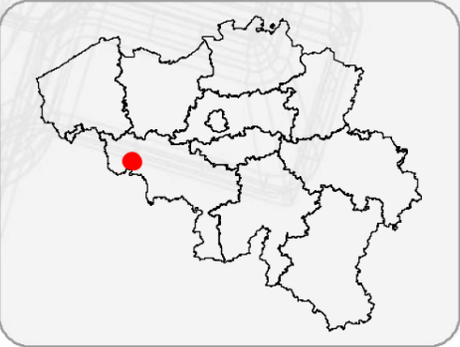
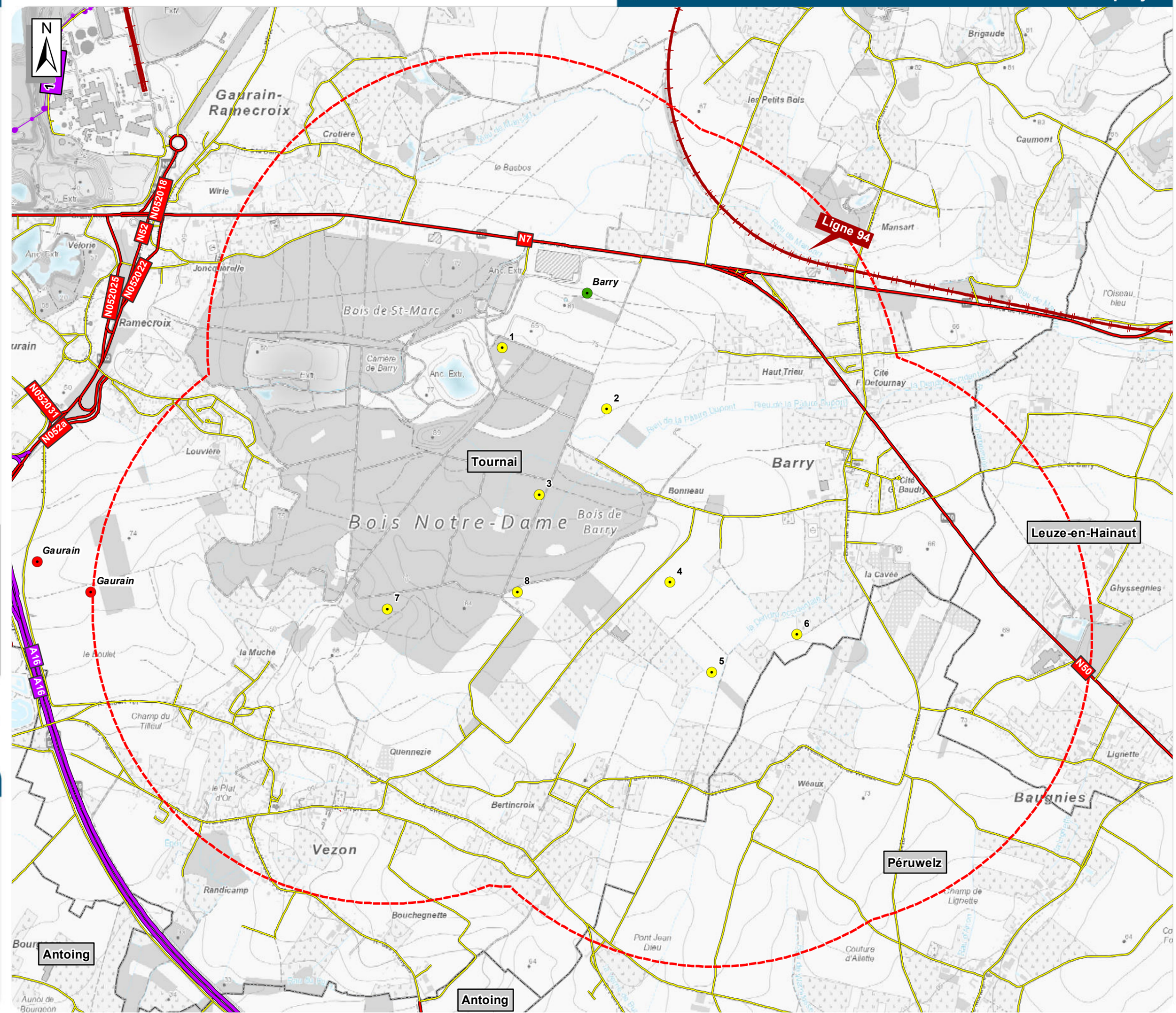


Légende

- Eolienne du projet (Htot = 230 m)
  - Eolienne existante
  - Eolienne autorisée
  - Périmètre d'étude immédiat  
Rayon = 1,5 km
- Limites administratives**
- Limite communale
  - Commune
  - Localité
- Infrastructures**
- Réseau routier**
- Autoroute
  - Route principale
  - Route secondaire
  - Chemin de fer



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

**ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN DE BARRY-VEZON**

Echelle : 0 500 m

Date : juillet 2025

Références : BEL012165.01

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2025  
PICC, SPW, 2025  
Les données relatives aux limites administratives (version 1/01/2022) ont été fournies dans un but éducatif par l'AGDP en tant que gestionnaire de la source authentique

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeurs :

Légende

- Eolienne du projet
  - Eolienne autorisée
  - Périmètre d'étude immédiat  
Rayon = 1500m
- Limites administratives
- Limite communale
  - Commune
  - xxx Localité



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN DE BARRY-VEZON

Echelle : 0 500 m

Date : juillet 2025

Références : BEL012165.01

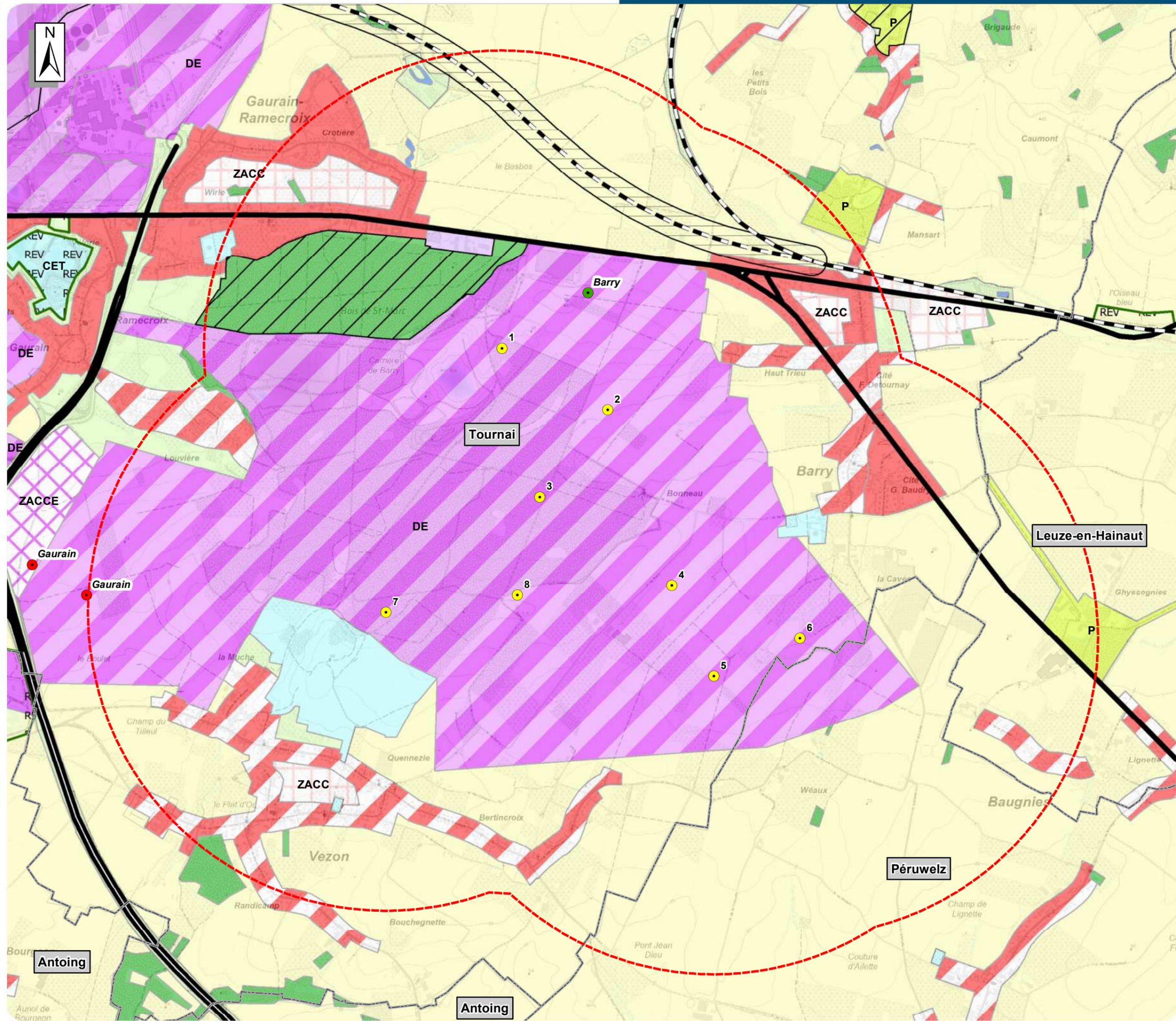
Sources : Extraits des orthoimages, SPW, 2025  
Toponymie, CartoWeb, IGN, 2025  
Atlas des voiries vicinales de 1841, SPW, 2025  
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeurs :

Légende

- Eolienne du projet
- Eolienne existante
- Eolienne autorisée
- Périmètre d'étude immédiat  
Rayon = 1,5 km
- Limite communale
- Infrastructures**
  - Autoroute existante
  - Autoroute en projet
  - Route de liaison
  - Route de liaison en projet
  - Ligne existante
  - Ligne en projet
  - Canalisation existante
  - Canalisation en projet
  - Ligne MT existante
- 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
  - DE 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
  - N Zone naturelle
  - P Zone de parc
  - Voie navigable ou plan d'eau



