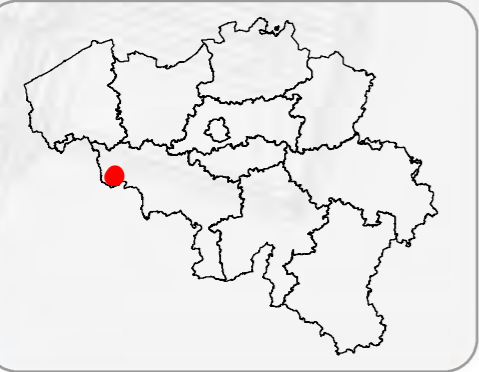


Légende

- Eolienne du projet (Htot = 250 m)
 - Eolienne existante
 - Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km - 1,7 km
- Limites administratives**
- Limite communale
 - Commune
 - Localité
- Infrastructures**
- Réseau routier**
- Autoroute
 - Route principale
 - Route secondaire
- Modes de transport doux**
- RAVeL
 - Sentier de Grande Randonnée
- Autres**
- Réseau ferroviaire
 - Ligne à haute tension



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle :

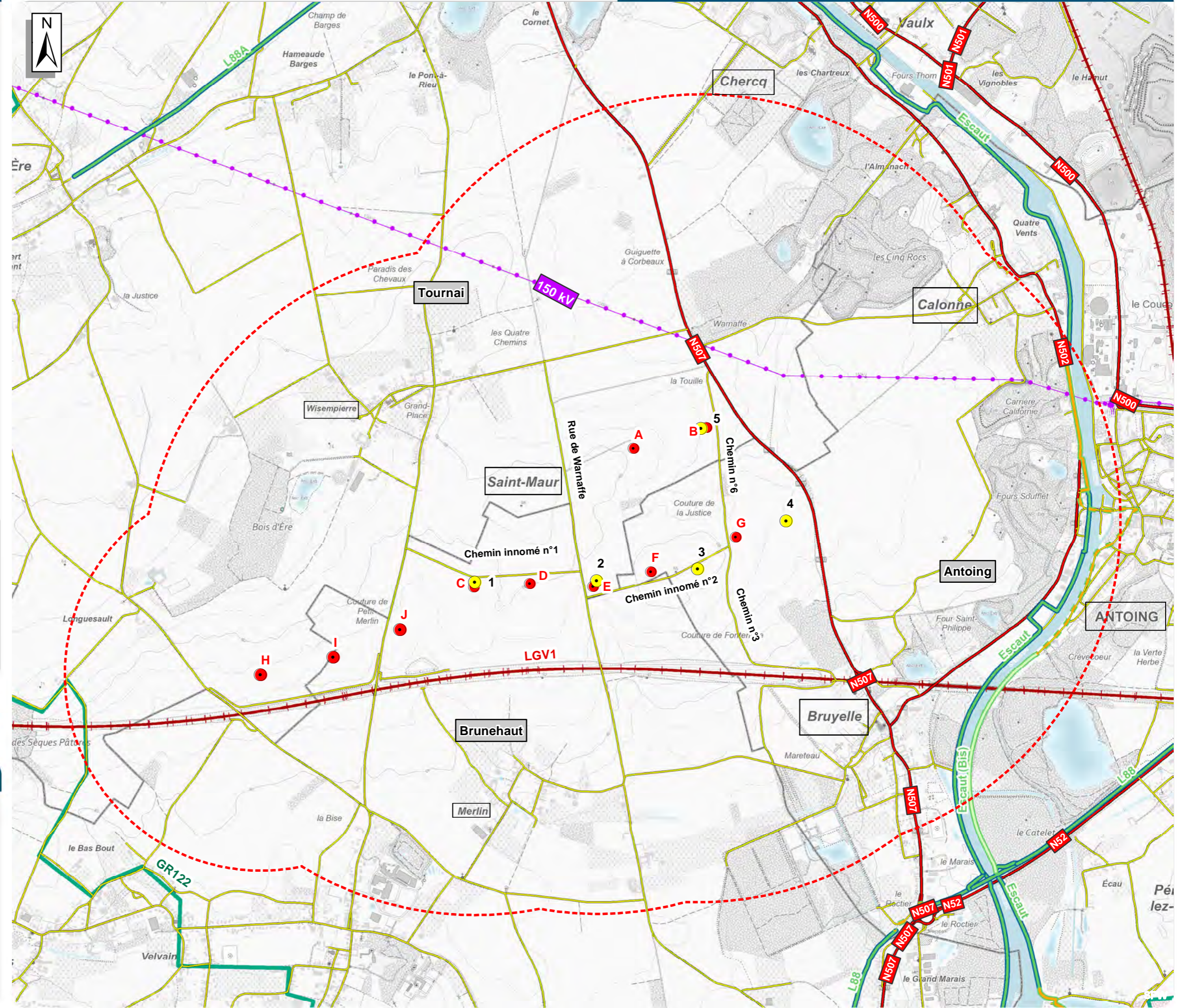
Date : février 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2024
PICC, SPW, 2026
Les données relatives aux limites administratives (version 01/01/2023) ont été fournies dans un but éducatif par l'AGDP en tant que gestionnaire de la source

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :



Légende

- Eolienne existant
 - Eolienne du projet
 - Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km - 1,7 km
- Limites administratives**
- Limite communale
 - Commune
 - XXX Localité



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

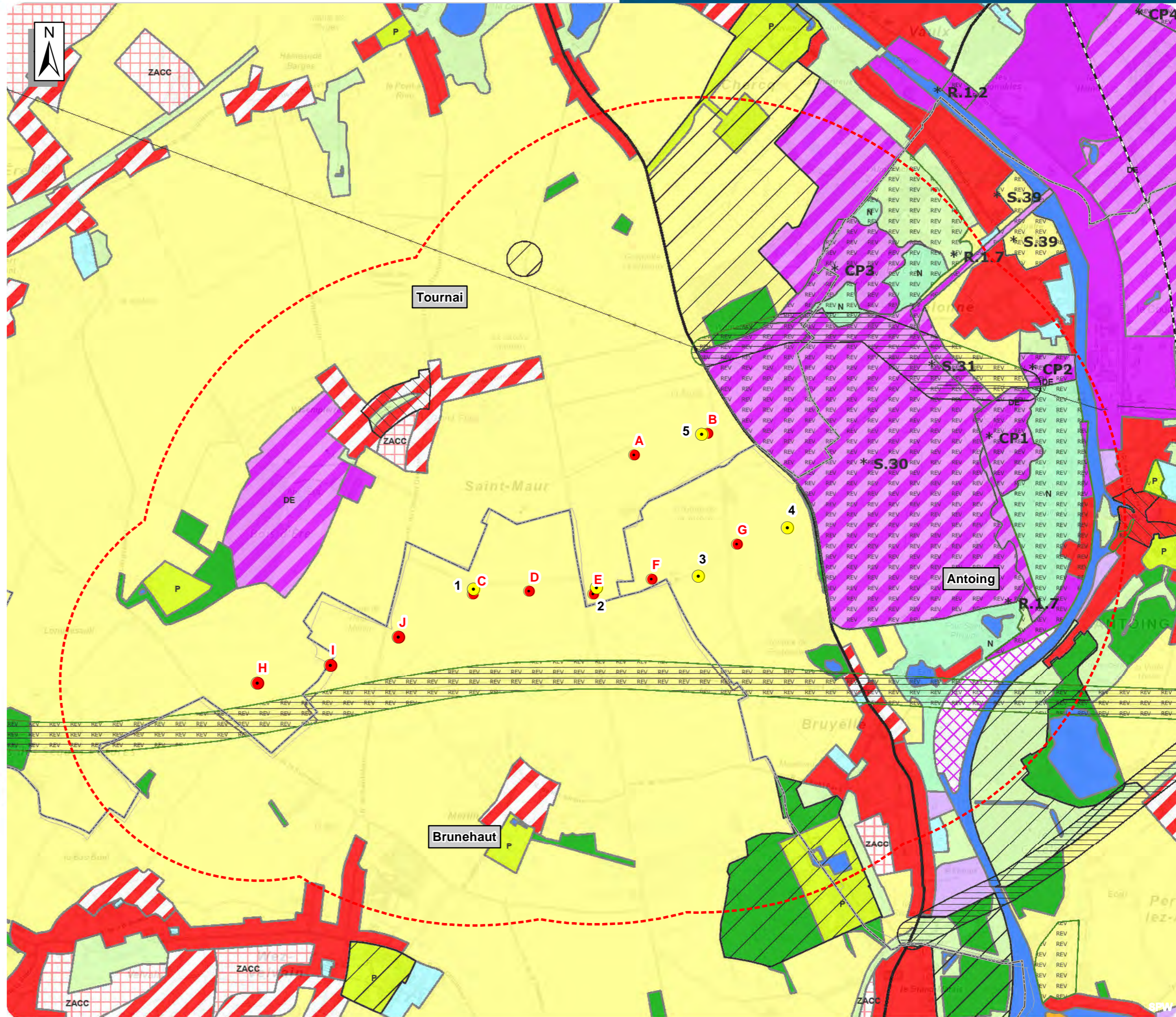
Echelle : 750 m
Date : février 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des orthoimages, SPW, 2023
Toponymie, CartoWeb, IGN, 2024
Atlas des voiries vicinales de 1841, SPW, 2021
Limites administratives, AGDP, 2023

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

- Eolienne du projet
- Eolienne existante
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km - 1,7 km
- Limite communale
- Infrastructures**
- Autoroute existante
- Autoroute en projet
- Route de liaison
- Route de liaison en projet
- Ligne existante
- Ligne en projet
- Ligne HT existante
- Ligne HT en projet
- Canalisation existante
- Canalisation en projet
- Périmètres de protection**
- Périmètre d'Intérêt paysager
- Périmètre d'Intérêt culturel, historique ou esthétique
- Liaisons écologiques
- Périmètre de réservation
- Périmètres des révisions partielles**
- REV En vigueur
- REV Annulation
- Affectations**
- Zone d'habitat
- Zone d'habitat à caractère rural
- CET Centre d'enfouissement technique
- Zone de services publics et d'équipements communautaires
- Zone de loisirs
- Zone d'activité économique mixte
- Zone d'activité économique industrielle
- Zone d'activité économique spécifique Agro-Economique
- Zone d'activité économique spécifique Grande Distribution
- Zone de dépendance d'extraction
- ZACC Zone d'aménagement communal concerté
- ZACOE Zone d'aménagement communal concerté à caractère économique
- Zone agricole
- Zone forestière
- Zone d'espaces verts
- Zone naturelle
- Zone de parc
- Voie navigable ou plan d'eau



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2
Echelle : 500 m

Date : janvier 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2024
Plan de secteur, SPW, 2024
Limites administratives, AGDP, 2023

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :



Légende

- Eolienne du projet
 - Eolienne existante
 - Surplomb de l'éolienne (rayon = 87,5 m)
 - Limite communale
- Parcelles cadastrales**
- Parcelle cadastrale concernée
 - Parcelle cadastrale surplombée
 - Parcelle cadastrale voisine
- Raccordement**
- Raccordement électrique intraparc souterrain
 - Raccordement électrique externe souterrain
 - Cabine de tête en projet
 - Cabine de tête existante
- Accès et aménagements**
- Domaine privé**
- Aire de montage (70 m x 40 m)
 - Chemin d'accès permanent à créer (largeur 4,5 m)
 - Aménagement temporaire
- Domaine public**
- Chemin existant à élargir de manière temporaire à 5 m
 - Aménagement temporaire



