

ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT
PROJET DE PARC EOLIEN A HANNUT - WASSEIGES
IMPACTS CUMULATIFS

Planche : 9.7.1a
Titre : Simulation acoustique
Modèle : Vestas V136

LEGENDE :

- Eoliennes en projet
- Eoliennes de Villers-le-Peuplier
- Points de contrôle (NSA)
- Habitations isolées
- Zones d'habitat

Simulation acoustique à Vitesse de vent à 10 m de 7 m/s

- 38 dB(A)<La.part<40 dB(A)
- 40 dB(A)<La.part<45 dB(A)
- 43 dB(A)
- 45 dB(A)<La.part<50 dB(A)
- 50 dB(A)<La.part

Isophones 40 dB(A) à différentes vitesses de vent à 10 m

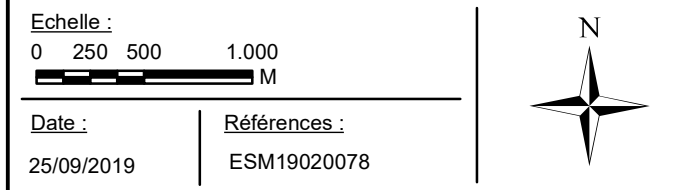
- Isophone 40 dB(A) à 5 m/s
- Isophone 40 dB(A) à 6 m/s
- Isophone 40 dB(A) à 7 m/s
- Isophone 40 dB(A) à 8 m/s

Description des éoliennes :

- EDF - WT1 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- EDF - WT2 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- EDF - WT3 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- EDF - WT4 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- EDF - WT5 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT1 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT2 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT3 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT4 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT5 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT6 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT7 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT8 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT9 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée
- Elicio - WT10 : Vestas V136 (Htot : 180 m) - Non bridée

Respect des normes CS en période de :

- Jour (45 dB(A)) ;
- Transition (45 dB(A)) ;
- Nuit - hors conditions estivales (43 dB(A)).



Auteur d'étude :

sertius

Avenue Alexander Fleming 12
B 1348 Louvain-la-Neuve
Tel. 010/23.79.30

Demandeur :



EDF - Luminus
Avenue du Marquis, 1
B-1000 Bruxelles

ELICIO NV
John Cordierlaan 9
8400 Ostende