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

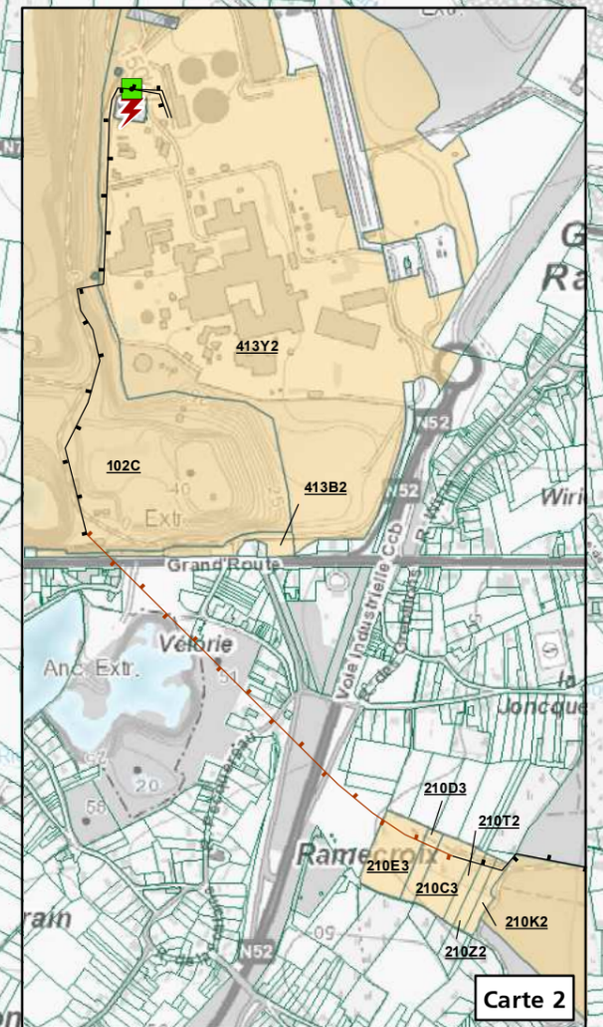
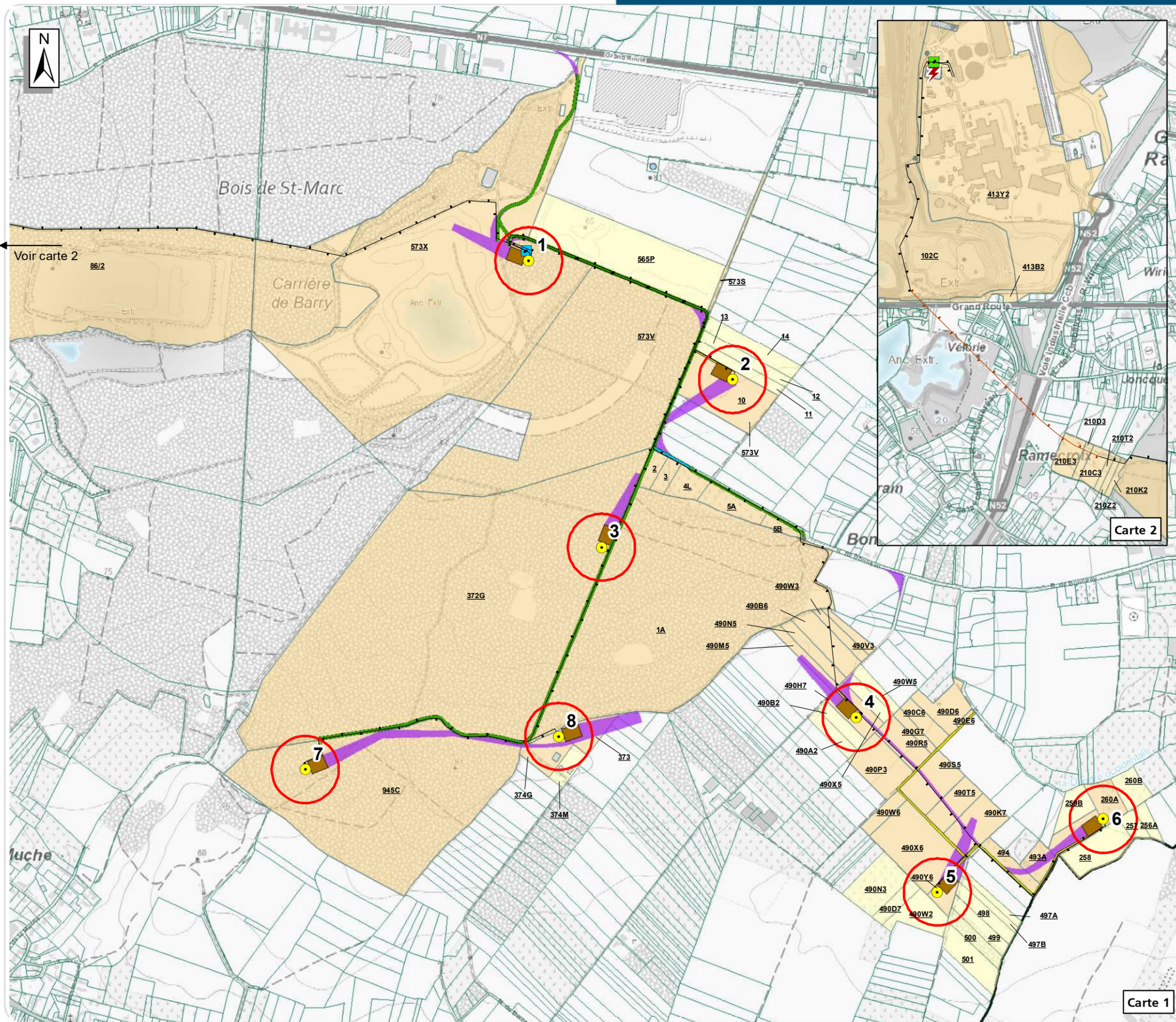
ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET ÉOLIEN DE BARRY-VEZON

Echelle : 0 500 m  
Date : juillet 2025  
Références : BEL012165.01  
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2024  
Plan de secteur, SPW, 2022  
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeurs :

-  Eolienne du projet
  -  Surplomb de l'éolienne (rayon = 87,5 m)
  -  Limite communale
- Parcelles cadastrales**
-  Parcelle concernée par un aménagement permanent (éolienne - plateforme - chemin - câble - cabine électrique transformateur)
  -  Parcelle surplombée par une éolienne
  -  Parcelle cadastrale voisine
- Raccordement**
-  Raccordement électrique intraparc souterrain à réaliser
  -  Chemin de câble au niveau du passage dans le tunnel privé CCB
  -  Cabine de tête
  -  Poste de transformation
  -  Poste de raccordement
- Accès et aménagements**
- Domaine privé**
-  Aire de montage (45m x 35m)
  -  Aménagement temporaire
  -  Chemin d'accès permanent à créer (largeur 4,5m)
  -  Chemin privé existant à renforcer de manière permanente sur la largeur de l'assiette existante et/ou à élargir de manière temporaire à 4,5m (si nécessaire)
- Domaine public**
-  Chemin public existant à renforcer de manière permanente sur la largeur de l'assiette existante et/ou à élargir de manière temporaire à 4,5m (si nécessaire)



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

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



Date : juillet 2025  
Références : BEL012165  
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2025  
Extrait des données CADMAP, SPW, 2024

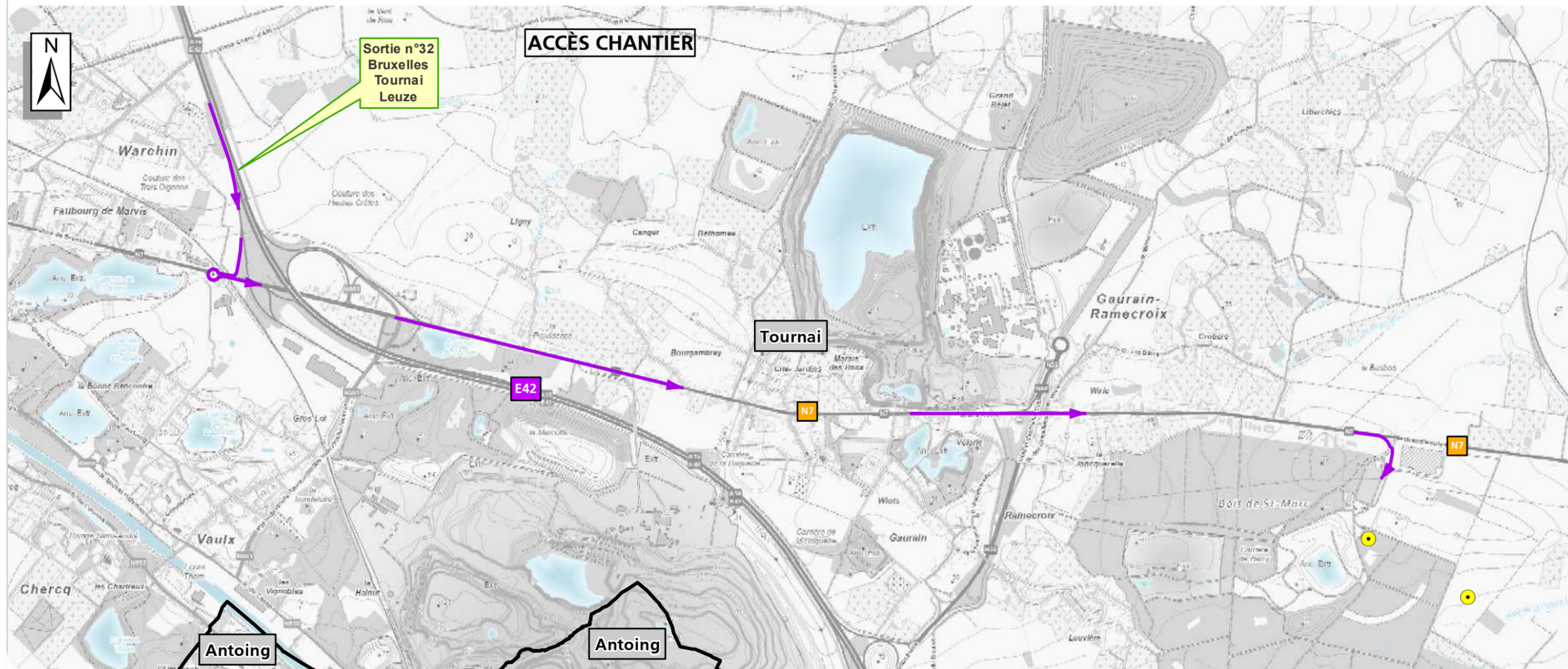
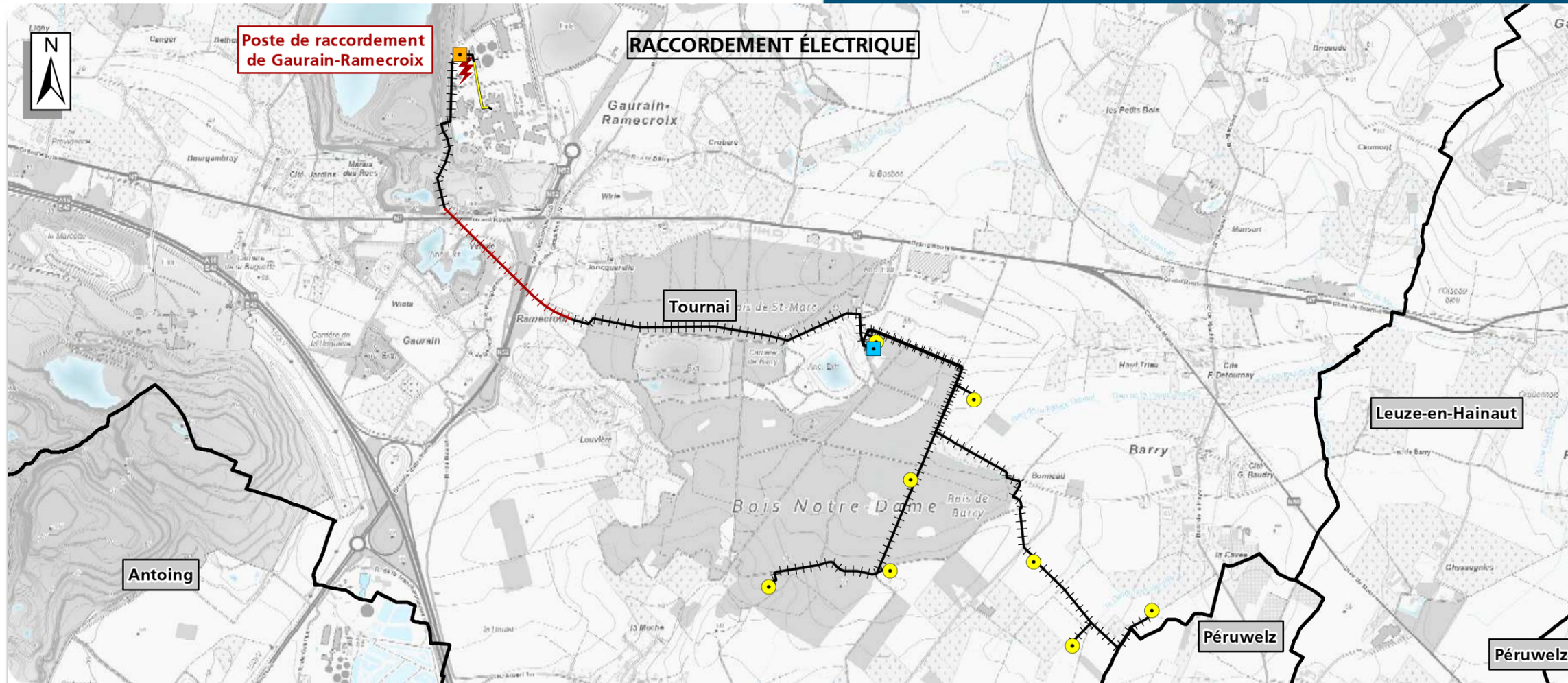
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**