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

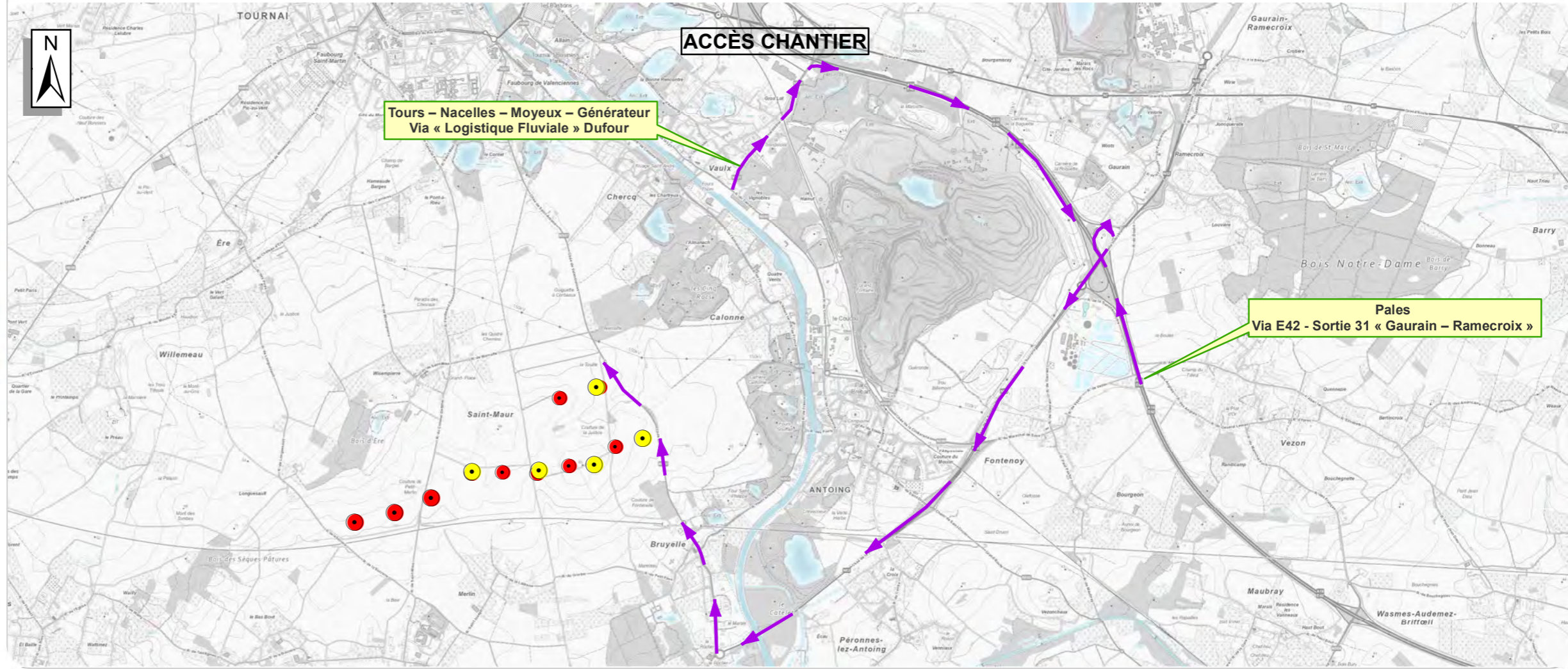
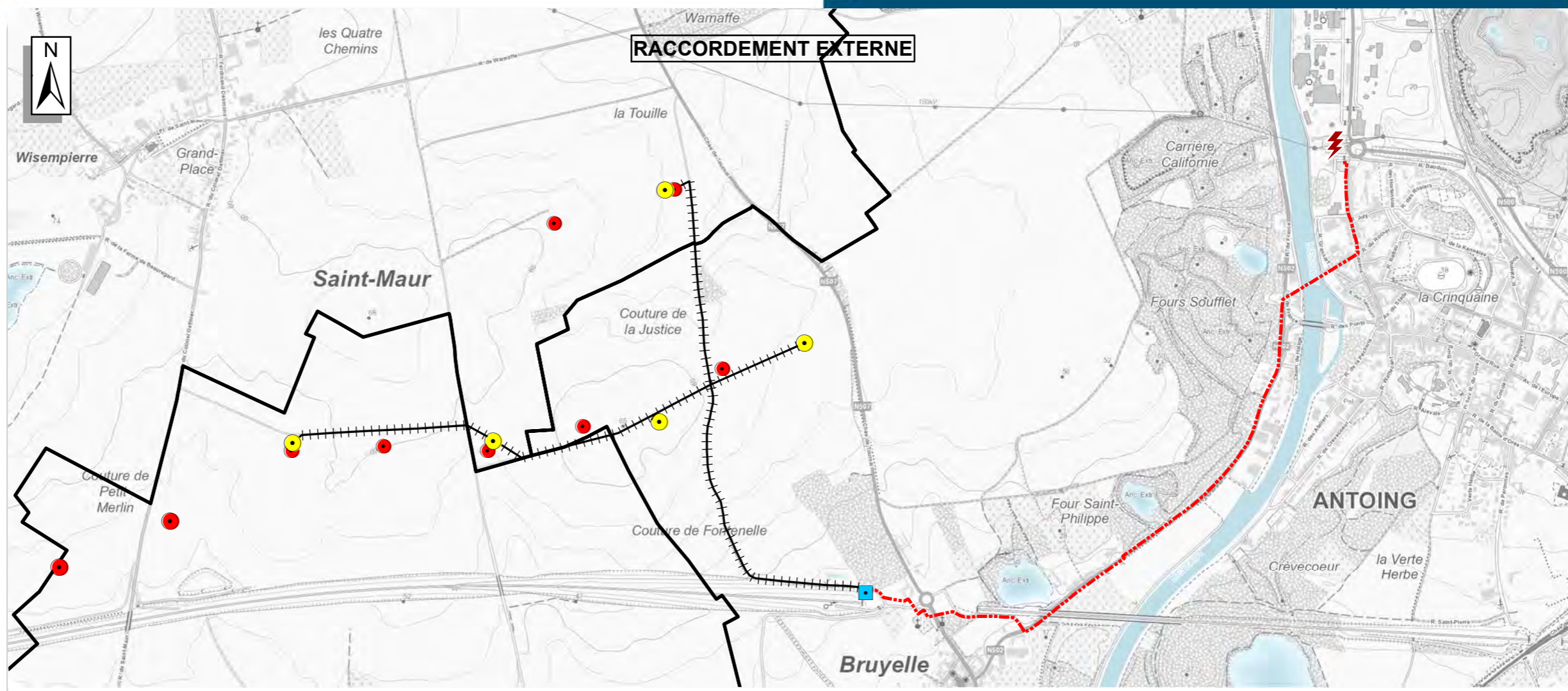
Echelle : 0 250 m

Date : février 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
Extrait des données CADMAP, SPW, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

- Eolienne du projet
- Eolienne existante
- 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 REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle tracé de raccordement :

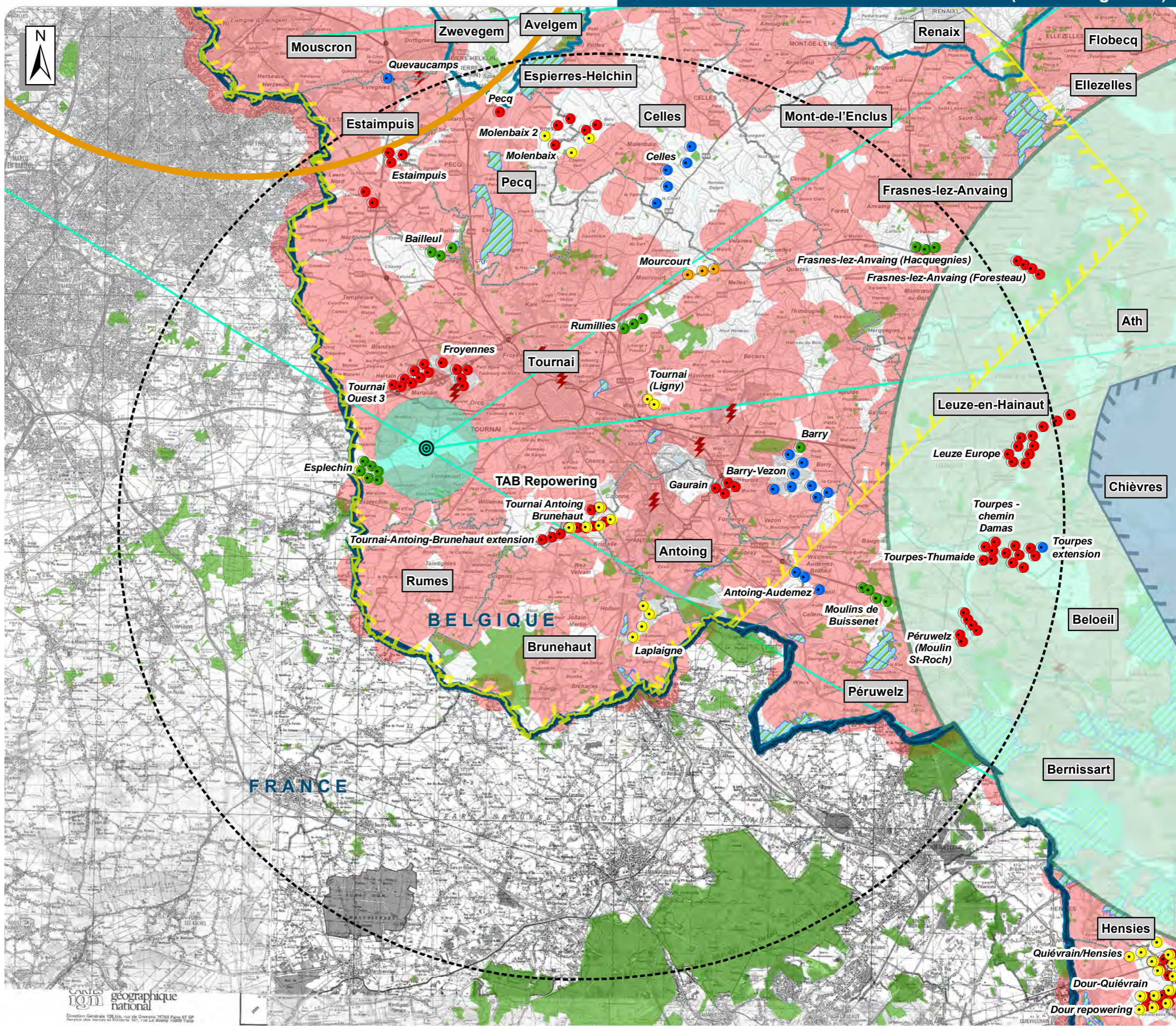
Echelle itinéraire d'accès :

Date : janvier 2026
Références : BELO12445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**
Demandeur :

Légende

- Eolienne existante
- Eolienne en construction
- Eolienne autorisée
- Eolienne en cours de procédure
- Eolienne soumise à étude d'incidences
- Périmètre d'étude lointain
Rayon = 17,5 km
- Frontière nationale
- Limite communale
- Contraintes aériennes**
- Aéroports civils / militaires
- ⚡ Radars civils / militaires
- Zone de contrôle autour des aéroports (hauteur max. : 150 m ; balisage zone A)
- Zone d'entraînement militaire (balisage zone C)
- Zone de protection pour les procédures de vol aux instruments, pour les missions en parachute de nuit ou liée à une surface d'obstacles limités (restriction de hauteur et balisage analysés au cas par cas)
- Zone soumise à étude radar Skeyes
- Contraintes de voisinage**
- Distance de garde aux zones d'habitat du plan de secteur (625 m)
- Contrainte technique**
- ⚡ Poste de raccordement
- Antenne de Froidmont
- Zone tampon autour de l'antenne de Froidmont (rayon=2km)
- Faisceaux hertziens
- Milieu naturel**
- NATURA 2000
- Zone forestière du Plan de Secteur



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 5 km

Date : février 2026
Références : BEL012445.01

Sources :
Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
Extraits des cartes topographiques françaises, IGN
Plan de secteur, SPW, 2022
NATURA 2000, SPW, 2022
Contraintes aériennes militaires, Belgian State (Ministry of Defence) & National Geographic Institute, 2022
Contraintes aériennes civiles, Skeyes, 2022
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

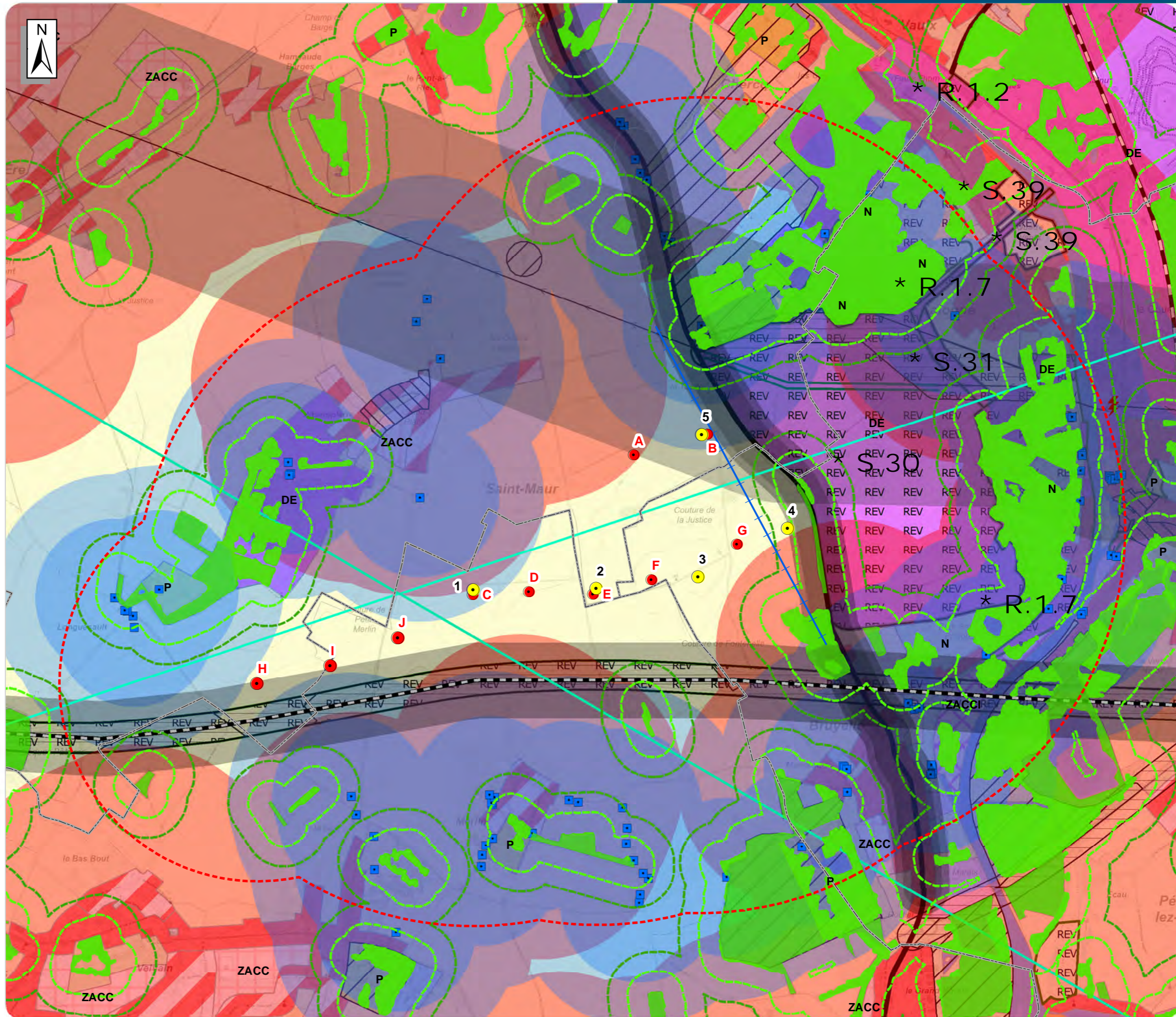
Demandeur :



