



ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET DE PARC EOLIEN A FISENNE

Planche : 7d2

Titre : BRUIT  
ALTERNATIVE 4

LEGENDE :

- à Eolienne
- 2 Point de contrôle et de mesure
- > Habitations isolées
- Zone d'habitat
- Valeur guide nuit (5 m/s : 40 dB(A))
- Valeur guide nuit (6 m/s : 42 dB(A))
- Valeur guide nuit (7 m/s : 43 dB(A))
- Valeur guide nuit (8 m/s : 44 dB(A))
- Valeur guide nuit (9 m/s : 46 dB(A))
- Valeur guide nuit (10 m/s : 47 dB(A))
- Limites communales

MODELISATION :

Vitesse du vent : de 5 à 10 m/s  
Modèle d'éolienne : Nordex N100  
Bridage : aucun  
Eoliennes bridées : aucune

Echelle :

0 250 500  
M

Date : 21/10/2011

Références : ESM10030066

Ü

Auteur d'étude :

**sertius**

Chemin du Cyclotron, 6  
B 1348 Louvain-la-Neuve  
Tel. 010/39.00.80  
Fax. 010/39.00.83

Demandeur :

**Electrabel**  
GDF SUEZ

Boulevard Simon Bolivar, 34  
1000 Bruxelles.  
Tél : 02/382.27.15