



AIR SOL 2

TIR LASER v1.0



Table des matières

Avant-Propos	3
Rappel des touches utilisées :	3
Tir LASER	3
Annexe	5

AVANT-PROPOS

Nous avons vu dans le cours intitulé « *recherche et acquisition de cible LASER* » comment se préparer correctement au tir d'une bombe guidage laser, nous allons maintenant voir comment les tirer, car c'est finalement le but recherché.

RAPPEL DES TOUCHES UTILISÉES :

HOTAS		DMS : Gestion SOI (Sensor of Interest)
First Trigger Detent	Ctrl-/	
Second Trigger Detent	Alt-/	TMS : Gestion cible (↑ pour stabiliser - verrouiller / ↓ pour déverrouiller)
Pinky Switch	Alt-v	
TMS Down	Ctrl-Cursor Down	Pinky Switch : C'est cette fonction qui permet de zoomer sur la cible (WIDE > NARO > EXP).
TMS Left	Ctrl-Cursor Left	
TMS Right	Ctrl-Cursor Right	+ les curseurs radar ↑ / ↓ / ← / →
TMS Up	Ctrl-Cursor Up	
DMS Down	Shift-Num-2	
DMS Left	Shift-Num-4	
DMS Right	Shift-Num-6	
DMS Up	Shift-Num-8	
Cursor enable	Shift-n	
Radar range knob down	Ctrl-F3	
Radar range knob up	Ctrl-F4	

TIR LASER

Nous voilà donc avec une cible verrouillée, et avec le MASTER ARM et le LASER ARM sur ARM

Une fois la cible verrouillée, on presse sur le bouton de tir (la barre d'espace) et on le maintient.

Le HUD devrait maintenant ressembler à ceci.



En bas à droite : 00:22 : Le temps qu'il reste avant le largage, en seconde.
R 8.7 : Distance jusqu'à la cible.

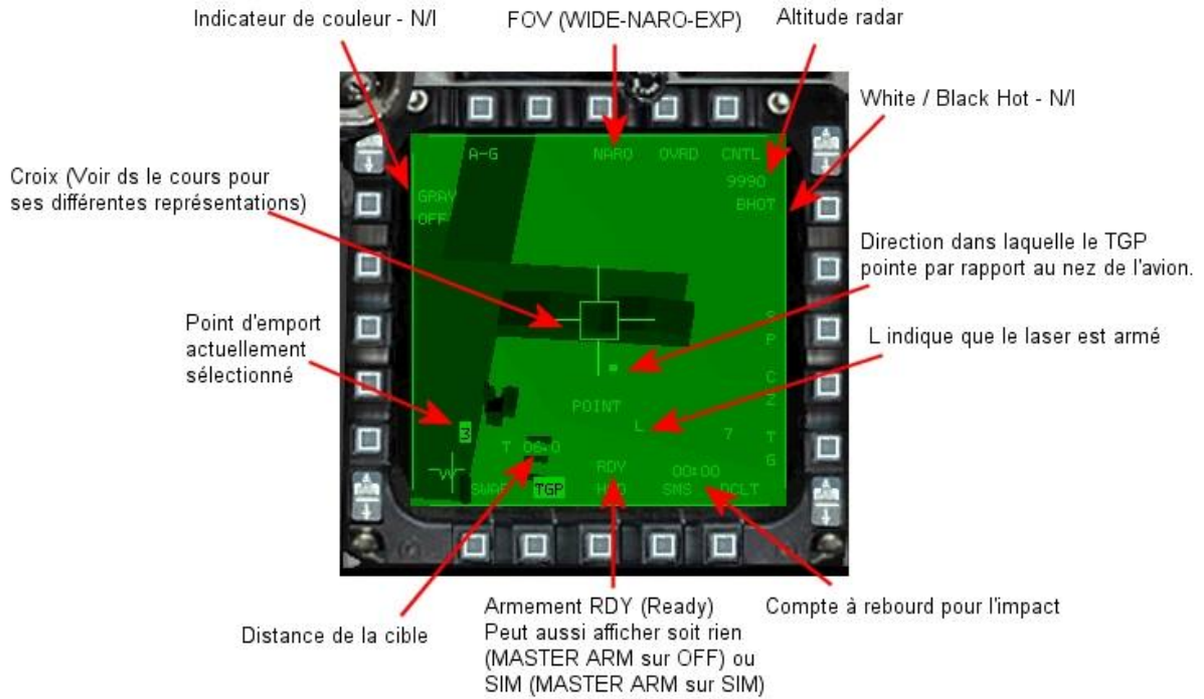
Une fois le décompte à 00:00, la bombe est larguée. Il faut maintenir la cible verrouillée jusqu'à ce qu'elle touche la cible. En cas d'évasive, la meilleure solution est de partir légèrement à gauche en inclinant l'avion doucement.



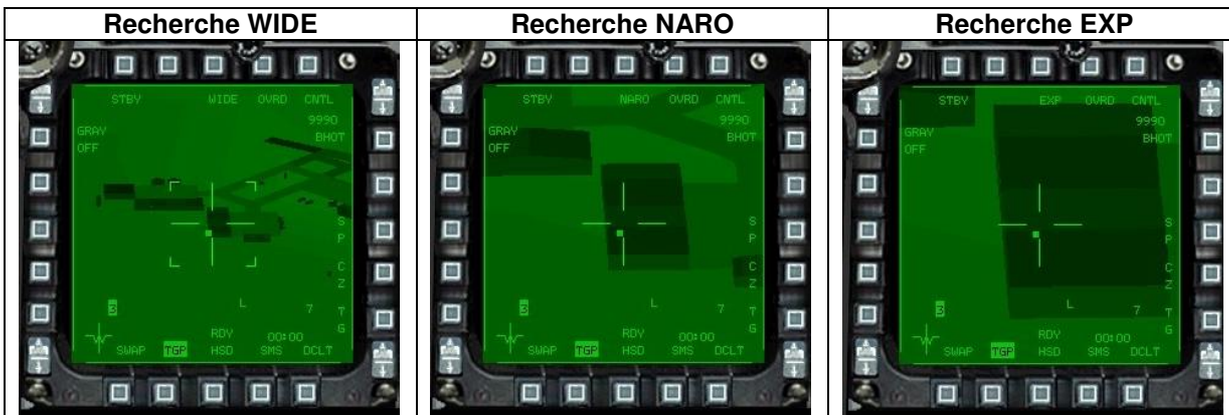
Félicitations !!! Vous venez de réussir votre premier tir.

[Switch](#)

ANNEXE



Représentation possible de la croix



Verrouillé WIDE



Verrouillé NARO



Verrouillé EXP

