

LEGENDE :

- Eoliennes en projet
- Points de contrôle (NSA)
- Eoliennes existantes Hegoa
- Eoliennes autorisées Liernu
- Habitations isolées
- Zones d'habitat
- Eoliennes existantes Perwez Aspiravi
- Eolienne autorisée Aische-en-Retail

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

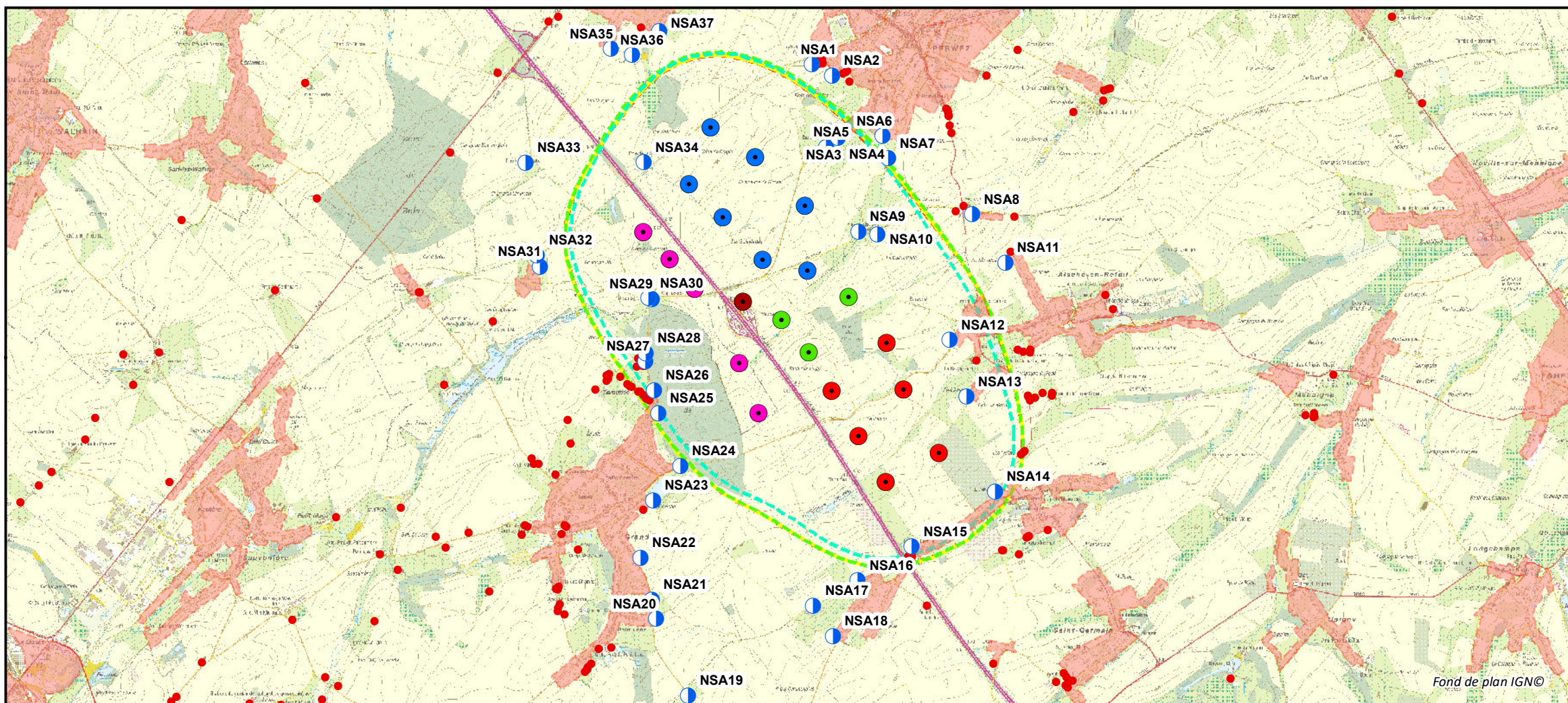
- Isophone 40 dB(A) à 6 m/s
- Isophone 40 dB(A) à 7 m/s
- Isophone 40 dB(A) à 8 m/s
- Isophone 40 dB(A) à 9 m/s

Description de l'éolienne :

Modèle : Senvion 3.4M122  
Puissance : 3.4 MW  
Hauteur totale : 180 m  
Diamètre de rotor : 122 m  
Mode de bridage : aucun

Respects de normes des conditions sectorielles en période de :

- Jour (45 dB(A)) ;
- Transition (45 dB(A)) ;
- Nuit (40/43 dB(A))



Echelle : 0 0,5 1 2 Km

Date : 03/07/2019 | Références : ESM17090207

Auteurs d'étude :

**sertius** | Avenue Alexander Flemming, 12  
B 1348 Louvain-la-Neuve  
Tel. 010/23.79.30

**modyva** | Boulevard Fleur de Lys 6/2  
1400 Nivelles  
+32 (0)67 84 44 54

Demandeur :

**Eneco** | Eneco Wind Belgium  
Ferme des 4 Sapins  
Chaussée de Huy, 120 A  
B-1300 Wavre