



Mission « Koresh Bademjan »



Stable-Persian Gulf
5 Octobre 2020

Situation

- Maintenant que Donald Trump est malade du COVID-19, et qu'il est en retard sur les intentions de vote pour l'élection qui approche, il a besoin d'un coup d'éclat médiatique pour montrer aux américains :

- Qu'il est tjs aux manettes
- Que c'est lui le plus fort
- Qu'il a les idées les plus connes aux mondes.



- En secret, il a demandé à la CIA d'utiliser leur ligne budgétaire « projets spéciaux » pour acheter les services d'un haut gradé de l'armée des gardiens de la République Iranienne.
- Ce haut gradé a pour mission d'exfiltrer des documents très importants contenant ...

La recette secrète du « Khoresh Bademjan » , plat préféré du Guide Suprême iranien, l'ayatollah Ali Khamenei.



- Poursuivi par la police secrète iranienne, il s'est réfugié sur une plateforme pétrolière et a contacté la CIA pour une exfiltration.

Objectif

- Exfiltrer la mallette contenant la recette, on s'en fout de l'espion.



Mission

- VF31
 - Sup Aéro le temps de l'opération
- 232
 - Mission SEAD sur les SAM couvrant la plateforme pétrolière
 - Destruction du Destroyer Neustrashimi qui croise aux alentours de la plateforme
- 214
 - Destruction des Molnya armées autour de la plateforme
 - Atterrissage en VSTOL sur la plateforme pour récupérer la mallette

Déroulement

- Phase 1
 - sup aéro, mise en place de la CAP
- Phase 2
 - Mission SEAD et destruction du Neustrashimi
- Phase 3
 - Destruction des Molnyas
 - Récupération de la malette
- Phase 4
 - RTB du package avec couverture de la VF31

ROE

- Air-Air
 - Sur ordre de Magic
- Air-Sol
 - Sur ordre d'Overlord

BULLS

- Ile de Abu Musa (N25 52.569; E 055 02.52)

Menaces

- Air
 - Mig 29 ; F14
- Sol
 - Sa6 (Kub); défense côtière Iranienne
- Mer
 - Neustrashimi ; Molnya

