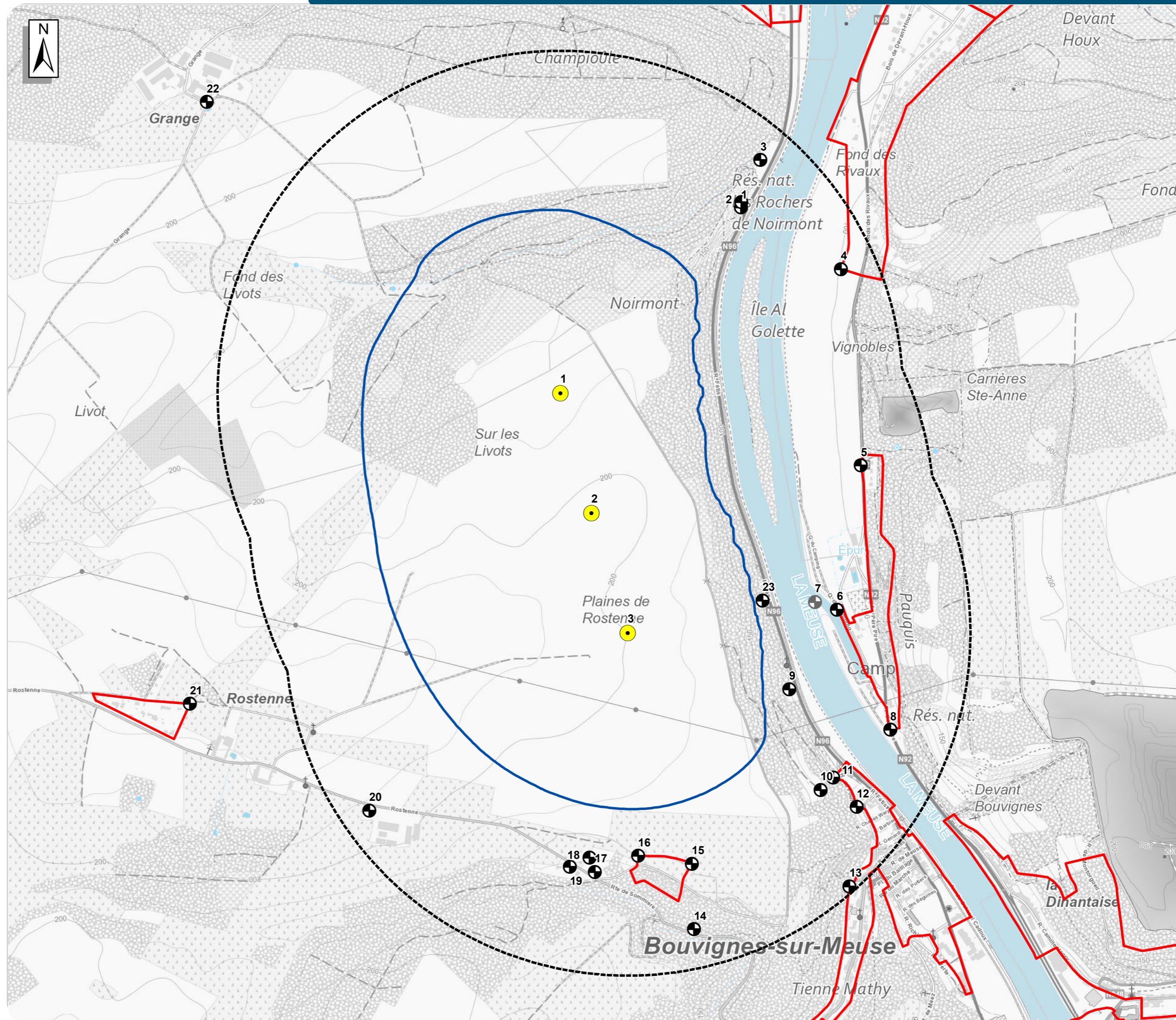


Légende

- Eolienne en projet
- ⊕ Récepteur habitation
- ⊕ Récepteur informatif
- Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1km
- Zones d'habitat ou d'habitat à caractère rural ou ZACC
- Valeur limite de 43 dB(A)

Modélisation à puissance acoustique permettant le respect de la valeur limite de la période nocturne définie par les conditions sectorielles de 2021 (cf. rapport final)

Vestas V117 4,2MW STE	
N°	Nuit
1	Pas de bridage
2	Pas de bridage
3	Pas de bridage



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

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

Echelle : 0 250 m

Date : janvier 2023

Références : BEL000531.02

Sources : Extraits des cartes topographiques CartoWeb, IGN, 2023
Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2022

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : **Aspiravi**