### -OPÉRATION EQUINOXE-

CES DERNIERS JOURS.

UN PUTSCH A ÉTÉ CONFIRMÉ EN EGYPTE.
LE CHEF MILITAIRE DE LA GARDE DU PRÉSIDENT
PLUS CONNU SOUS LE NOM «LE SPHINX »
VIENT DE PRENDRE DE FORCE LE POUVOIR.
LA SÉQUESTRATION DU PRÉSIDENT EST CONFIRMÉE
DANS UN LIEU NON IDENTIFIÉ.

LA TENSION EST FORTE À LA FRONTIÈRE ET NOTRE ALLIÉ L'ÉTAT D' ISRAËL SE TROUVE FACE À UNE RÉELLE MENACE; NOTRE SOUTIENT A ÉTÉ SOLLICITÉ.

LA 3RD WING A ÉTÉ DÉPLOYÉE À TEL AVIV SUR LA BASE AÉRIENNE MILITAIRE DE DOV AUX CÔTÉS DES FORCES DE L'OTAN AFIN DE FAIRE FACE À CETTE NOUVELLE MENACE DANS LA RÉGION...

LA SITUATION EST GRAVE.
UNE GUERRE EST PROBABLE.

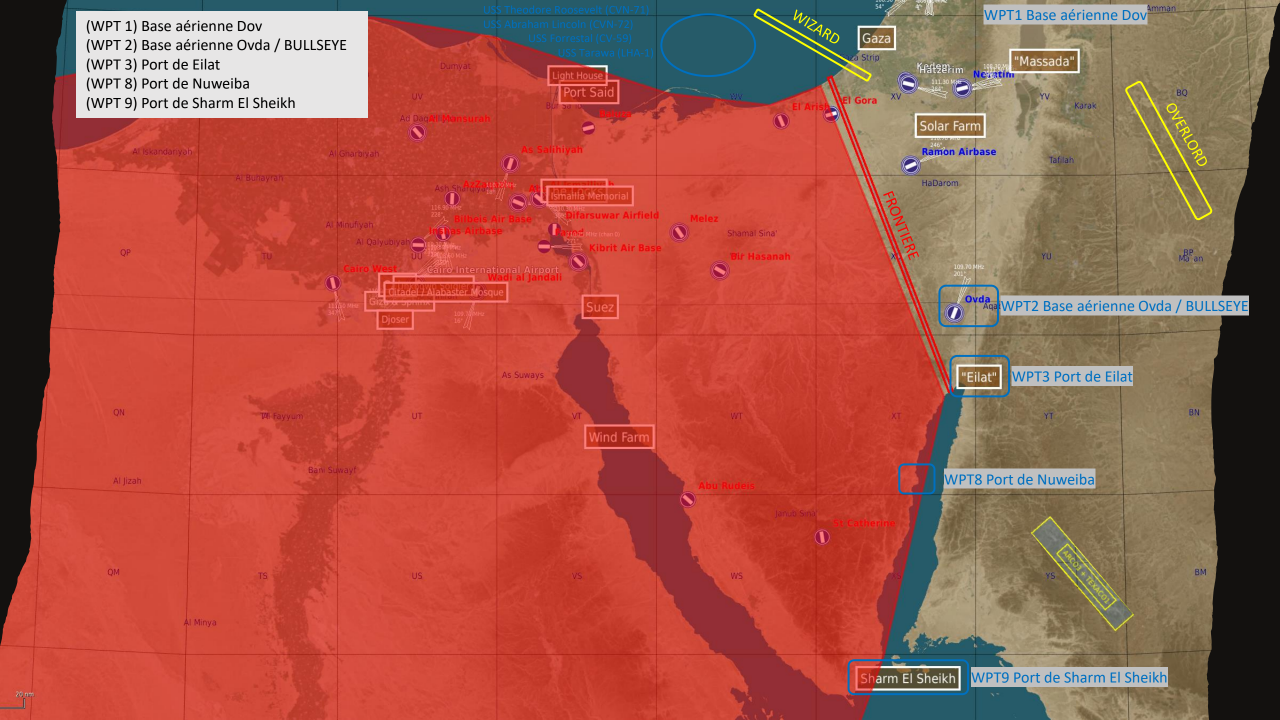
Préparez-vous, Les premières images satellites confirment le début des hostilités de l'armée du « Sphinx ».

-Mission- Jour2

« Zone de production:

