



# Gillette M3



# Strike on Al Qusayr



# SITAC

C'est la guerre en Syrie.

Après des missions de terreurs opérées par le régime de Bachar, l'ONU déclenche une opération de représailles sur l'**aérodrome de Al Qusayr**, d'où les Su27, Su25 et Mi24 se ravitaillent.

Il est temps de raser les défenses, parking et installations de cette base.

## Opération **Gillette M3**

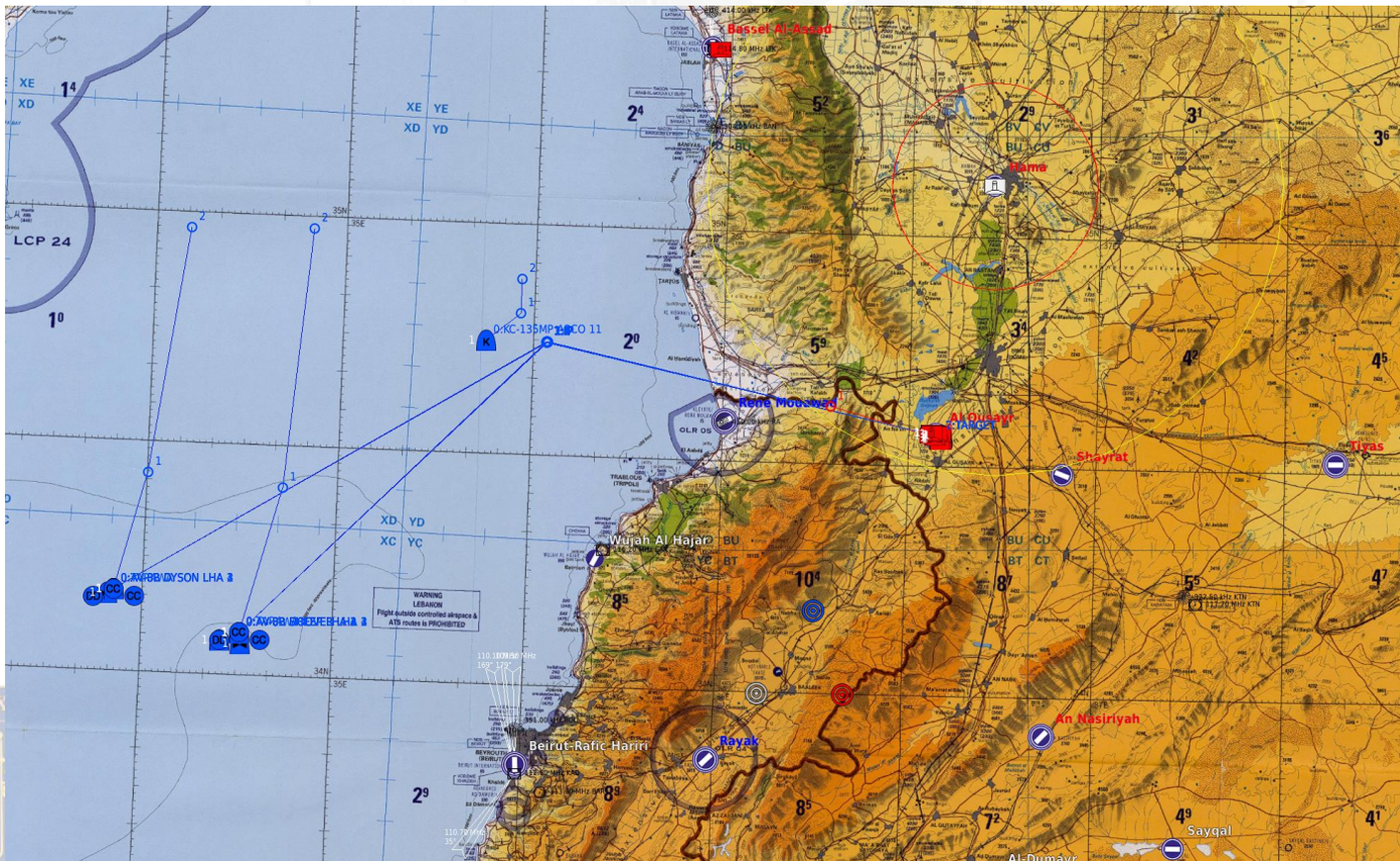
## TASK

L'EM nous demande de :

- Fermer la piste et détruire les installations de l'aérodrome
- Détruire les avions aux parkings



# SITAC



# THREAT (Menaces probables)

GAI possible à Al Qusayr (Su25).

Présence de SA9 (Strela), de AAA (bitube 23mm) sur position fermée.

BTR80, T55

# ATO (Air Task Order)

Sheep : Destruction des défenses Sol/Air puis monitoring

Dyson : Fermeture de la piste et des avions aux parkings.