IGN géographique national
Direction Générale 136 bis, rue de Cassini 75760 Paris 07 SP
Service des Ventes et Éditions 107, rue La Boétie 75008 Paris

Légende

- Eolienne du projet (Htot = 250 m)
- Eolienne existante
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km - 1,7 km
- Limite communale
- Contraintes de voisinage**
- Distance de garde aux zones d'habitat et ZACC du plan de secteur (625 m)
- Habitation isolée
- Distance de garde aux habitations isolées (400m)
- Distance de garde aux habitations isolées (625 m)
- Contraintes techniques et de sécurité**
- Distance de garde au réseau TGV (190 m)
- Distance de garde aux routes régionales à deux voies (131 m)
- Distance d'exclusion aux routes régionales (97,5 m)
- Distance de garde à la ligne haute tension (612 m)
- Faisceau hertzien
- Conduite d'eau SWDE
- Contraintes milieu naturel**
- Zone forestière au plan de secteur
- Zone boisée de fait
- Distance de garde aux zones forestières de fait et du plan de secteur (100m)
- Distance de garde aux zones forestières de fait et du plan de secteur (200m)
- NATURA 2000
- Fond de plan**
- Plan de secteur (cfr. légende Carte 2)



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 500 m

Date : février 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb,
Plan de secteur, SPW, 2022
Masque forestier, SPW, 2022
NATURA 2000, SPW, 2021
PICC, SPW, 2022
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

- Eolienne du projet
- Eolienne existante
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km - 1,7 km
- Système Paléogène**
- Série Eocène**
- ORC** Membre d'Orchies : Argiles plastiques noires, bleuâtres ou grises, compactes, légèrement carbonatées
- Série Paléocène**
- GRA** Membre de Grandglise : Sables argileux et glauconieux
- CHE** Membre de Chercq ; Grès tendres, argileux, gris verdâtre, à gros grains de glauconie et ciment opalifère
- Système Crétacé**
- Série Crétacé supérieur**
- MER** Membre de Merlin : Marnes grises ou gris verdâtre, plus ou moins durcies, à glauconie fine, ou craies marneuse
- Contraintes karstiques**
- ◆ Puits naturel
- Cavité
- Calcaire du Carbonifère
- Géologie structurale**
- Faille

Légende complète

Voir carte géologique de Wallonie n°37/5-6, 1997
 Voir carte géologique de Wallonie n°37/7-8, 1997
 Voir carte géologique de Wallonie n°44/1-2, 2001
 Voir carte géologique de Wallonie n°44/3-4, 2001



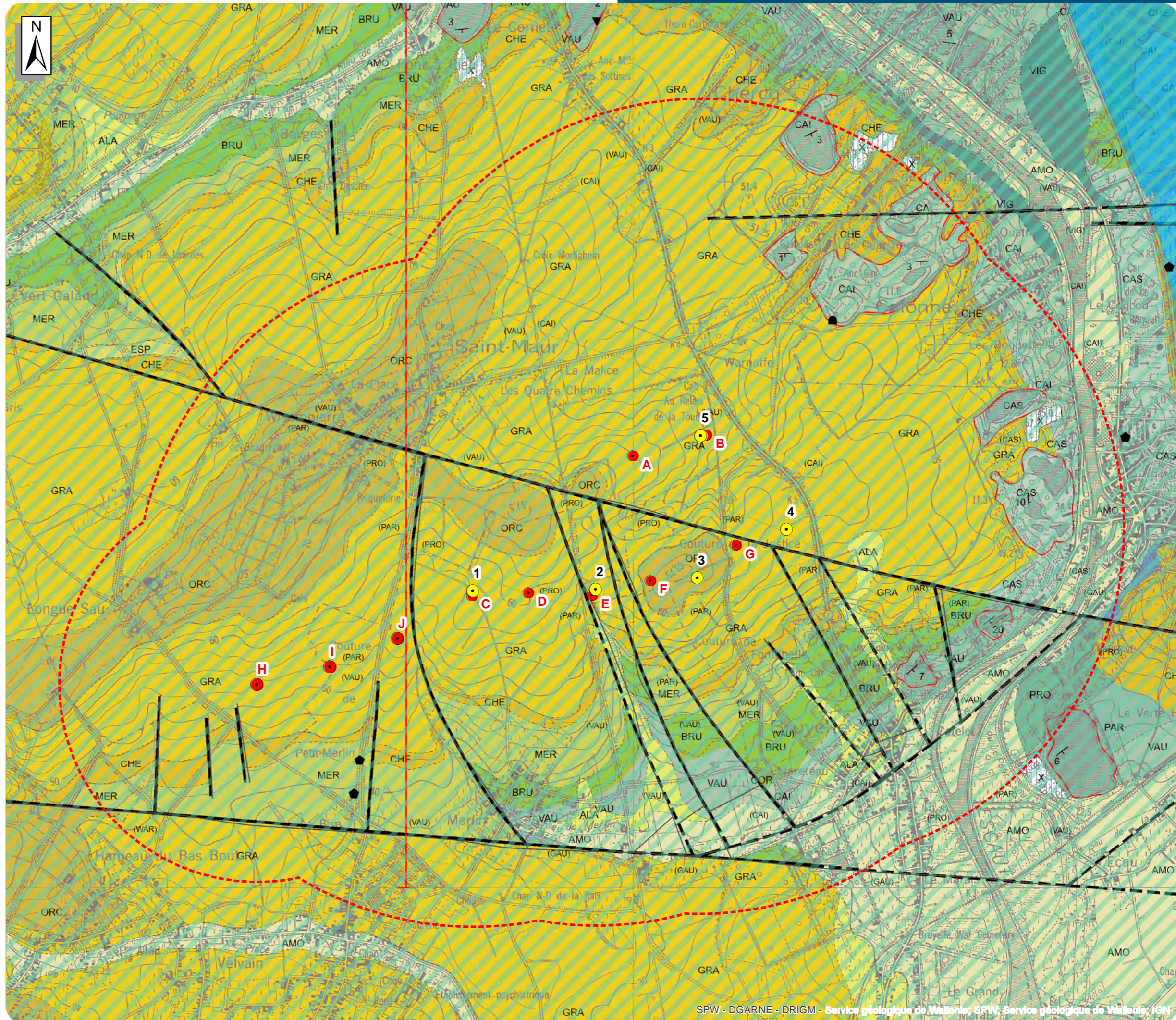
Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
 PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
 DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 750 m
 Date : janvier 2026
 Références : BEL012445.01
 Sources : Cartes géologiques, SPW, 2000-2022
 Phénomènes karstiques, SPW, 2022
 Risques naturels, SPW, 2022
 Limites administratives, AGDP, 2022

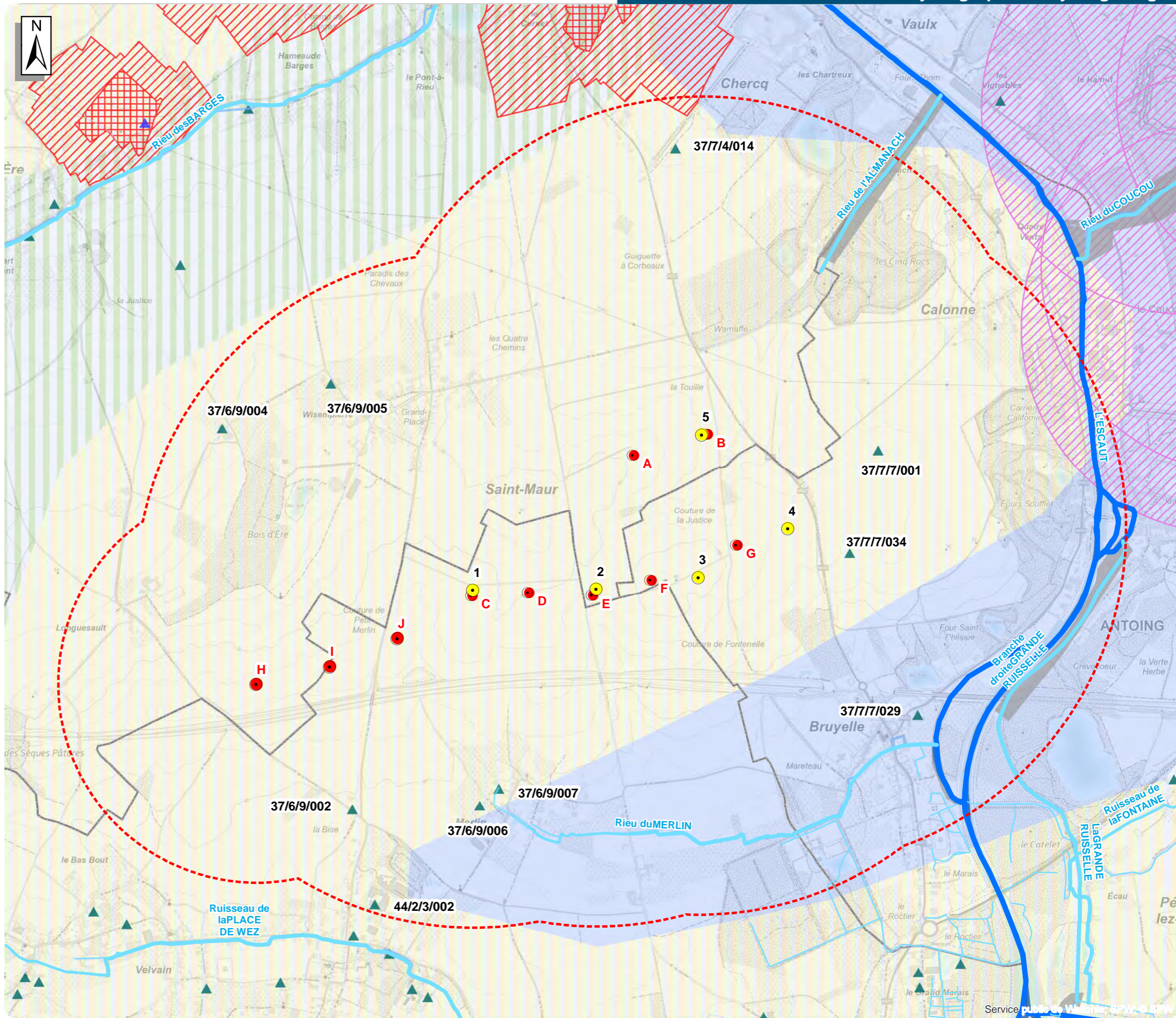
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :



Légende

- Eolienne du projet
 - Eolienne existante
 - Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km - 1,7 km
- Cours d'eau**
- Navigable
 - 1ère catégorie
 - 2ème catégorie
 - 3ème catégorie
 - Non classé
 - Non répertorié
- Captages**
- ▲ Captage pour lequel il n'existe pas de zone de prévention
 - ▲ Captage pour lequel il existe une zone de prévention forfaitaire
 - ▲ Captage pour lequel il existe une zone de prévention arrêtée
- Zones de prévention arrêtées**
- Zone de prévention rapprochée IIa
 - Zone de prévention éloignée IIb
- Zones de prévention forfaitaire**
- Zone de prévention rapprochée IIa
 - Zone de prévention éloignée IIb
- Aquifère**
- Craies du Crétacé (nappe captive)
 - Calcaires du Dévonien et du Carbonifère (nappe libre)
 - Calcaires du Dévonien et du Carbonifère (nappe captive)



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

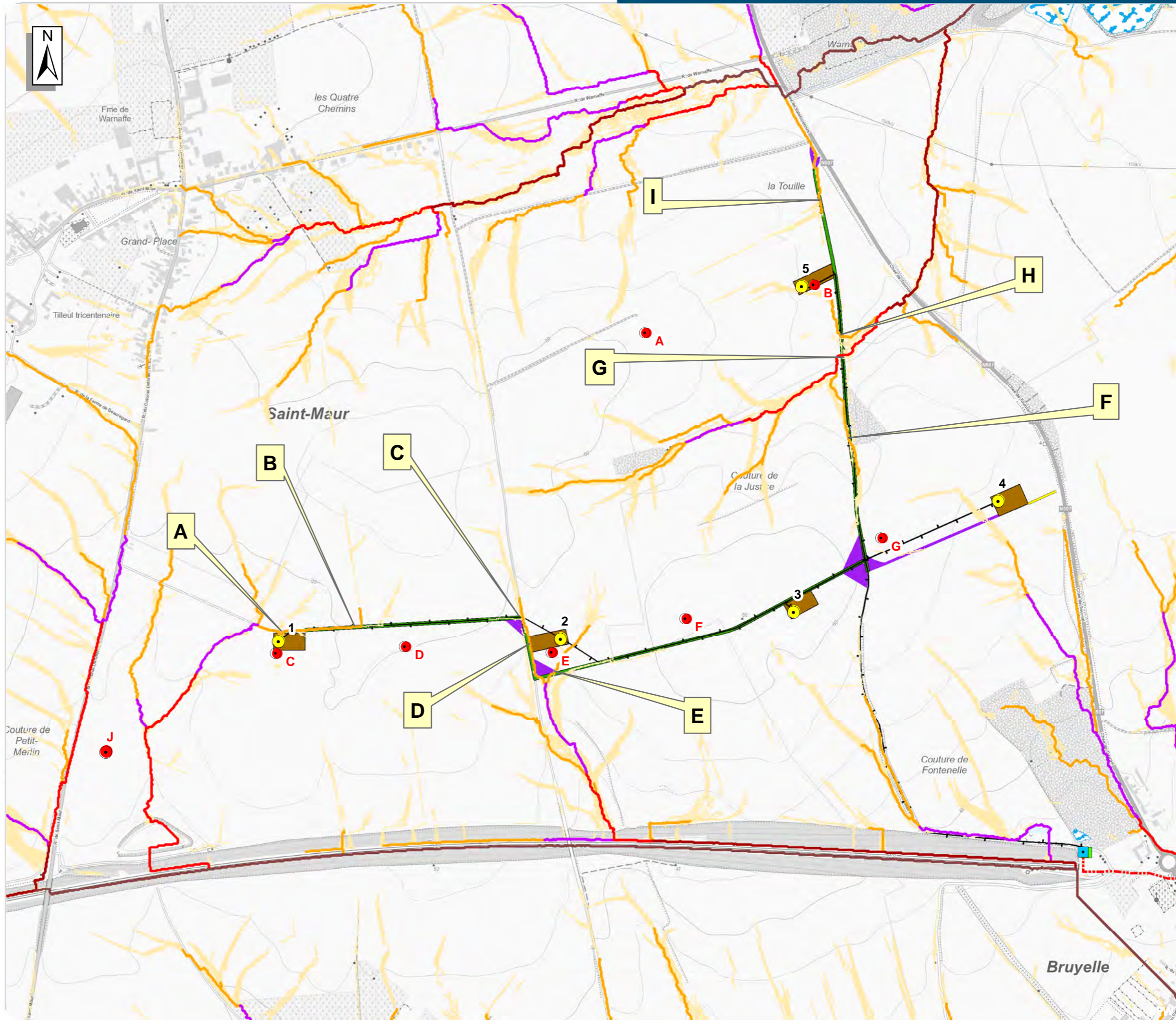
Echelle : 0 500 m
Date : février 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques, IGN, 1993-2006
Captages, SPW, 2022
Zone de prévention, SPW, 2022
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

