

Maintenance

et nouvelles fonctions

IMPORTANT :

Dans les pages de détail des aéroports, j'ai rajouté un outil qui vous donne les conditions météo en temps réel pour l'aéroport concerné.

Lorsque vous préparerez votre plan de vol, vous pourrez choisir vos pistes de départ et d'arrivée en fonction des pistes en service.

MAIS : Pour obtenir de nombreux renseignements complémentaires, vous devrez OUVRIRE CET OUTIL DANS UN NOUVEL ONGLET.

Dans le cas contraire (et selon le navigateur que vous utilisez, vous risquez de perdre la connexion avec les bases de données employées dans le site...). N'étant pas le développeur de cet outil, je n'ai pas de solution à appliquer pour éviter ce "bug".

A/ EN VOL

I/ Idées de vols

L'application est fonctionnelle,

J'ai ajouté quelques vérifications :

- le hasard n'a pas choisi le même aéroport comme départ et comme destination.
- Dans d'autres cas, il n'y a pas d'aéroports avec ILS dans le pays choisi, dans ce cas on en tient compte et on demande d'effectuer une nouvelle recherche

Les distances sont exprimées en kilomètres et en miles marins ("*nautic miles*").

Ajout de critères supplémentaires :

- rechercher les bases aériennes
- rechercher les bases nautiques

II/ ATC Code transpondeur

Fonctionne normalement

B/ Tutoriels

Tous les tutos fonctionnent.

C/ Démarrages

Cold & dark, spéciaux et checklists ne posent pas de problème.

D/ Documents

I/ Aéroports

La recherche par code ICAO est effective. (le code est automatiquement saisi en majuscules)

La recherche par pays est active.

IMPORTANT Pensez à ouvrir le METAR dans un nouvel onglet ou une nouvelle fenêtre.

II/ Calculateurs

a) Calculs de descente

Il reste quelques points à corriger (calcul du taux de descente, par exemple).

b) Calculs VS en montée

Idem point précédent (problème de troncature du résultat)

c) Calcul du NIVEAU de transition

Fonctionne normalement (attention aux unités)

III/ Liens utiles

J'ai corrigé quelques liens obsolètes.

E/ Vidéos

Les vols commentés sont OK

Les vols en réseau sont à revoir ?