PROCÉDURE D'INSTALLATION DES CARTES QAF POUR LA CORÉE DU SUD SUR VOTRE KNEEBOARD DE FALCON BMS VIA WDP



Cette procédure nécessite le logiciel «<u>Weapon Delivery Planner</u>» de Falcas. La présente procédure a été documentée à l'aide de la version **3.7.21 build 225** compatible avec le simulateur Falcon BMS 4.36 U3.

Étape #01

Il faut récupérer le plus récent package produit par le QAF disponible via le canal : Accueil, 101ECV_DOC_Officiel, QAF_Kneeboard de notre serveur 101-Teamspeak.

Étape #02



À l'ouverture du logiciel, cliquez le bouton [**Upd Kneeboard**] situé près du coin inférieur gauche du logiciel.

Étape #03



Cliquez le bouton [**Browse Picture**] pour aller sélectionner la carte (MAP) que nous allons insérer à la page 16 de gauche.



Via le dossier qui correspond à l'endroit où vous aviez télécharger les images PNG, sélectionnez le fichier QAF_Airbases_MAP_South_Korea.png.

Note : Assurez-vous que **(*.png)** est sélectionné au bas de la fenêtre car nos cartes sont maintenant en format PNG.

Étape #05



Pour la sélection de la page sur laquelle on désire introduire la carte, vous devez augmenter le compteur de page pour afficher «**Page 16**»,

puis cliquez le bouton [<- Insert] soit celui qui pointe vers la page de gauche.

Votre carte (MAP) de la Corée du Sud sera introduite sur le «Kneeboard» de la jambe gauche du pilote.

À la prochaine étape #06, nous allons introduire immédiatement la prochaine carte pour la page 16 de droite avant de sauvegarder...



On répète le processus de sélection d'une image en cliquant à nouveau le bouton **[Browse Picture]** afin d'introduire notre page 16 <u>de droite</u> cette fois-ci.

Étape #07

Open picture						×
← → < ↑ 📴 > Ce PC > DATA (F:) > DATAJIM > Téléchargements > QAF_Download				~ C	P Rechercher da	ns : QAF_Dow
Organiser 🔻 Nouveau dossie	er					- 🔳 💡
Spyder	* ^					
QAF	*		X			
👝 OneDrive - Personal	A E		~			
💻 Ce PC	ST -					
📃 Bureau	Doc	QAF_Airbases_M AP_South_Korea.	QAF_Airbases_So uth_Korea.png			
😫 Documents		png				
📰 Images			6			
👌 Musique						
🧊 Objets 3D						
🕂 Téléchargements						
🚼 Vidéos						
🏪 Win10Boot (C:)					_	
🕳 GameDisk (E:)					8	
DATA (F:)	v				<u> </u>	
<u>N</u> om du fich	hier : QAF_Airbases_South_Korea.p	ong		~	(*.png)	\sim
					Ou <u>v</u> rir	Annuler

Cette fois-ci, on sélectionne le fichier nommé «**QAF_Airbase_South_Korea.png**» en s'assurant toujours que l'extension du fichier recherche uniquement les fichiers de type «*.**png**».

On clique ensuite sur le bouton [Ouvrir].



Lorsque la fenêtre «**Preview**» s'affiche, on s'assure que la **page 16** est sélectionnée (voir 16 encerclé en rouge cidessus), puis on clique le bouton [**Insert** ->] afin d'introduire la liste des aéroports de la Corée du Sud produite par le QAF sur la **page 16 de droite** (*Right*). Celle-ci sera donc disponible sur le genou de la jambe droite du pilote dans le cockpit.

Left Right 1: Intel Briefing 🎇 💓 South Korean Map Weather List South Korea Airbases \sim \sim 1 :•: Datacard Left Datacard Right 2: \sim 2 \sim 10-21 271-21 271-21 144 124.40 171.3 171.3 Coordination Right Coordination Left \sim 3: 3 Map TargetList Left 4: ~ \sim 4 10.6 746 990 8911 80.38 612 121.4 610 121.4 100 121.4 100 121.4 00.130 Depart Park Chart TargetList Right \sim \sim 5 5: 14-12 188,24 238,75 287,80 101 844 010 9448 010 9448 100 9448 100 9448 AND SEALS Depart GND Chart Don't change ~ 6 6 Arrival GND Chart Don't change \sim 7 7: 19-10 L/1 198.4/5 201.700 391.000 Don't change Arrival Park Chart 8: \sim 8 MORE & HOLE 10.28 100.00 204.00 204.00 G Don't change Alernate GND Chart ~ 9 9 16: Selected Picture 16: Selected Picture Alernate Park Chart Don't change 10: \sim 10 ~ South Korean Map South Korean Airbase (Gauche) (Droite) Don't change Don't change \sim 11: 11 Don't change Don't change ~ 12 12: Don't change 13: Don't change \sim 13 Set Default Don't change Don't change 14: ς. \sim 14 Browse Picture Don't change Don't change 15 ~ 15 ~ Selected Picture 16: Selected Picture \sim 16 9 Cancel Save



Une fois que nos deux pages 16 du *Kneeboard* gauche et droite sont adéquatement affichées dans la fenêtre «*Kneeboard Selection*», on clique sur le bouton **[Save]** et le logiciel nous confirme que les «*Kneeboards*» ont été sauvegardées avec succès.



Note technique:

Cette étape de sauvegarde du Kneeboard via le logiciel WDP effectue en réalité un jumelage et une conversion de nos deux images PNG en une seule page résultante en format *DirectDraw* (.**DDS**) qui sera accessible au simulateur Falcon BMS 4.36 via le fichier suivant :

[C]:\Falcon BMS 4.36\Data\TerrData\Objects\KoreaObj\7997.dds



Dans le cockpit du simulateur Falcon BMS, on utilise la commande **[ALT] [C] [P]** pour faire afficher ou retirer l'affichage du pilote assis sur son siège et le «*Kneeboard*» sera également présent sur les jambes de ce dernier. On utilise ensuite la roulette de la souris (*Mouse scroll Wheel*) afin de défiler les seize pages disponibles sur le «*kneeboard*» dans un sens ou dans l'autre, lorsque le pictogramme est affiché en vert. Lorsque le pictogramme d'une croix jaune apparaît, il permet de faire un «*zoom in*» ou «*zoom out*» et permet ainsi de voir la carte beaucoup plus en détail.



<u>Note</u> : Surveillez la date de mise à jour de ces images PNG au bas de la page car il y aura d'autres cartes et améliorations éventuelles à venir...

Je désire également remercier mes collaborateurs **Apro, Cobra** et **Kid** pour la validation des distances de la réception des signaux de chacun des VORTACs et des TACANs dans les différentes orientations et à une altitude précise de 20,000 MSL avec une météo «*Fair*».

Voilà, En espérant que cet outil vous sera utile en vol!

Dernière mise à jour de cette documentation effectuée le 9 décembre 2022.

v 2

JIM "SPYDER" BEATTIE IOI[®] ESCADRON DE COMBAT VIRTUEL QUÉBEC AIRFORCE

www.QuebecAirForce.com