- Eolienne du projet
- Eolienne existante
- Aire de montage
- Cabine de tête
- Accès et aménagements**
- Chemin d'accès permanent à créer (largeur 4,5 m)
- Chemin existant à élargir de manière temporaire à 5 m
- Aménagement temporaire
- Raccordement électrique intraparc souterrain
- Raccordement électrique externe souterrain
- Axes de ruissellement concentré drainant un bassin d'alimentation de**
- 3 à 10 ha
- 10 à 20 ha
- 20 à 50 ha
- 50 à 100 ha
- plus de 100 ha
- Variations possibles du tracé
- Dépressions
- X Zone à risque (là où un aménagement croise ou longe un axe de ruissellement concentré)
- Cours d'eau**
- Navigable
- 1er catégorie
- 2ième catégorie
- 3ième catégorie
- Non classé
- NR



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 250 m

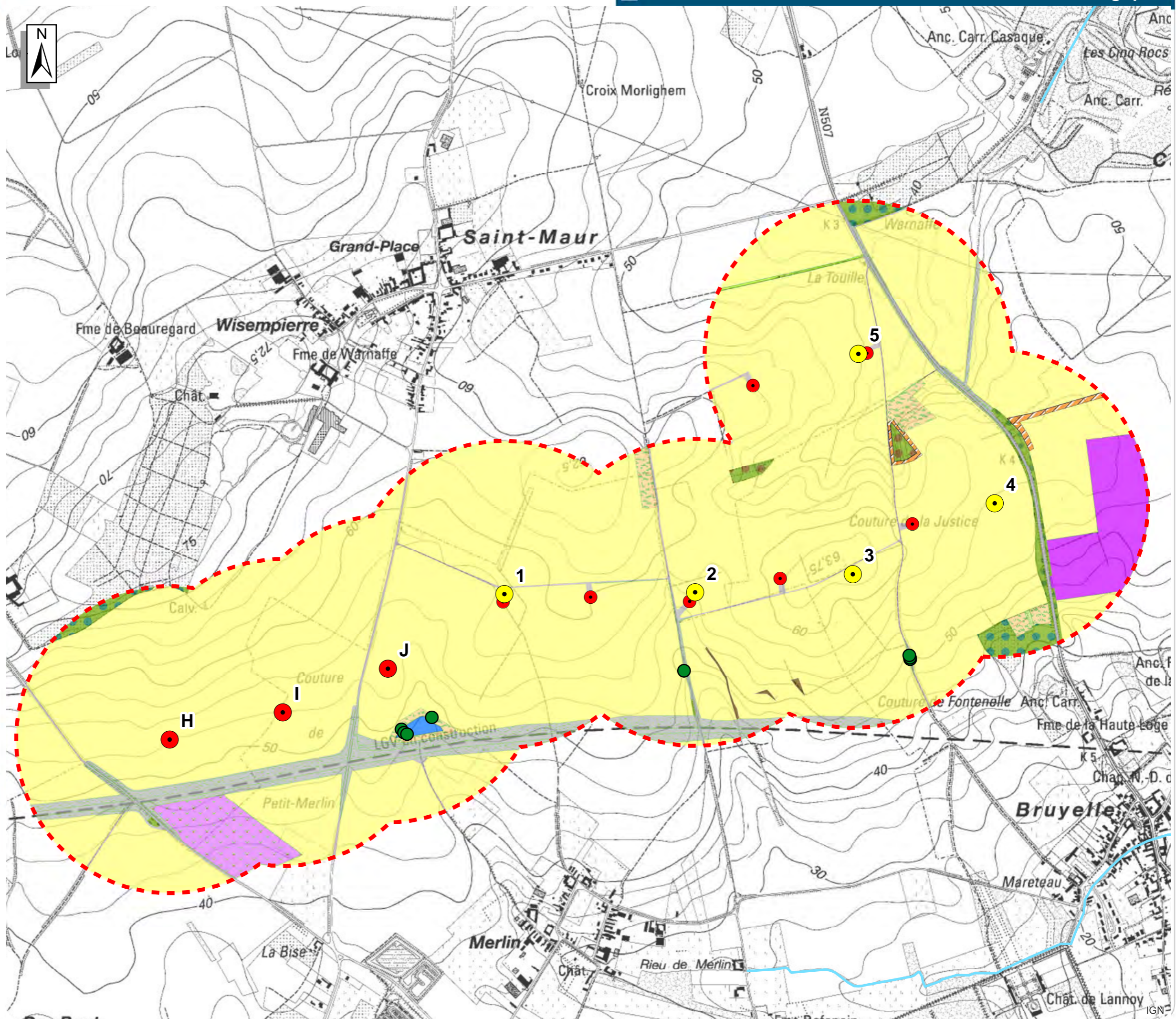
Date : janvier 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2022
LIDAXES (version 2) - Axes de concentration du ruissellement et données associées - Série, SPW, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : Ventis

Légende

- Eolienne existante maintenue
 - Eolienne du projet
 - Eolienne existante non maintenue
 - Arbre isolé
 - Cours d'eau non navigable
 - Périmètre d'étude (R=500m)
- Habitat**
- C1 - Eaux stagnantes
 - E2.2 - Prairies de fauche de basse altitude
 - FA.2 - Haies d'espèces indigènes
 - FA.3 - Haies bien développées, riches en espèces
 - FB.3 - Plantations d'arbustes pour la récolte de fruits ou de fleurs, autres que la vigne
 - G1.A - Forêts méso- et eutrophes à [Quercus], [Carpinus], [Fraxinus], [Acer], [Tilia], [Ulmus] et forêts apparentés
 - G1.C - Plantations forestières feuillues
 - G5.1 - Alignements d'arbres
 - I1.1 - Grandes cultures
 - I1.5 - Jachères ou terrains agricoles à l'abandon
 - J3.2 - Carrières et sablières en activité
 - J4.1 - Friches herbeuses associées aux réseaux de transport
 - J4.2 - Réseau routier
 - J4.3 - Réseau ferroviaire
 - MAEC - Mesures agro-environnementales et climatiques



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

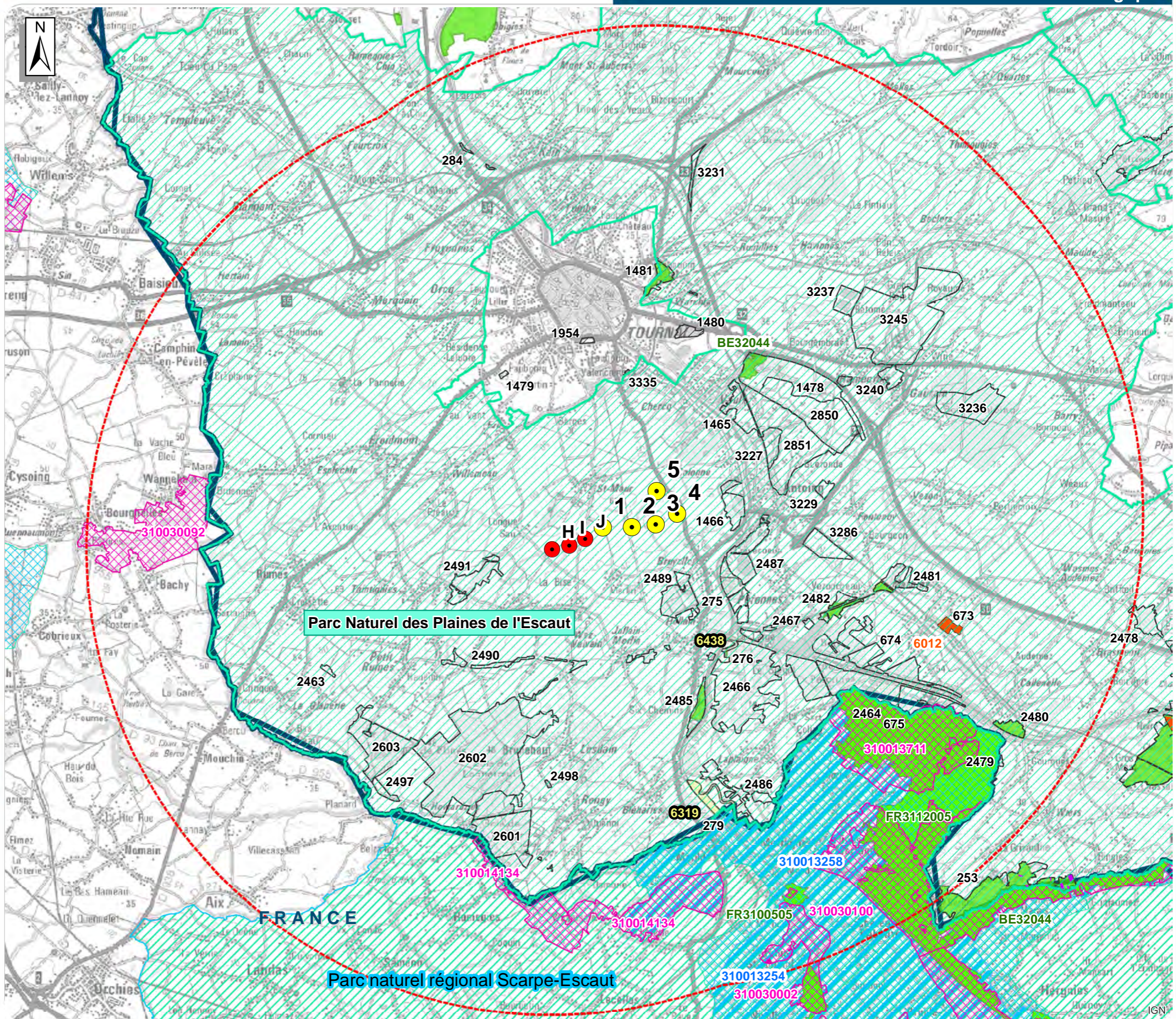
ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC EOLIEN DE TAB1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB2

Echelle : 0 250 m
Date : février 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2025
Relevés de terrain, CSD Ingénieurs, 12/06/2024
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**
Demandeur : **VENTIS**
ENERGIES LOUVELLES

Légende

- Eolienne existante maintenue
- Eolienne du projet
- Périmètre d'étude (R = 10 km)
- Site d'intérêt biologique protégé En Wallonie**
- Réserve naturelle agréée (RNA)
- Réserve naturelle domaniale (RND)
- Autre site d'intérêt biologique en Wallonie**
- Parc naturel
- Zone humide d'intérêt biologique (ZHIB)
- Site de grand intérêt biologique (SGIB)
- En France**
- Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique 1
- Zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique 2
- Parc naturel régional
- En Europe**
- Site Natura 2000
- Zone spéciale de conservation (Natura2000)
- Zone de protection spéciale (Natura2000)



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC EOLIEN DE TAB1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB2

Echelle :

