

OPERATION DOUBLE CROSS



06-03-1995 1355LOC



SITAC

Messieurs, après le succès de la frappe initiale sur le complexe militaro industriel REINDEER, l'AirForce procédera à la vitrification de la zone pour faire bonne mesure.

L'amiral Cocoboobs nous demande de lancer l'assaut final sur Palmyre et d'ouvrir la voie à nos troupes : un site SA-10 nous empêche de frapper le terrain de Palmyre il va donc falloir le traiter : objectif SHRIMP...

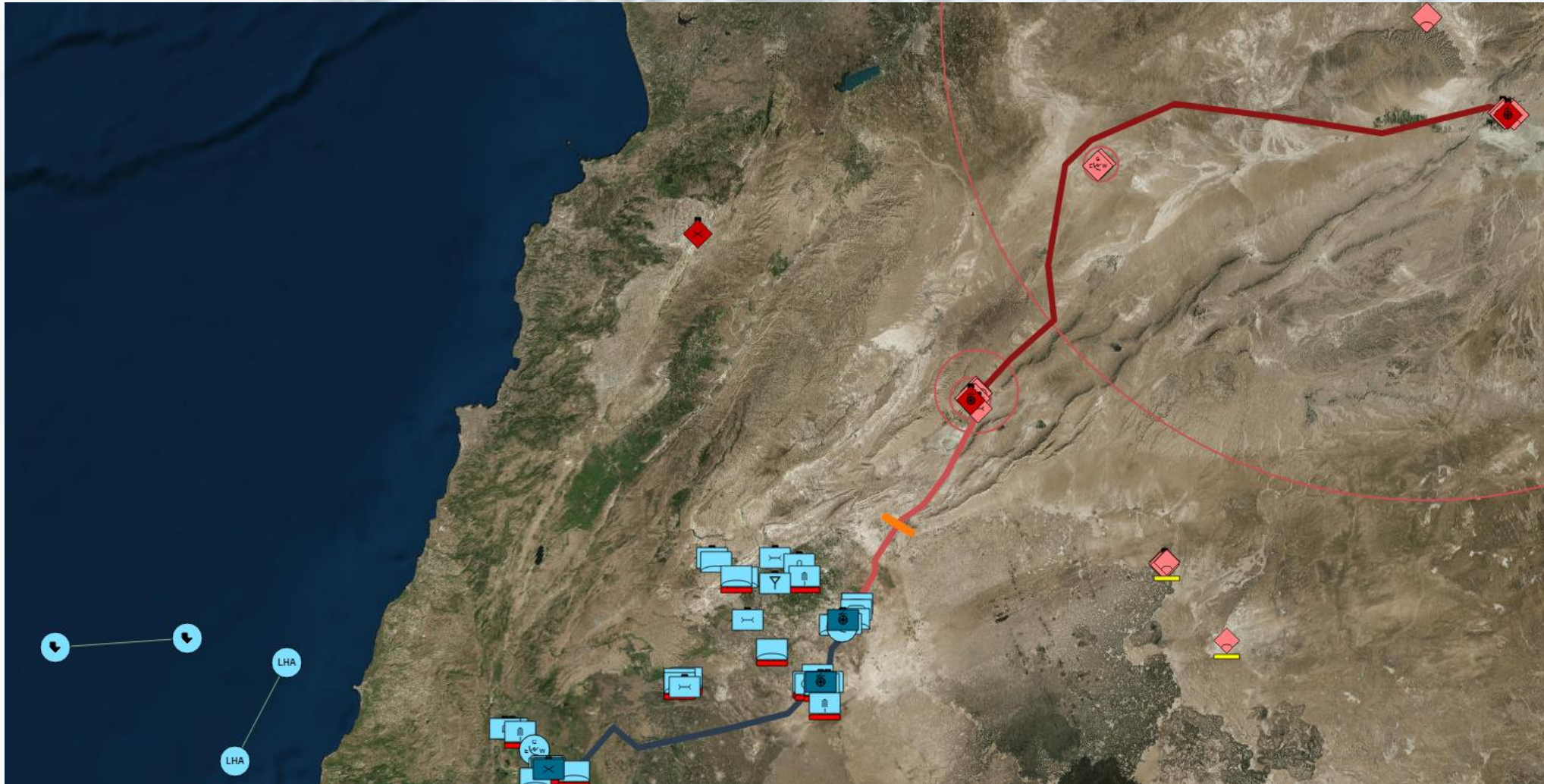
Il faut donc rendre ce site inopérant pour permettre une attaque aérienne sur Palmyre avec un minimum de sécurité dans les jours qui viennent.

Cocoboobs nous demande une opération conjointe USAF/Navy pour neutraliser ce site : FELIX et SUPER opèreront avec le reste des avions disponibles pour la neutralisation.

