

#### SITAC

Messieurs, après le succes de la frappe initiale sur le complexe militaro industriel REINDEER, l'AirForce procèdera 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 empèche 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

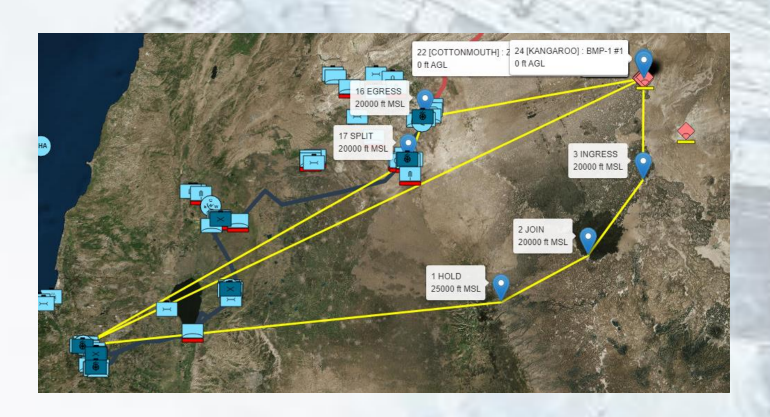
Target: SA9

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

#### Annexe:

EWR:

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

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



