



LEGENDE :

- Eolienne
- Point de contrôle et de mesure
- Habitations isolées
- Zone d'habitat
- Simulation acoustique REpower 3.2M114
- 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 : REpower 3.2M114
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