**DEBRIEFING DANS 10MIN** 





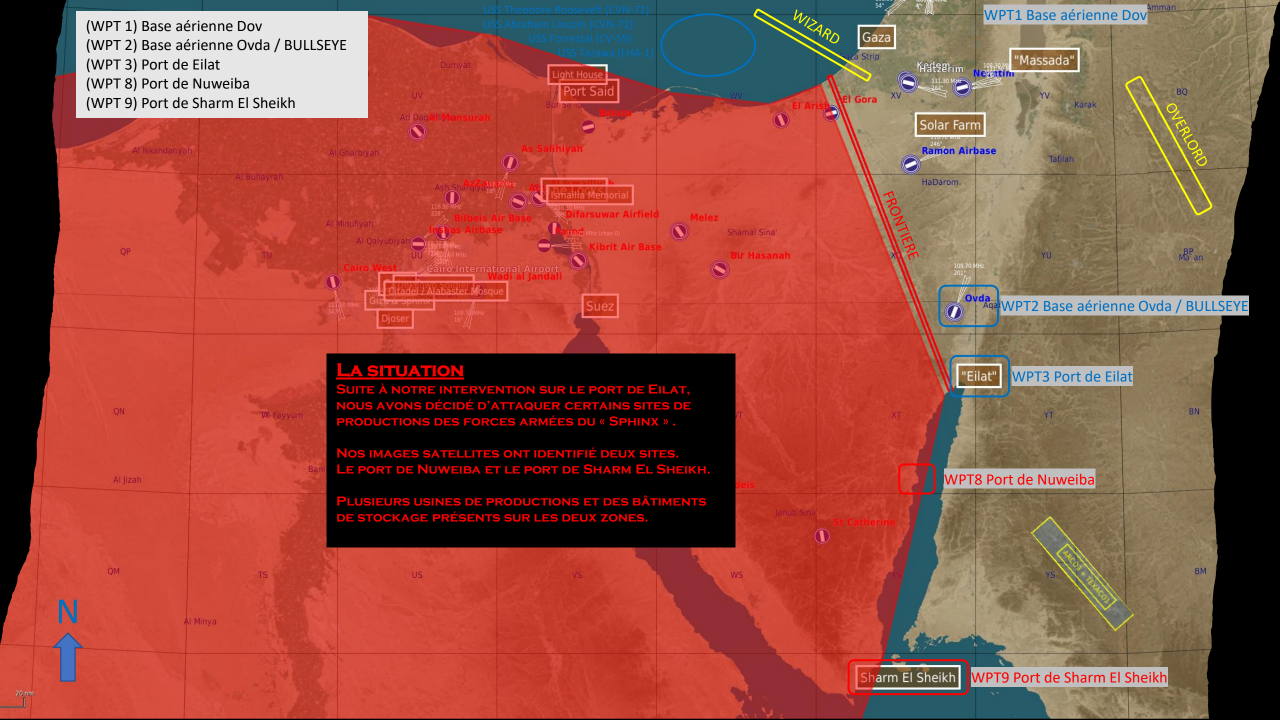


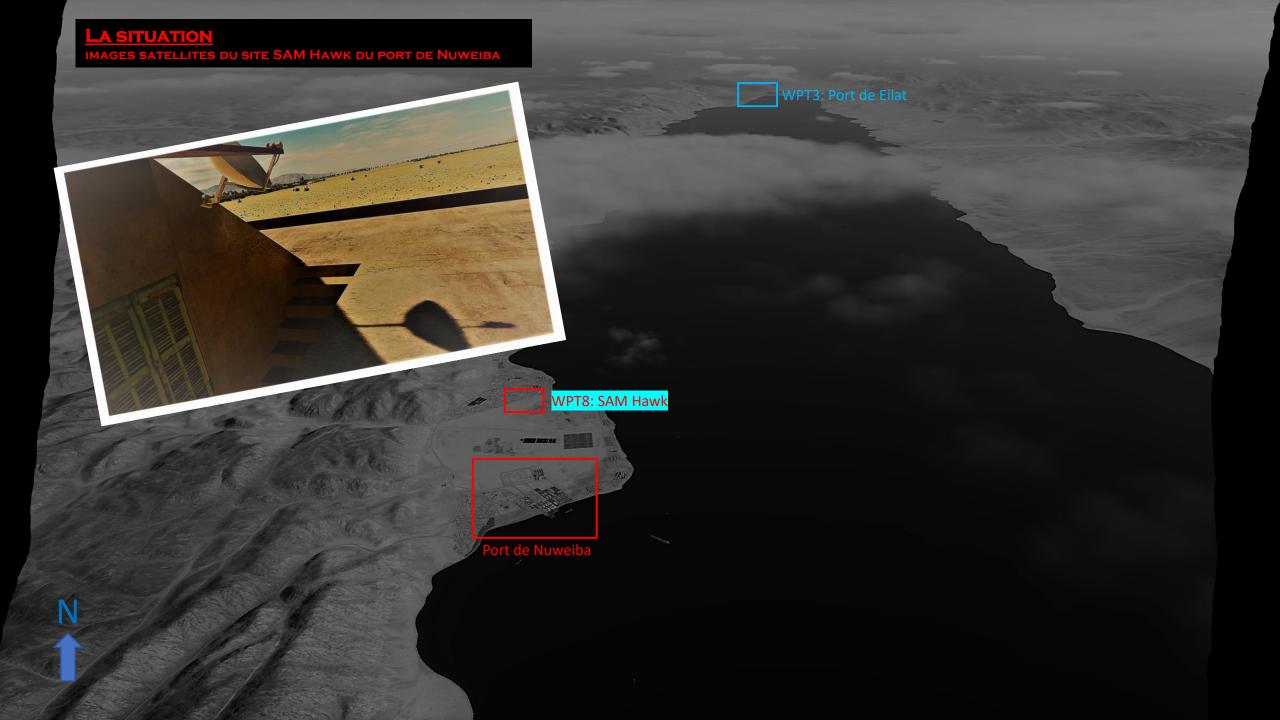














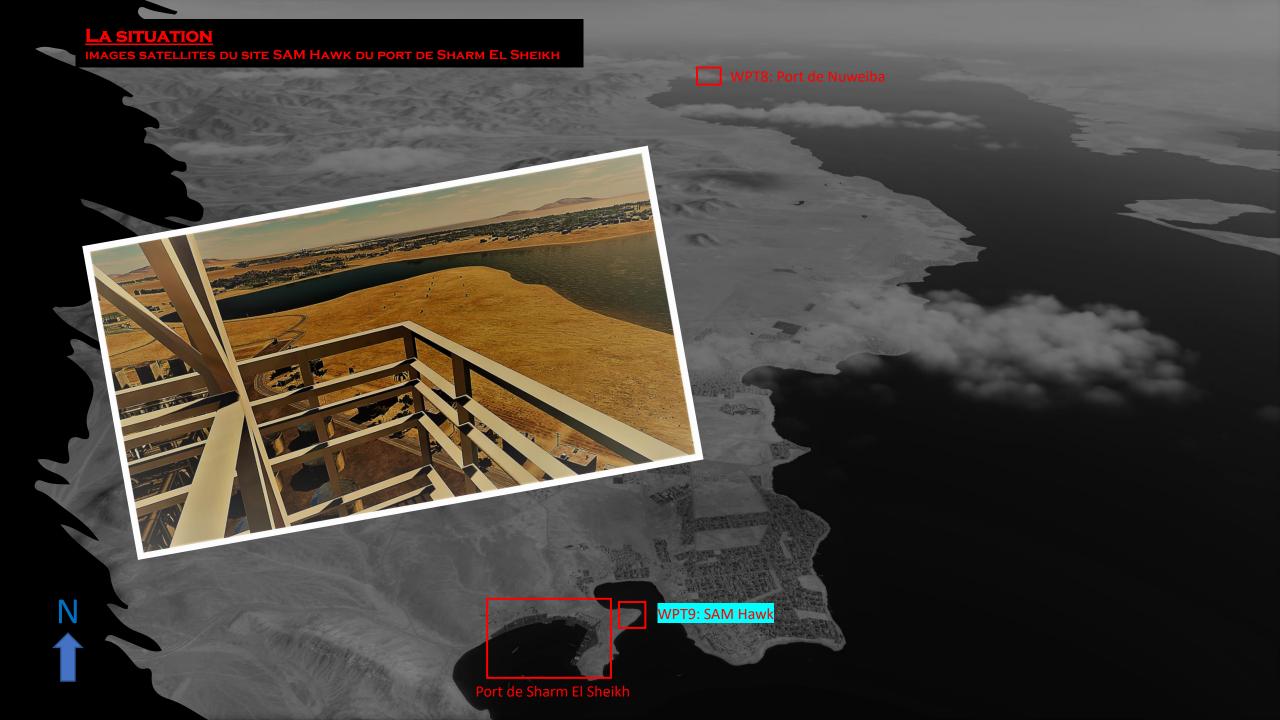