Carte 1

-  Eolienne du projet
- Tracé de raccordement**
-  Cabine de tête
-  Transformateur
-  Raccordement électrique souterrain intraparc à réaliser
-  Chemin de câble au niveau du passage dans le tunnel privé CCB
-  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 BARRY-VEZON

Echelle tracé de raccordement : 0 500 m  
Echelle itinéraire d'accès : 0 500 m

Date : juillet 2025  
Références : BEL012165.01  
Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2025  
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :  

Légende

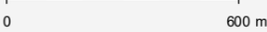
-  Eolienne du projet (Htot = 230 m)
-  Périmètre d'étude immédiat  
Rayon = 1,5 km
-  Limite communale
- Contraintes de voisinage**
  -  Distance de garde aux zones d'habitat et ZACC du plan de secteur (600 m)
  -  Habitation isolée
  -  Distance de garde aux habitations isolées (400m)
  -  Distance de garde aux habitations isolées (600m)
- Contraintes techniques et de sécurité**
  -  Distance de garde aux routes secondaires (75 m)
  -  Distance de garde au réseau routier RGG (150 m)
  -  Distance de garde aux lignes ferroviaires (50 m)
  -  Faisceau hertzien
  -  Distance de garde au faisceau hertzien (81,1 m)
- 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)

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



Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN A BARRY-VEZON

Echelle : 

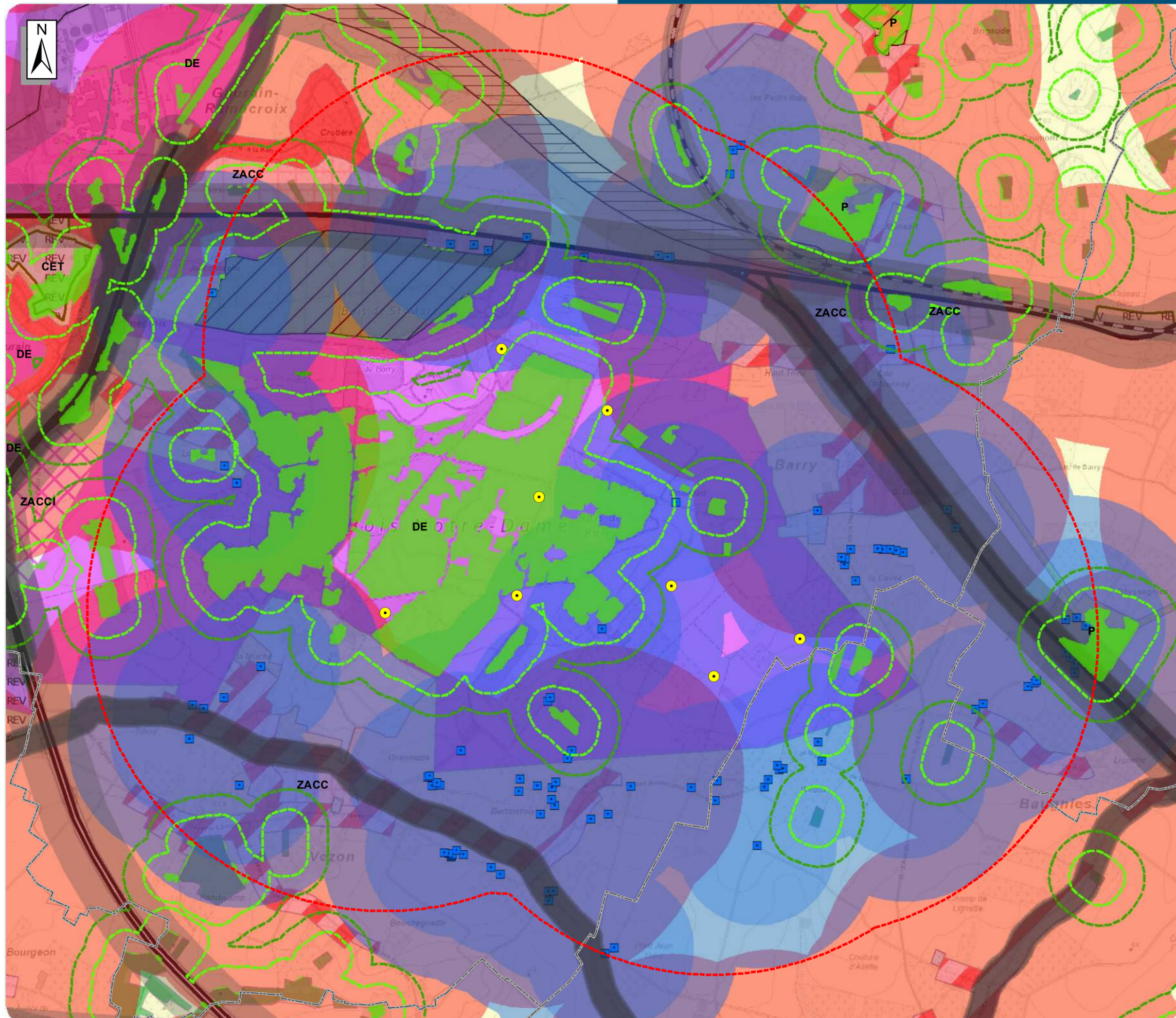
Date : juillet 2025

Références : BEL012165.01

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2025  
Plan de secteur, SPW, 2022  
NATURA 2000, SPW, 2022  
PICC, SPW, 2022  
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : 

Demandeur :  

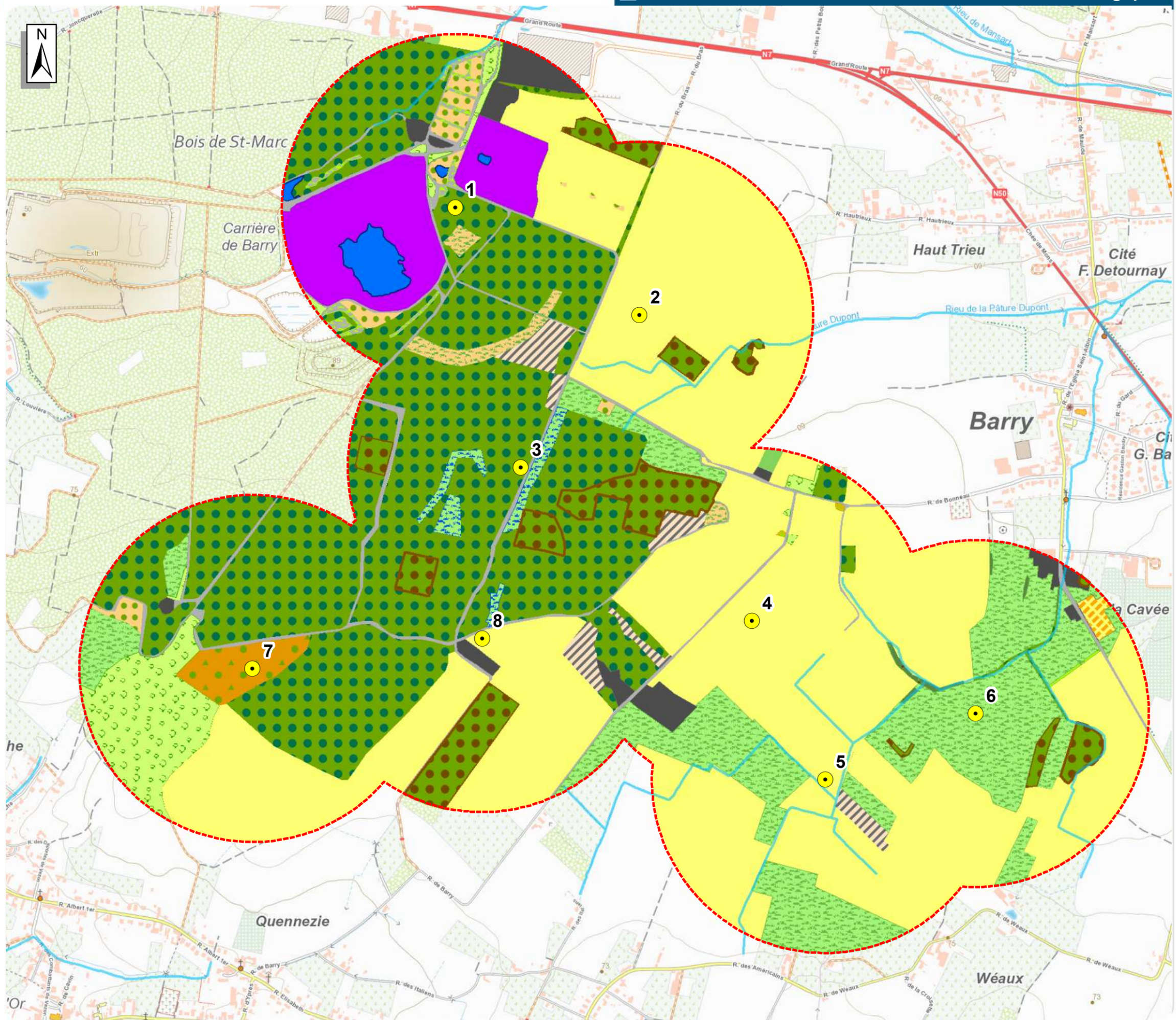


Légende

-  Eolienne du projet
-  Périmètre d'étude : Rayon = 500m
-  Cours d'eau

Habitat du périmètre

-  C1 Eaux stagnantes
-  E1.1 Pelouses pionnières
-  E2.1 Pâtures permanentes et prairies mixtes
-  E2.2 Prairies de fauche de basse altitude
-  E3.4 Prairies humides mésotrophes et eutrophes
-  E5.6 Végétations rudérales
-  F3.1 Fourrés
-  FA.2 Haies d'espèces indigènes
-  FA.4 Haies bien développées, pauvres en espèces
-  Forêts méso-eutrophes à [Quercus], [Carpinus], [Fraxinus], [Acer], [Tilia], [Ulmus] et forêts apparentés
-  G1.A [Carpinus], [Fraxinus], [Acer], [Tilia], [Ulmus] et forêts apparentés
-  G1.C Plantations forestières feuillues
-  G5.1 Alignements d'arbres
-  G5.6 Jeunes stades des forêts naturelles
-  G5.7 Jeunes stades des taillis et des plantations
-  G5.8 Mises à blanc et clairières
-  I1.1 Grandes cultures
-  I1.2 Cultures et jardins maraîchers
-  I2.1 Parcs urbains et grands jardins
-  I2.3 Jardins en friche
-  J2.1 Habitats résidentiels dispersés
-  J2.3 Sites industriels ou commerciaux en activité en zones rurales
-  J3.2 Carrières et sablières en activité
-  J4.2 Réseau routier



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN À BARRY-VEZON

Echelle : 

Date : juillet 2025

Références : BEL012165.01

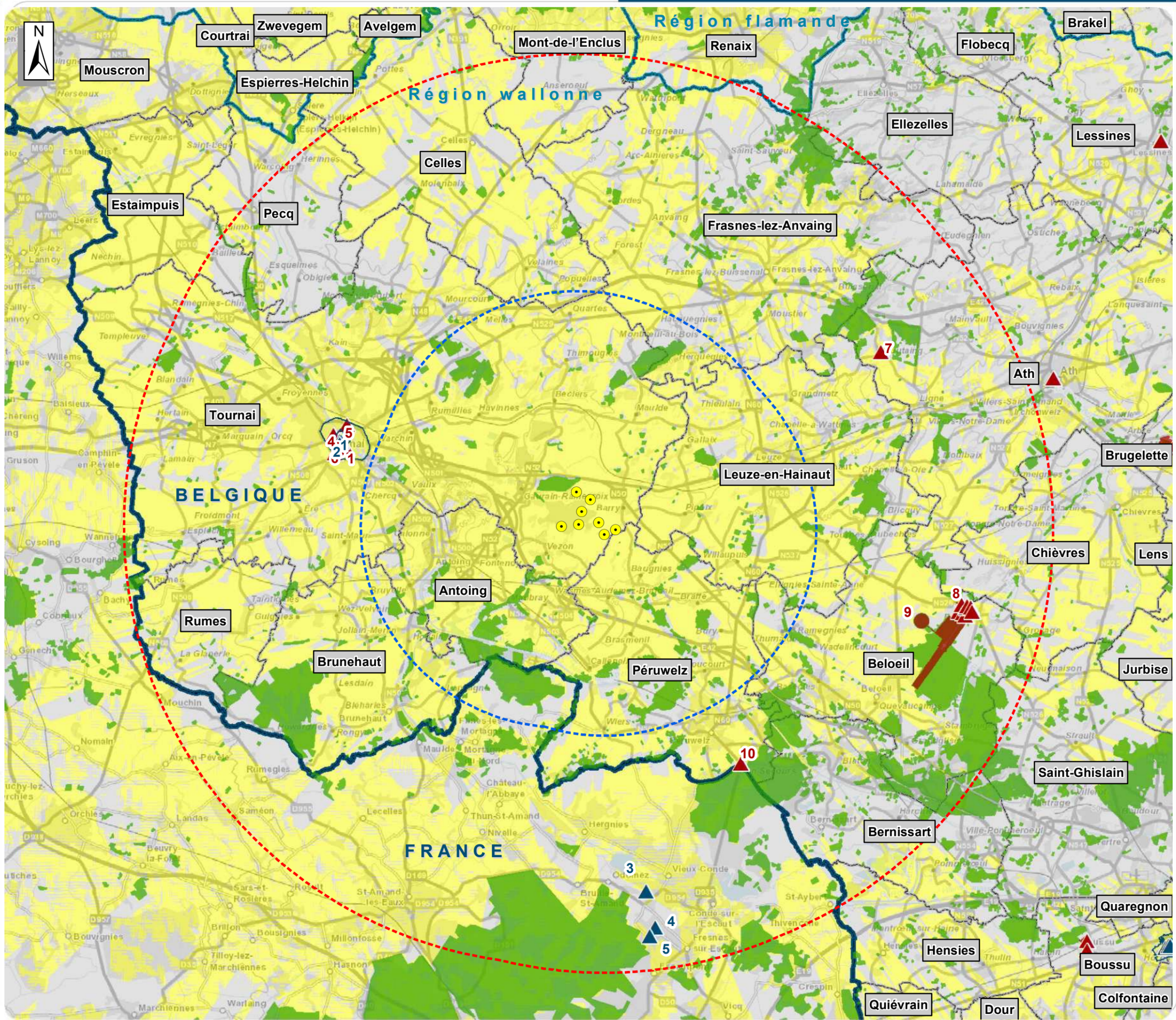
Sources : Extraits des cartes topographiques 1:10 000, IGN, 1993-2006  
COSW, SPW, 2008  
Relevés de terrain, CSD Ingénieurs, 28/06/2024  
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : 

Légende

- Eolienne du projet
  - Périmètre d'étude rapproché Rayon = 7,7 km
  - Périmètre d'étude lointain Rayon = 16,79 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
    - Zone de non visibilité des éoliennes
- \* Modélisation pour des éoliennes d'une hauteur totale de 230 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 BARRY-VEZON**

Echelle : 0 4.000 m

Date : juillet 2025

Références : BEL012165.01

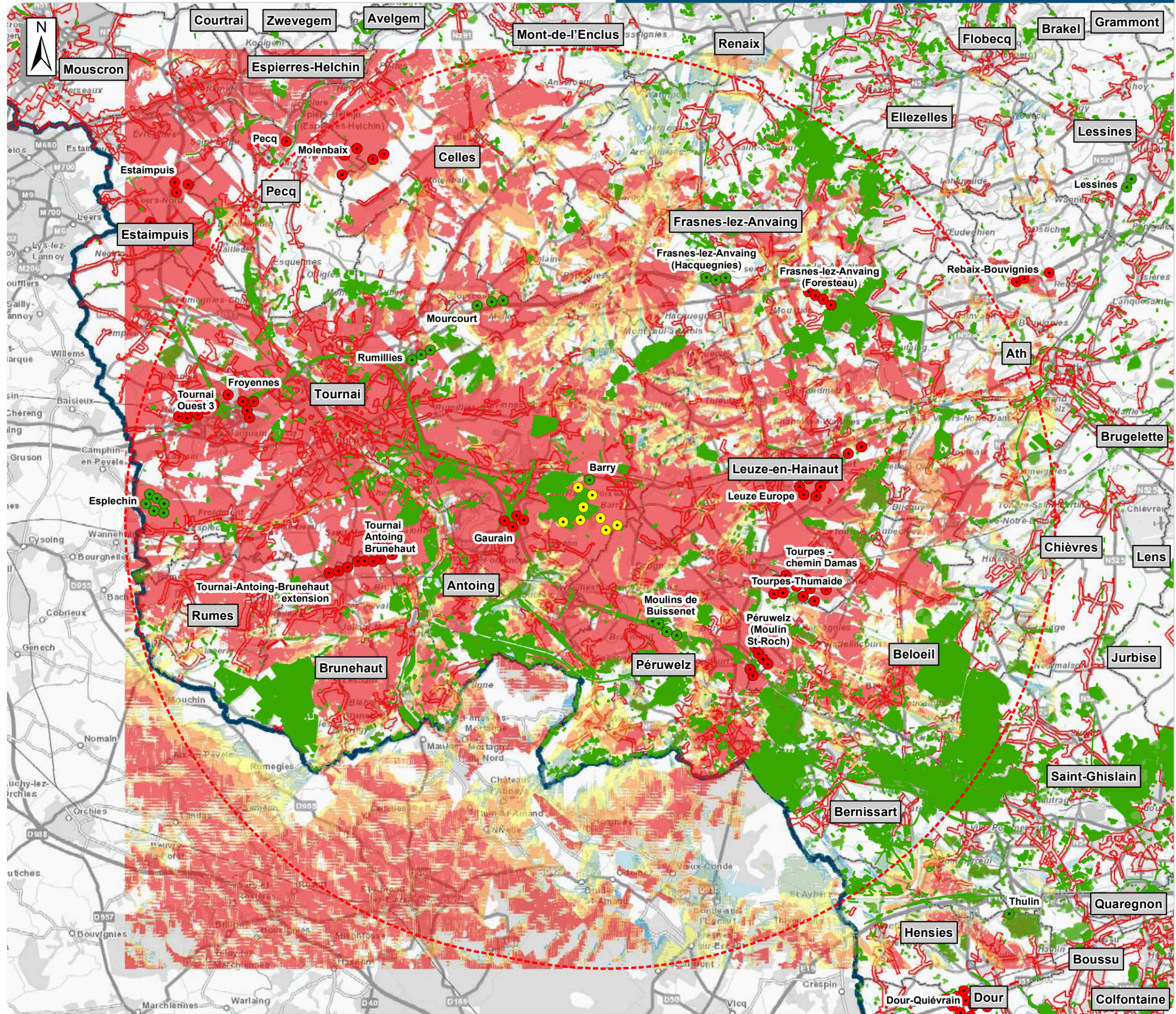
Sources : Extraits des cartes topographiques 1:50 000, IGN, 1993-2006  
Plan de Secteur (zone forestière), SPW, 2022  
Patrimoine exceptionnel, SPW, 2022  
Patrimoine mondial, SPW, 2022  
Visibilité, CSD Ingénieurs, 2025  
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**



