



Ministère de l'Environnement, du Climat et de la
Biodiversité
D3 – Direction des Evaluations des incidences sur
l'environnement
4, Place de l'Europe
L-2918 Luxembourg

N Ref. LUX010323.03

V Ref. D3-25-0141

Windhof, 05/08/2025

Introduction d'un complément au rapport de vérification préliminaire dans le cadre de la loi modifiée du 15 mai 2018 relative à l'EIE

Monsieur Steinmetz,

Par la présente, nous faisons suite à votre demande d'informations complémentaires relative au rapport de vérification préliminaire du projet d'une éolienne développé par la société Inti Project Finance SRL à Tarchamps.

Veuillez trouver ci-après les éléments d'information complémentaires demandés :

Raccordement électrique externe :

Depuis la cabine de tête, une série de câbles souterrains acheminera la production de l'éolienne jusqu'au poste de Roullingen, géré par la société CREOS. Ce transport se fera en moyenne tension (20 kV). Au niveau du poste de raccordement, l'électricité produite sera injectée dans le réseau de distribution ou, en cas de consommation locale insuffisante, dans le réseau de transport.

Deux variantes sont proposées pour le raccordement électrique externe au départ de la cabine de tête :

- Variante 1 : plus longue que la variante 2 (environ 2 km de plus), elle permet toutefois d'éviter la traversée du village de Berlé. Elle passe par Belchort et Weltershock, puis rejoint la deuxième intersection au niveau de Pommerlach, en direction de Schumannseck, avant d'arriver au poste électrique de Roullingen.
- Variante 2 : cette option traverse directement le village de Berlé, puis emprunte la CR319A pour rejoindre Schumannseck et se connecter ensuite au poste électrique de Roullingen.

Une carte est jointe au présent document.

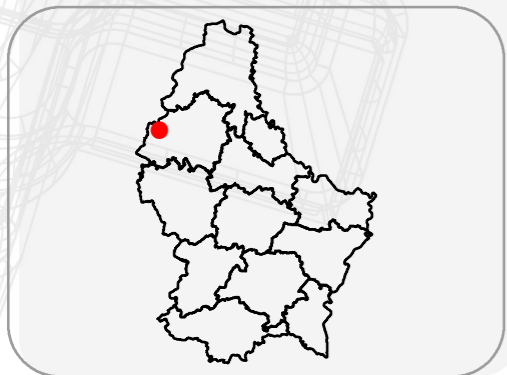
Veuillez recevoir nos meilleures salutations.

CSD Ingénieurs Luxembourg SA

Imane AABBAR
Chef de projet - Environnement

Antoine BURGRAFF
Team Leader-Environnement

- Eolienne du projet
 - Surplomb de l'éolienne (rayon = 85,98 m)
 - Limite communale
- Parcelles cadastrales**
- Parcelle cadastrale (éolienne et aire de manutention)
 - Parcelle cadastrale voisine
 - Aire de montage
- Raccordement**
- Raccordement électrique externe variante 1
 - Raccordement électrique externe variante 2
 - Cabine de tête



CSDINGENIEURS+
INGÉNIEURS PAR NATURE

Information

DEMANDE D'AUTORISATION COMMODO
PROJET D'UNE EOLIENNE A TARCHAMPS

Echelle : 0 1.000 m

Date : août 2025

Références : LUX010323.02

Sources : Extraits des cartes topographiques 1:20 000,
Administration du cadastre et de la topographie
du Grand-Duché du Luxembourg, 2024
Lignes électriques et gaz, CREOS, 2024

Auteur d'étude : **CSDINGENIEURS+**

Demandeur Inti Project Finance SRL

