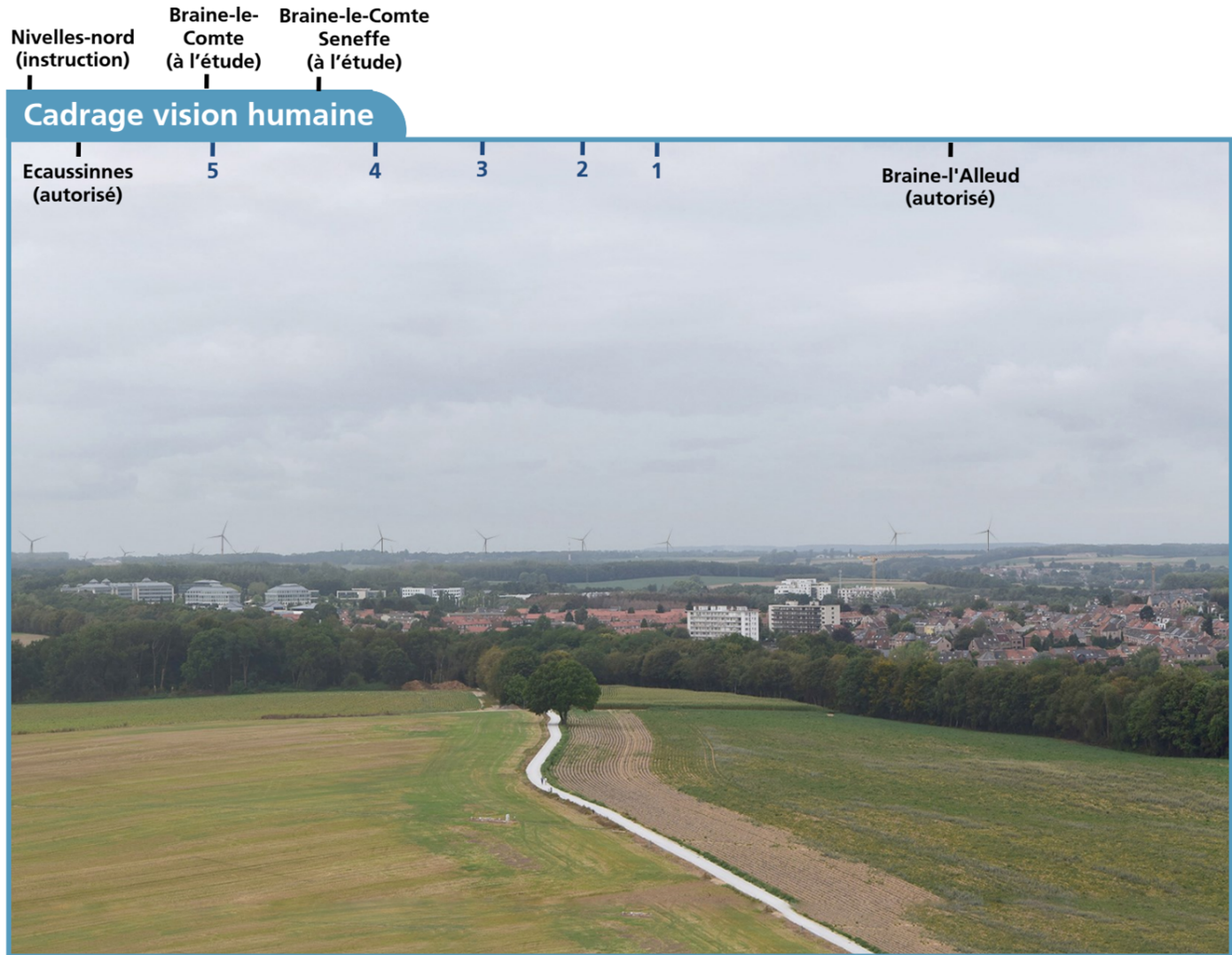
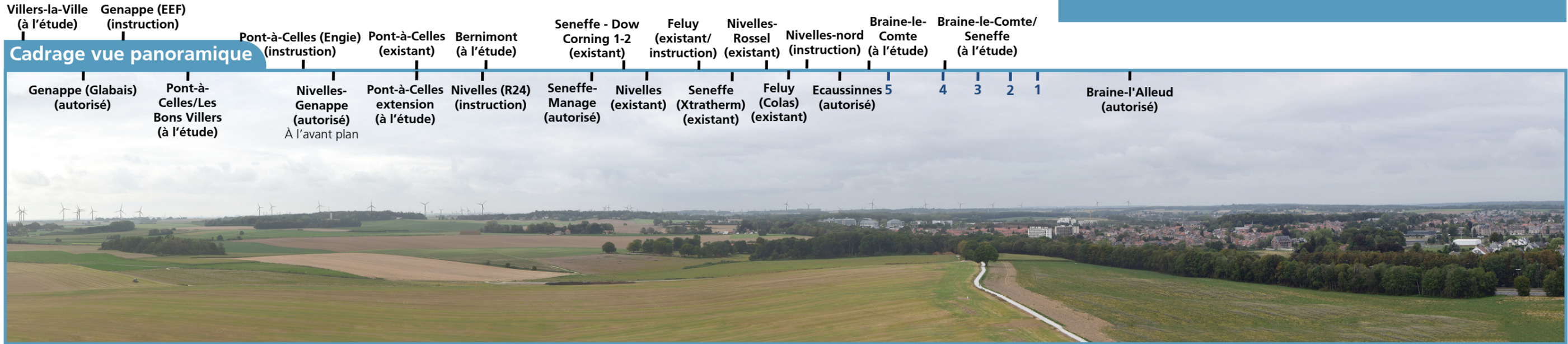


Auteur d'étude : Demandeur :



Photomontage 40 : Butte du Lion de Waterloo, Braine-l'Alleud

Covisibilité avec les autres projets éoliens



Projet éolien à Ittre

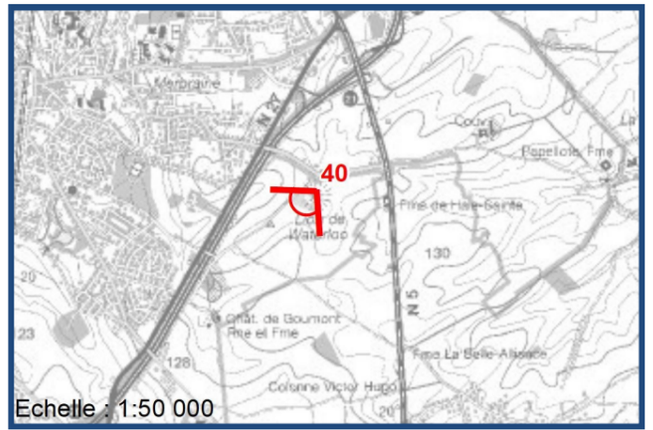
Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 152553 Y : 152029
Altitude	171 m
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	7988 m
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	224 °
Champ de vision (horizontal)	96 °

Données techniques

Type d'éolienne	Nordex N117 3,6MW
Hauteur mât des éoliennes	91 m
Diamètre du rotor	117 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + Flash blanc nacelle
Balisage de nuit	Flash rouge nacelle
Date de prise de vue	03 septembre 2019

Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

