

MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

Direction générale de l'Aviation civile

Beauvais, le 21 juillet 2016

Direction de la sécurité de l'Aviation civile

Direction de la sécurité de l'Aviation civile Nord

Délégation de l'Aviation civile de Picardie

Monsieur le Préfet de la Somme  
Bureau de l'Administration Générale  
et de l'Utilité Publique  
51 Rue de la République  
80020 Amiens Cedex 9

Nos réf. : 0981/DRP/LMU

Vos réf. : saisine du 04/07/2016

Affaire suivie par : Lucas Musso

lucas.musso@aviation-civile.gouv.fr

Tél. : 03 44 11 49 05 - Fax : 03 44 11 49 08

**Objet :** Demande d'autorisation unique - SARL Parc Eolien de Warlus

Vous avez fait parvenir aux services de la délégation de l'Aviation civile de Picardie, pour avis, une demande d'autorisation unique visant à implanter sur le territoire de la commune de Warlus six éoliennes d'une hauteur de 150 mètres ayant les caractéristiques suivantes :

Eoliennes	Coordonnées WGS 84 des éoliennes		Altitude NGF du terrain (en mètres)	Altitude NGF en bout de pales (en mètres)
	Latitude Nord	Longitude Est		
E1	49°55'35.7"	001°57'42.5"	58	208
E2	49°55'28.8"	001°57'53.3"	63	213
E3	49°55'21.9"	001°58'04.2"	70	220
E4	49°55'56.6"	001°58'05.1"	59	209
E5	49°55'49.0"	001°58'15.5"	63	213
E6	49°55'42.1"	001°58'27.3"	67	217

Après étude du dossier, j'ai l'honneur de vous faire savoir que je n'ai pas d'objection à faire valoir à l'encontre de l'implantation des six éoliennes, **sous réserve que celles-ci soient balisées de jour et de nuit** en conformité avec les prescriptions de l'arrêté interministériel en date du 13 novembre 2009 *relatif à la réalisation du balisage des éoliennes situées en dehors des zones grevées de servitudes aéronautiques*.

Une fois les constructions engagées, le pétitionnaire devra confirmer aux services de la délégation de l'Aviation civile de Picardie les informations suivantes afférentes à chaque éolienne :

- Coordonnées géographiques, dans le système WGS84.
- Hauteur hors sol au sommet de la pale à son point d'élévation maximal.

- Altitude du terrain au pied de l'éolienne dans le système NGF.

En effet, conformément à la circulaire du 25 juillet 1990 *relative à l'instruction des dossiers de demande d'autorisation d'installations situées à l'extérieur des zones grevées de servitudes aéronautiques de dégagement*, l'existence de tout nouvel obstacle de plus de 50 mètres de hauteur doit être portée à la connaissance des navigateurs aériens, par la diffusion d'un message d'avertissement (NOTAM), tandis qu'il devra être procédé à la mise à jour des cartes de navigation à vue et du répertoire officiel des obstacles artificiels isolés, partie intégrante de la Publication de l'Information Aéronautique nationale (A.I.P.).

Pour la Ministre et par délégation,  
L'Inspecteur de Surveillance Développement Durable

  
Lucas MUSSO

Altitude NGF en bout de pales (en mètres)	Altitude NGF de l'obstacle (en mètres)	Altitude NGF de l'éolienne (en mètres)	Altitude NGF de l'obstacle (en mètres)
408	50	408	50
315	50	315	50
320	50	320	50
300	50	300	50
300	50	300	50
300	50	300	50
300	50	300	50
300	50	300	50

