



# F8F Bearcat de Vertigo Studios

Origine du modèle : [Vertigo Studios](#)

**Livrée** ..... Grumman F8F-1B Bearcat "E" (n° de série 945015) du G.C.1/9 "Limousin", Indochine, 1951.

**Auteur** ..... Rémy Laven

**Date** ..... Mai 2014

**Détails** ..... [http://remylaven.free.fr/simulation/02\\_modifications\\_01.html#bearcat\\_france](http://remylaven.free.fr/simulation/02_modifications_01.html#bearcat_france)

## Conditions d'utilisation

1. L'installation et utilisation dans **Flight Simulator X** des éléments compressés dans le fichier **RL\_Bearcat\_GC1-9\_Limousin.zip** suppose l'installation au préalable de **F8F Bearcat** commercialisé par **Vertigo Studios** et accessible à l'adresse suivante :  
<http://www.vertigostudios.co.uk/f8f>
2. L'auteur certifie que l'ensemble des éléments compressés dans le fichier **RL\_Bearcat\_GC1-9\_Limousin.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\_Bearcat\_GC1-9\_Limousin.zip** ou à une manipulation malencontreuse ultérieure à cette installation.
4. L'auteur offre gratuitement le fichier **RL\_Bearcat\_GC1-9\_Limousin.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 présuppose que l'utilisateur n'a rien changé à l'organisation des fichiers de **F8F Bearcat** de **Vertigo Studios** tels qu'ils ont été installés sur son ordinateur. Dans le cas contraire, l'auteur présume que l'utilisateur capable de modifier l'installation d'origine d'un avion saura sans doute adapter sans problème l'installation des éléments du fichier **RL\_Bearcat\_GC1-9\_Limousin.zip** à sa propre organisation.

**Dossier de destination** : *C:\Program Files (x86)\Microsoft Games\Microsoft Flight Simulator X\SimObjects\Airplanes\VS\_F8F\*

1. Décompresser le fichier **RL\_Bearcat\_GC1-9\_Limousin.zip** dans le dossier de destination.
2. La présence des fichiers **RL\_Lisez moi.txt** et **RL\_Lisez moi.pdf** dans le dossier de destination est sans effet. Ils peuvent y être laissés ou être transférés dans un autre dossier de l'ordinateur.
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.** Après la dernière de ces descriptions d'avion, ajouter la suivante telle que ci-dessous :

```
[fltsim.#]
title= F8F-1B GC1-9 Limousin
sim=VS_F8F
model=F8F2
panel=
sound=
texture=GC19
ui_manufacturer=Grumman
ui_type="F8F-1 Bearcat"
ui_variation="95015, G.C.1/9 'Limousin', Armée de l'Air, Cat-Bi, Indochine, c.1951"
ui_typerole="Fighter"
ui_createdby="Vertigo Studios"
description="Grumman F8F-1B Bearcat du G.C.1/9 'Limousin' de l'Armée de l'Air en Indochine au début des
              années 50. Le F8F-1B était motorisé comme un F8F-1 mais armé de quatre canons comme le F8F-2.
              Le G.C.1/9 vola sur Bearcat de 1950 à 1952."
visual_damage=1
kb_checklists=VS_F8F_check
```

**33. IMPORTANT ! :** Ne pas oublier de remplacer le **#** du tag **[fltsim.#]** par le vrai numéro d'ordre de la description dans la liste. Par exemple, si la description de l'avion précédent commence par **[fltsim.10]**, le tag de la description ajoutée sera **[fltsim.11]**.

**34.** Sauvegarder le fichier **aircraft.cfg** modifié.

**35.** 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).

L'installation est terminée.

Bons vols !

Rémy Laven

[rlaven@free.fr](mailto:rlaven@free.fr)

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