



Immissions sonores
Enercon E-92 (2,35 MW)
à 7m/s

10a

LEGENDE

- Eolienne du projet
- Périmètre d'étude immédiat : Rayon = 1km

Niveau de bruit à l'immission
(vitesse du vent = 7m/s, modèle Enercon E-92, mât de 104 m)

- > 60 dB(A)
- > 55 dB(A)
- > 50 dB(A)
- > 45 dB(A)
- > 40 dB(A)
- > 35 dB(A)
- > 30 dB(A)

- Valeur limite de 43 dB(A)
- Récepteur habitation
- Autre récepteur

Niveau particulier en dB(A)
(modèle Enercon E-92; Lwa = 104,5 dB(A))

Echelle : 1:15.000

Date : Décembre 2012

Références : NA00544_Windvision_EIE Parc éolien_Gesves

Sources : Extrait de la carte topographique 48/5-6, IGN, 1993-2006
Modélisation acoustique, CSD Ingénieurs, 2012

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC ÉOLIEN À GESVES ET OHEY

Auteur d'étude : Demandeur :

CSDINGENIEURS+