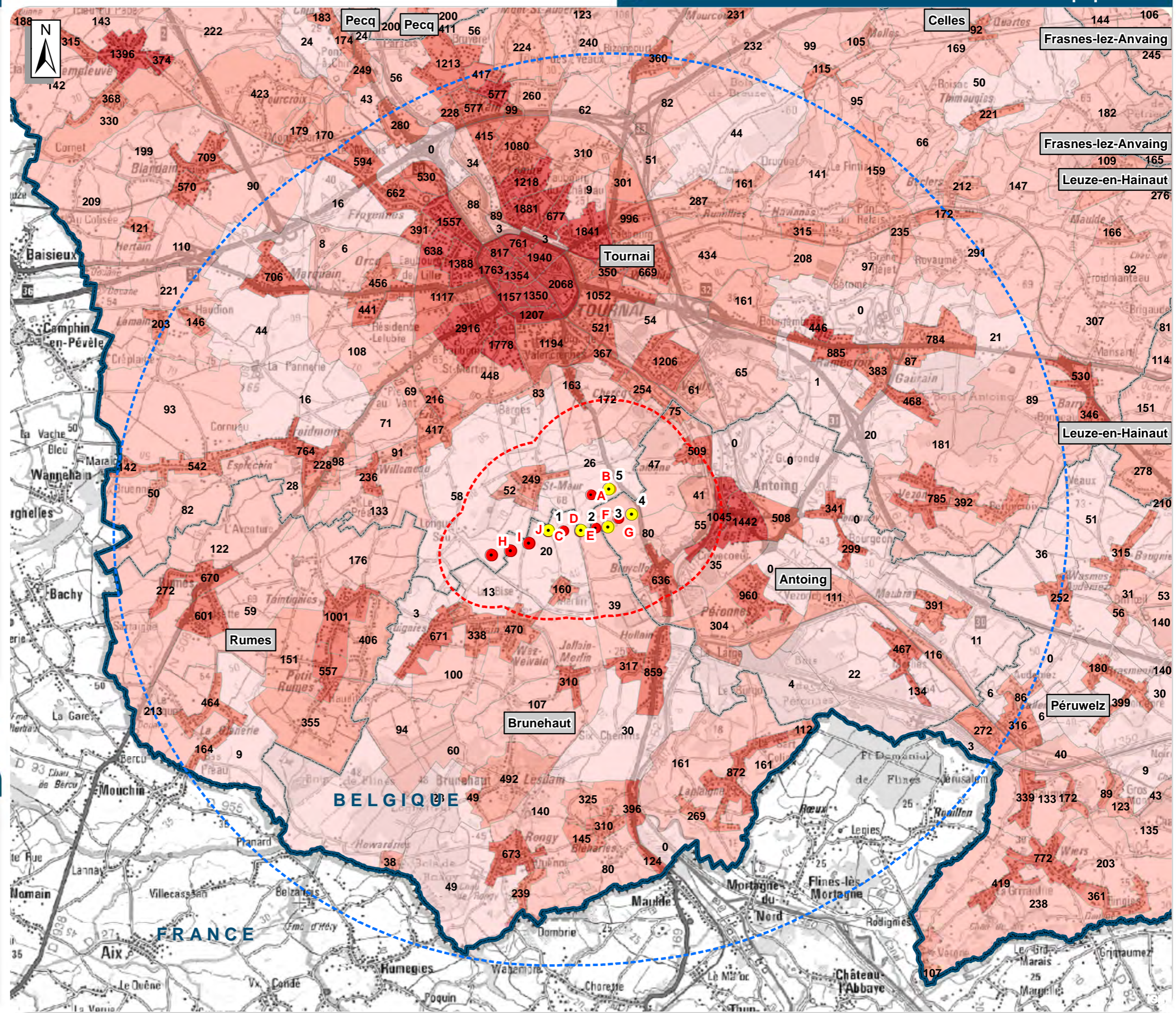
Date : février 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques, IGN, 1993-2006
Conservation de la Nature, SPW-DEMNA, 2025
NATURA 2000, SPW, 2025
Limit

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **VENTIS**
ENERGIES NOUVELLES

Légende

- Eolienne existante
 - Eolienne du projet
 - Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km - 1,7 km
 - Périmètre d'étude rapproché
Rayon = 8,3 km
 - Limite communale
 - Secteur statistique
- Densité de population (hab./km²)
- 0 - 15
 - 16 - 100
 - 101 - 500
 - 501 - 1 000
 - 1 001 - 2 000
 - 2 001 - 10 000
- xxx Nombre d'habitants par secteur statistique



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 2 km

Date : février 2026

Références : BEL12445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:50 000, IGN, 1993-2006
Secteurs statistiques, StatBel, 2020
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

- Eolienne du projet
- Périmètre d'étude rapproché Rayon = 6 km
- Périmètre d'étude lointain Rayon = 17,5 km
- Zone forestière
- Limite communale
- Frontière nationale
- Patrimoine**
 - Monument du patrimoine mondial
 - Site du patrimoine mondial
 - Monument du patrimoine exceptionnel
 - Site du patrimoine exceptionnel
- Visibilité**
 - Zone de visibilité* des éoliennes du projet de repowering du parc éolien de TAB 1
 - Zone de non visibilité des éoliennes du projet de repowering du parc éolien de TAB 1

* Modélisation pour des éoliennes d'une hauteur totale de 250 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 REPOWERING DU PARC ÉOLIEN DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 4.000 m

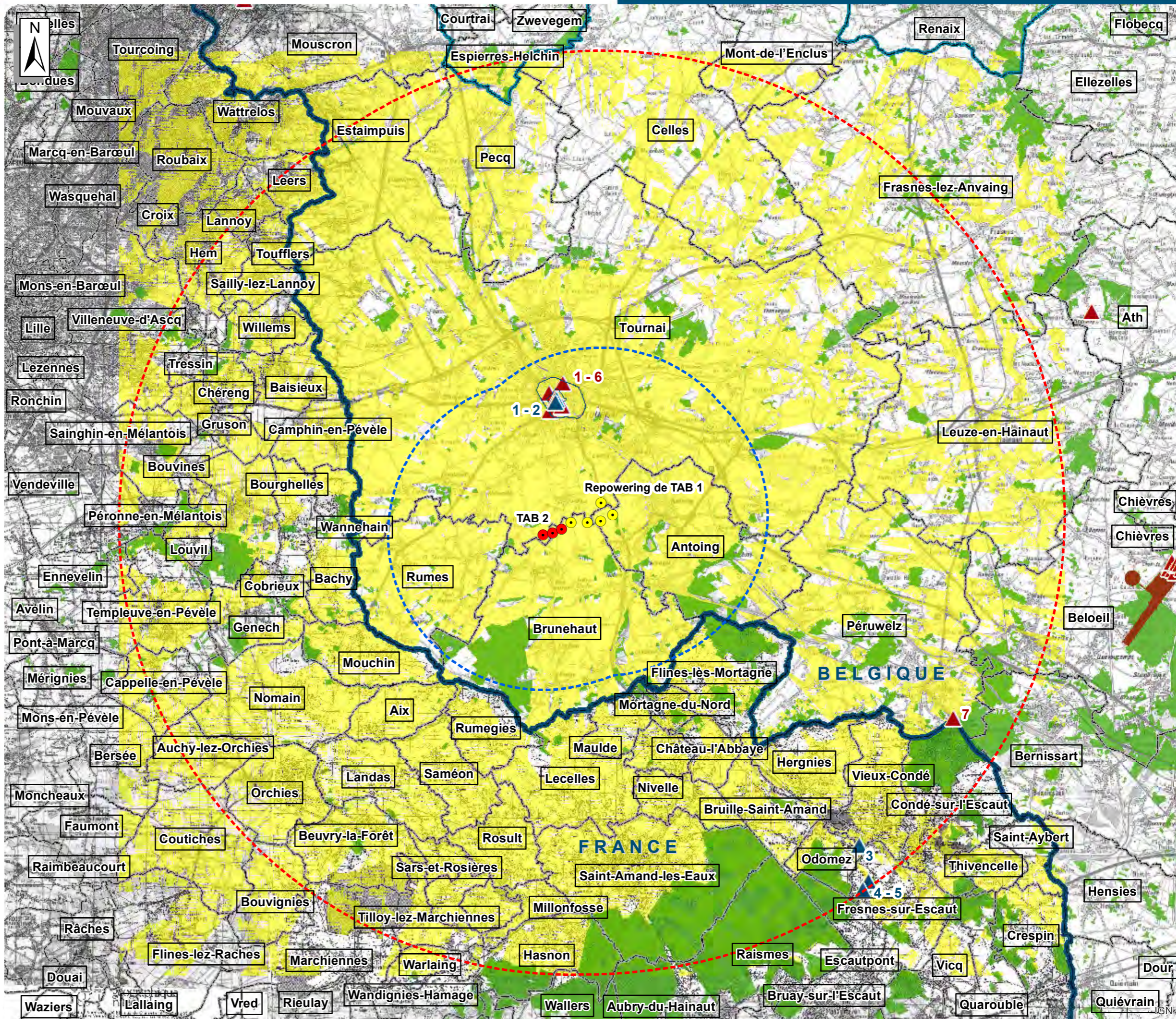
Date : février 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:50 000, IGN, 1993-2006
Plan de Secteur (zone forestière), SPW, 2025
Patrimoine exceptionnel, SPW, 2025
Patrimoine mondial, SPW, 2025
Visibilité, CSD Ingénieurs, 2025
Limites administratives, AGDP, 2025

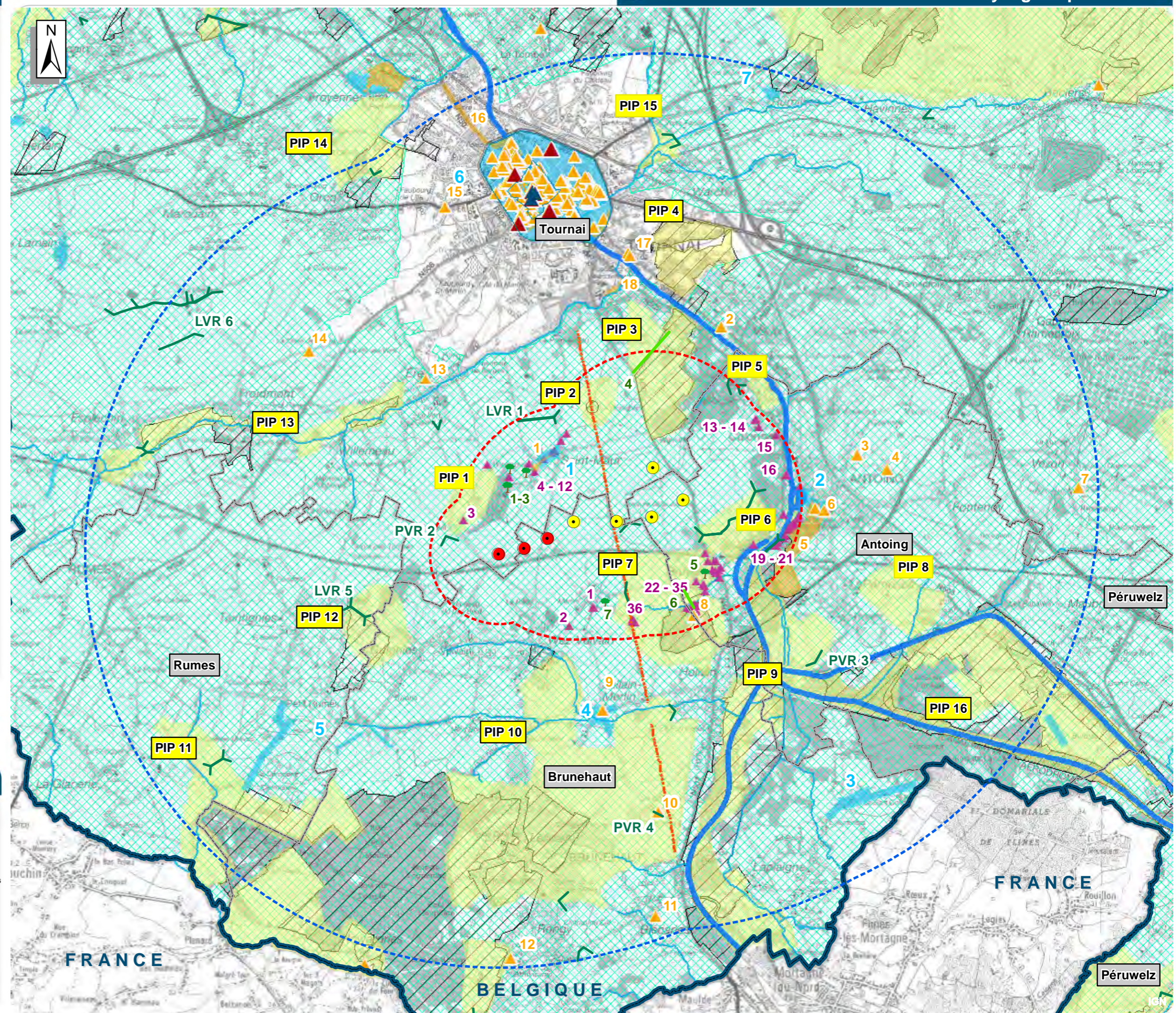
Auteur d'étude : CSDINGENIEURS+

Demandeur :



Légende

- Eolienne du projet
- Eolienne existante - extension TAB2
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1700 m
- Périmètre d'étude rapproché
Rayon = 6 km
- Réseau hydrographique
- Paysage**
- Périmètre d'Intérêt Paysager
Plan de secteur
- Point ou ligne de vue remarquable
ADESA
- Périmètre d'Intérêt Paysager ADESA
- PNPE & Tournai
- Patrimoine**
- ▲ Monument du patrimoine mondial
- ▲ Monument du patrimoine exceptionnel
- ▲ Monument classé
- ▲ Site classé
- ▲ Inventaire Régional du Patrimoine
- Périmètre d'Intérêt Culturel Historique
et Esthétique (PICHE)
- Alignement d'arbres remarquable
- Arbre ou groupe d'arbres remarquables
- Chaussée romaine



(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 REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2**

Echelle : 0 1 000 m

Date : février 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:50 000, IGN, 1993-2006
ADESA asbl, SPW, 2025
Plan de secteur, SPW, 2025
Arbres et haies remarquables, SPW, 2025
Patrimoine classé, SPW, 2025
Patrimoine exceptionnel, SPW, 2025
Patrimoine mondial, SPW, 2025
Patrimoine monumental, Ministère de la Région wallonne, 1984 et 1993
Les voies romaines par la Wallonie, SPW, 2017
IPIC, SPW, 2025
Plus Beaux Villages de Wallonie a.s.b.l, 2025
Limites administratives, AGDP, 2025