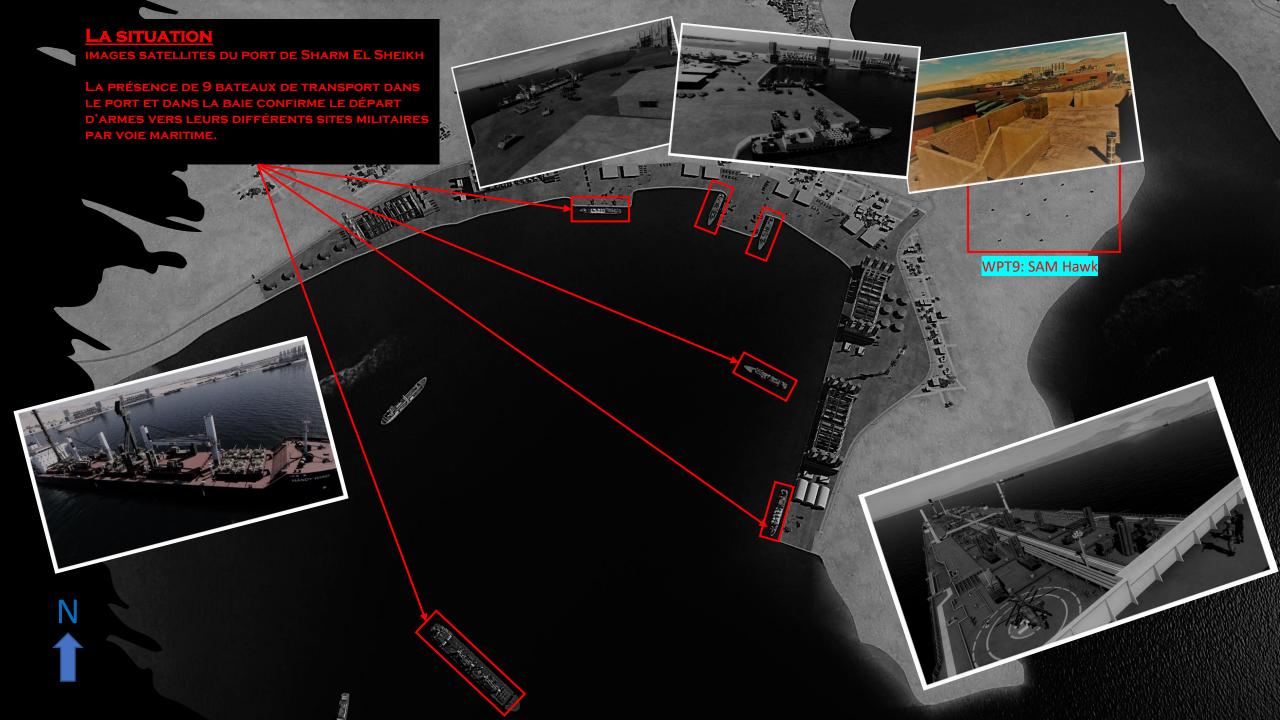


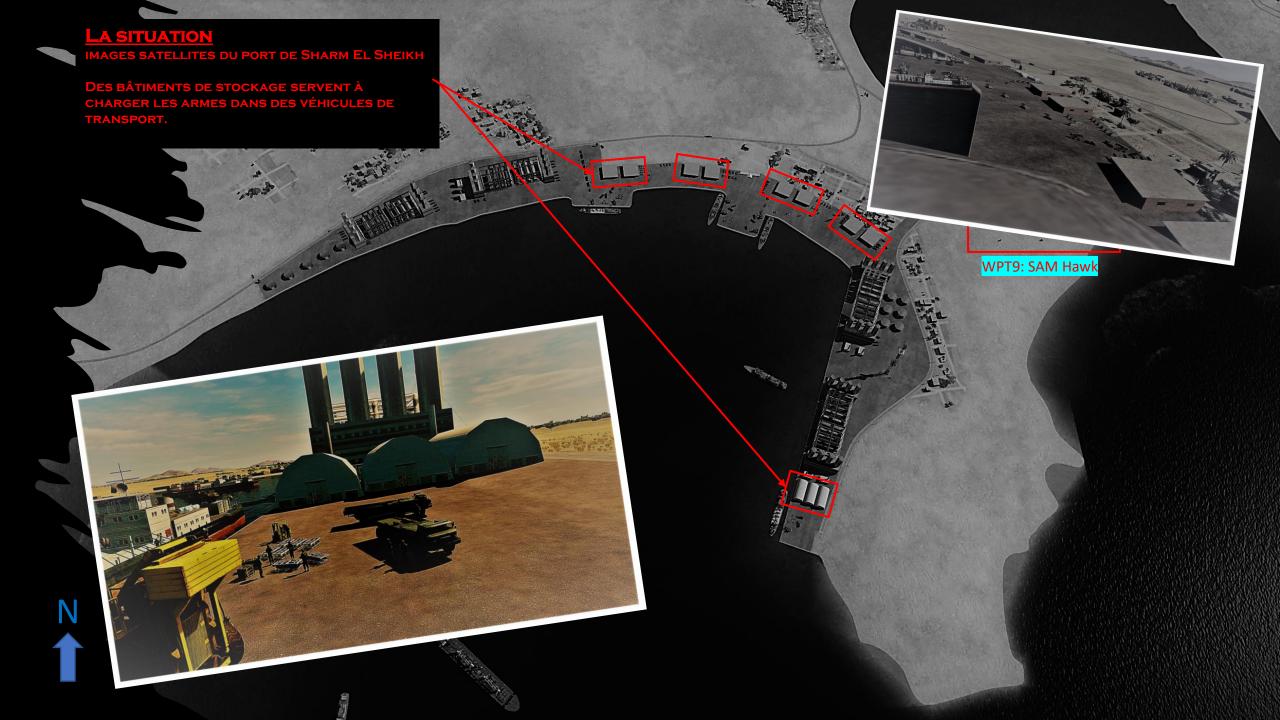


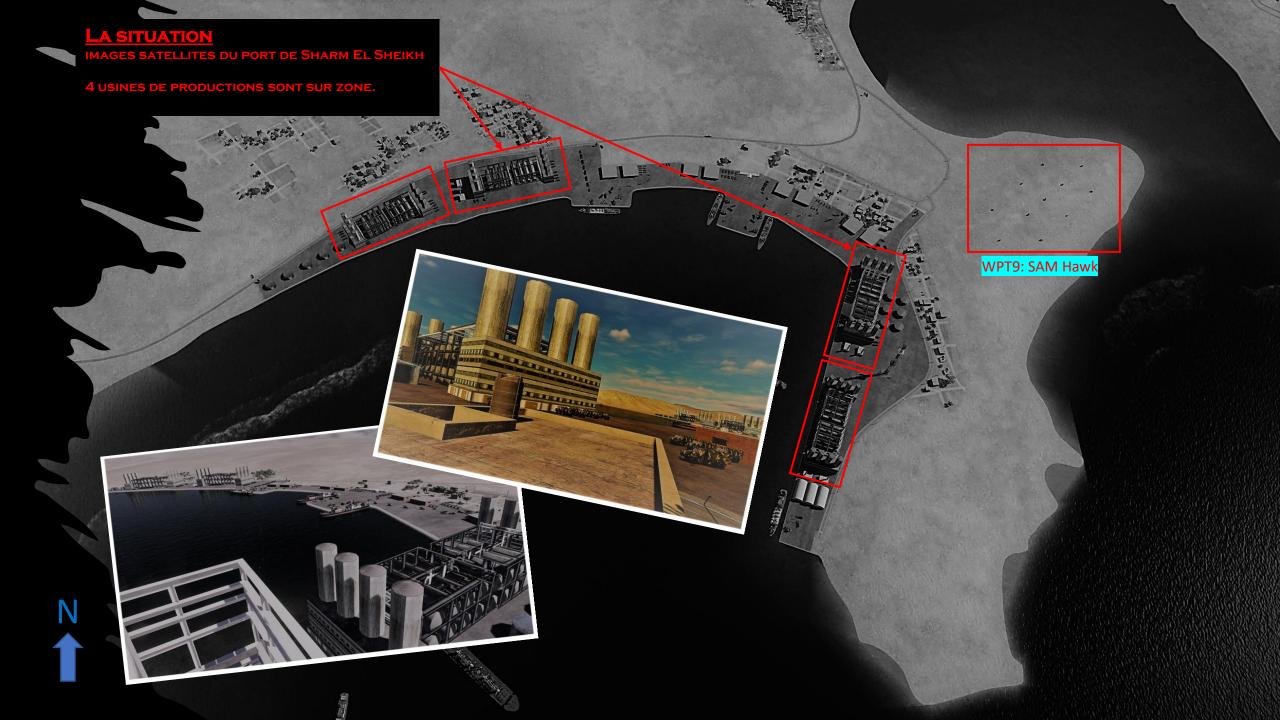












