



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Direction des Systèmes d'Observation

42 avenue Gaspard Coriolis  
31000 TOULOUSE

À l'attention de  
DREAL HDF DDT02

50 boulevard de Lyon  
02011 LAON

Guichet unique (Gunenv)

Objet : Certificat RADEOL de situation réglementaire Radars et Eoliennes

Toulouse, le 10/02/21

Affaire suivie par : DSO/CMR

Contact : [radeol@meteo.fr](mailto:radeol@meteo.fr)

Référence : Dossier n° 2021/0018

Par déclaration en référence, vous avez saisi Météo-France concernant un projet d'installation de parc éolien sur la (es) commune(s) de

### Colonfay (02)

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 d'autorisation du 26 août 2011 modifié relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie éolienne.

Ce parc éolien se situerait à une distance de **30,74** kilomètres du radar\* le plus proche utilisé dans le cadre des missions de sécurité météorologique des personnes et des biens, à savoir le radar de **Avesnes (59)**.

Cette distance est **supérieure à la distance minimale d'éloignement** fixée par l'arrêté.

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.

*\* Les coordonnées géographiques des radars concernés vous sont accessibles depuis l'extranet <https://pro.meteofrance.com> (avec identifiant : radeol et mot de passe : rad258eoLIENID )*

*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

Annexe

|                      | Coordonnées en Lambert 93 |                |
|----------------------|---------------------------|----------------|
|                      | X                         | Y              |
| E1                   | 750296.076433             | 6973881.352325 |
| E2                   | 750305.650589             | 6973556.124676 |
| E3                   | 750558.395477             | 6972964.331108 |
| E4                   | 750664.718643             | 6972744.88637  |
| E5                   | 750789.229358             | 6972530.295039 |
| Poste de livraison 1 | 750345.399594             | 6973155.249020 |
| Poste de livraison 2 | 750351.744674             | 6973146.000962 |

Tableau 2 – Coordonnées géographiques des éoliennes et des postes de livraison

Fig.1: Localisation du projet