



**Immissions sonores**  
**REpower MM100 (2 MW) 10b**  
**à 7m/s**

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

**Niveau de bruit à l'immission**  
(vitesse du vent = 7m/s, modèle REpower MM100, mât de 100 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 REpower MM100; Lwa = 104,8 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 : CSDINGENIEURS+ Demandeur : WindVision