

AV-8B

HARRIER

AGM-65F-IR (Seeker)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / IRMV

RDY après 3'

* Cage / Uncage bouton	Uncage
Sensor Select Switch	FWD (IRMV)
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
TDC	Déplacé sur la cible
Cible désignée	TCD DOWN
Dist. Cible 7-8 NM	Croix verrouillée sur cible

Bouton TIR activé

Tirs suivants, reprendre à *

AGM-65F-IR (DMT)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / IRMV

RDY après 3'

Sensor Select Switch	AFT x2 (TV)
* AG / NWS / FOV	Pushed - Released
TDC	DOWN
TDC	Déplacé sur la cible

Cage / Uncage bouton	Uncage
Sensor Select Switch	FWD (IRMV)
Cible désignée	TCD DOWN
Dist. Cible 7-8 NM	Croix verrouillée sur cible

Bouton TIR activé

Tirs suivants, reprendre à *

AGM-65F-IR (TPOD)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / IRMV

RDY après 3'

* Right MCPD	MENU-TPOD-STBY-OPER
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
Sensor Select Switch	DOWN x2 (TPOD)
TPOD HTS	SNWPLW
Tracking Mode	PT-AR-MT

Laser Arming Mode/SAFE	ARMED
Laser Dsgn Mode/TRNL	LASR

TDC	Déplacé sur la cible
Cible désignée	TDC DOWN

Sensor Select Switch	DOWN x2 (TPOD)
Left MPCD	MENU / STRS / IRMV

Cage / Uncage bouton	Uncage
Sensor Select Switch	FWD (IRMV)

TDC	Déplacé sur la cible
Cible désignée	TDC DOWN

Dist. Cible 7-8 NM	Locked + IN RNG
--------------------	-----------------

Bouton TIR activé

Tirs suivants, reprendre à *



AGM-65E2/L (TPOD + Laser Self-Design)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / LMV2

Gyros 90"

CODE Laser ODU : C	XXXX / ENT
Right MCPD	MENU-TPOD-STBY-OPER
AG / NWS / FOV	Pushed - Released

* Sensor Select Switch	DOWN x2 (TPOD)
AG / NWS / FOV	SNWPLW

Tracking Mode	PT-AR-MT
Laser Arming Mode/SAFE	ARMED

Laser Dsgn Mode/TRNL	LASR
TDC	Déplacé sur la cible

Cible désignée	TDC DOWN
Cage / Uncage bouton	Uncage

Laser FIRE	Pushed-Boxed
HUD	"L" clign + TGT RNG

Sensor Select Switch	FWD LONG
Laser capturé	Carré plein

HUD	IN RNG
-----	--------

Bouton TIR activé

Laser sur la cible jusqu'à l'impact

Laser FIRE	Unboxed
AG / NWS / FOV	Pushed - Released

Tirs suivants, reprendre à *

GBU-12 PAVEWAY II (TPOD)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / GBU12

CODE Laser ODU : C	XXXX / ENT
Right MCPD	MENU-TPOD-STBY-OPER

AG / NWS / FOV	Pushed - Released
* Sensor Select Switch	DOWN x2 (TPOD)

AG / NWS / FOV	SNWPLW
Tracking Mode	PT-AR-MT

Laser Arming Mode/SAFE	ARMED
Laser Dsgn Mode/TRNL	LASR

TDC	Déplacé sur la cible
Cible désignée	TDC DOWN

Waypoint Inc button	LONG 1"
TDC	Ajustement cible

Ligne verticale HUD	Alignée vecteur vol
HUD Time 5"	Tir Activé et maintenu

Laser FIRE	Pushed-Boxed
HUD	"L" clign

Après impact

Laser FIRE	Unboxed
AG / NWS / FOV	Pushed - Released

Tirs suivants, reprendre à *



**MK82 (CCRP/Auto Release - Targeting Pod)**

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / MK82
Armament Mode	AUTO (CCRP)
Right MCPD	MENU-TPOD-STBY-OPER
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
* Sensor Select Switch	DOWN x2 (TPOD)
AG / NWS / FOV	SNWPLW
Tracking Mode	PT-AR-MT
Laser Arming Mode/SAFE	ARMED
Laser Dsgn Mode/TRNL	LASR
TDC	Déplacé sur la cible
Cible désignée	TDC DOWN
Waypoint Inc button	LONG 1"
TDC	Ajustement cible
Ligne verticale HUD	Alignée vecteur vol
HUD Time 5" - Bouton TIR activé et maintenu	
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
<i>Tirs suivants, reprendre à *</i>	

ROCKETS (+ GAU12 GUN POD)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / 68S
Débuter descente sur cible	15 à 45°
Point sur cible	Verrouillé
Max-Min Range - Bouton TIR activé	
AG / NWS / FOV	Pushed - Released

ROCKETS (Laser+TPOD)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / 20A
CODE Laser ODU : C	XXXX / ENT
Right MCPD	MENU-TPOD-STBY-OPER
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
* Sensor Select Switch	DOWN x2 (TPOD)
AG / NWS / FOV	SNWPLW
Tracking Mode	PT/AR/MT
Laser Arming Mode/SAFE	ARMED
Laser Dsgn Mode/TRNL	LASR
TDC	Déplacé sur la cible
Cible désignée	TDC DOWN
Laser FIRE	Pushed-Boxed
Débuter descente sur cible	15 à 45° mini 10000ft
HUD	"L" clign. + Réticule CCIP
Range 5.5 to 5.0 nm - Bouton TIR activé	
Laser sur la cible jusqu'à l'impact	
Laser FIRE	Unboxed
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
<i>Tirs suivants, reprendre à *</i>	

AV-8B

HARRIER

GBU-54 JDAM (Targeting Pod + Laser)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / J82L
CODE Laser ODU : C	XXXX / ENT
Right MCPD	MENU-TPOD-STBY-OPER
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
* Sensor Select Switch	DOWN x2 (TPOD)
AG / NWS / FOV	SNWPLW
Tracking Mode	PT/AR/MT
Laser Arming Mode/SAFE	ARMED
Laser Dsgn Mode/TRNL	LASR
TDC	Déplacé sur la cible
Cible désignée	TDC DOWN
Way Pt Inc button	LONG 1"
TDC	Ajustement cible
Cible désignée	TDC DOWN
LIDAM Ind.	Visible
Laser FIRE	Pushed-Boxed
HUD	"L" clignote
A/C horizontal + Steering Dot centré LJDAM circle	
HUD	IN RNG
Bouton TIR activé et maintenu 1,5"+H62	
Après impact	
Left MPCD	DESG Pushed-Unboxed
Laser FIRE	Pushed-Unboxed
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
<i>Tirs suivants, reprendre à *</i>	

MK82 (CCRP/Auto Release - DMT)

Master Mode	A/G
Master Arm	ON
Left MPCD	MENU / STRS / MK82
Armament Mode	AUTO (CCRP)
Left MPCD	MENU-DMT
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
* Sensor Select Switch	AFT x2 (TV)
Vecteur Vitesse sur zone cible puis TDC DOWN	
Way Pt Inc button	LONG 1"
TDC	Ajustement cible
Cible désignée	TDC DOWN
Ligne verticale HUD	Alignée vecteur vol
HUD Time 5" - Bouton TIR activé et maintenu	
Après impact	
AG / NWS / FOV	Pushed - Released
<i>Tirs suivants, reprendre à *</i>	

GAU-12 Gun Pod (Air-to-Air)