Légende

- Eolienne soumise à étude d'incidences
  - Eolienne existante
  - Eolienne autorisée
  - Limite communale
  - Zone forestière
  - Zone d'habitat / habitat à caractère rural
  - Périmètre lointain (rayon = 16,79 km)
- Covisibilité**
- Covisibilité importante
  - Covisibilité modérée
  - Covisibilité limitée
  - Covisibilité faible
  - Covisibilité négligeable
  - Zone de non visibilité des éoliennes du projet



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN A BARRY-VEZON

Echelle : 0 4.000 m

Date : juillet 2025

Références : BEL012165.01

Sources : Extraits des cartes topographiques, 1:50 000, IGN, 1993-2006  
Plan de Secteur (zone forestière), SPW, 2022  
Visibilité, CSD Ingénieurs, 2025  
Limites administratives, AGDP, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :



Légende

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

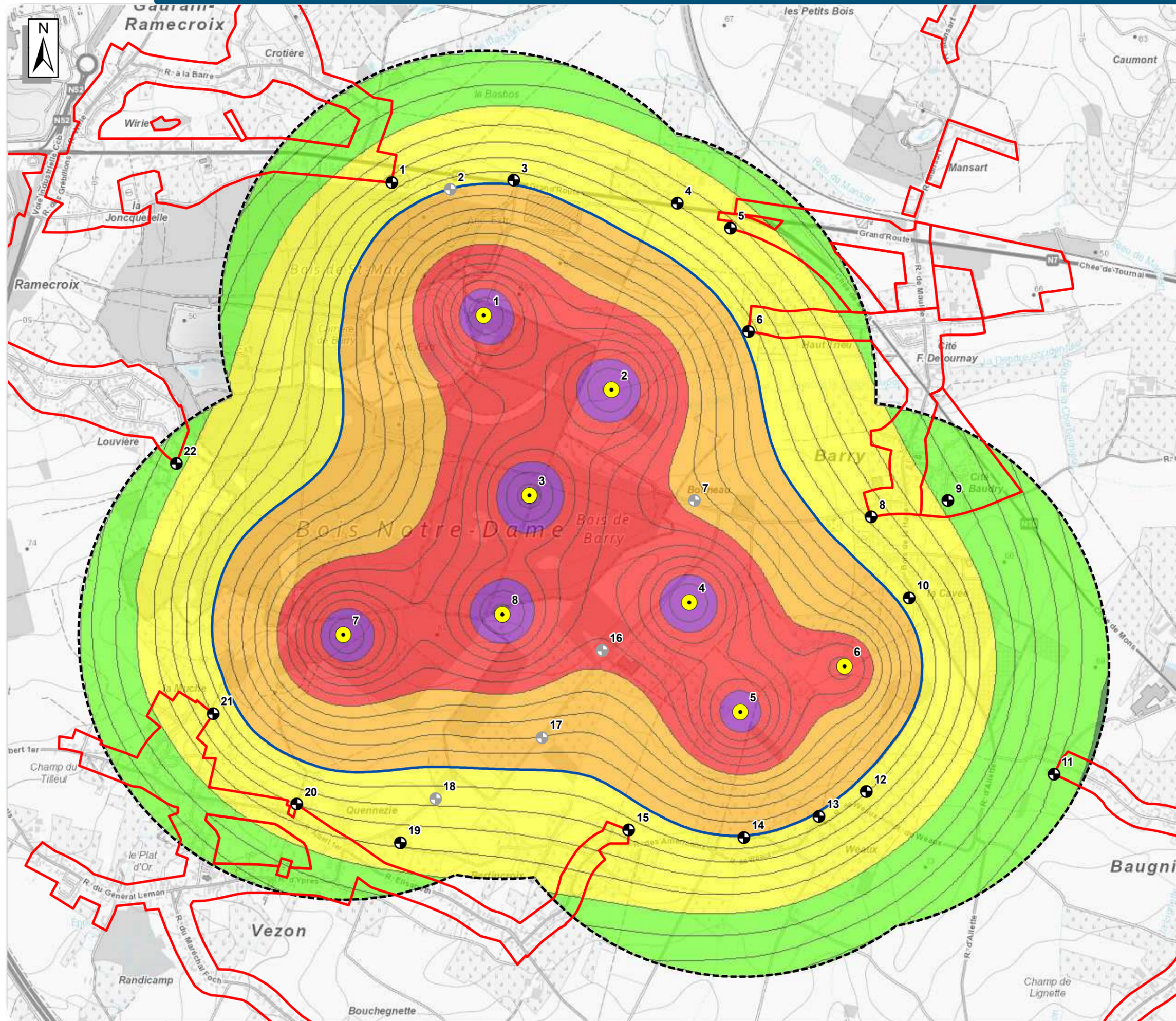
Niveau de bruit à l'immission

- > 55 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 45 dB(A)
- > 40 dB(A)
- > 35 dB(A)
- > 30 dB(A)

Valeur limite de 45 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)

Nordex - N163 et N175 STE - 6.X	
N°	Nuit
1	Pas de bridage
2	Pas de bridage
3	Pas de bridage
4	Pas de bridage
5	106 dB(A)
6	101,4 dB(A)
7	Pas de bridage
8	Pas de bridage



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN A BARRY-VEZON

Echelle : 0 500 m  
Date : juillet 2025  
Références : BEL012165.01  
Sources : Extraits des cartes topographiques 1:20 000, IGN, 2025  
Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2025

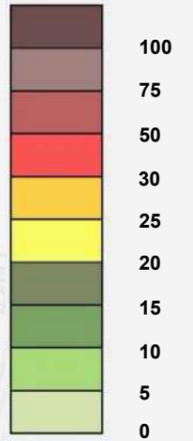
Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

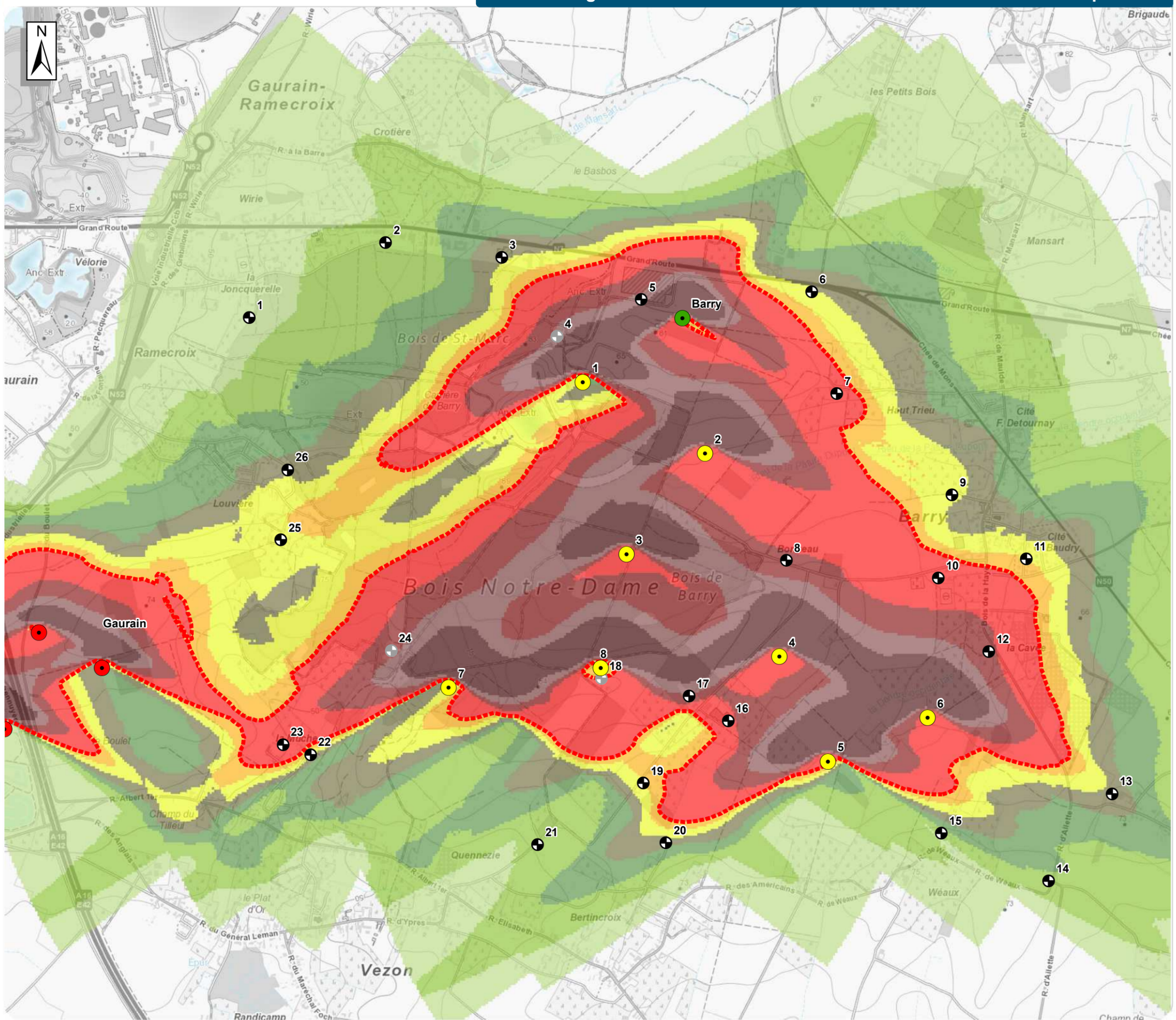
- Eolienne du projet
- Eolienne autorisée
- Eolienne autorisée
- ⊕ Récepteur
- ⊕ Récepteur informatif

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



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

La situation 'Probable' est un scénario réaliste auquel est intégré les statistiques météorologiques (statistiques de vent et d'ensoleillement).