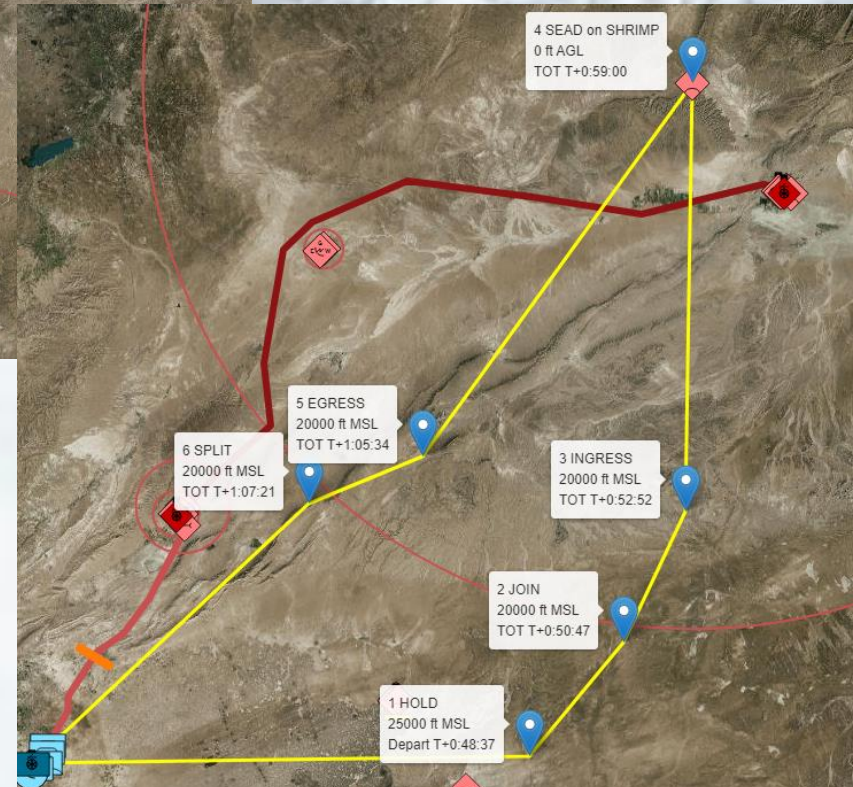
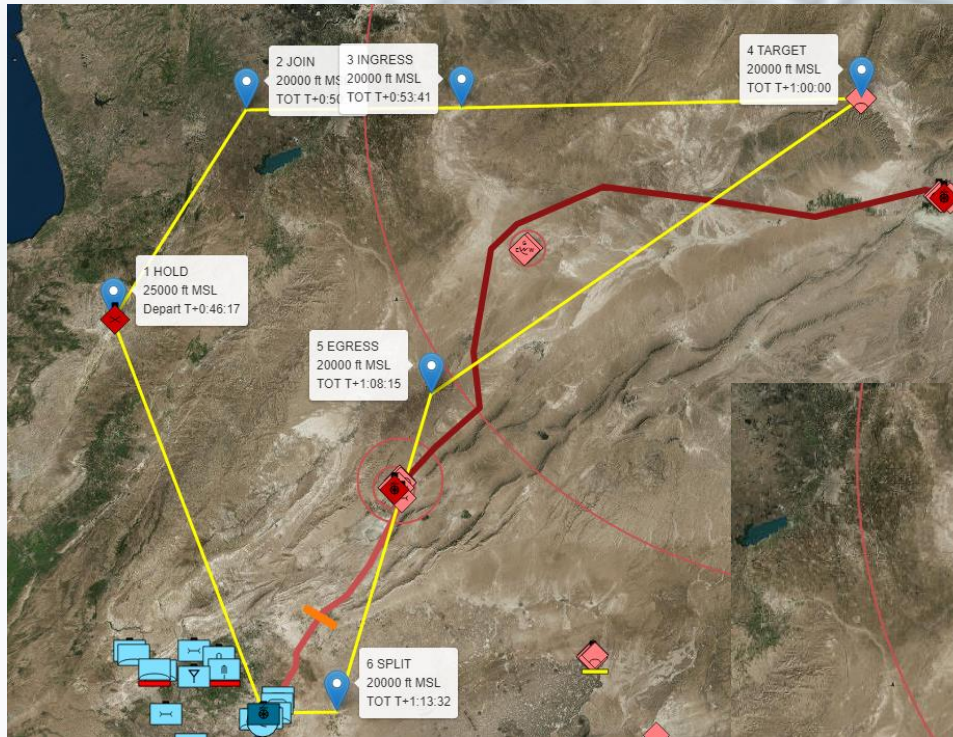
Le reste de la Navy, elle traitera un radar de veille protégé par un site SA9 à l'ouest de SHRIMP baptisé FALCON. Messieurs, rompez !



