

Captain Sim – Yakovlev Yak-3

Origine du modèle : [Captain Sim](#)

Objet Tableau de bord dans l'esprit "avion de collection" pour le Yakovlev Yak-3 de *Captain Sim*.

Note : Ce tableau de bord a été créé pour FSX. Son adaptation pour FS9 est sans doute possible mais n'a pas été vérifiée.

Auteur Rémy Laven (sur la base de [panel_fsx-cs_yak3.zip](#) de *Clark Trantham*)

Date Janvier 2015

Détails http://remylaven.free.fr/simulation/02_modifications_03.html#Yak3



Conditions d'utilisation

1. L'installation et utilisation dans **Flight Simulator X** des éléments compressés dans le fichier **RL_Yak-3_panel_nogunsight.zip** suppose l'installation préalable et dans l'ordre des produits suivants :
 - D'abord : **HIGH PERFORMANCE PRO YAK-3** (payant) de *Captain Sim* accessible à l'adresse <http://www.captainsim.com/products/y003/>
 - Ensuite : **panel_fsx-cs_yak3.zip** de *Clark Trantham* téléchargeable gratuitement à l'adresse <http://library.avsim.net/download.php?DLID=112878>
2. L'auteur certifie que l'ensemble des éléments compressés dans le fichier **RL_Yak-3_panel_nogunsight.zip** a été vérifié, installé, testé et s'est révélé en tous points compatible avec **Flight Simulator X + Accélération** ainsi qu'avec les utilitaires **Ezdoc Camera Addon**, **Fs Recorder** et **Fraps**.
3. L'auteur dégage toute responsabilité concernant les dommages pouvant survenir suite à une erreur de l'utilisateur lors de l'installation sur son ordinateur des éléments compressés dans le fichier **RL_Yak-3_panel_nogunsight.zip** ou à une manipulation malencontreuse ultérieure à cette installation.
4. L'auteur offre gratuitement le fichier **RL_Yak-3_panel_nogunsight.zip** à l'utilisateur. **Ni ce fichier ni aucun des éléments qu'il contient ne peuvent faire l'objet d'une commercialisation ou être intégralement ou partiellement intégrés à un produit commercialisé.**

Installation

Cette installation ne concerne que Flight Simulator X.

Elle est très probablement adaptable à FS2004 mais cette adaptation n'a pas été testée et la responsabilité en est laissée à l'utilisateur.

Cette installation présuppose que l'utilisateur n'a rien changé à l'organisation des fichiers de **HIGH PERFORMANCE PRO YAK-3** de *Captain Sim* tels qu'ils ont été installés sur son ordinateur et qu'il s'est conformé aux indications de *Clark Trantham* pour installer **panel_fsx-cs_yak3.zip**. Dans le cas contraire, l'auteur présume que l'utilisateur capable de personnaliser à sa guise l'installation d'un produit quelconque sur son ordinateur saura sans doute adapter sans problème l'installation des éléments du fichier **RL_Yak-3_panel_nogunsight.zip** à sa propre organisation, auquel cas la responsabilité de l'auteur n'est pas engagée.

Dossier de destination : *C:\Program Files (x86)\Microsoft Games\Microsoft Flight Simulator X\SimObjects\Airplanes\cs_Yak3*

1. Décompresser le fichier **RL_Yak-3_panel_nogunsight.zip** dans le dossier de destination.
2. La présence du dossier **RL Bonus** et des fichiers **RL_Lisez moi.txt** et **RL_Lisez moi.pdf** dans le dossier de destination est sans effet. Ils peuvent y être laissés sans inconvénient ou être transférés dans un autre dossier de l'ordinateur (conseillé).
3. Copier le fichier **aircraft.cfg** du dossier de destination dans un dossier non protégé de l'ordinateur pour pouvoir le modifier librement.
 31. Dans ce fichier **aircraft.cfg** se trouvent les descriptions des avions disponibles, chacune de ces descriptions commençant par le tag **[fltsim.?)**.
 32. Pour chaque appareil destiné à utiliser le tableau de bord "avion de collection", modifier les paramètres model et panel de la manière suivante :

```
model=11  
panel=nogunsight
```
 33. Sauvegarder le fichier **aircraft.cfg** ainsi modifié.
 34. Remplacer le fichier **aircraft.cfg** du dossier de destination par le fichier **aircraft.cfg modifié** (l'autorisation de l'administrateur sera naturellement requise pour ce remplacement).
4. Ouvrir le dossier **RL Bonus** et lire le fichier **Lisez-moi RL Bonus.txt** pour en utiliser le contenu.

L'installation est terminée.

Bons vols !

Rémy Laven

rlaven@free.fr

<http://remylaven.free.fr/>