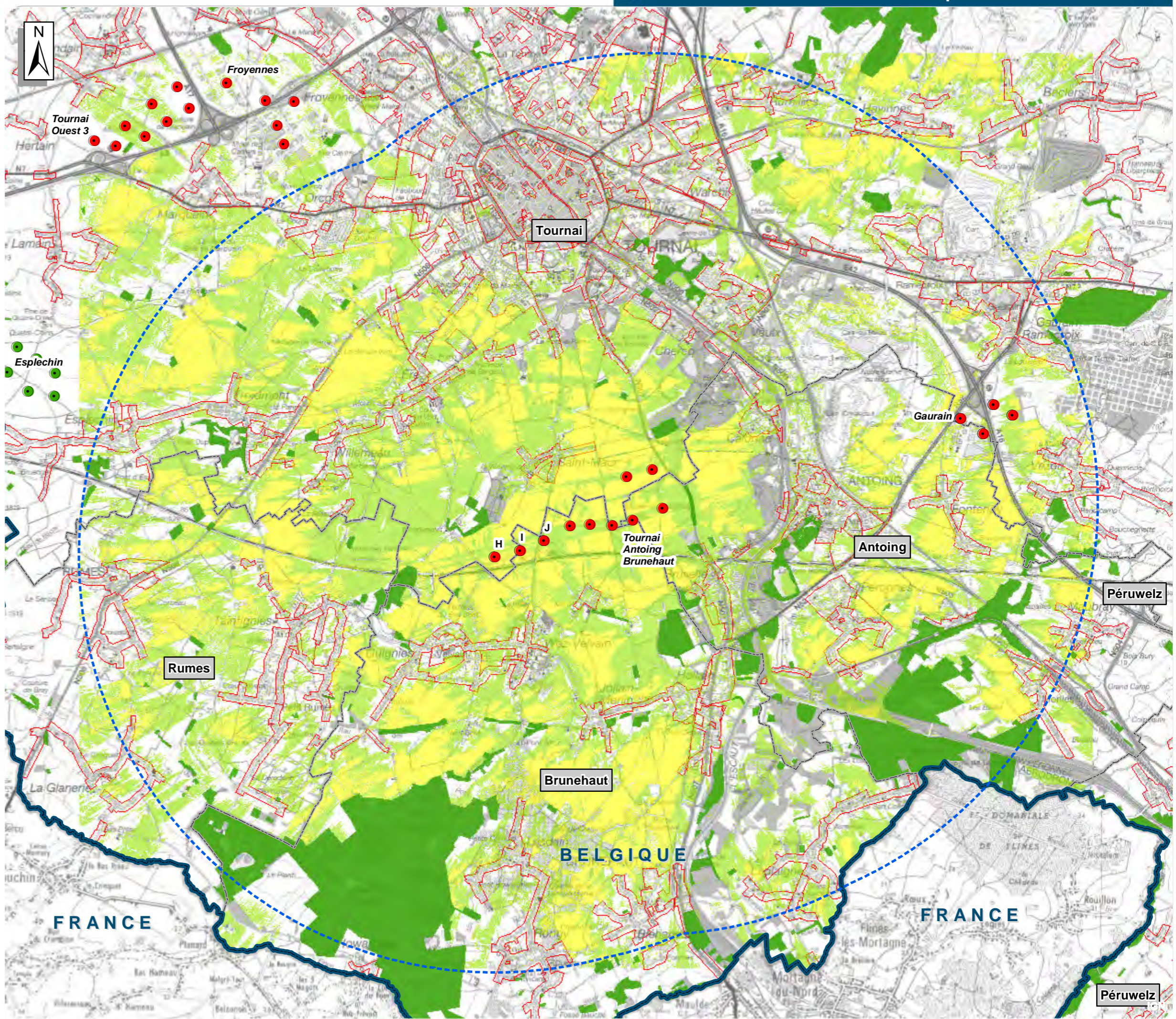
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **VENTIS**

Légende

- Eolienne soumise à étude d'incidences
- Eolienne existante
- Eolienne autorisée
- Périmètre d'étude rapproché Rayon = 6 km
- Limite communale
- Frontière nationale
- Zone forestière
- Zone d'habitat / habitat à caractère rural

- Covisibilité**
- Nombre d'éoliennes visibles simultanément au projet à l'étude*
- 1 - 10
 - 11 - 20
 - 21 - 30
 - > 30
 - Zone de non visibilité des éoliennes



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 2 000 m

Date : janvier 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques, 1:50 000, IGN, 1993-2006
Plan de Secteur (zone forestière), SPW, 2020
Visibilité, CSD Ingénieurs, 2026
Limites administratives, AGDP, 2016

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **VENTIS**

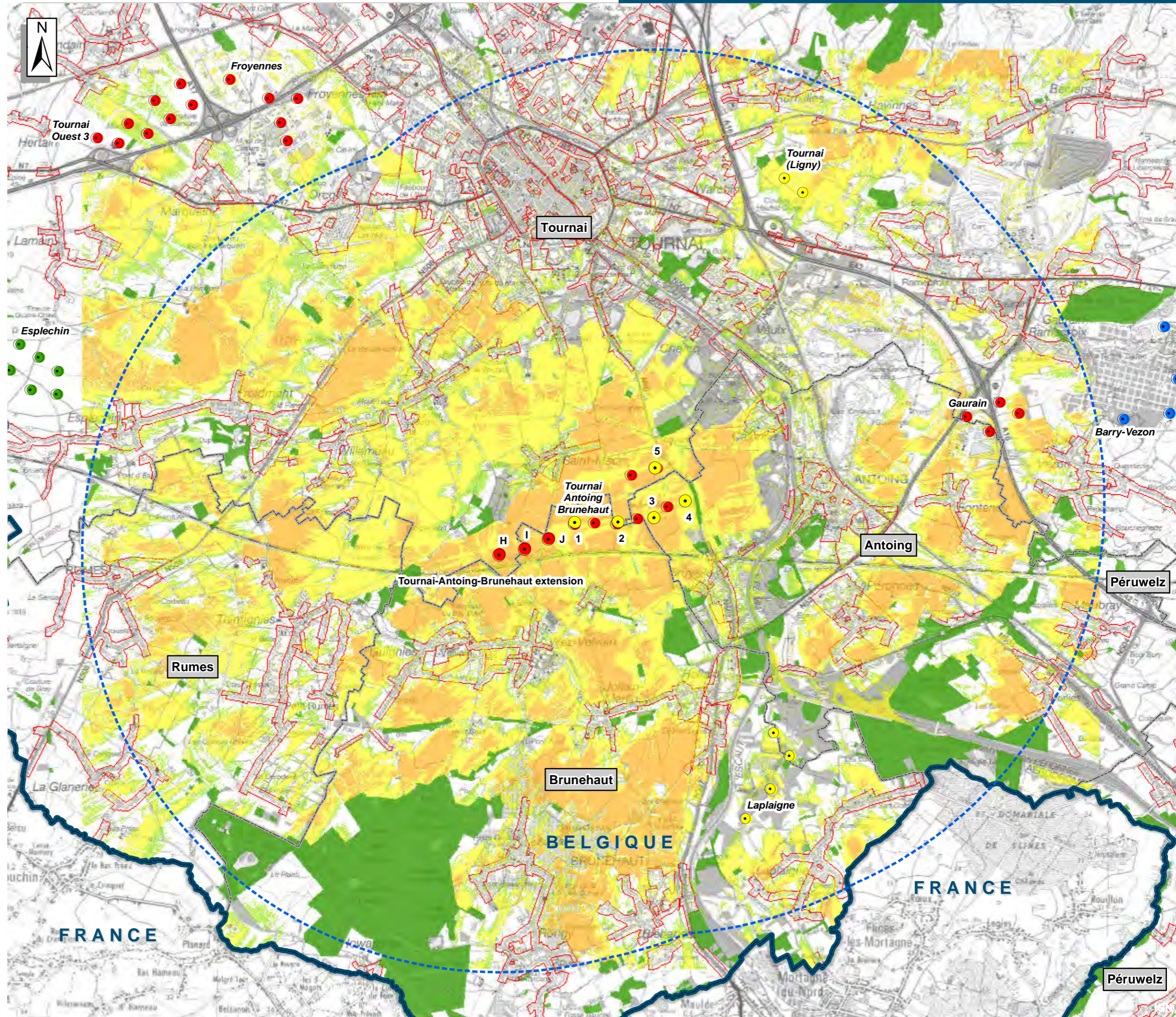
Légende

- Eolienne soumise à l'étude d'incidences
- Eolienne en cours d'instruction
- Eolienne existante
- Eolienne autorisée
- Frontière nationale
- Limite communale
- Périmètre rapproché (rayon = 6 km)
- Zone forestière
- Zone d'habitat / habitat à caractère rural

Covisibilité

Nombre d'éoliennes visibles
simultanément au projet à l'étude

- 1 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- > 30
- Zone de non visibilité des éoliennes



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 2 000 m

Date : février 2026

Références : BEL012099.01

Sources : Extraits des cartes topographiques, 1:50 000, IGN, 1993-2006
Plan de Secteur (zone forestière), SPW, 2025
Visibilité, CSD Ingénieurs, 2026
Limites administratives, AGDP, 2025

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :



Légende

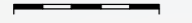
- Eolienne du projet
 - Eolienne existante
 - Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1,7 km
 - Périmètre d'étude rapproché
Rayon = 6 km
 - Zone d'habitat / habitat à caractère rural
- Paysage**
- Périmètre d'Intérêt Paysager
Plan de secteur
 - Point ou ligne de vue remarquable
ADESA
 - Périmètre d'Intérêt Paysager ADESA
- Patrimoine**
- ▲ Monument du patrimoine mondial
 - ▲ Site du patrimoine mondial
 - ▲ Monument du patrimoine exceptionnel
 - ▲ Site du patrimoine exceptionnel
 - ▲ Monument classé
 - ▲ Site classé
 - Zone de protection
 - ▲ Patrimoine immobilier culturel
 - Périmètre d'Intérêt Culturel Historique
et Esthétique (PICHE)
 - Alignement d'arbres remarquable
 - Arbre ou groupe d'arbres remarquables
 - Chaussée romaine
- Visibilité**
- Visibilité du parc de TAB existant
 - Visibilité du parc de repowering de TAB 1
 - Visibilité conjointe
 - Zone de non visibilité

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

CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

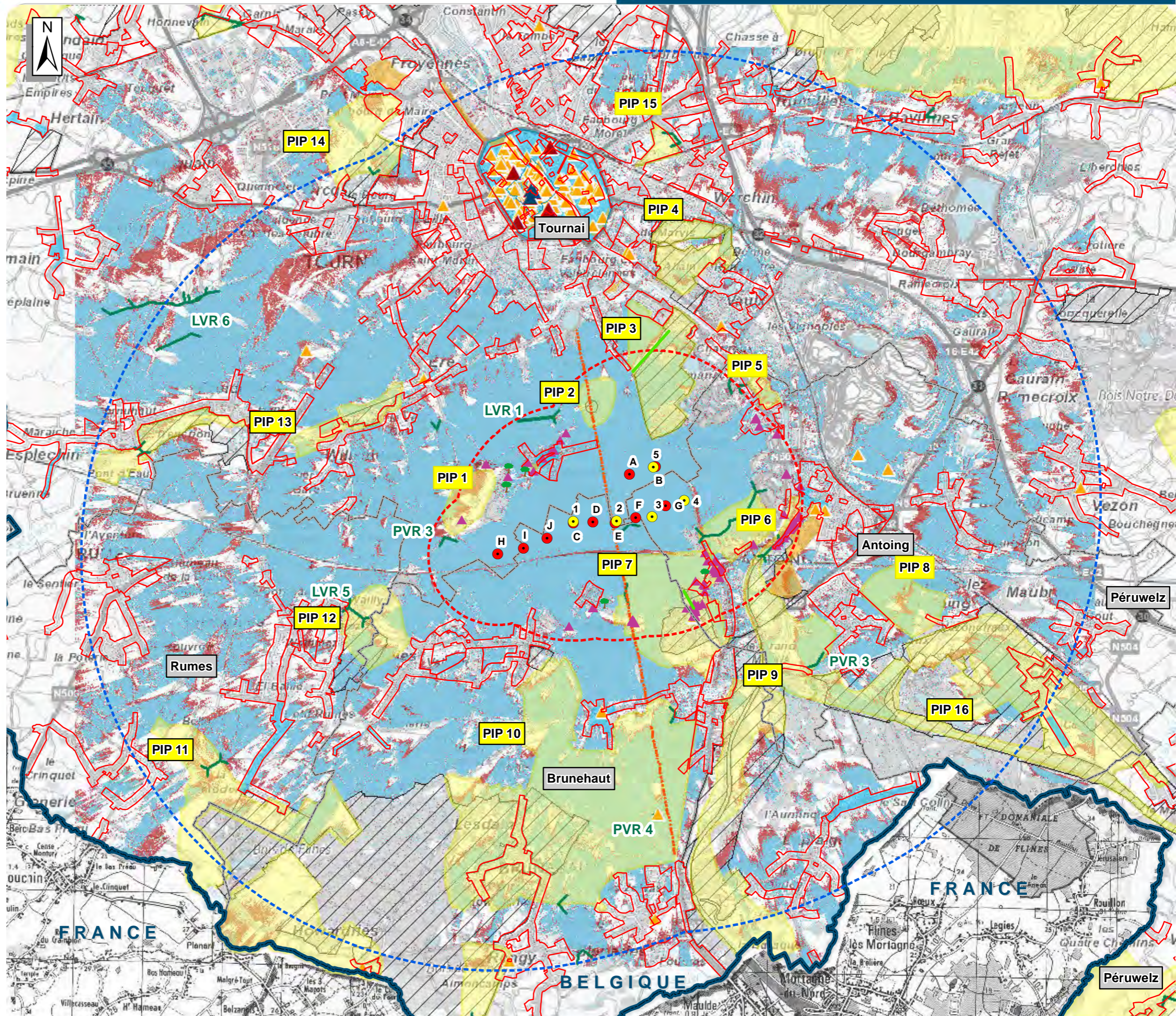
Echelle :  1.000 m

Date : 0 février 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:50 000, IGN, 1993-2006
ADESA asbl, SPW, 2025
Plan de secteur, SPW, 2025
Arbres et haies remarquables, SPW, 2025
Patrimoine classé, SPW, 2025
Patrimoine exceptionnel, SPW, 2025
Patrimoine mondial, SPW, 2025
Patrimoine monumental, Ministère de la Région wallonne,
1984 et 1993)
Les voies romaines par la Wallonie, SPW, 2017
IPIC, SPW, 2025
Plus Beaux Villages de Wallonie a.s.b.l, 2025
Limites administratives, AGDP, 2025