## **TOP SECRET**

« PHOTOS DU DOSSIER » PORT DE NUWEIBA



















# **TOP SECRET**

« PHOTOS DU DOSSIER » Port de Sharm El Sheikh



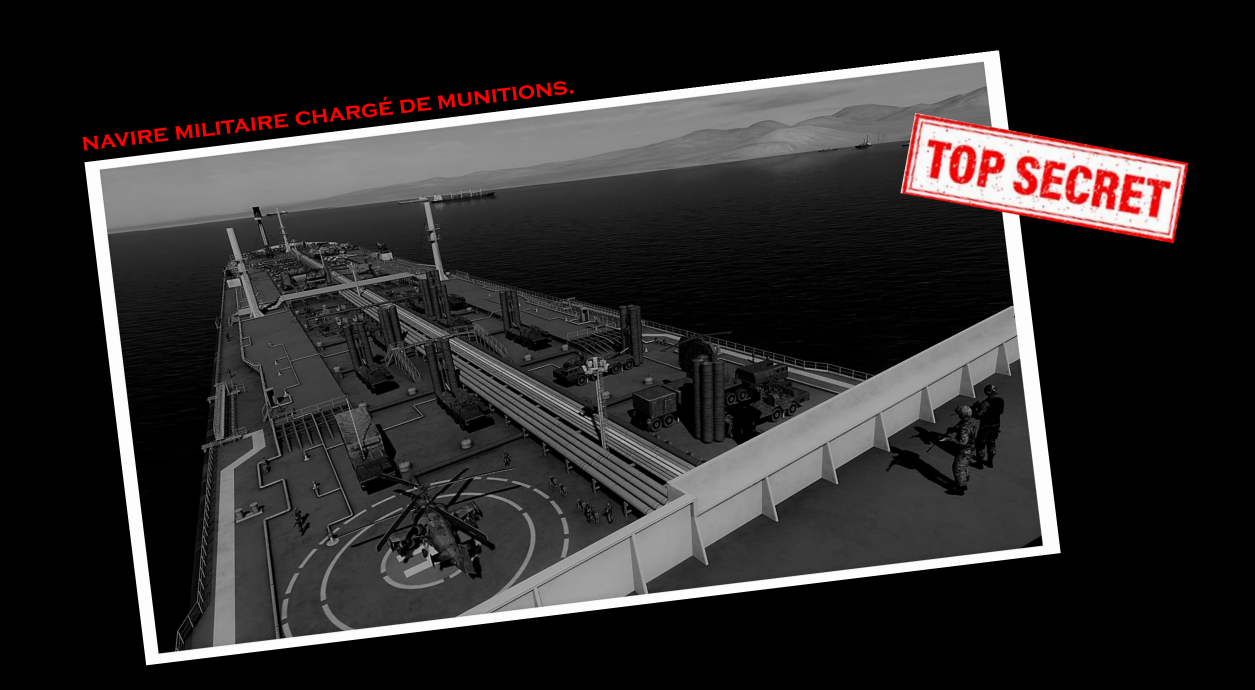




