

SU25-T: Passe Canon et Roquettes

Auteur : West

Le Su25T est armé d'un canon interne à double barillet GSh-302 de 30mm
Il peut être aussi armé de 2 à 4 pods canon SPPU-22 23 mm. Enfin il peut emporter 8 lanceurs de roquettes :

S-5 : 57 mm, 32 par lanceur

S-8 : 80mm, 20 par lanceur

S-13 : 130 mm, 5 par lanceur

S-24 : 1 par raille de lancement

S-25 : 1 par tube de lancement

LANCEMENT ROQUETTE SA-8

Passer en mode AG

7

Activer le laser pour gagner en précision.

SHIFT O

Tirer à porté après autorisation « LA »



Passé Canon

Activer le mode Canon

C

Ajustement du tir canon

Par arrêt manuel : dans ce cas le canon cesse lorsque la pression exercée sur la barre espace est stoppée.
Par arrêt automatique : le canon cesse de faire feu après 25 obus. Ce mode peut être sélectionné avec la commande **SHIFT-C**.

Le débit du tir du canon peut être ajusté de deux manières



Tirer à porté après autorisation « LA »



UTILISATION DU POD CANON SPPU-22 (avec 2 pods)

Afin d'utiliser les pods, vous devez :

- Eteindre le laser s'il est en marche (SHIFT-O)
- Sélectionner les groupes de pylônes Mo2 ou Mo4 (SHIFT + ESPACE)



Ajuster l'angle des Canon

CTRL - / CTRL + ...ou...ALT - / ALT +



Ajuster le piper sur la cible



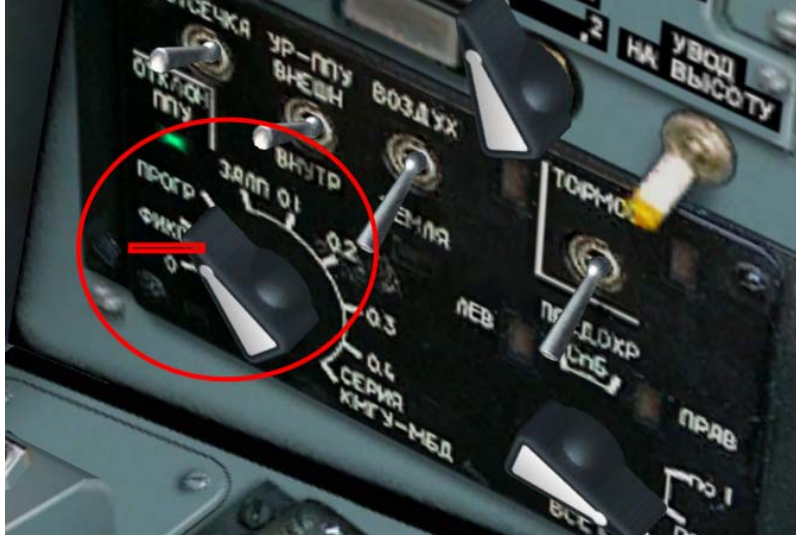
Tirer à porté après autorisation « LA »

UTILISATION DU POD CANON SPPU-22 + Mode MPORP (2 pods)

Dans ce mode les barils du pod canon restent fixés sur un point fixe sur la terre. Si nous volons à altitude constante, tous les obus devraient affecter le même point.

Pour activer le mode MPORP, activer le laser

SHIFT + O



Ajuster le piper sur la cible



Tirer à porté après autorisation « LA »

UTILISATION DU POD CANON SPPU-22 + « Shkval » (4 pods)

Activer le mode TV « Shkval »

0

Chercher une cible et la locker.



Passer en mode autopilote SA-8 : Guide l'avion vers le point d'attaque.

ALT + 6

Activer le laser

SHIFT - 0

Tirer à porté après autorisation « LA »