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**
Demandeur : **VENTIS**

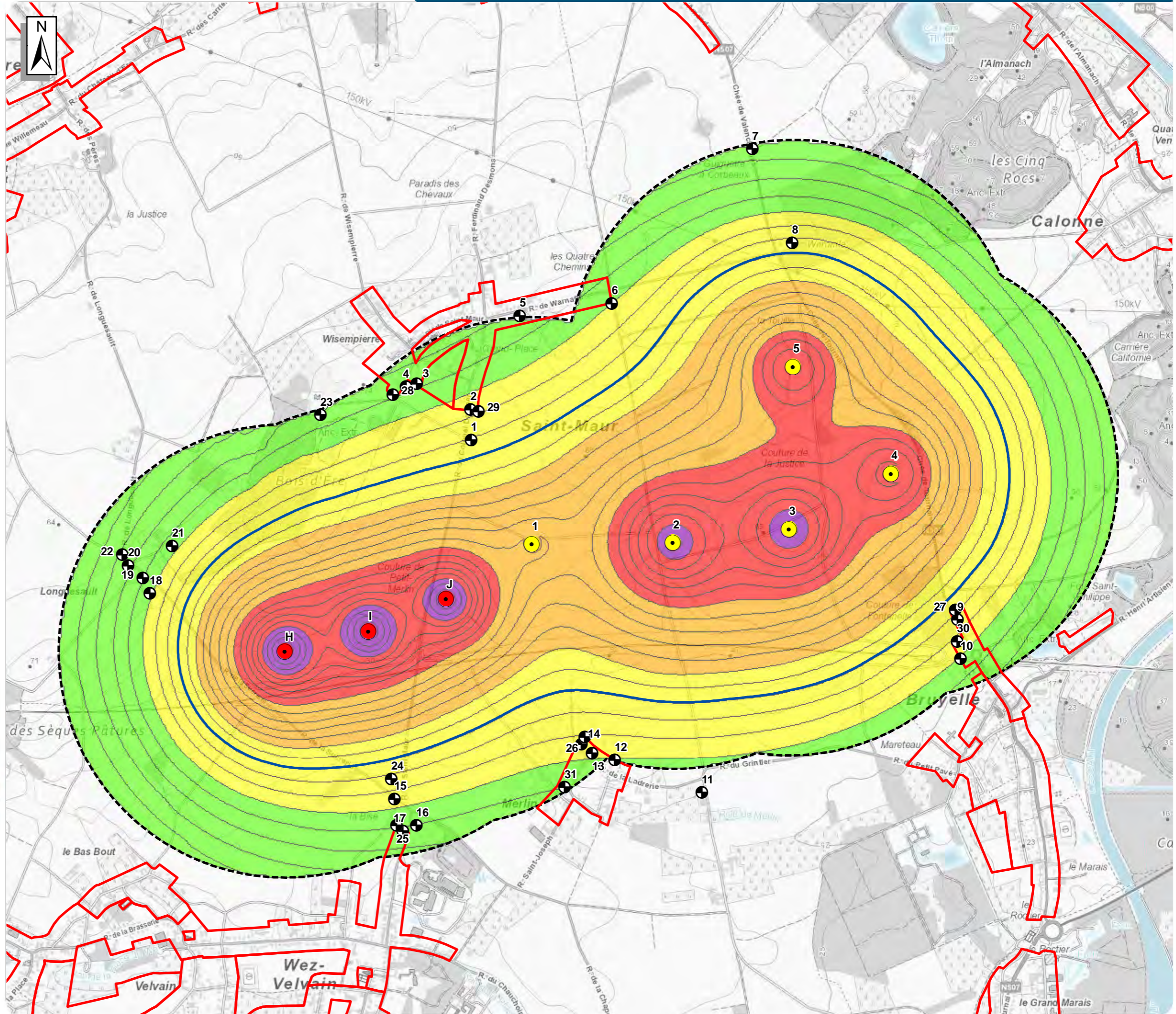


Légende

- Eolienne en projet
 - Eolienne existante
 - 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 de la valeur limite de la période nocturne définie par l'AGW des conditions sectorielles de 2021 (cf. rapport final)

Enercon - E175 EP5 7,0MW TES	
N°	Nuit
1	98 dB(A)
2	Pas de bridage
3	106 dB(A)
4	106 dB(A)
5	104 dB(A)
H	Pas de bridage
I	Pas de bridage
J	Pas de bridage



Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
 PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 600 m

Date : janvier 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
 Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2026

Auteur d'étude : CSDINGENIEURS+

Demandeur : VENTIS ÉNERGIES NOUVELLES

Légende

- Eolienne en projet
- Eolienne existante
- Récepteur
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1km
- Zones d'habitat ou d'habitat à caractère rural ou ZACC

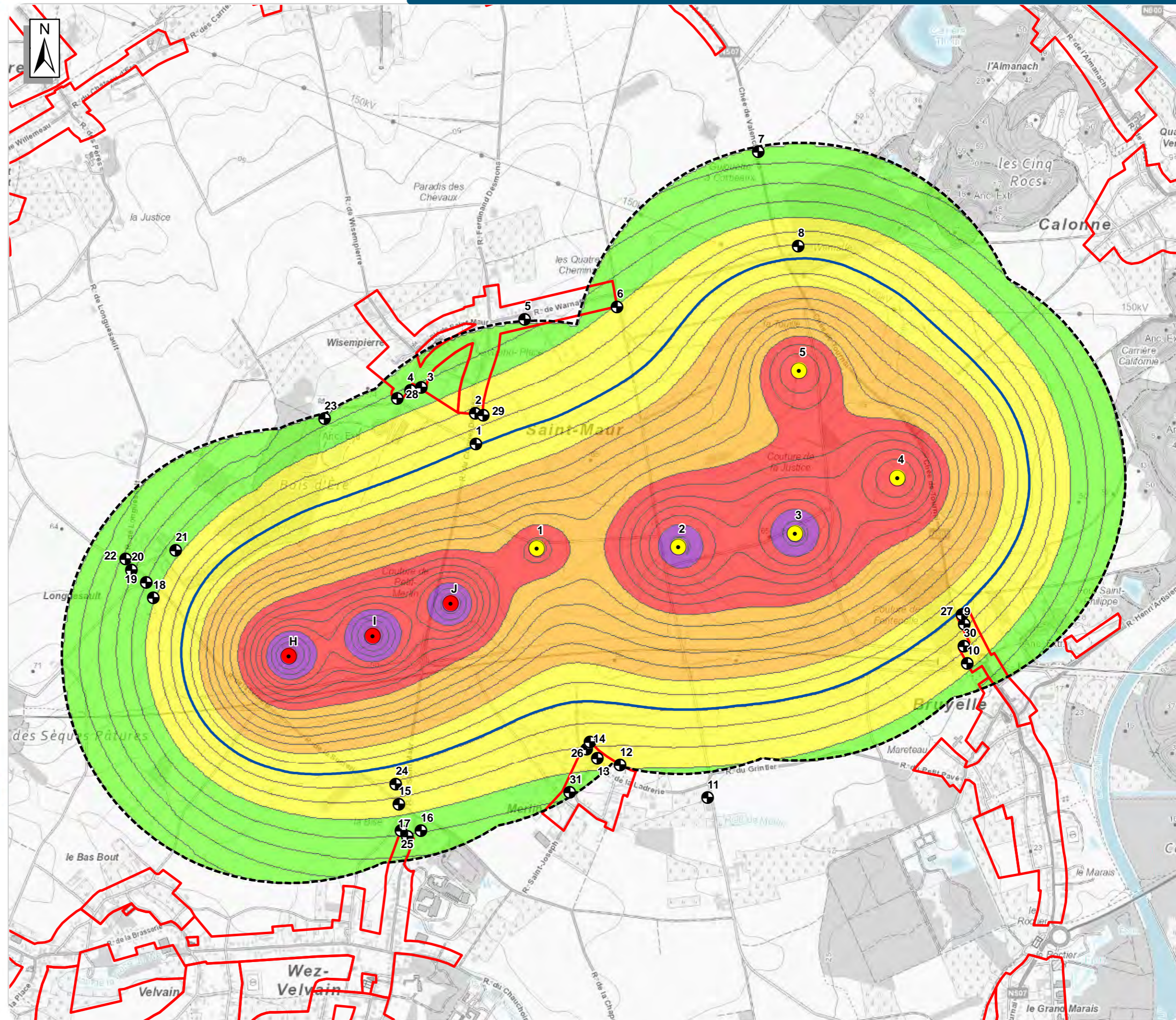
Niveau de bruit à l'immission

- > 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 de la valeur limite de la période nocturne définie par l'AGW des conditions sectorielles de 2021 (cf. rapport final)

Siemens Gamesa - SG 7,0-170	
N°	Nuit
1	101 dB(A)
2	Pas de bridage
3	Pas de bridage
4	105,5 dB(A)
5	103,5 dB(A)
H	Pas de bridage
I	Pas de bridage
J	Pas de bridage



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 600 m

Date : janvier 2026
Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2026

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

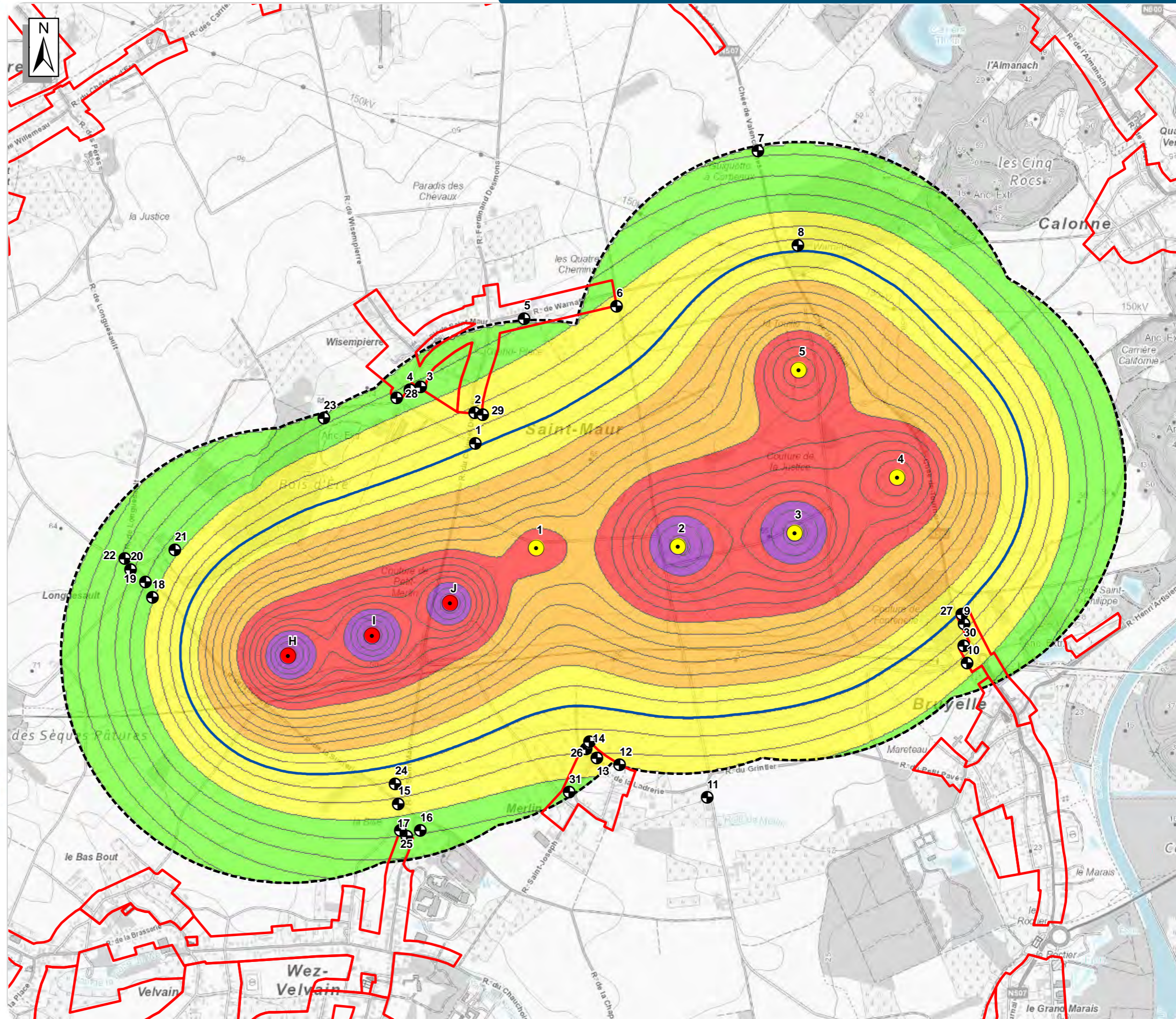
Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Légende

- Eolienne en projet
 - Eolienne existante
 - 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 de la valeur limite de la période nocturne définie par l'AGW des conditions sectorielles de 2021 (cf. rapport final)

Vestas - V172 - 7,2 MW STE	
N°	Nuit
1	100 dB(A)
2	Pas de bridage
3	Pas de bridage
4	105 dB(A)
5	104 dB(A)
H	Pas de bridage
I	Pas de bridage
J	Pas de bridage



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2





Echelle : 0 600 m

Date : janvier 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2026

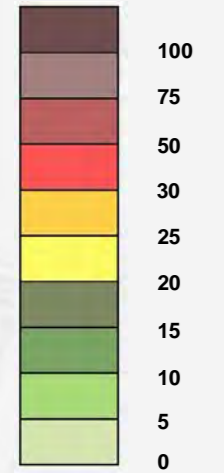
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Légende

