

ETUDE D'INCIDENCES

PROJET DE PARC EOLIEN A GESVES / OHEY

L E G E N D E

 Eolienne

Ambiance sonore actuelle

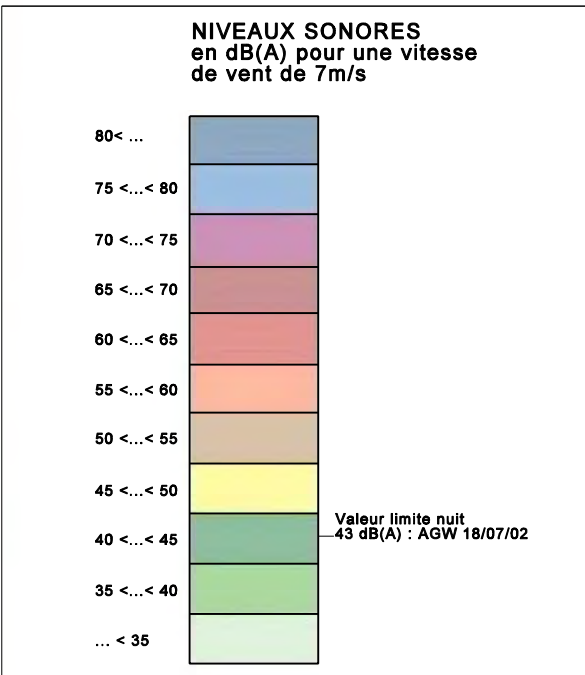
 **PM** Point de mesure

XX,X Bruit de fond mesuré (LA,95)

Niveau d'immission du parc

 **RX** Récepteur (point de calcul)

XX,X Niveau sonore calculé (LA,r,T en dB(A))



Source :
- niveaux sonores calculés avec le logiciel IMMI 5.3.
- fond topographique - Institut Géographique National, cartes 48/5-6

PROJET SOUMIS A ETUDE D'INCIDENCES

NIVEAU D'IMMISSION SONORE A UNE VITESSE DE VENT DE 7m/s

Date : Octobre 2006

0 Echelle : 1/20 000 1000m

Demandeur :  WindVision
Geldenaaksevest 4
3000 Leuven
tel +32 (0)16 299 455
fax +32 (0)16 299 458
info@windvision.com

Etude réalisée par :

ARIES consultants
Chemin des Deux Fermes, 1 - 1331 ROSIERES
Tel: 02-655.86.50 - Fax: 02-655.86.60
<http://www.ariesconsultants.be>

4b