



**MINISTÈRE
CHARGÉ
DES TRANSPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Service national d'Ingénierie aéroportuaire

« Construire ensemble, durablement »

Département SNIA-Ouest

Unité instruction servitudes aéronautiques

DREAL CVL- UID 18-36

Monsieur GIRAUDET Thomas

Nos réf. : N° 2022/13609 /T142569

Vos réf. : Votre courriel du 28/11/2022

Affaire suivie par : Hervé KERJOANT

snia-ouest-ads-bf@aviation-civile.gouv.fr

Tél. : 02 28 09 27 10

Objet : Autorisation Environnementale AIOT 0100000187 – EOLIENNES DES STELLAIRES SAS – Mareuil-sur-Arnon (18)

Par courriel cité en référence, vous nous adressez pour avis, dans le cadre de l'autorisation environnementale demandée par la société Eoliennes des Stellaires, un dossier pour la construction d'un parc comportant 12 aérogénérateurs d'une hauteur en bout de pale de 180 mètres, soit une altitude sommitale maximale de 339,76 mètres NGF (E3), sur des terrains situés sur les communes de Mareuil-sur-Arnon et Ségry (Coordonnées et altitudes rappelées en annexe).

Au vu des éléments inclus à ce dossier, ce projet se situe en dehors des zones intéressées par des servitudes aéronautiques et radioélectriques associées à des installations de l'aviation civile relevant de mon domaine de compétences et ne sera pas gênant au regard des procédures de circulation aérienne publiées.

Toutefois, l'altitude maximale de 339,76 mètres NGF devra impérativement être respectée lors du montage des éoliennes, afin de ne pas impacter les contraintes gérées par le Service de la Navigation Aérienne Nord. Dans le cas contraire, le montage de l'éolienne concernée sera refusé.

En application de l'arrêté du 22 juin 2020 modifiant l'arrêté du 26 août 2011 relatif aux installations de production d'électricité utilisant l'énergie mécanique du vent au sein d'une installation soumise à autorisation au titre de la rubrique 2980 de la législation des installations classées pour la protection de l'environnement, le projet est implanté dans le respect des distances minimales d'éloignement des radars et des aides à la navigation.

En application de l'arrêté du 25 juillet 1990 relatif aux installations dont l'établissement à l'extérieur des zones grevées de servitudes aéronautiques de dégagement est soumis à autorisation, le demandeur devra prévoir un balisage diurne et nocturne pour chacune des éoliennes (Il sera responsable de son bon fonctionnement et de son entretien) : il conviendra de prévoir celui-ci conformément aux prescriptions de l'arrêté modifié du 23 avril 2018 relatif à la réalisation du balisage des obstacles à la navigation aérienne.

.../...

Copie à : MINARM

PJ : Formulaire déclaration de montage, Annexe

Pour la mise à jour de l'information aéronautique, **un mois** minimum avant le début des travaux de montage des éoliennes, le demandeur devra impérativement transmettre au Département SNIA-O (voir adresse au bas de la première page de ce courrier ou par courriel (snia-ouest-ads-bf@aviation-civile.gouv.fr)), le formulaire de déclaration de montage d'un parc éolien, ci-joint, dûment rempli. En cas de non respect de ce délai d'un mois, le chantier devrait être reporté afin de garantir la sécurité aérienne et permettre au SNIA-O de faire publier le parc.

L'attention du demandeur est attirée sur le fait que se soustraire à l'une de ces obligations entraînera sa responsabilité pénale au moindre manquement.

Sous réserve du strict respect de ces conditions, **je donne mon autorisation** à la réalisation de ce projet, elle vaut accord du ministre chargé de l'aviation civile au titre de l'article R.244-1 du code de l'aviation civile.

Je vous précise enfin que, pour son bon avancement, ce dossier doit également recevoir l'aval de l'autorité militaire compétente.

Par ailleurs, je serais reconnaissant au service de la DREAL de bien vouloir me transmettre directement la copie de l'arrêté d'autorisation ou de refus de cette autorisation environnementale lorsqu'il sera signé par le préfet.

**Le Chef du Département SNIA-Ouest
Christophe Perroquin**

ANNEXE

Coordonnées et altitudes maximales étudiées :

Projet	Latitude	Longitude	Altitude sommitale (m)
12	46°54'44.420"N	2°9'1.120"E	328.09
11	46°54'41.940"N	2°10'38.700"E	328.47
10	46°54'26.420"N	2°8'56.190"E	333.65
9	46°54'25.350"N	2°10'50.390"E	330.38
8	46°54'11.960"N	2°8'53.290"E	336.12
7	46°54'12.850"N	2°10'29.500"E	337.28
6	46°53'53.740"N	2°8'52.880"E	329.21
5	46°53'44.080"N	2°8'30.210"E	329.33
4	46°53'42.390"N	2°10'20.300"E	339.51
3	46°53'31.140"N	2°9'54.120"E	339.76
2	46°53'29.530"N	2°8'57.170"E	336.71
1	46°53'22.280"N	2°9'27.790"E	339.52