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN A BARRY-VEZON

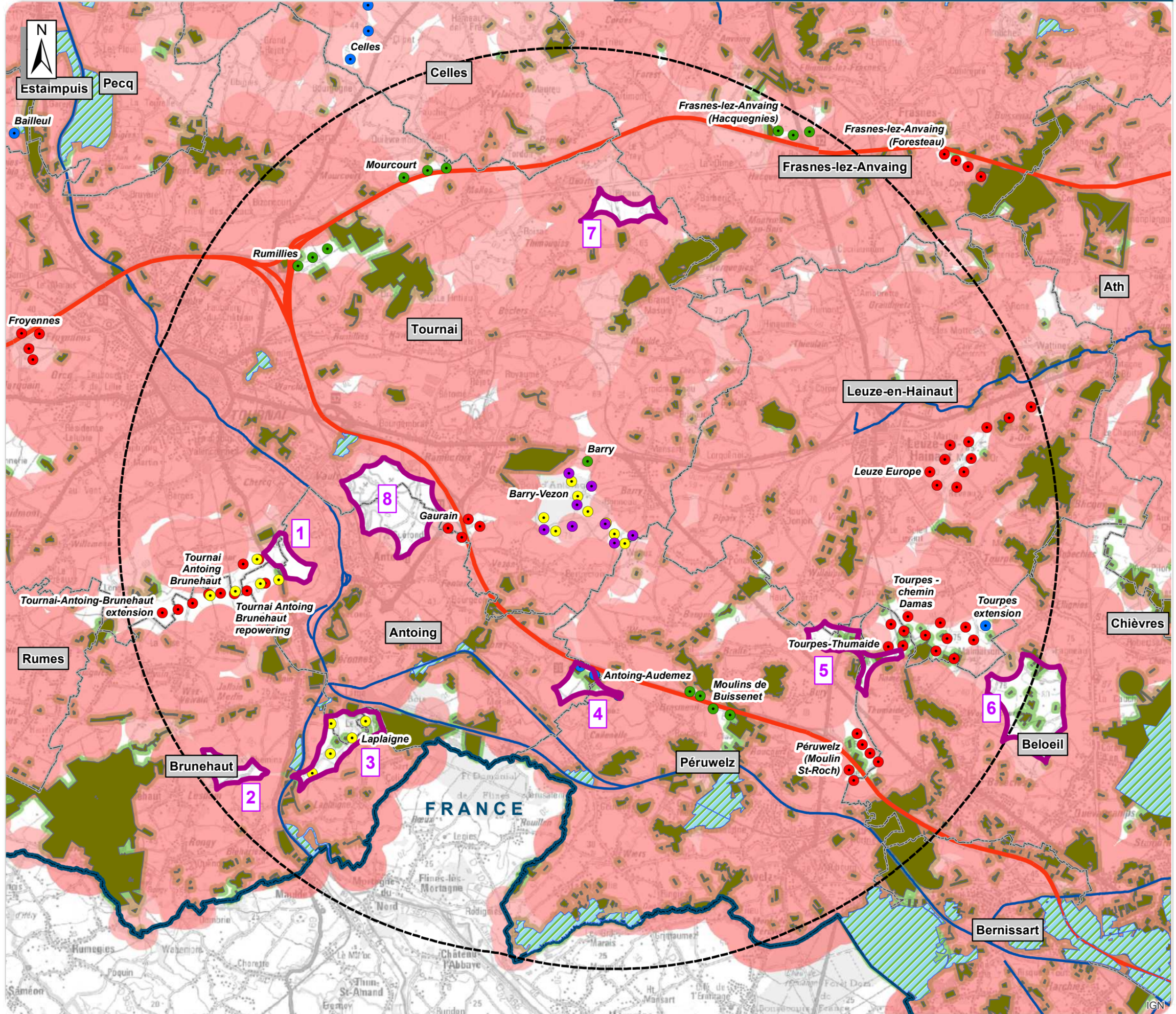
Echelle : 0 500 m  
 Date : juillet 2025  
 Références : BEL012165.01  
 Sources : Extraits des cartes topographiques 1:20 000, IGN, 2025  
 Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2025

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

Légende

- Eolienne du projet
  - Eolienne existante
  - Eolienne autorisée
  - Eolienne en cours de procédure
  - Eolienne soumise à étude d'incidences
  - Périmètre d'étude lointain  
Rayon = 10 km
  - Limite communale
  - Frontière nationale
  - Autoroute
  - Cours d'eau navigable
  - Site potentiel
- 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
  - NATURA 2000
  - Distance de garde aux zones forestières du plan de secteur (100 m)



**CSDINGENIEURS+**  
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

**ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT  
PROJET DE PARC ÉOLIEN DE BARRY-VEZON**

Echelle : 0 2.500 m

Date : juillet 2025

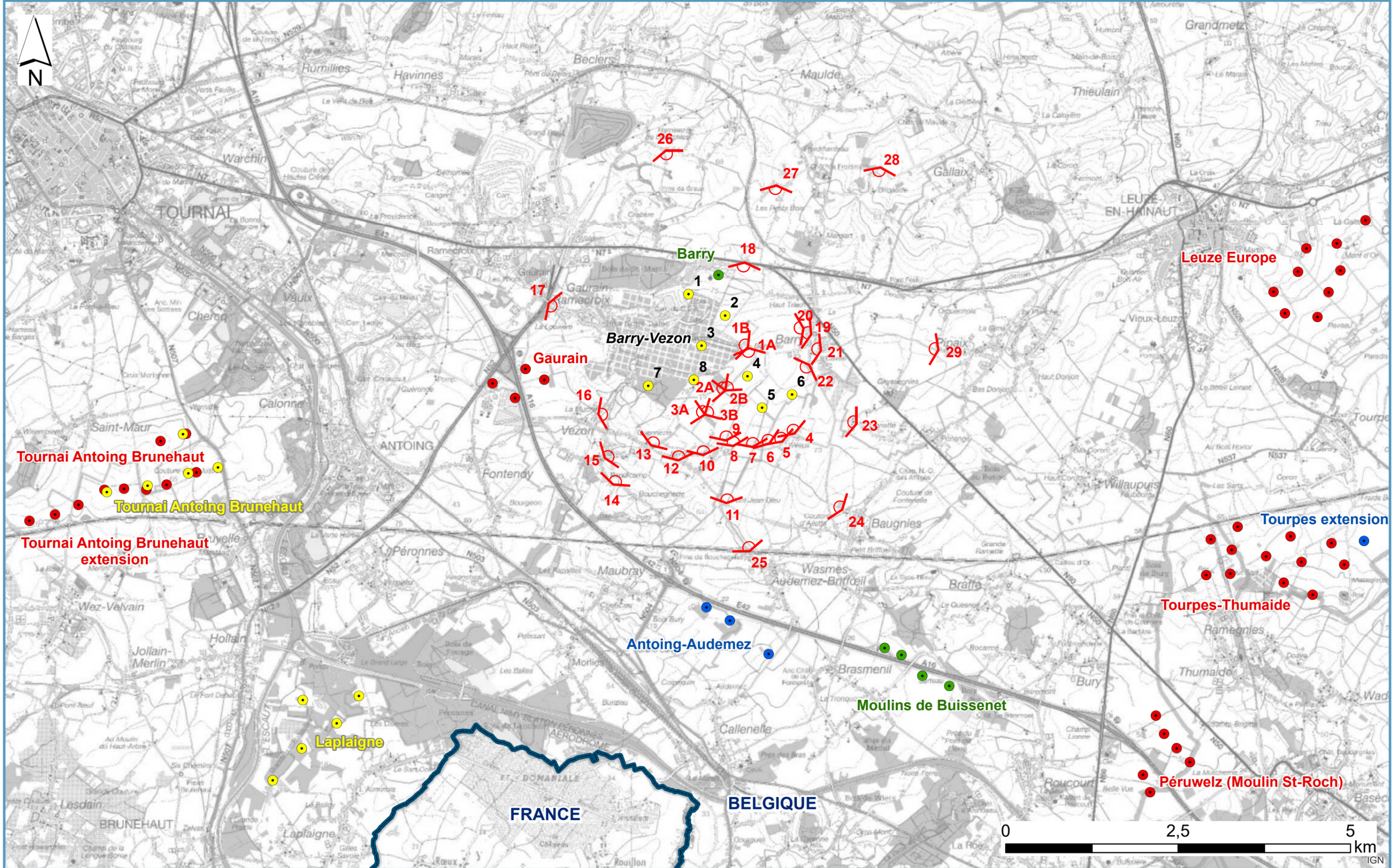
Références : BEL012165.01

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  
PIP, ADESA asbl, SPW, 2022  
Projet de carte positive (Cadre de référence juillet 2013 pour l'implantation d'éoliennes en Région wallonne)

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur :

## Localisation des points de prise de vue



# Photomontage 01B : Rue de Bonneau, 18 - 7534 Barry

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

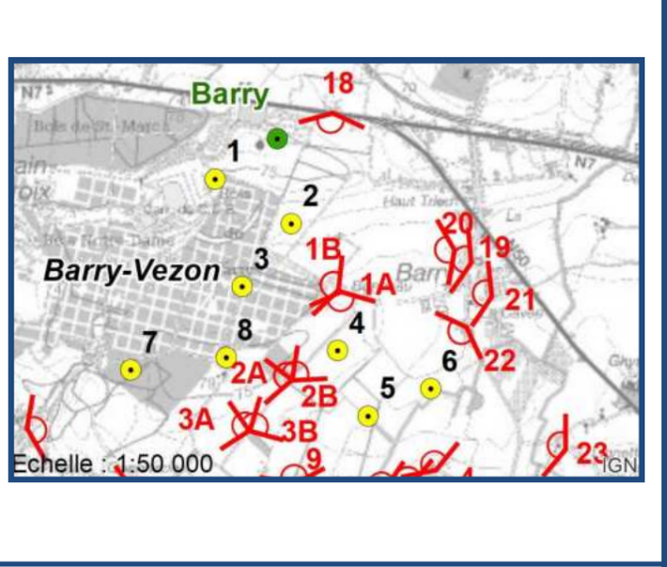
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 90536	Y : 141721
Altitude	61 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	(Eol. 2) 575 m	
Angle de visée	296°	
(par rapport au nord géographique)		
Champ de vision (horizontal)	90°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour		Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit		Bande rouge mât + pales
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 02A : Rue de Barry, 7 - 7538 Vezon

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

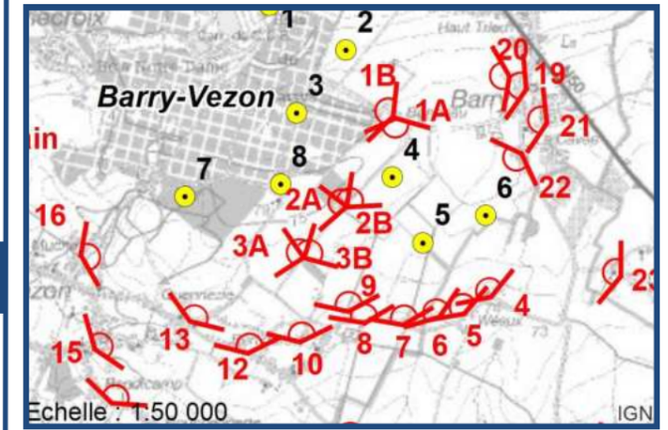
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 90210	Y : 141096
Altitude	73 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche (Eol. 8)	460 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	299°	
Champ de vision (horizontal)	111°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour		Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit		Bande rouge mât + pales
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude :                      Demandeur :