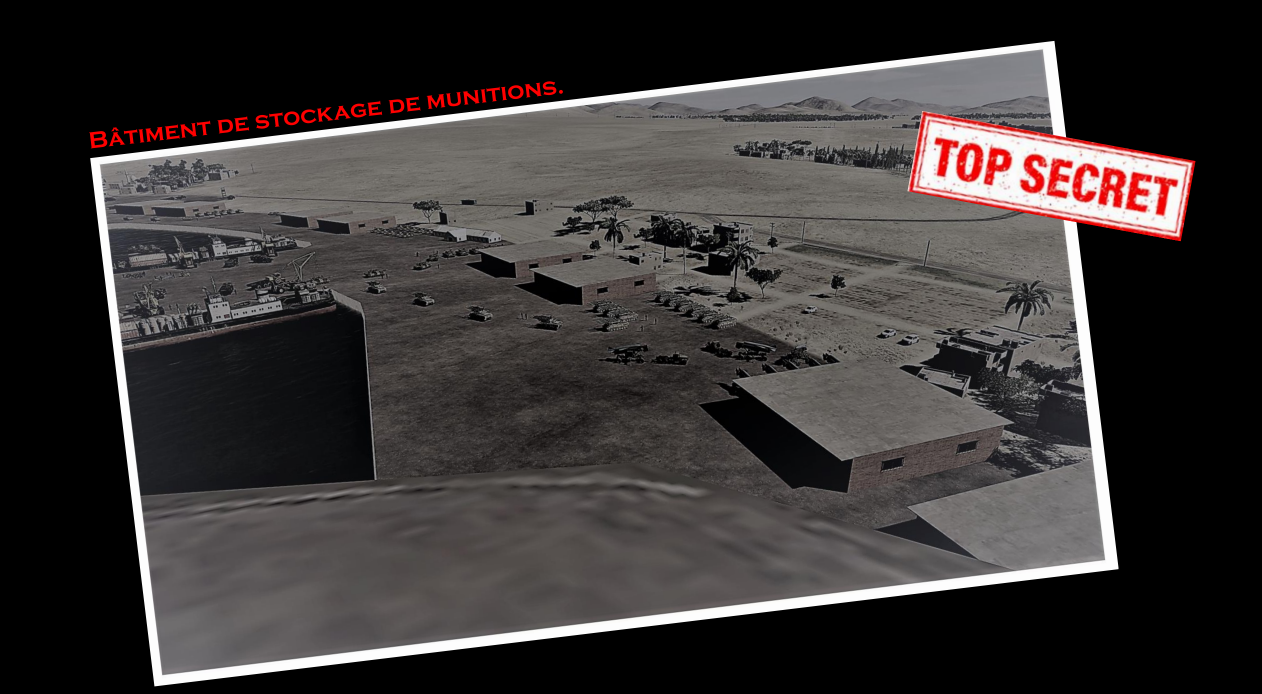




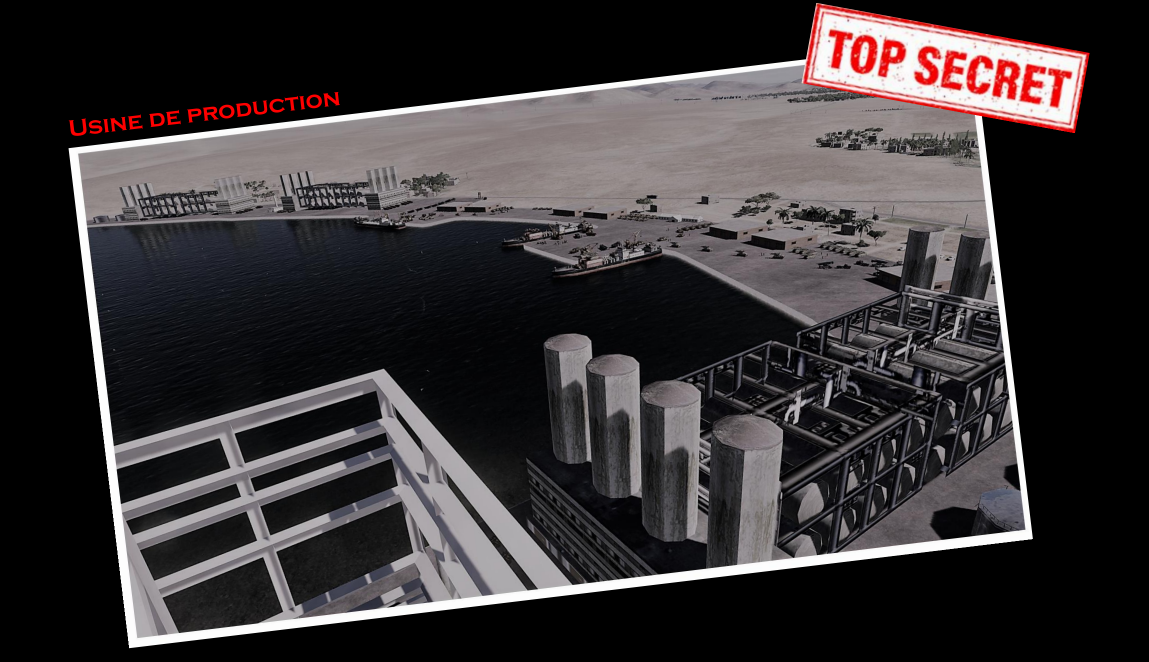
















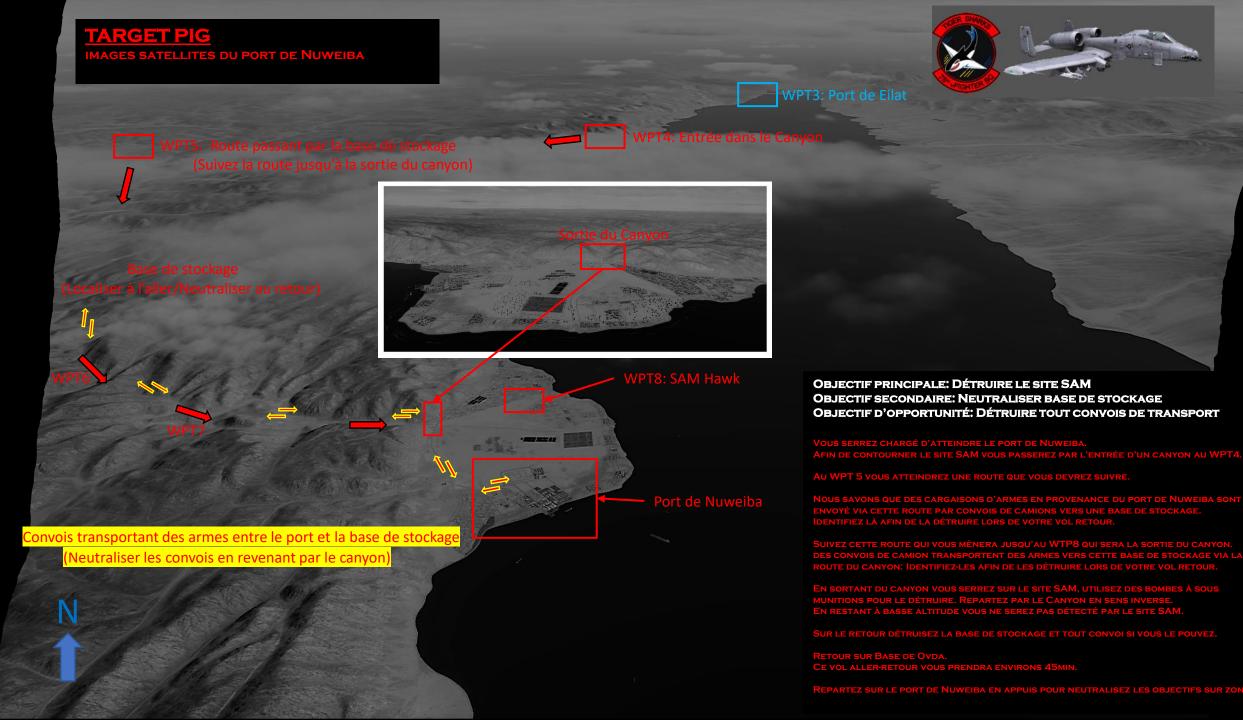
OBJECTIF / TARGET PORT DE NUWEIBA



