








LÉGENDE


-  Eolienne en projet
-  Récepteur
-  Périmètre d'étude immédiat
Rayon = 1 km
-  Valeur limite de 40 dB(A)
-  Valeur limite de 43 dB(A)
-  Valeur limite de 45 dB(A)
-  Valeur limite de 50 dB(A)

IMMISSIONS SONORES - MODÈLE NORDEX N100 STE - MODE BRIDÉ CONDITIONS ESTIVALES



INFORMATIONS

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

Echelle :  0 250 m
Date : Février 2019
Références : NA01864.100_Electrabel_EIE_Bernissart
Sources : Extraits des ortho-images, SPW-DGO4, 2016
Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2019

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur : 