



ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET DE PARC EOLIEN A FISENNE

Planche :

7a2

Titre :

BRUIT ALTERNATIVE 1

LEGENDE :

- Eolienne
- 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 : REpower MM92 Evolution
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