



ETUDE D'INCIDENCES SUR L'ENVIRONNEMENT

PROJET DE PARC EOLIEN A HANNUT-WASSEIGES

Planche :

4

Titre :

Contraintes locales

LEGENDE :

Eoliennes en projet

Limite communale

Contraintes infrastructures

Ligne Haute-Tension existante

Canalisation souterraine

Faisceau IBPT

Distance de garde du faisceau IBPT*

Distance de 180 m aux conduites souterraines

Distance de 204 m aux lignes haute-tension

Contraintes d'habitats

Zones d'habitat et zone d'aménagement communal concerté (PDS)

Distance de garde à l'habitat (720 m ZH, 400 m habitat isolé)

Habitations isolées

Distance de 400 m aux habitations isolées

Contraintes biologiques

Zones de protection (N2000, ZHIB, etc.)

Zones forestières au Plan de Secteur

Distance de 200 m aux lisières forestières (Plan de Secteur)

* La distance de sécurité autour du faisceau IBPT est défini par la formule suivante :

Rayon de fresnel + Rayon du rotor + 20 m = 24,38 + 68 + 20 = 112,38 m

Echelle :

0 125 250 500 M

Date :

24/09/2019

Références :

ESM19020077

Auteur d'étude :

sertius

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

Demandeur :

élicio

ELICIO NV
John Corderlaan 9
8400 Ostende
T. +32 59 56 97 00
E-mail : info@elicio.be