

FLAMMING CLIFFS 2.0 - EMPORTE SU-33

Dans Flaming Cliffs 2.0, les capacités en termes d'armement sont figées à l'armement des années 90. Ce document a pour but de vous présenter les capacités d'armement des années 2010, correspondant à des capacités avérées ainsi que de préciser les caractéristiques réelles en terme de masse du SU-33.

Caractéristiques :

Masse max au décollage sur piste : 33 t

Masse max à l'atterrissage sur piste en cas d'urgence : 33 t

Masse max à l'atterrissage sur piste : 28 t

Masse max au décollage du porte avions : 28 t

Masse max à l'appontage : 28 t

Charge militaire max : 7 t

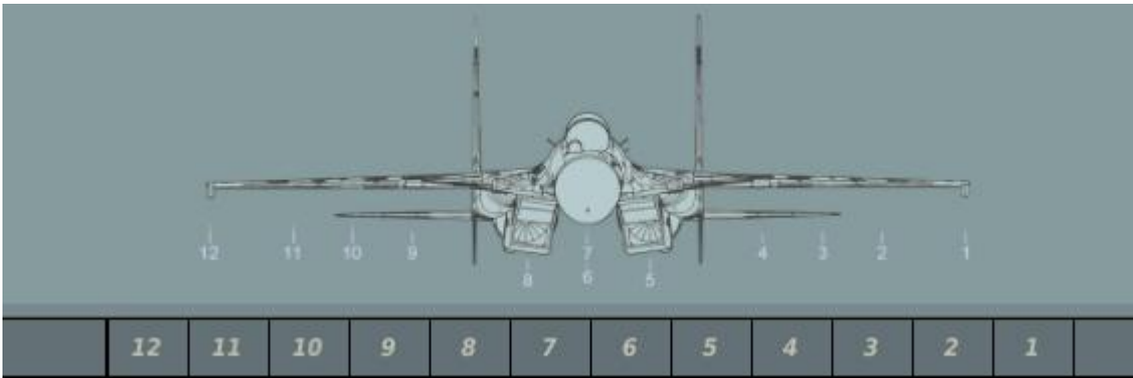
Masses max structurale par point d'emport (la charge militaire max doit toutefois être respectée) :

1-12 : 120 kg

2-11 : 250 kg

3-4-6-7-9-10 : 2000 kg

5-8 : 1500 kg



Au niveau de l'armement Air-Air, il est avéré que la modernisation terminée en 2007 a ajouté la capacité AA-12 Ader (R77).

R-77 : 8 max aux points d'emport 3-4-5-6-7-8-9-10 (soit 2 de mieux que le SU-27 SM !)

Côté Air-Sol, en plus du KH-41, la capacité à tirer les différentes versions de l'AS-17 Krypton (KH-31 A et P) a été ajoutée.

KH-41 : 1 seul aux points d'emport 6-7

KH-31 A et P : 4 max aux points d'emport 3-4-9-10

KMG (bombe à sous munitions) : 4 max aux points d'emport 3-6-7-10

Roquettes B-8, UB-13, S-25 : 8 max, par 2 aux points d'emport 3-4-9-10

FAB-250 : 22 max, par 3 aux points d'emport 3-4-5-7-8-9-10, 1 au point d'emport 6

FAB-500 : 11 max, par 2 aux points d'emport 3-4-7-9-10, 1 au point d'emport 7

Fuel et ravitaillement en vol :

Bidon 1500 l : 1 aux points d'emport 6-7

Bidon 1125 l : 1 aux points d'emports 6-7

Pod de ravitaillement UPAZ : 1 aux points 6-7

Voilà, ce que je peux apporter pour une base de discussion afin de moderniser notre vieux 33. Réunion à planifier pour en débattre ensemble. Je ne veux rien imposer que ce soit entre nous ou dans les COMAO mais juste ouvrir le débat ☺