Hover : Installations en dures, cibles d'opportunités sur Al Qusayr.



# FPL

T/O Tarawa (75X et 76X ; 127,500 MHz et 127,600 MHz)

WP1 : IP

WP2 : TARGET (Al Qusayr)

AAR : Arco (41X ; 138,100 MHz ; 112)  
20000 ft



# FPL

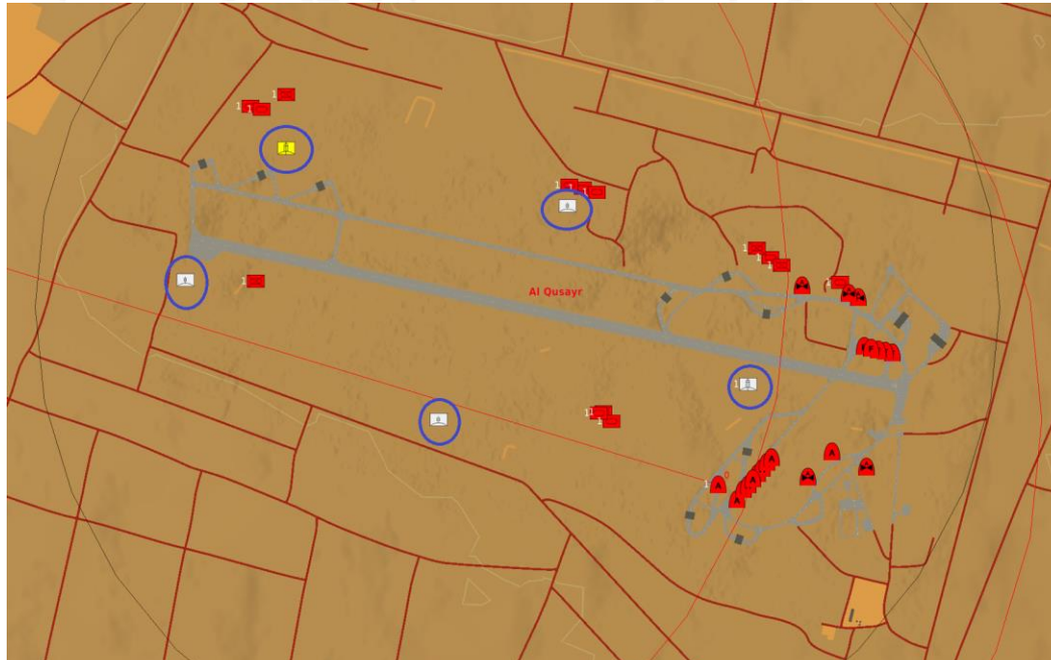


# SHEEP (2x AV8)

ATO : Destruction des défenses Sol/Air puis Monitoring

Equipement : GBU54

5 targets ; 2 passes maximum



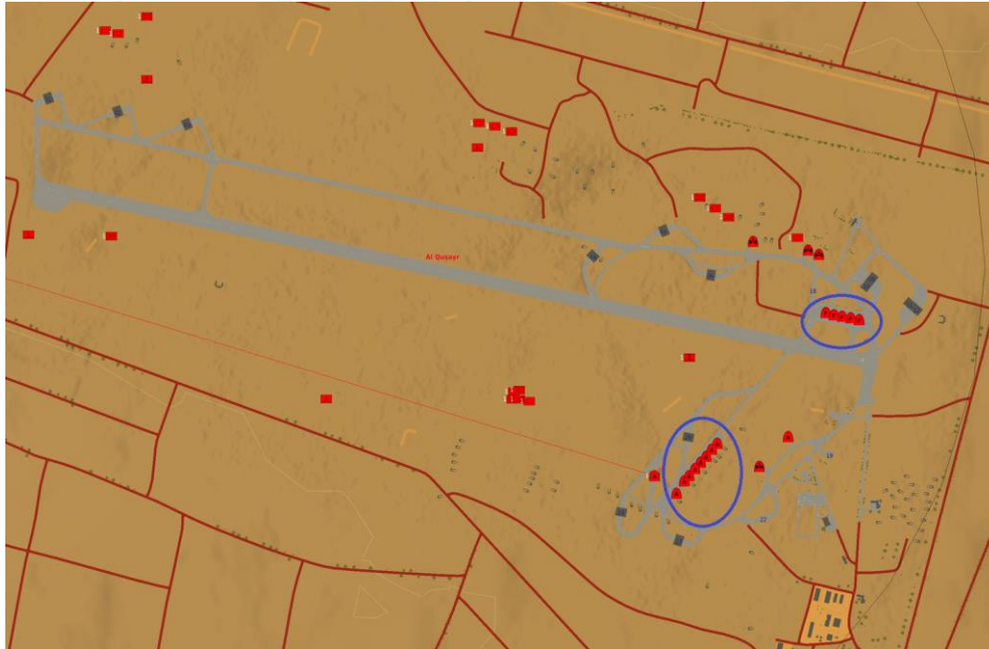


# DYSON (2x AV8)

ATO : Fermeture pistes et destructions des aéronefs aux parkings

Equipement : Mk82 (Lisse, Air ou Snakeeyes)

