



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Direction des Systèmes d'Observation**

42, avenue Gaspard Coriolis

31000 Toulouse

À l'attention de Jarvica ENGUENG

BORALEX

8 Rue Anatole France

59000 LILLE

**Objet :** Certificat Radeol

Toulouse, le 02 octobre 2023

**Nom du projet :** LES LONGS CHAMPS

*Affaire suivie par :* DSO/CMR

*Courriel :* radeol@meteo.fr

*Référence Météo-France :* 2023-000791

Par déclaration en référence, vous avez saisi Météo-France concernant un projet d'installation de parc éolien sur les communes de **NEUVILLY (59), BRIASTRE (59)**.

Vous avez indiqué que ce projet relève du régime de l'autorisation unique environnementale (AUE) des ICPE. Dès lors, son acceptabilité est soumise au respect des conditions prescrites par l'arrêté ministériel modifié du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie éolienne.

Ce parc éolien se situerait à une distance de **23,33 km** du radar le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens, à savoir le radar bande C de **Avesnes\***.

Cette distance est **supérieure à la distance minimale d'éloignement** fixée par l'arrêté (20 km pour un radar bande C).

Dès lors, **aucune contrainte réglementaire spécifique** ne pèse sur ce projet éolien au regard des radars météorologiques, et **l'avis de Météo-France n'est pas requis** pour sa réalisation.

Ce certificat, joint à votre dossier de demande d'autorisation déposé en préfecture, permet de justifier de cette position réglementaire.

*\* Les coordonnées géographiques des radars concernés, ainsi qu'un rappel sur la réglementation et les études d'impact, vous sont accessibles à partir de l'url suivante : <https://www.radeol.fr>  
Ce certificat n'est valable que pour les caractéristiques exactes du projet renseignées par le demandeur (cf. Annexe). En cas de modification du projet, un nouveau certificat doit être demandé.*

**Météo-France**

73, avenue de Paris - 94165 Saint-Mandé CEDEX - France

[www.meteofrance.fr](http://www.meteofrance.fr) @meteofrance

Météo-France, certifié ISO 9001 par AFNOR Certification

Page 1/2

# Annexe



<b>Demandeur</b>	
Nom	ENGUENG
Prénom	Jarvica
Société	BORALEX
Email	jarvica.engueng@boralex.com
Adresse	8 Rue Anatole France
Code postal	59000
Commune	LILLE
<b>Projet</b>	
Nom	LES LONGS CHAMPS
Localisation	METROPOLE
Situation	TERRE
ICPE	AUE
Type	EOLIENNES
Commune #1	NEUVILLY (59)
Commune #2	BRIASTRE (59)
<b>Dossier</b>	
Référence	2023-000791
Date et heure	02/10/2023 16:08:34

Les coordonnées sont exprimées en degrés décimaux dans le système géodésique WGS84.

Eolienne/sommet	Latitude	Longitude
#1	50,145608333333°	3,4805944444444°
#2	50,141461111111°	3,486225°
#3	50,140633333333°	3,4778138888888°
#4	50,136030555555°	3,4817277777777°