



Immissions sonores  
REPower 3.2 (3,2 MW)  
à 7m/s

10c

LEGENDE

Eolienne du projet

Périmètre d'étude immédiat : Rayon = 1km

Niveau de bruit à l'immission  
(vitesse du vent = 7m/s, modèle REpower 3.2, mât de 93 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 3.2; Lwa = 105,2 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