# Photomontage 03B : Rue de Barry, 6 - 7538 Vezon

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

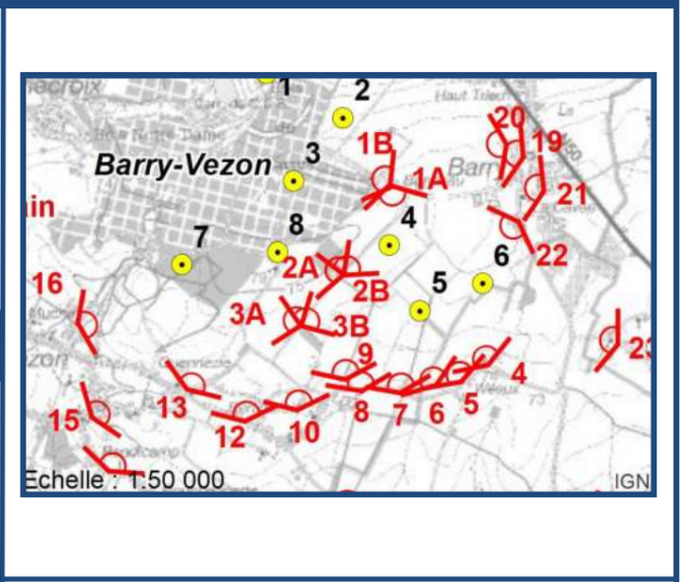
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 89913	Y : 140747
Altitude	64 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	530 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	35°	
Champ de vision (horizontal)	101°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour		Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit		Bande rouge mât + pales
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 04 : Rue de Wéaux - 7604 Baugnies

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

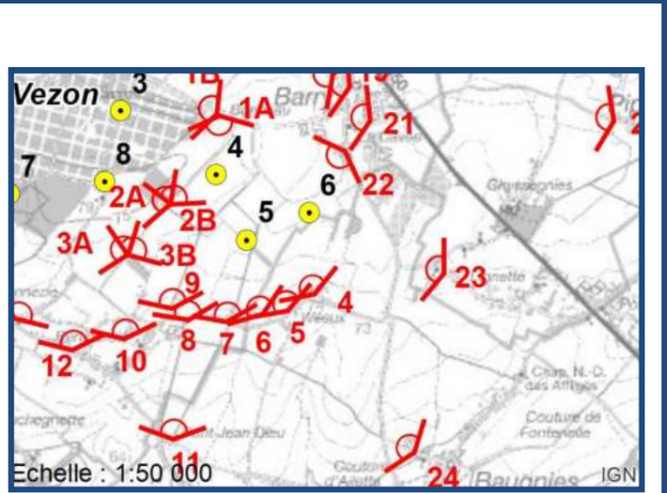
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 91209	Y : 140469
Altitude	70 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	(Eol. 6) 560 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	329°	
Champ de vision (horizontal)	109°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 05 : Rue de Wéaux, 7 - 7604 Baugnies

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

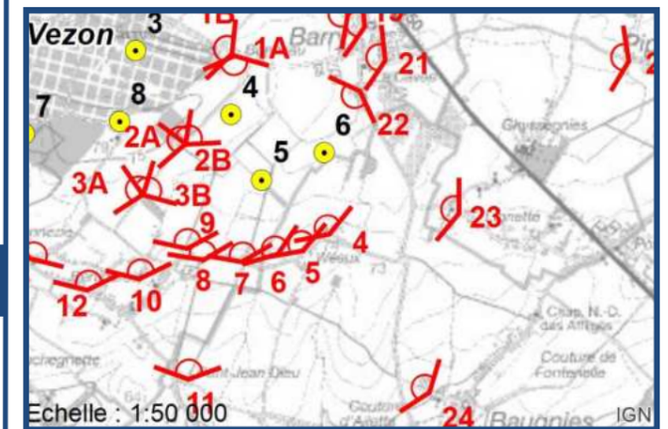
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 91032	Y : 140354
Altitude	70 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	570 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	330°	
Champ de vision (horizontal)	135°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour		Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit		Bande rouge mât + pales
Date de prise de vue		5 mars 2025

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 06 : Rue de Wéaux, 10 - 7604 Baugnies

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

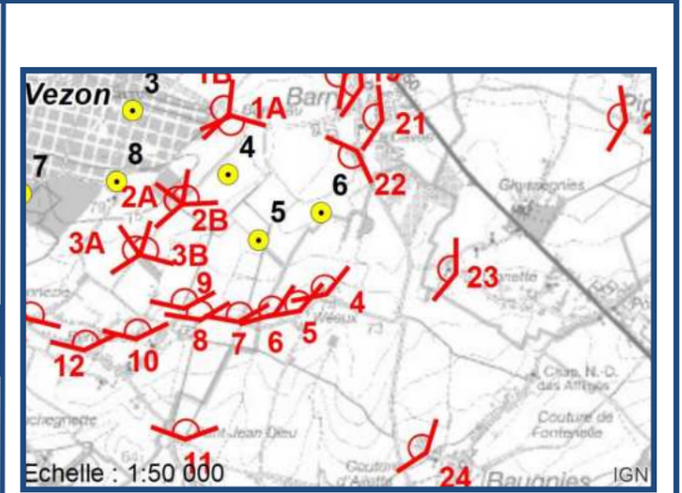
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 90848	Y : 140326
Altitude	68 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	530 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	324°	
Champ de vision (horizontal)	112°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour		Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit		Bande rouge mât + pales
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 07 : Rue des Américains, 31 - 7538 Vezon

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

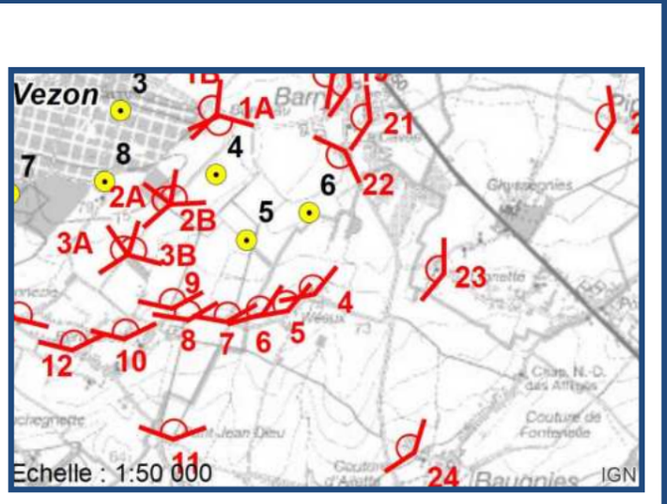
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 90605	Y : 140277
Altitude	70 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	580 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	350°	
Champ de vision (horizontal)	101°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour		Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit		Bande rouge mât + pales
Date de prise de vue		5 mars 2025

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 08 : Rue des Américains, 18 - 7538 Vezon

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

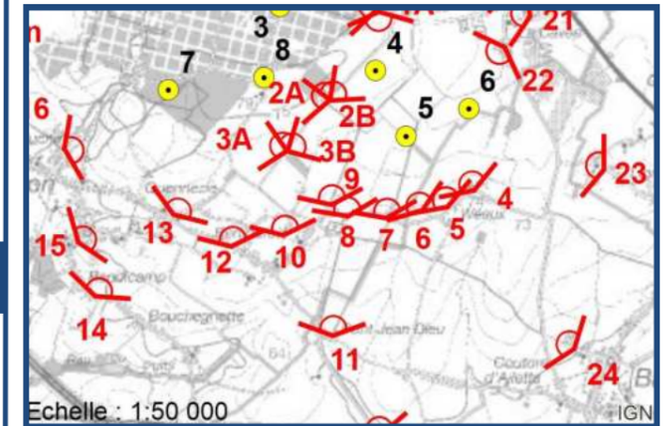
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 90327	Y : 140291
Altitude	69 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	690 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	349°	
Champ de vision (horizontal)	131°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

CSD INGENIEURS+  
INGÉNIEURS PAR NATURE

CCB  
CEMENTIR HOLDING

ipalle



# Photomontage 16 : Impasse de la Muche, 18C - 7538 Vezon

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

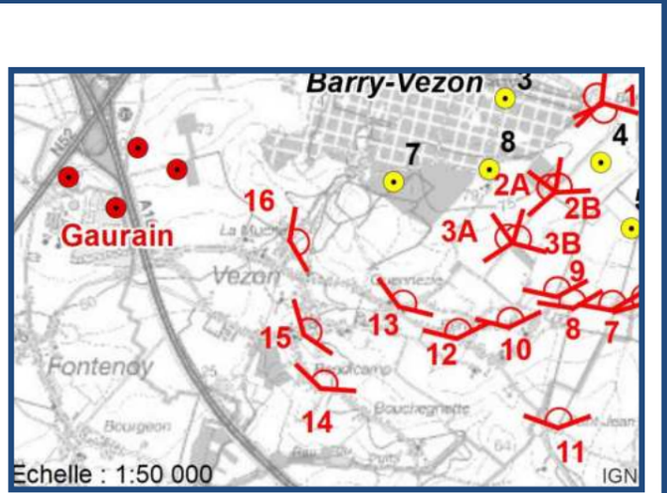
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 88369	Y : 140753
Altitude	48m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	830 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	80°	
Champ de vision (horizontal)	68°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 18 : Grand Route, 574 - 7534 Barry

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

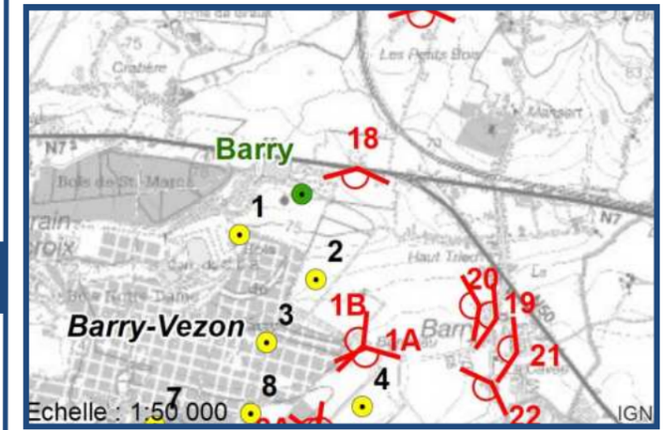
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 90492	Y : 142952
Altitude	63 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	820 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	185°	
Champ de vision (horizontal)	140°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude :                      Demandeur :



# Photomontage 22 : Bois de la Haye, 2 - 7534 Barry

Cadrage vue panoramique



Cadrage vision humaine

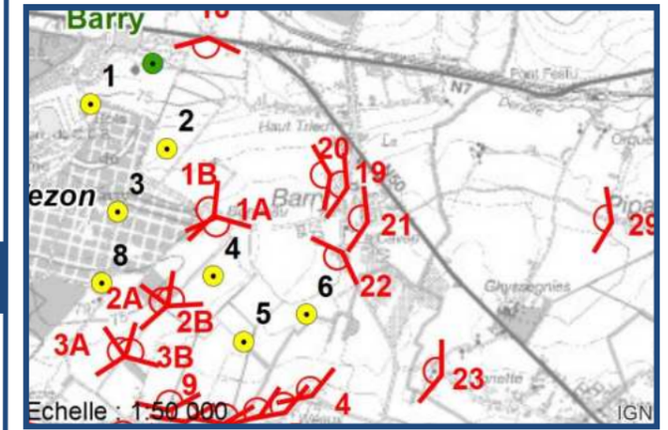


## Projet éolien Barry-Vezon

### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 91427	Y : 141464
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	500 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	225°	
Champ de vision (horizontal)	75°	

