

Etude d'ombrage

OEKOSTROUM Eeschpelt - Bärel

2c

Ombres mouvantes annuelles réalistes

Scénario 3 (scénario 2 (seulement TAR3 et TAR5 – modèle E-138) + éoliennes en procédure EIE au Luxembourg et en Belgique))

Légende

- Nouvelles éoliennes

■

Localisation des capteurs d'ombrage

●

Eoliennes du Luxembourg et de Belgique

●

autorisé

●

existant

●

procédure

●

procédure EIE (Belgique)
- 0.1 - 8

8 - 20

20 - 30

30 - 100

100 - 300

300 - 3000

Ombrage annuel réaliste (h/an)

Source : <https://map.geoportail.lu/>

Date d'impression : 06-06-2025

00,511,52 km

Etude réalisée pour :

EMCA

11, Rue Principale  
L-6557 Dickweiler  
+352 26 74 31 36  
info@emca.lu

Etude réalisée par :

m-tech

Bureau d'études M-Tech  
Wallonie  
Route de Hannut, 55  
5004 Namur  
Tél : 081/ 22 60 82  
wallonie@mtechgroup.be