# TARGET PIG IMAGES SATELLITES DU PORT DE NUWEIBA















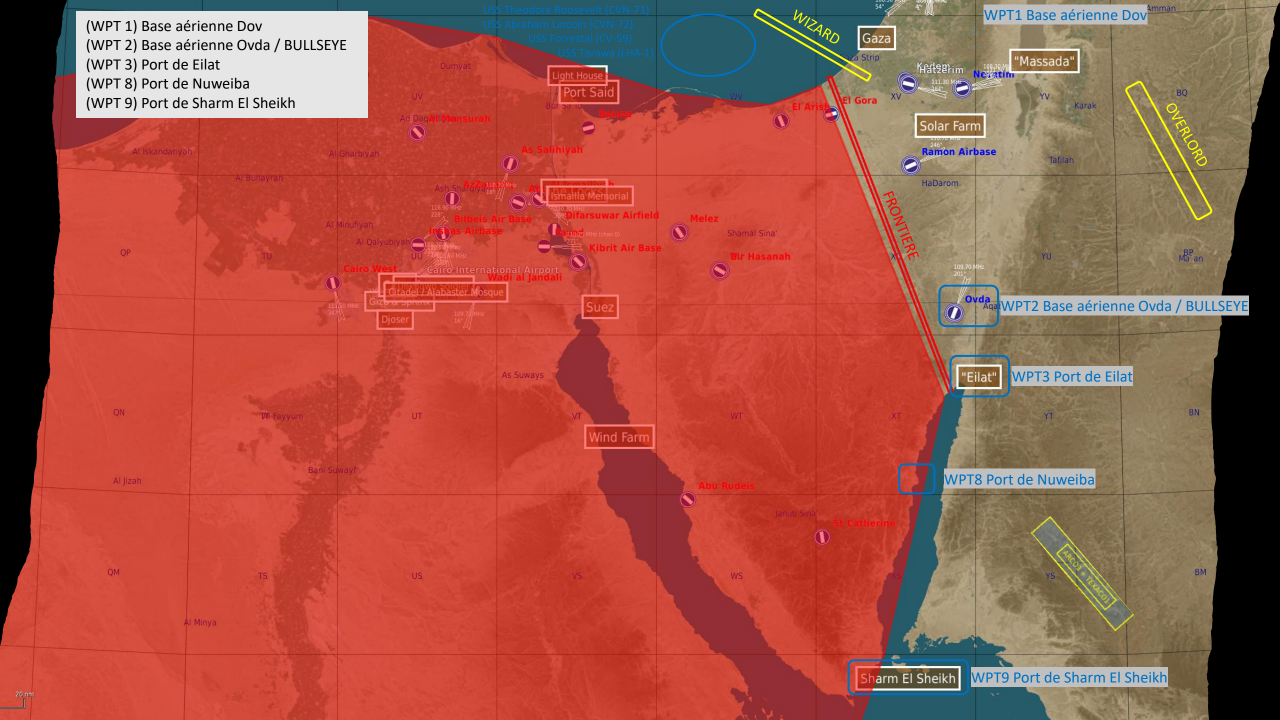
OBJECTIF / TARGET
PORT DE SHARM EL SHEIKH





