# Division Technique Navigation Service Radar/CIR



#### Instruction de Démarrage d'un Exercice de Simulation AIRCON 2100

### AGA.PS08.I.216/00

### I. But:

Cette procédure a pour but de décrire les étapes à suivre pour démarrer un exercice au niveau simulateur du système **AIRCON 2100**.

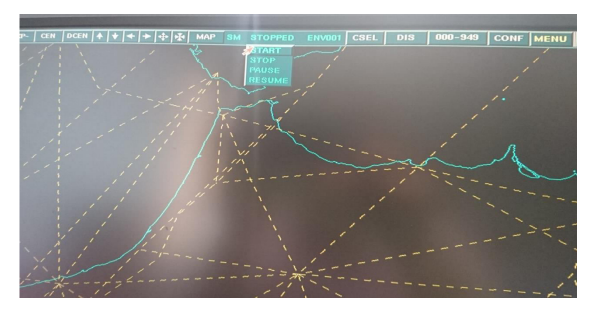
### II. <u>Domaine d'application :</u>

Cette procédure s'applique au niveau de la position **SM** (Session Management) sise à la salle pseudo pilote du CIR.

#### III. <u>Descriptif</u>:

N.B: avant de démarrer un exercice au niveau du simulateur il faut s'assurer que :

- ✓ Sur la position « **CMD** » toutes les positions (ATG, FDP, SDP, SDDs, FDD, EPP, TSS et PILTs) sont démarrées.
- ✓ Sur « TMCS » les CWP sont démarrés.
- 1. Démarrer l'exercice en cliquant sur « START » Au niveau de la position «SM »:



| Version    | 00           |             |              |
|------------|--------------|-------------|--------------|
|            | Rédigé par   | Vérifié par | Approuvé par |
| Nom visa   | AGUNI lahcen |             |              |
| NOIII VISA |              |             |              |
| Date       |              |             |              |
|            |              |             |              |
|            |              |             |              |

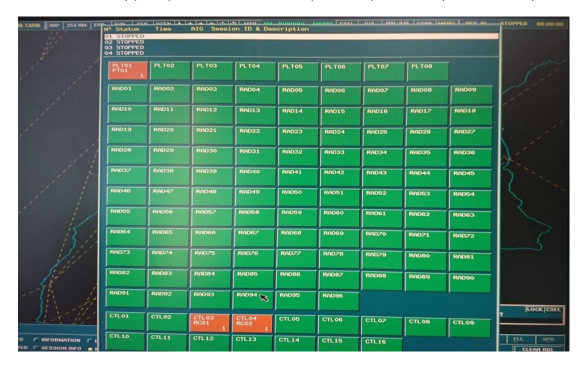
# Division Technique Navigation Service Radar/CIR



#### Instruction de Démarrage d'un Exercice de Simulation AIRCON 2100

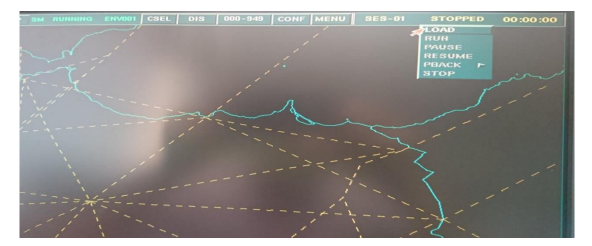
AGA.PS08.I.216/00

 Affecter des positions de contrôles et des positions pilots en cliquant sur MULTISESSION: Par exemple pour une session, choisissez PLT01 pour position pilot qui correspond au pseudo pilot1 PPL1/PT01 et attribuez (CTL03/RC01, CTL04/RC02) pour positions contrôleurs qui correspondent à (SDD1, SDD2).



#### N.B:

- Session1 (PPL1+SDD1/SDD2)
- Session2 (PPL2+SDD3/SDD4)
- 3. Commencer à chargé l'exercice en cliquant sur « LOAD »:



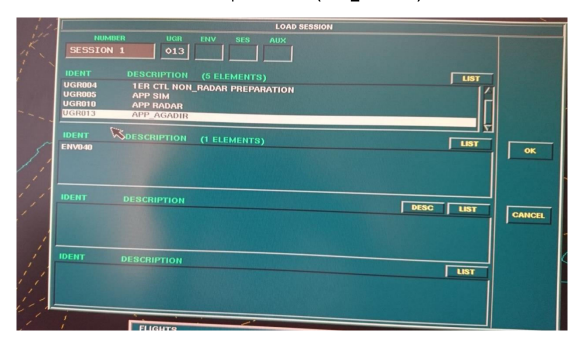
# Division Technique Navigation Service Radar/CIR



#### Instruction de Démarrage d'un Exercice de Simulation AIRCON 2100

AGA.PS08.I.216/00

4. Choisir l'exercice désiré exemple UGR013 (APP\_AGADIR) :



5. Sélectionner l'environnement correspondant exemple ENV040 :



# Division Technique Navigation Service Radar/CIR



### Instruction de Démarrage d'un Exercice de Simulation AIRCON 2100

AGA.PS08.I.216/00

6. Sélectionner la session désirée exemple **SES019**:



7. Cliquer sur « RUN » pour lancer l'exercice une fois le chargement de l'exercice est fait ; « LOADED » :



# Division Technique Navigation Service Radar/CIR



### Instruction de Démarrage d'un Exercice de Simulation AIRCON 2100

AGA.PS08.I.216/00

8. Vérifier que l'exercice choisit est bien lancé en cliquant sur MULTISESSION :



9. Vérifier l'attribution des fréquences sur les CWP préalablement sélectionnés :



# Division Technique Navigation Service Radar/CIR



### Instruction de Démarrage d'un Exercice de Simulation AIRCON 2100

AGA.PS08.I.216/00

10. Vérifier l'apparition du trafic simulé sur les positions SDDs préalablement choisies :

