

Service national d'Ingénierie aéroportuaire
« Construire ensemble, durablement »

LYON, le

SNIA Centre et Est

DREAL

Guichet unique autorisations environnementales

Nos réf. : B7765 – Dossier 2022.43.008 T131617

Vos réf. : Courriel du 29/06/2022

Affaire suivie par : Oureda MAOUCHE
snia-urba-lyon-bf@aviation-civile.gouv.fr

Tél. : 04 26 72 65 40- **Fax** : 04 26 72 65 69

Objet : Autorisation Environnementale – Parc éolien de Pradelles

Textes de référence :

1. 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.
2. Arrêté du 23 avril 2018 relatif à la réalisation du balisage des obstacles à la navigation aérienne.

Par courriel cité en référence, vous sollicitez un avis sur une demande d'autorisation environnementale présentée par la société EDF, pour l'implantation de 4 éoliennes sur la commune de Saint-Paul-de-Tartas (43) dans les conditions suivantes :

Eoliennes	Latitude	Longitude	Altitude à la base (m)	Hauteur hors sol (m)	Altitude au sommet (m)
E1	44°46'5.335"N	3°54'45.695"E	1288	142	1430
E2	44°46'16.036"N	3°54'35.667"E	1291	142	1433
E3	44°46'27.113"N	3°54'25.576"E	1270	142	1412
E4	44°46'34.412"N	3°54'14.549"E	1260	142	1402

Je vous informe que ce projet n'est pas situé dans une zone grevée de servitudes aéronautiques et radioélectriques gérées par l'Aviation civile et n'aura pas d'incidence au regard des procédures de circulation aérienne

En conséquence, **je donne mon accord pour la réalisation de ce parc ainsi que pour son exploitation.**

Copie : SDRCAM SUD

REMARQUES POUR LE PETITIONNAIRE à inclure dans l'arrêté :

- Les éoliennes devront être équipées d'**un balisage diurne et nocturne réglementaire**, en application de l'arrêté de référence en vigueur au moment de la réalisation du parc.
- Le guichet DGAC devra être informé de la date du levage des éoliennes dans un délai de 3 semaines avant le début des travaux pour la publication du NOTAM (par mail à : snia-urban-bf@aviation-civile.gouv.fr).

Se soustraire à ces obligations de communication pourrait entraîner la responsabilité du demandeur en cas de collision d'un aéronef avec l'éolienne.

Par ailleurs,

- Dans le cas d'utilisation d'engins de levage, d'une hauteur supérieure à 80 mètres nécessaires à la réalisation des travaux, il sera impératif de prévoir **un balisage diurne et nocturne réglementaire** (en application de l'arrêté du 7 décembre 2010 relatif à la réalisation du balisage des obstacles à la navigation aérienne).
- Les coordonnées géographiques, l'altitude du point d'implantation des éoliennes ainsi que la hauteur hors tout des ouvrages achevés devront être fournies au guichet DGAC (par mail) en temps utile. En retour, le guichet DGAC précisera au demandeur la procédure à suivre en cas de panne de balisage, en vue d'assurer l'information aéronautique des usagers aériens.