

Direction générale de l'aviation civile

Lesquin, le 20 mars 2012

direction des services de la Navigation aérienne
direction des Opérations

service de la Navigation aérienne Nord

service Exploitation
aéroport de Lille-Lesquin
subdivision Contrôle de la Circulation aérienne

NOTE DE SERVICE

aux

- CDT
- CDQ
- PC
- STG
- ICA
- Détachés/Assistants de Subdivision

Référence : **NS-12-008-SC**

Annule et remplace :

Affaire suivie par :

alexandre.engel@aviation.civil.gouv.fr

Objet : Protocole Aéromodélisme Wavrin_v1.0

A compter du 20 mars 2012, un Protocole (PRT) concernant une nouvelle activité d'aéromodélisme (AEM), située à Wavrin, entre en vigueur.

La version 1.0 constitue le support officiel des consignes et méthodes de travail qui seront intégrées dans une prochaine mise à jour du MANEX.

Les modalités d'exécution ainsi que les consignes opérationnelles restent globalement identiques à celles que vous connaissez vis-à-vis de l'activité AEM au sud de l'aérodrome (Avelin) :

- position par rapport à LFQQ : 275%6,5NM ARP
- activité possible jusqu'aux valeurs minimales suivantes :
 - visibilité 3km
 - plafond 1000ft
- limites verticales : SFC/500ft
- début/fin d'activité font l'objet d'un appel téléphonique du bénéficiaire auprès du Chef de Tour
- suspension/limitation de l'activité sont annoncées par LILLE sur la fréquence (si besoin, le CDT peut utiliser un des n° de téléphone précisés au §4.2). Le bénéficiaire doit en accuser rapidement réception par téléphone
- durant l'activité AEM, la veille de la fréquence LILLE-TOUR 118.550Mhz est obligatoire (l'utilisation en émission est interdite)

Gestion documentaire – Mise à jour

- Intégration des modifications dans le MANEX.....(à faire)
- Version papier TWR.....(fait)
- Version électronique L:\SEICTL\SUBCTL\LOA\PRTEXT.....(fait)
- Sauvegarde GEODE.....(fait)

Le Chef de la Subdivision Contrôle de la
Circulation Aérienne de Lille-Lesquin



A. ENGEL

PJ : PRT (exemplaire TWR)
Copie à : cf. listing de diffusion des LOA/PRT
Diffusion : AMELIA + version papier CDT