

PRÉFECTURE DU LOT
ARRIVÉ LE :

- 2 MAI 2016

JM
CABINET



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE LA DÉFENSE



DIRECTION DE LA SÉCURITÉ
AÉRONAUTIQUE D'ÉTAT
DIRCAM
SDR CAM SUD

Salon, le 26 avril 2016

N°220043/DEF/DSAÉ/DIRCAM/SDRCAM
SUD/CIRCAE/NP

Dossier suivi par : Clc Elodie Laranjo

Le Sous-directeur régional
de la circulation aérienne militaire Sud

à

Madame la Préfète du Lot
Pôle sécurité intérieur
Place Chapou
46009 CAHORS cedex

OBJET : demande de création d'une plate-forme ULM.

REFERENCE : votre courrier du 05 avril 2016.

Madame la Préfète,

Par courrier rappelé en référence, vous m'avez transmis, pour avis, une demande de création d'une plate-forme ULM, sur le territoire de la commune de Saux au lieu-dit « Maux » (46).

Cette plate-forme se situe à proximité de la zone règlementée LF-R 46 B (800ft ASFC/2400ft AMSL), qui lorsqu'elle est active, est utilisée par des aéronefs évoluant à très grande vitesse (entre 450 et 500kts) et n'assurant pas leur anti-collision.

Aussi, en tant que président des comités interarmées de la circulation aérienne militaire Sud-est et Sud-ouest, j'ai l'honneur de vous faire connaître que je n'émet pas d'objection à cette demande sous réserve que l'activité de cette plate-forme n'interfère pas avec la zone règlementée précitée (créneaux d'activation portés à la connaissance des usagers via internet sur le site du SIA/DGAC et par le numéro vert 0800 24 54 66).

Toutefois, afin de prendre en compte d'éventuelles évolutions de l'espace aérien, je suggère de limiter cette autorisation à une période de deux ans, reconductible sur demande.

Veillez agréer, Madame la Préfète, l'expression de ma très haute considération.

Le Lieutenant-colonel Didier Sanchez
Sous-directeur régional
de la circulation aérienne militaire Sud 50.520 par intérim



COPIES :

- COMALAT - Villacoublay
- Région maritime Atlantique - Brest
- DGA – Essais en vol - Istres
- Groupe des Formations Aériennes de Gendarmerie Sud – Cazaux
- CDAOA/SCAA – Lyon
- CFA/BACE - Bordeaux