

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE,
DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Direction générale de l'aviation civile

Service de la navigation aérienne sud-ouest

Aérodrome de Biscarrosse

Biscarrosse, le 06 Mai 2010

Note Usagers

Référence : 10012/CCA/BIS
Affaire suivie par : Bernard VORREUX
bernard.vorreau@aviation-civile.gouv.fr
Tél. : 06 19 46 08 71 – Fax : 05 58 78 82 91

Objet : Services ATS ouverts sur l'aérodrome.

. Du 13 au 16 Mai prochain a lieu le 13^{ème} Rassemblement International d'Hydravions. Il est prévu environ 1000 baptêmes hydro en 4 jours sur le lac.

De très nombreux avions sont attendus, la superficie du Parking Visiteurs a été triplée au pied de la TWR, il a été élargi, rebalisé et s'étend désormais jusqu'au travers du seuil 09 de la piste en dur. Cette extrémité de parking est spécifiquement réservée au DC3 qui sera présent pendant le rassemblement.

Pour cet évènement, les services de contrôle seront exceptionnellement ouverts pendant ces 4 jours de 09h00 à 19h00 Locales, afin d'apporter davantage de sécurité. Consultez les NOTAM et les conditions d'activité de la ZRT.

Au niveau des usagers basés, il sera interdit de faire des entraînements tours de piste, des circuits basse hauteur, ainsi que des exercices de panne au décollage en piste 27.

Nos amis les planeurs, avec beaucoup de responsabilité, ont accepté de ne pas voler, au vu du nombre considérable d'avions étrangers attendu, ainsi que de la spécificité méconnue du câble « treuillage » de 2000 m en mouvement.

Attention: Les baptêmes hydro à destination de la dune du Pilat sortiront de la pointe Nord du lac le long de la R148, route au Nord, sans contacter 118.95 (ils resteront sur la fréquence manifestation 134.55), surveillez donc bien vos extérieurs en fin de montée initiale en piste 27 et au retour par contre, ces avions reviendront vers la verticale aérodrome, route au Sud à 1000 FT sur la fréquence TWR 118.95 . Ils descendront ensuite sur le lac en sortie de circuit d'aérodrome.

Bernard VORREUX
Chef Circulation Aérienne