### Carte de localisation



### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour		Bande rouge mât + pales
Balisage de nuit		Bande rouge mât + pales
Date de prise de vue	5 mars 2025	

Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 23 : Rue de la Justice, 58 - 7904 Pipaix

Cadrage vue panoramique



Gaurain (existant)

5 7 8 4 6 3 1 2

Cadrage vision humaine



Gaurain (existant)

5 7 8 4 6 3 1 2

## Projet éolien Barry-Vezon

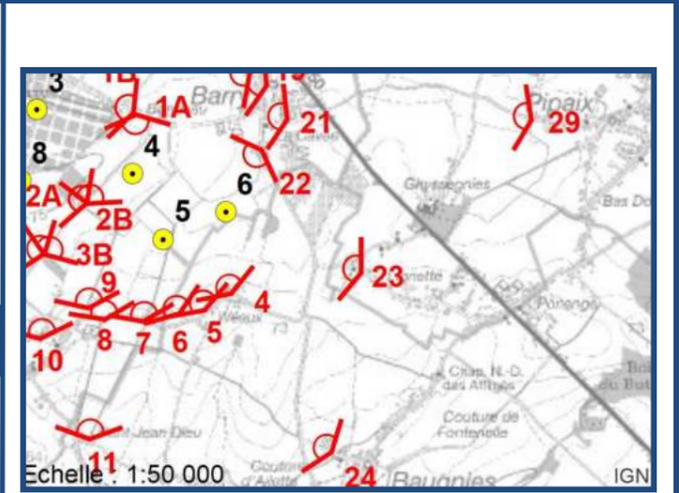
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 92114	Y : 140612
Altitude	70 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1030 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	290°	
Champ de vision (horizontal)	95°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

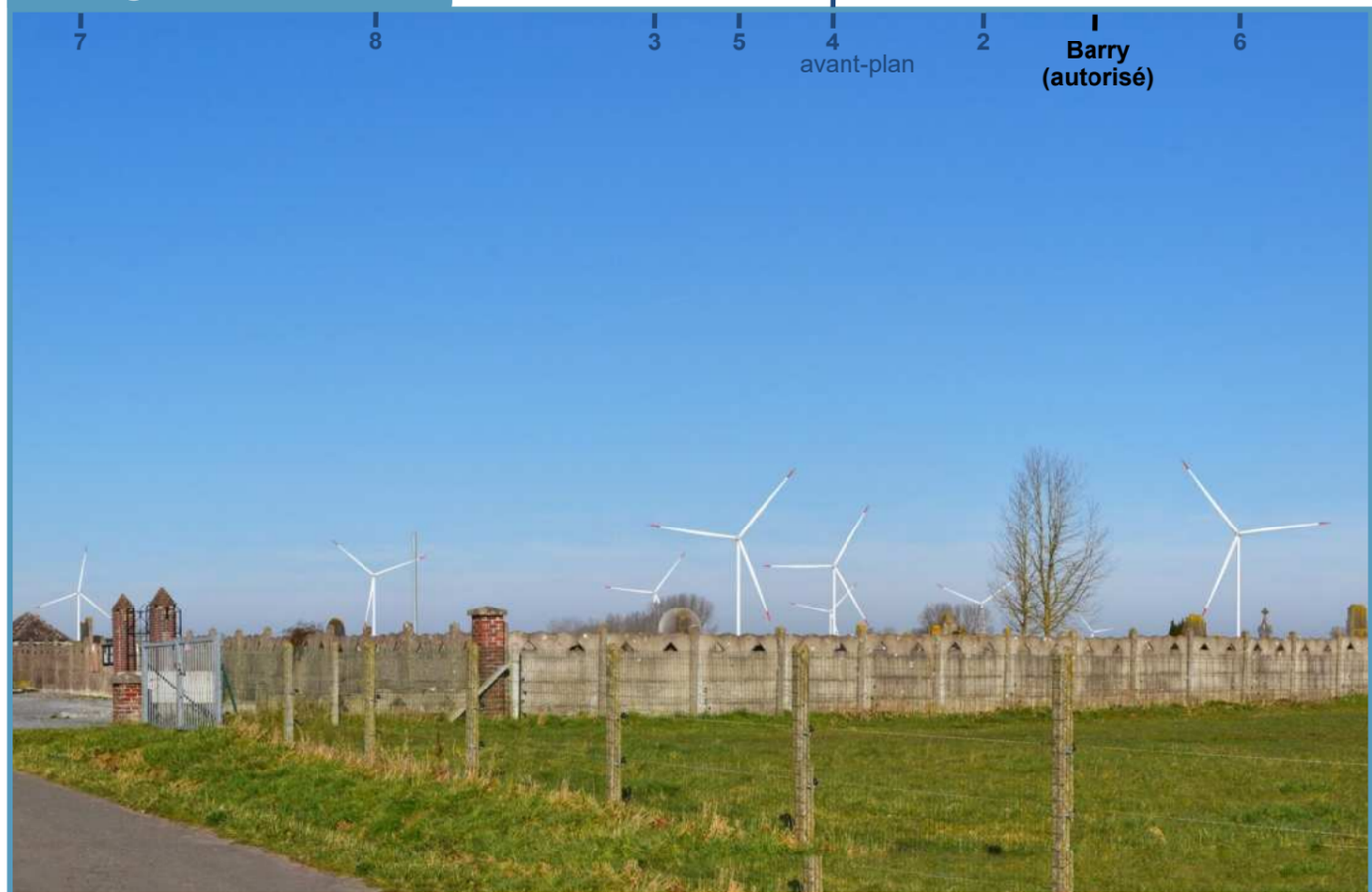


# Photomontage 24 : Rue de Mortagne, 57 - 7604 - Baugnies

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

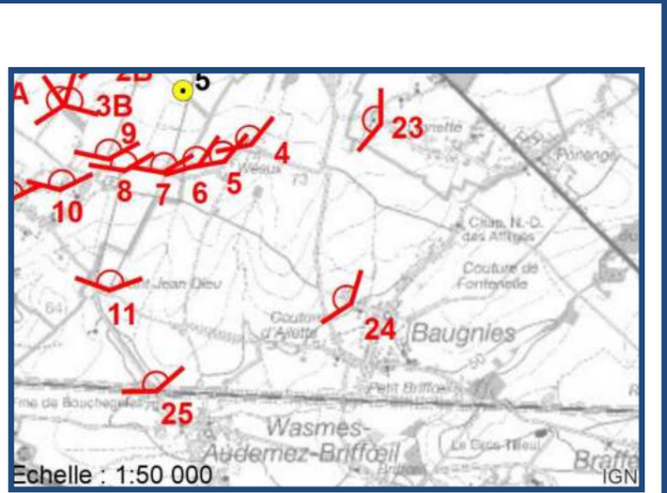
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 91905	Y : 139368
Altitude	50 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	1820 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	307°	
Champ de vision (horizontal)	105°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :



# Photomontage 26 : Rue de Liberchies, 218 I - 7532 Béclers

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

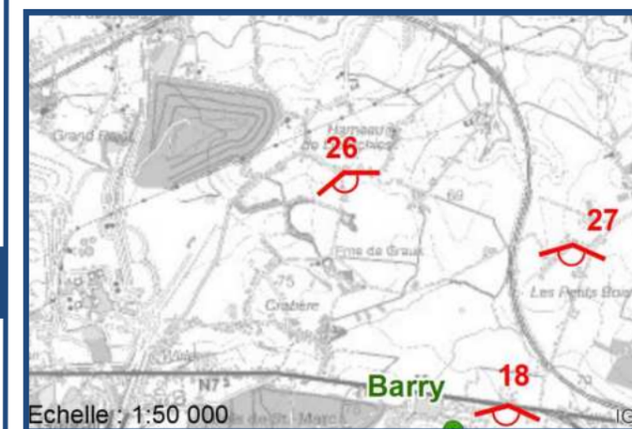
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 89348	Y : 144576
Altitude	60 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2110 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	160°	
Champ de vision (horizontal)	94°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

**CSD** INGENIEURS+  
INGÉNIEURS PAR NATURE

**CCB**  
CEMENTIR HOLDING

**ipalle**

# Photomontage 29 : Rue de Barry, 34 - 7904 Pipaix

## Cadrage vue panoramique



## Cadrage vision humaine



## Projet éolien Barry-Vezon

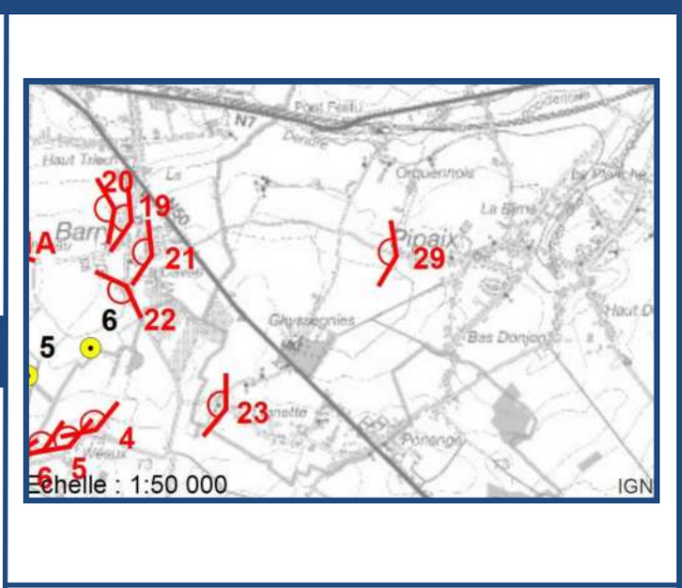
### Données de localisation de la prise de vue

Coordonnées Lambert	X : 93299	Y : 141681
Altitude	50 m	
Distance de l'éolienne du projet la plus proche	2220 m	
Angle de visée (par rapport au nord géographique)	281°	
Champ de vision (horizontal)	105°	

### Données techniques

	Modèle 1 Eoliennes 1, 2, 3, 7 et 8	Modèle 2 Eoliennes 4, 5 et 6
Type d'éolienne	NORDEX N163	NORDEX N175
Hauteur mât des éoliennes	148,5 m	142,5 m
Diamètre du rotor	163 m	175 m
Hauteur totale	230 m	230 m
Balisage de jour	Bande rouge mât + pales	
Balisage de nuit	Bande rouge mât + pales	
Date de prise de vue	5 mars 2025	

### Carte de localisation



Auteur d'étude : Demandeur :