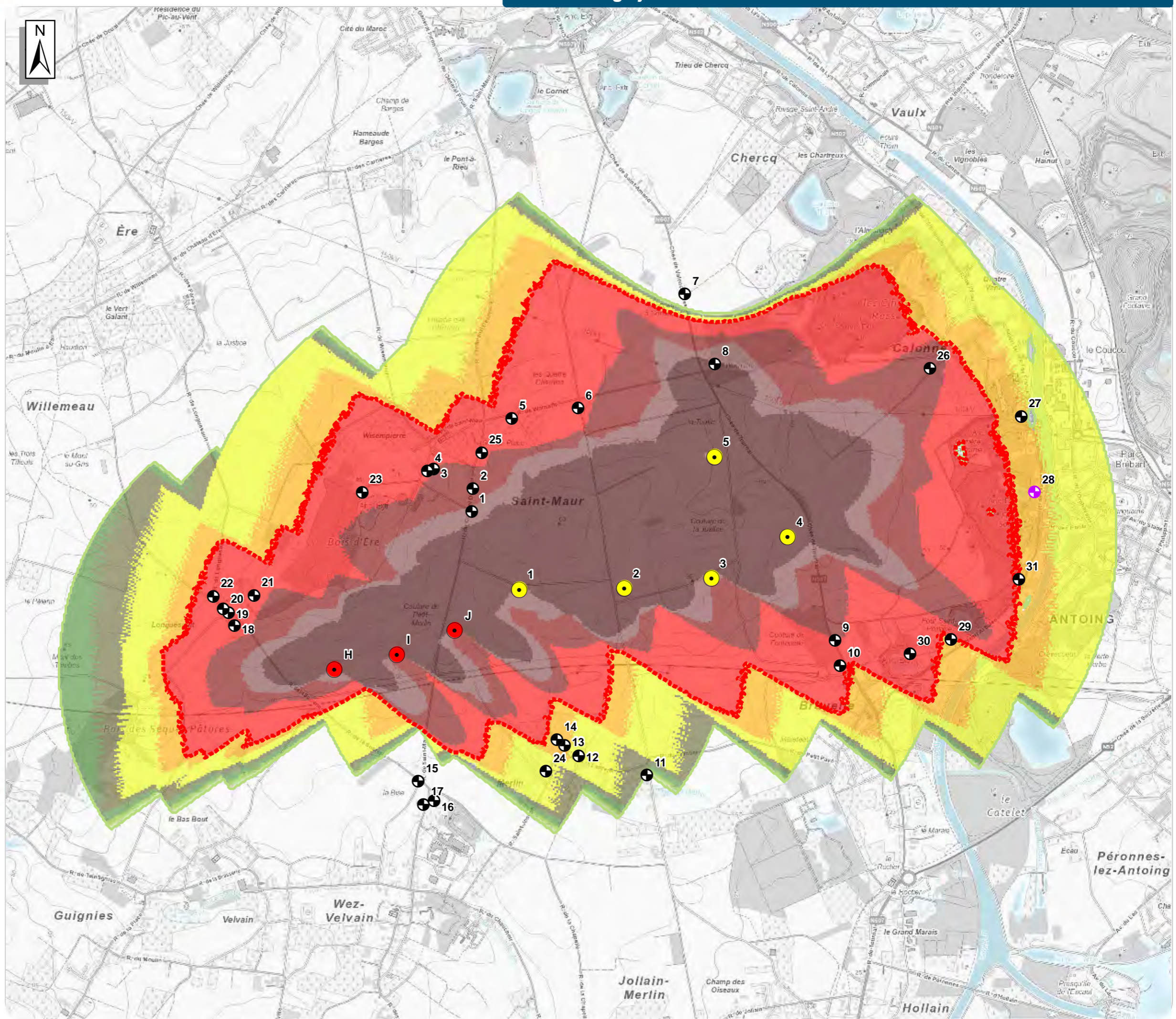
-  Eolienne du projet
-  Eolienne existante
-  Récepteur
-  Récepteur d'entreprise

Durée journalière d'exposition à l'ombre
(en minutes)



--- Limite d'exposition de 30 minutes/jour

La situation 'Worst Case' est un scénario dont les hypothèses sont maximalistes et ne tiennent pas compte des conditions météorologiques, des obstacles bâtis ou naturels, ni de la configuration réelle des zones sensibles étudiées.



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2





Echelle : 0 800 m

Date : janvier 2026
Références : BEL012445.01
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
Modélisation ombrage CSD Ingénieurs, 2026

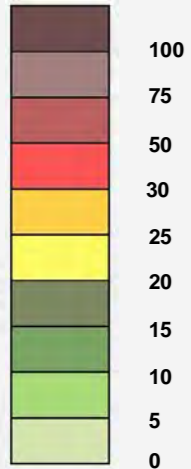
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **VENTIS**
ÉNERGIES NOUVELLES

Légende

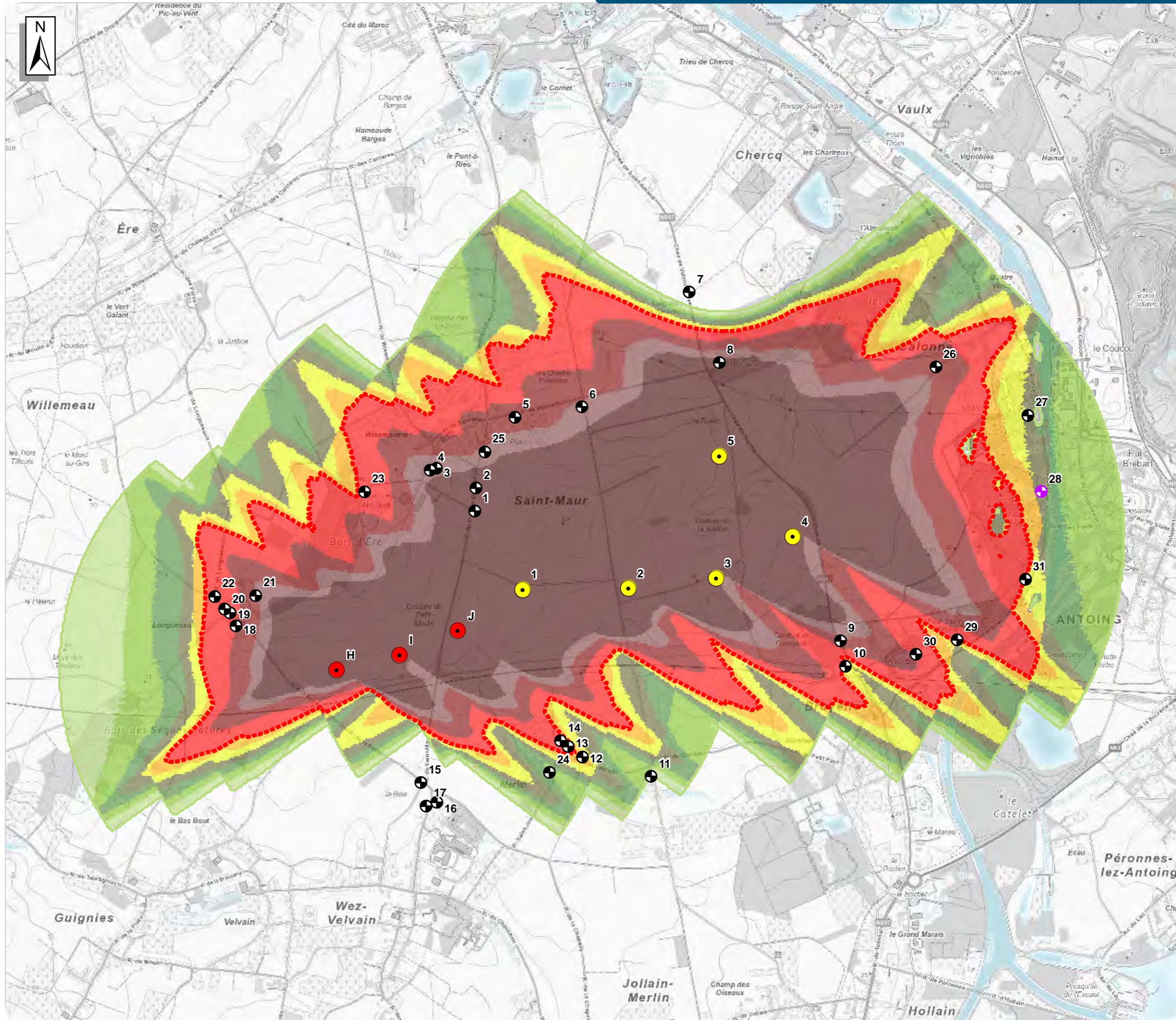
-  Eolienne du projet
-  Eolienne existante
-  Récepteur
-  Récepteur d'entreprise

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



--- Limite d'exposition de 30 heures/an

La situation 'Worst Case' est un scénario dont les hypothèses sont maximalistes et ne tiennent pas compte des conditions météorologiques, des obstacles bâtis ou naturels, ni de la configuration réelle des zones sensibles étudiées.



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 800 m

Date : janvier 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2026
Modélisation ombrage CSD Ingénieurs, 2026

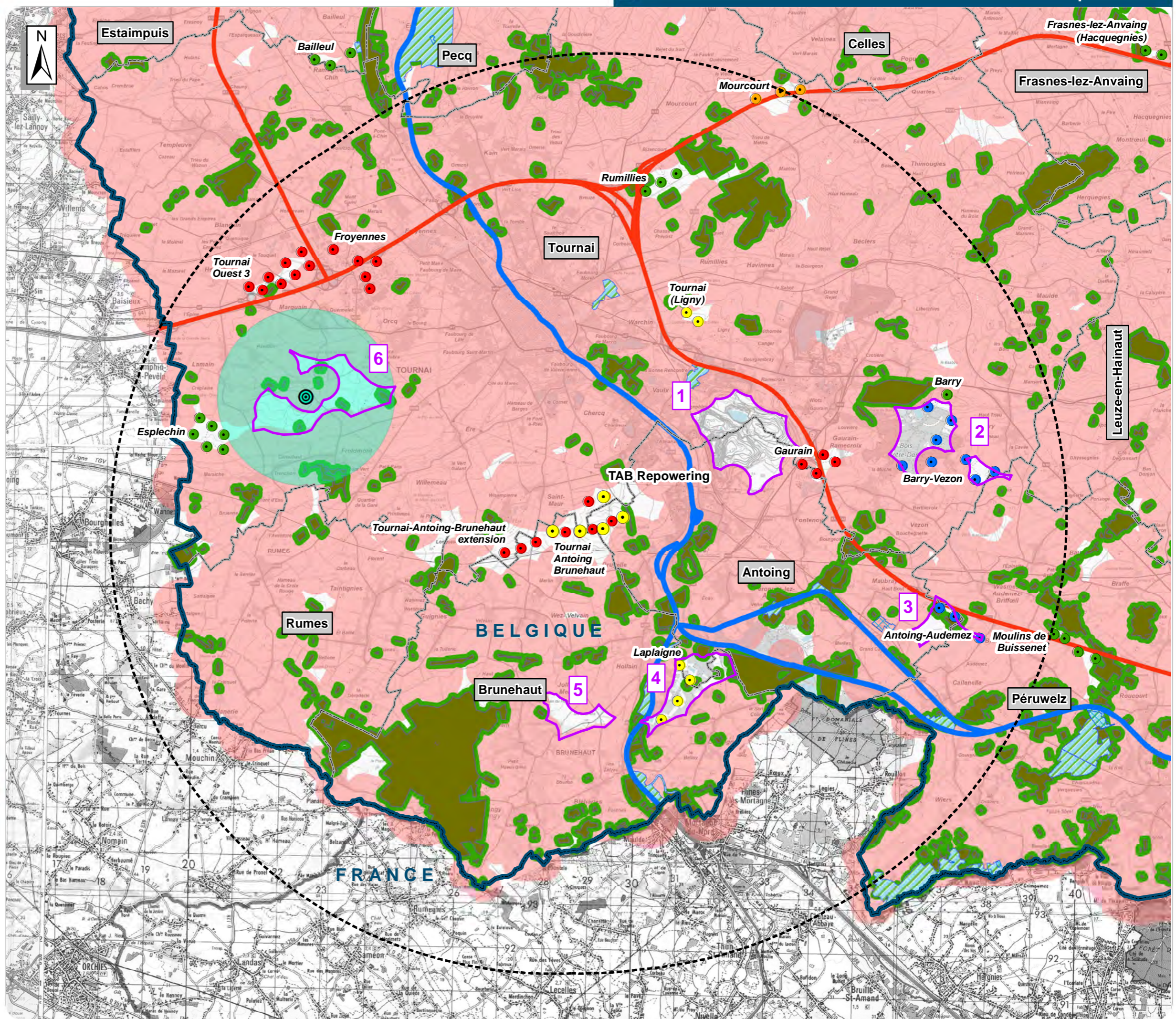
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :



Légende

- Eolienne existante
- Eolienne en construction
- Eolienne autorisée
- Eolienne en cours de procédure
- Eolienne soumise à étude d'incidences
- Périmètre d'étude lointain
Rayon = 10 km
- Limite communale
- Frontière nationale
- Site potentiel
- Autoroute
- Cours d'eau navigable
- Contraintes de voisinage**
- Distance de garde aux zones d'habitat du plan de secteur (600 m) et aux habitations isolées (400m)
- Contraintes biologiques**
- Zones boisées au plan de secteur
- Distance de 100 m aux zones boisées
- NATURA 2000
- Réserves naturelles
- Contraintes aériennes**
- ⊙ Antenne de Froidmont
- Zone tampon autour de l'antenne de Froidmont (rayon=2km)



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE REPOWERING DU PARC ÉOLIEN
DE TAB 1 EN EXTENSION DU PARC DE TAB 2

Echelle : 0 2 500 m

Date : février 2026

Références : BEL012445.01

Sources : Extraits des cartes topographiques 1: 50 000, IGN, 1993-2006
Contraintes aériennes militaires, Belgian State (Ministry of Defence) & National Geographic Institute, 2022
Contraintes aériennes civiles, Skeyes, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :