Extrait du SSA NIMES

http://ssanimes.free.fr

# Services Infos Activites Aeriennes

- ACTIVITES - Services Pratiques -

Date de mise en ligne : samedi 3 mai 2008

### **Description:**

Mise à jour des services

**SSA NIMES** 

Copyright © SSA NIMES Page 1/3

Espace aérien OLIVIA (DGAC) (On Line Integrated tool for V isualization of Information for Airmen) OLIVIA Les services proposés : -\* **Préparation d'un vol :** -\*\* projet de vol : permet d'enregistrer les grandes lignes du vol projeté, -\*\* Proposition des informations météo pertinentes pour le vol envisagé . - \*\* Information sur les notams concernant l'espace aérien traversé (route étroite) en précisant éventuellement des points tournants.
-\* Infos météo -\* Infos NOTAM -\* Enregistrement d'un plan de vol SIA (Service Informations Aeriennes) SIA - Les services en ligne. Lè site internet du SIA permet : - de consulter la totalité de l'information aéronautique permanente et temporaire de responsabilité française et les textes réglementaires opérationnels ; - de bénéficier d un service de préparation des vols intégré, permettant de déposer des plans de vol, de consulter les NOTAM et les informations météorologiques constituant les protections de ces vols. Une adresse http://www.sia.aviation-civile.gouv.fr/ (Info du 28/06/06 -P.Lépine) DIRCAM (armée de l'air) Informations aéronautiques. L armée de l air a décidé de mettré ses informations aéronautiques à la disposition du public. En conséquence, le site internet de la Division Information Aéronautique de la DIRCAM sera ouvert au public le lundi 28 février 2005 à ladresse www.dircam.air.defense.gouv.fr/dia (Info du 28/02/05 - P Lépine) FFVL Abonnement aux informations aériennes diffusées par la FFVL :

### **Alertes Météo**

Infos Météo

## Météo France @ @ SPIP\_ECHAPPE\_LIEN

Météo France Météo France

Copyright © SSA NIMES Page 2/3

# Microclimat @ @SPIP ECHAPPE LIE

Microclimat <a href="http://www.microclimat.net">http://www.microclimat.net</a>

- Orbifly - Meteox - Propilots

Copyright © SSA NIMES Page 3/3