

# ETUDE D'INCIDENCES

## PROJET DE PARC EOLIEN A GESVES / OHEY

L E G E N D E

Eolienne

### Ambiance sonore actuelle

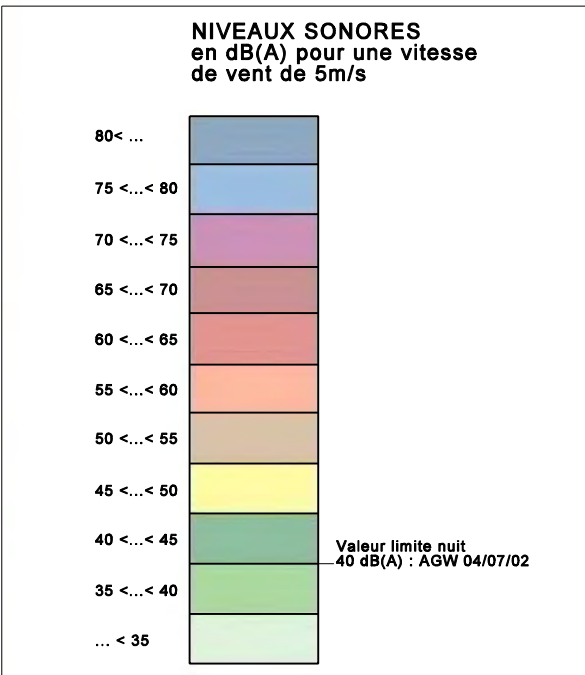
**PM** Point de mesure

**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 5m/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>

4a