



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Direction des Systèmes d'Observation

42, avenue Gaspard Coriolis
31000 Toulouse

À l'attention de Alexandre DUPRÉ
ESCOFI
19 RUE DE L'EPAU
59230 Sars-et-Rosières

Objet : Certificat Radeol

Toulouse, le 21 décembre 2021

Nom du projet : Parc éolien du Champ de l'Alouette

Affaire suivie par : DSO/CMR

Courriel : radeol@meteo.fr

Référence Météo-France : 2021-000516

Par déclaration en référence, vous avez saisi Météo-France concernant un projet d'installation de parc éolien sur les communes de **NEUVY (51), JOISELLE (51)**.

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 **65,01 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 **Arcis-sur-Aube***.

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.*

Annexe



| | |
|------------------|------------------------------------|
| Demandeur | |
| Nom | DUPRÉ |
| Prénom | Alexandre |
| Société | ESCOFI |
| Email | alexandre.dupre@escofi.fr |
| Adresse | 19 RUE DE L'EPAU |
| Code postal | 59230 |
| Commune | Sars-et-Rosières |
| Projet | |
| Nom | Parc éolien du Champ de l'Alouette |
| Localisation | METROPOLE |
| Situation | TERRE |
| ICPE | AUE |
| Type | EOLIENNES |
| Commune #1 | NEUVY (51) |
| Commune #2 | JOISELLE (51) |
| Dossier | |
| Référence | 2021-000516 |
| Date et heure | 21/12/2021 10:06:06 |

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

| Eolienne/sommet | Latitude | Longitude |
|-----------------|-------------|------------|
| #1 | 48,7611305° | 3,5212916° |
| #2 | 48,7585694° | 3,5278861° |
| #3 | 48,7534694° | 3,5391528° |
| #4 | 48,7514722° | 3,5433694° |
| #5 | 48,7644222° | 3,5245806° |
| #6 | 48,7615417° | 3,530864° |
| #7 | 48,7569194° | 3,5410333° |
| #8 | 48,7551° | 3,5448472° |