



ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET DE PARC EOLIEN A FISENNE

Planche : **7c1** Titre : **BRUIT
ALTERNATIVE 3**

LEGENDE :

- Eolienne
- Point de contrôle et de mesure
- Habitations isolées
- Zone d'habitat

Simulation acoustique Enercon E82 E2 2.3MW

- 37 dB(A)<La.part<42 dB(A) - Valeur guide "nuit"
- 42 dB(A)<La.part<47 dB(A) - Valeur guide "transition"
- 47 dB(A)<La.part<52 dB(A) - Valeur guide "jour"
- 52 dB(A)<La.part
- Limites communales

MODELISATION :

Vitesse du vent : 6 m/s
Modèle d'éolienne : Enercon E82 E2 2.3MW
Bridage : aucun
Eoliennes bridées : aucune

Echelle :

0 250 500
M

Date :

11/07/2011

Références :

ESM10030066



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