Aide à l'emploi de l'application



Mars 2015

CESAM

Menu principal

Lorsque vous lancez l'application, la première chose qui s'affiche est la liste des missions (fichiers XML) présentes dans la mémoire de l'appli.

Pour créer un fichier vierge, appuyez sur le bouton « + » puis entrez le nom du fichier.

Pour supprimer un fichier, appuyez sur le bouton « Edit » ou faites glisser la mission vers la gauche.

En appuyant sur une mission il est possible d'effectuer les opérations suivantes:

- Ouverture
- Renommage
- Envoi par mai
- Exporter le fichier XML (vers PDF Expert par exemple)

Vue principale

Lorsque vous ouvrez une mission, vous avez directement accès à toutes les fonctionnalités en un seul clic

Toutes les informations présentées dans la vue de droite de l'image ci-contre s'afficherons en vert lorsqu'elles seront différentes de l'information présente à la création du fichier.

➤ Il est possible à tout endroit dans l'application de sélectionner un autre leg et cela aura pour conséquence de mettre à jour les informations dans la vue de droite pour afficher les informations du leg sélectionné.





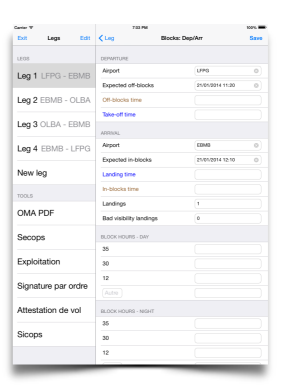
Blocks: Dep/Arr

Cette vue permet de gérer toutes les informations d'heures et de temps de la mission, et également de modifier les aéroports. Afin de compléter l'OMA, saisissez-y également les heures de vol en Basse Altitude, etc.

Les identifiants des aéroports et les valeurs « Expected off/in-blocks » s'afficherons en vert lorsqu'elles seront différentes de l'information présente à la création du fichier.

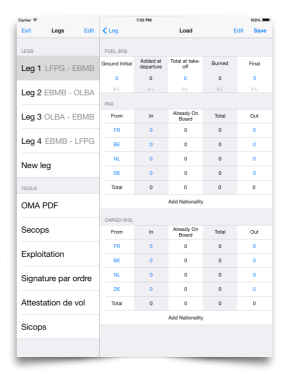
- ➤ La valeur « Flight time » s'affichera en rouge lorsqu'elle sera supérieure à « Between blocks time » et la valeur
- « Block hours Total » s'affichera en

rouge lorsqu'elle sera différente de « Between blocks time », pensez bien à toujours vérifier cela avant de poursuivre.



Load

Cette vue permet de gérer la charge à bord, il est possible de gérer de nouvelles nationalités, pour cela le principe est le même que dans la vue des legs.



Comments/Derog

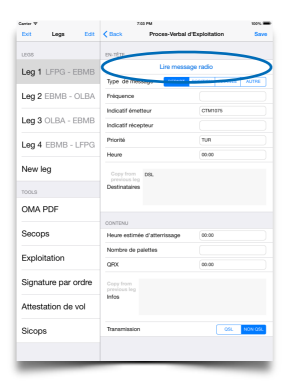
Dans cette vue il est possible de gérer les commentaires particuliers au leg sélectionné mais également d'ajouter des dérogations, pour cela, appuyez sur « Add Derog » puis choisissez « Empty » pour partir d'une cellule vide ou bien choisissez une dérogation pré-remplie dans la liste. Si une ou plusieurs dérogations sont ajoutées, un tableau les signalant viendra compléter l'OMA (en haut à droite de la première feuille).

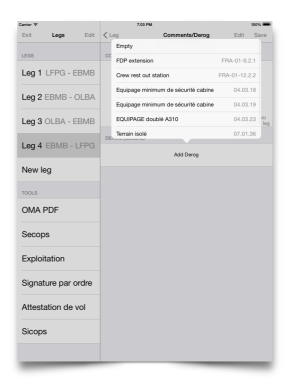
La suppression fonctionne toujours de la même manière que dans les autres vues.

Procès-Verbal d'Exploitation

Cette vue permet de gérer les messages radio et de les ouvrir pour les éditer et les afficher.

Pour les afficher appuyez sur le bouton présenté ci-dessous.



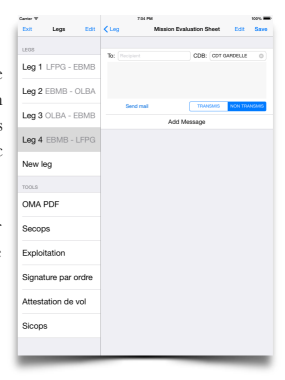




Mission Evaluation Sheet

Cette vue permet de gérer les messages de débriefing SV. La création et la suppression fonctionne de manière analogue aux autres vues. Tout message créé est pré-rempli avec les rubriques de debriefing SV à compléter.

Il suffit d'appuyer sur « Send mail » pour ouvrir une fenêtre pré-remplie avec le contenu du message.



Secops

Cette vue destinée au SECOPS permet d'avoir une vue d'ensemble de l'equipage pendant la mission.

En appuyant sur le nom d'une personne il est possible de lui associer des commentaires et de vérifier si ses informations on été modifiées par rapport au fichier d'origine.

Il est possible d'ouvrir directement un leg précis en appuyant dessus dans le haut du tableau.

Appuyez sur « Actualiser » si vous avez effectué des modifications sur les équipages pour mettre à jour le tableau.



Le bouton « Calc » permet d'ouvrir une calculatrice qui a pour but de calculer le cumul de certaines valeurs sur plusieurs legs.

Le bouton « PDF » permet d'accéder à l'OMA en version PDF et ensuite de l'envoyer par mail.

Attestation de vol

Dans cette vue il est possible de générer une attestation de services aériens au format PDF. Une fois que les informations on été remplies, appuyez sur « Ouvrir » pour avoir un aperçu du PDF généré.

➤ Attention: Ce PDF n'est pas encore signé, pour le signer, suivez la procédure

suivante:

Appuyez sur « Exporter » puis sur « Ouvrir dans PDF Expert »



Une fois dans PDF Expert, vérifiez que le document est bien rempli.

Pour le signer, effectuez un appui long à l'emplacement voulu, appuyez sur « Signature » puis sur « My Signature ».

Signez dans le cadre et appuyez en haut à droite sur « Save ».

Ensuite déplacez ou redimensionnez votre signature si besoin est appuyez sur « Done ».

Enfin, transmettez-le par e-mail à l'adresse de la personne concernée et aux **Opérations de l'unité intéressée.**



Aide pour le maintien à jour des données de l'application :

Lors de la réception d'un nouvel avion ou de l'arrivée de nouveaux personnels navigants, il faudra mettre à jour l'application. Pour cela, il est nécessaire d'avoir accès directement au code de l'application, donc d'être muni d'un Mac équipé d'X-Code.

Lors de la réception d'un nouvel avion :

- dans le fichier LegDetailViewController (Esterel Ops > View Controllers > LegDetailViewController.m), ajouter l'immatriculation de l'avion afin qu'il apparaisse dans la liste des propositions du PopOver :

```
case 2:
[quickText setValues:@[@"FRB-AA", @"FRB-
    AB", @"FRB-AC", @"FRB-AD", @"FRB-AE",
    @"FRB-AF", @"FRB-AG", @"FRB-AH",
    @"FRB-AI", @"FRB-AJ"] pref:nil sub:
    nil];
```

- dans le fichier AttestationViewController.m (Esterel Ops > Outils > AttestationViewController.m), ajouter l'immatriculation de l'avion et sa correspondance en Manufacturer Serial Number (MSN) sur le modèle des avions déjà saisis, afin de remplir correctement les Attestations de Service Aérien :

Lors de l'arrivée de nouveaux personnels navigants ou du changement de grade d'un personnel navigant du Touraine, du CIET ou de l'EMATT :

- dans le fichier Liste Equipages.plist (Esterel Ops > Ressources > Liste Equipages.plist), vous pouvez supprimer ou modifier un item. Pour un ajout, cliquez sur le "plus" comme sur l'image ci-dessous. Saisir grade et nom sur le modèle des PN déjà rentrés dans les données de l'application.

Key	Type	Value
▼ Root	Dictionary	(1 item)
▼ CrewMember	Array	(54 items)
ltem 0	🔾 🖨 Dictionary	(2 items)
▶ Item 1	Dictionary	(2 items)
▶ Item 2	Dictionary	(2 items)
▶ Item 3	Dictionary	(2 items)
▶ Item 4	Dictionary	(2 items)
▶ Item 5	Dictionary	(2 items)
▶ Item 6	Dictionary	(2 items)
▶ Item 7	Dictionary	(2 items)