Piste 10-28 // 2 parkings



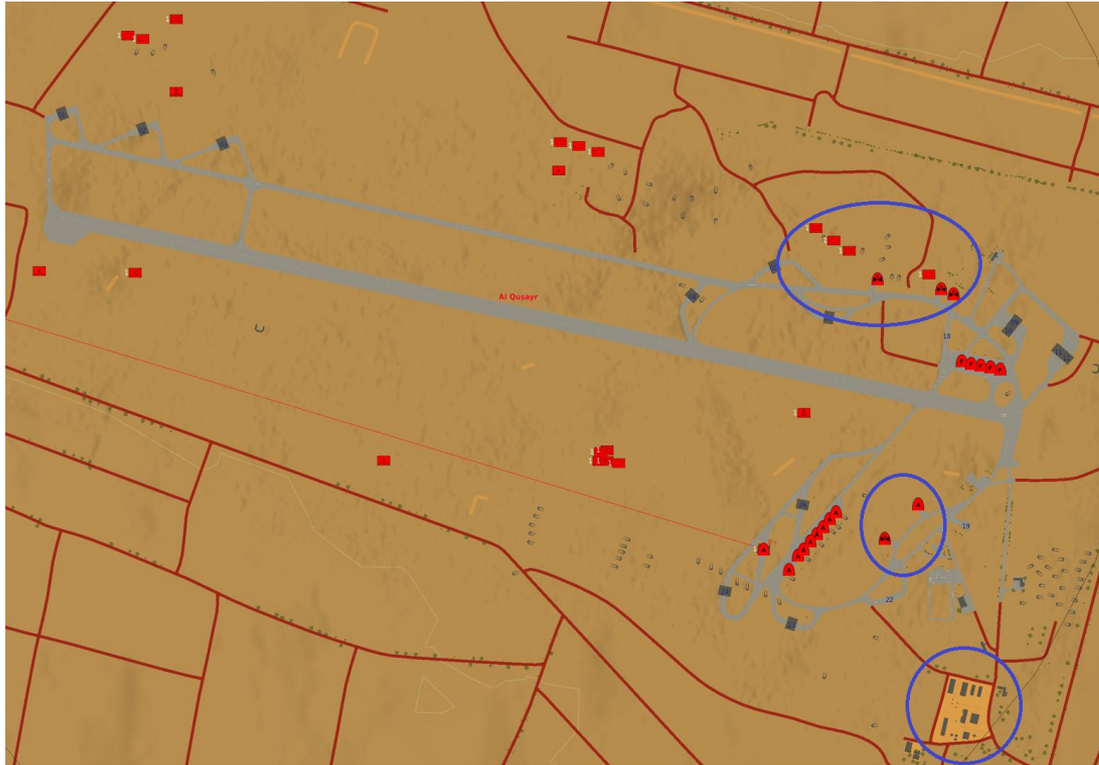


Piste 10-28

# HOOVER (3x AV8)

ATO : Installations et cibles opportunités sur parkings

Equipement : APKWS et GBU12





# COMM PLAN

Tarawa : 127,500 MHz

SHEEP: Marines #1 // 233,100 MHz // 101

DYSON : Marines #2 // 233,200 MHz // 102

HOOVER : Marines #3 // 233,300 MHz // 103

Package : Mission #1 // 234,500 MHz // 212

ARCO1 : 41X // 138,100 MHz // 112



# METEO



DÉPART Juin 2020  
10 : 00

-1 h +1 h

Sun And Moon

STATIQUE DYNAMIQUE

CONDITIONS  
< > 20 T °C

NUAGES & ATMOSPHERE  
PRÉREGLAGE  
 Epars 4

BASE < > 8202 ft  
QNH < > 30.08 in Hg

VENT

	VITESSE	DIR
à 26 000 ft	< > 0 kts	< > 223 °
à 6600 ft	< > 0 kts	< > 217 °
à 1 600 ft	< > 14 kts	< > 235 °
à 33 ft	< > 6 kts	< > 235 °

TURBULENCES  
< > 3 0.1\* ft

BROUILLARD  
 BROUILLARD

VISIBILITÉ < > 0 ft  
ÉPAISSEUR < > 0 ft

NUAGE DE POUSSIÈRE  
 ACTIVER NUAGE DE POUSSIÈRE

VISIBILITÉ < > 984 ft

Préréglage aléatoire

TEMPERATURE PAR DEFAUT



**BONNE CHASSE !!**