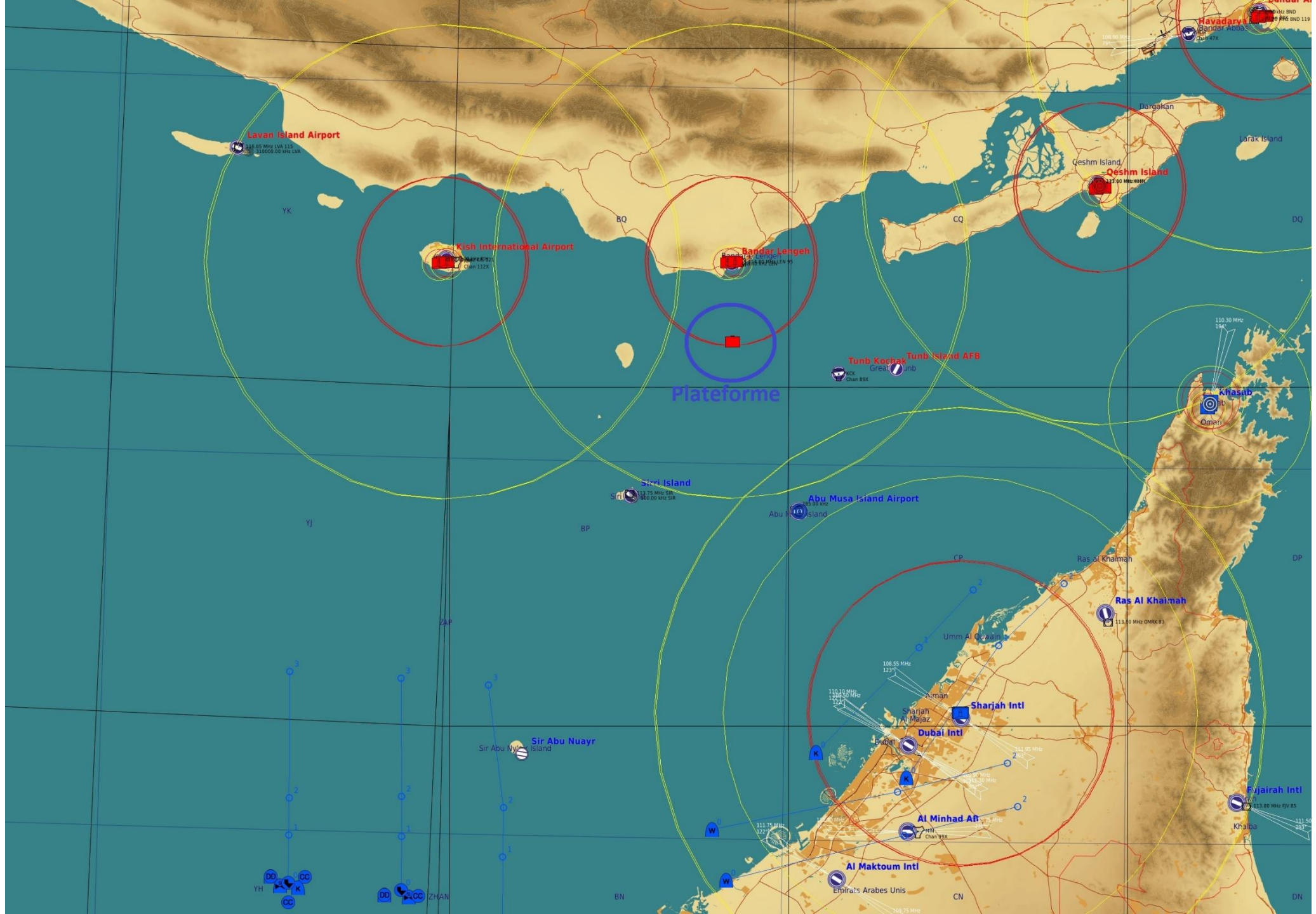
Plan de Fréquences 1.4

- Intra
 - A la discrétion des leaders de patrouille
- AWACS
 - Air-Air : Magic
 - Air-Sol : Overlord
- Ravito
 - ARCO#1 (USN) et Shell#1 (Marines)

The image shows a screenshot of a flight simulator's weather and atmospheric settings menu. The interface is dark-themed and organized into several sections:

- DATE/HEURE & MÉTÉO**: Includes a 'DÉPART' section with a date selector (30 Octobre 2020) and a time selector (8 : 0 : 0).
- STATIQUE** / **DYNAMIQUE**: Two tabs for selecting static or dynamic weather.
- CONDITIONS**: A temperature slider set to 14.3 °C.
- NUAGES & ATMOSPHÈRE**:
 - BASE**: Slider set to 11155 ft.
 - ÉPAISSEUR**: Slider set to 4068 ft.
 - DENSITÉ**: Input field set to 5.
 - PRÉCPTNS**: Dropdown menu set to 'AUCUN'.
 - QNH**: Input field set to 30.08 in Hg.
- VENT**:
 - VITESSE** and **DIR**: Wind speed and direction controls for four altitudes: à 26 000 ft (17 kts, 63°), à 6600 ft (9 kts, 184°), à 1 600 ft (4 kts, 180°), and à 33 ft (2 kts, 180°).
- TURBULENCES**: Input field set to 3 0.1* ft.
- BROUILLARD**:
 - BROUILLARD
 - VISIBILITÉ**: Slider set to 82 ft.
 - ÉPAISSEUR**: Slider set to 0 ft.
- NUAGE DE POUSSIÈRE**:
 - ACTIVER NUAGE DE POUSSIÈRE
 - VISIBILITÉ**: Slider set to 984 ft.

At the bottom, there is a weather icon (cloud with rain and sun), a 'TEMPS PAR DEFAUT' dropdown menu, and three utility icons (save, print, delete).



Plan de vol

- VF31
 - Patrouille FELIX
 - TO : USS Theodore Roosevelt (CVN-71)
 - WP1 : Plateforme pétrolière
 - WP2 et WP3 : CAP Ouest-Est au Sud de la plateforme
- 232
 - Patrouille Devil
 - TO : USS John C. Stennis (CVN-74)
 - WP1 : Plateforme pétrolière
- 214
 - Patrouille Sheep
 - TO : USS Tarawa (CV-40)
 - WP1 : Plateforme pétrolière