SITAC



Tasking – SHRIMP



Flights :

Felix-1 = Fighter sweep + SEAD

Super-1 = SEAD

TOT : 0900LOC

Target : SA-10 SHRIMP



Tasking – FALCON



Flights :

Frelon-1 = DEAD

Frelon-2 = TARCAP

TOT : 0855LOC

Target : SA9

Objectif secondaire target
d'opportunité sur le complexe
SHRIMP



Tasking – REINDEER

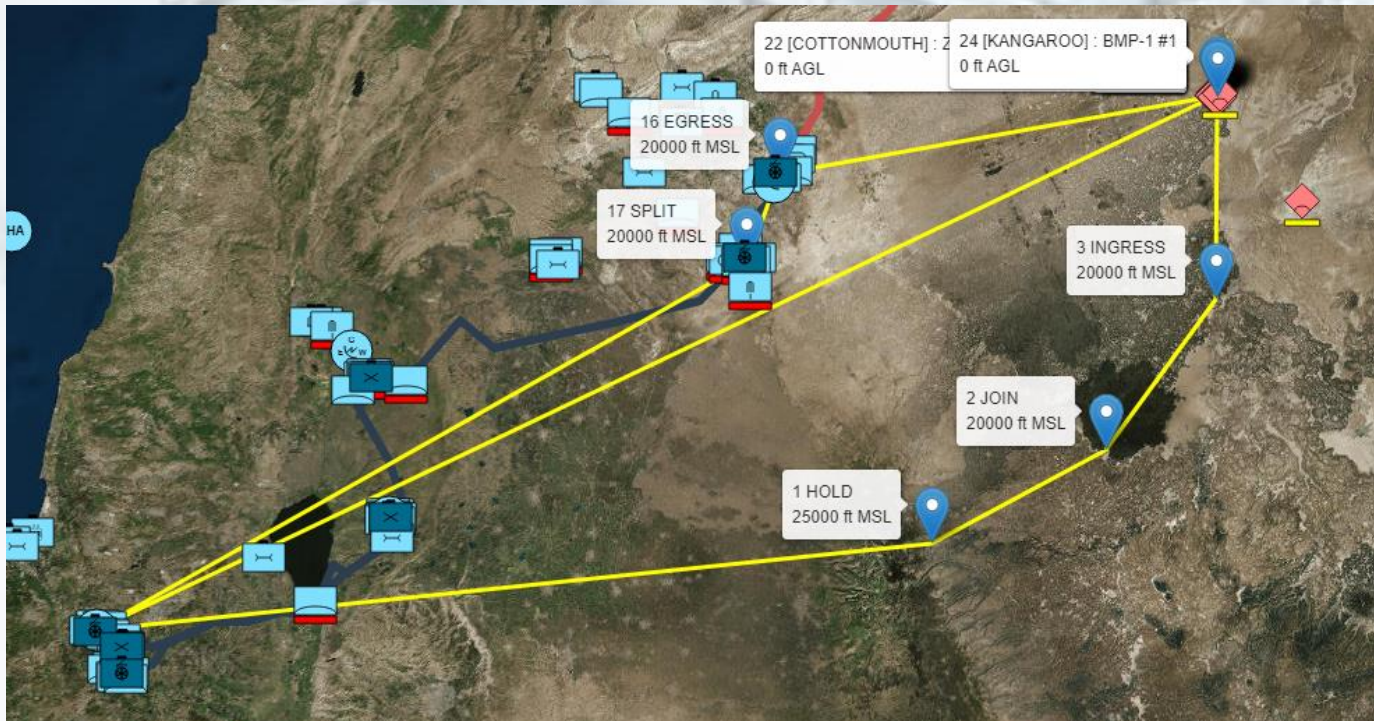


Flights :

Hog-1 = BAI

TOT : 0820LOC

Target : complexe industriel et
ses défenses



Intel Report

Unité repérées sur la ligne de front :

"IFV_BMP_1",
"IFV_BMP_2",
"APC_BTR_80",
"ARV_BRDM_2",
"APC_MTLB",
"APC_Cobra",
"MBT_T_55",
"MBT_T_72B",
"MBT_T_90",
"AAA_ZSU_57_2",
"IFV_BMP_3",
"MBT_T_80U",
"SAM_SA_19_Tunguska_2S6"

Artillerie Syrienne:

"MLRS_9K57_Uragan_BM_27",
"SPH_2S9_Nona",
"MLRS_BM_21_Grad",
"SPH_2S1_Gvozdika",
"SPH_2S19_Msta"

Aviation Syrienne:

"MiG_21Bis",
"MiG_23MLD",
"MiG_25PD",
"MiG_31",
"MiG_29S",
"Su_17M4",
"Su_24M",
"Mi_24V",
"Mi_8MT",
"F14-A",



Support

EWR :

- 1 E3-A à l'ouest du Golan à 0825LOC
- 1 E2 au dessus du CVN à 0825 LOC

Annexe:

- CAP sur Damas à 0845LOC
- Strike sur REINDEER à 0900LOC
- CAP sur BEYRUTH à 0845LOC