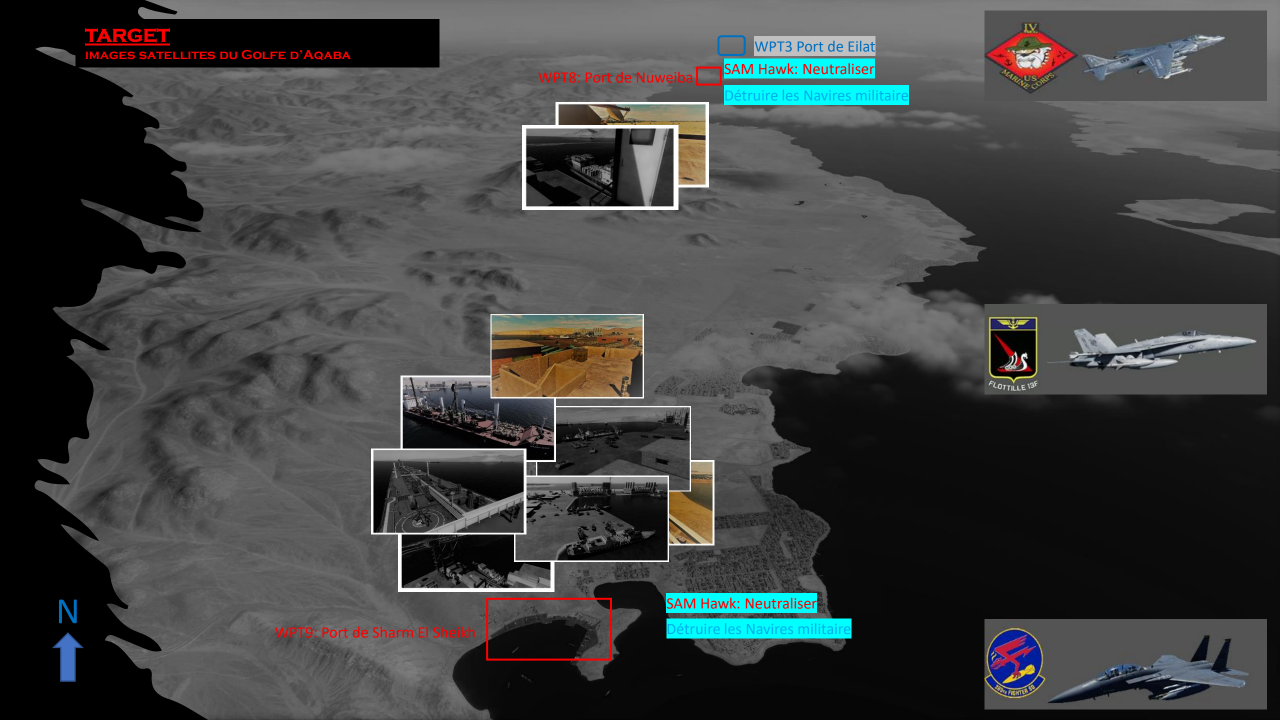


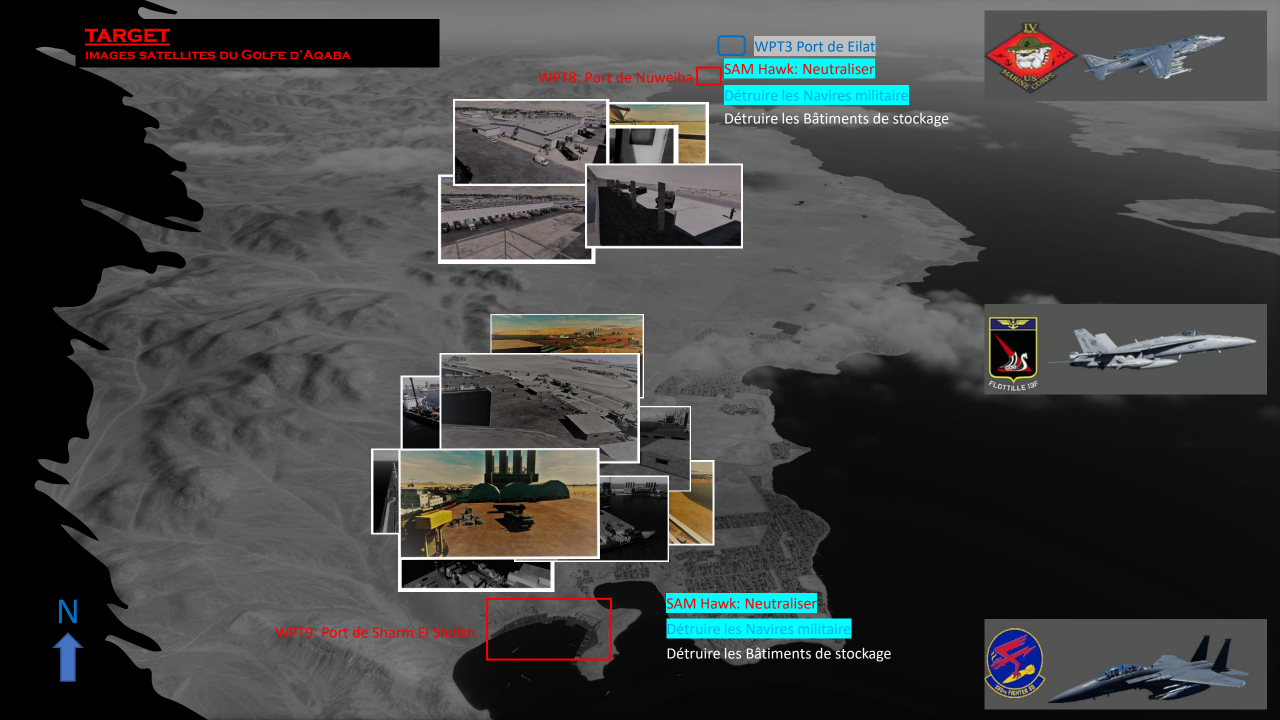


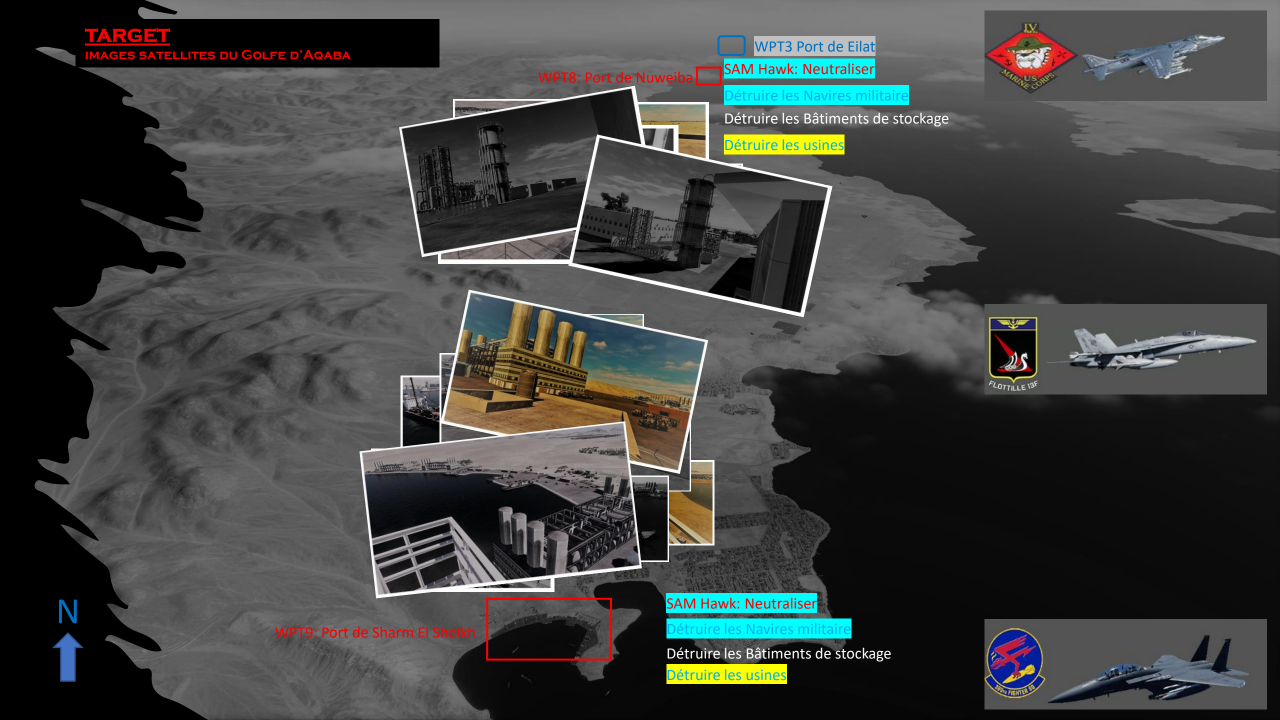












# **CARRIERS**

### **WAYPOINTS**

### For ALL Aircraft:

(WPT 1) Base aérienne Dov

(WPT 2) Base aérienne Ovda / BULLSEYE

(WPT 3) Port de Eilat

(WPT 8) Port de Nuweiba

(WPT 9) Port de Sharm El Sheikh

USS Theodore Roosevelt / TCN 71X THR / ICLS11 / Marshall 334,200 Mhz / Mother 337,200
USS Abraham Lincoln / TCN 72X LCN / ICLS12 / Marshall 327,200 Mhz / Mother 340,200
USS Forrestal / TCN 59X FRL / ICLS19 / Marshall 336,400 Mhz / Mother 338,400
USS Tarawa/ TCN 75X TWA – 5X INV / ICLS15

## **AWACS**

WIZARD / E-2D / 327.450 Mhz / FL300 / 330Kts

OVERLORD / E-3A / 322.150 Mhz / FL310 / 450Kts

### **TANKERS**

Arco 3 / KC-135 MPRS / TCN 48X AO3 / 316.800 Mhz / FL190 / 340Kts

Texaco 1 / KC-135 / TCN 45X TO1 / 138.400 Mhz / FL210 / 385Kts

Shell Roosevelt / S-3B / TCN 43Y SL2 / 138.300 Mhz / 6000ft / 160Kts

Shell Forrestal / S-3B / TCN 47Y SL4 / 138.300 Mhz / 6000ft / 160Kts