

|   |  |   |
|---|--|---|
| Office National des Aéroports<br>Aéroport Agadir Al Massira |  | Instruction de Démarrage d'un<br>Exercice de Simulation AIRCON 2100 |
| Division Technique Navigation<br>Service Radar/CIR          |  | 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. Domaine d'application :

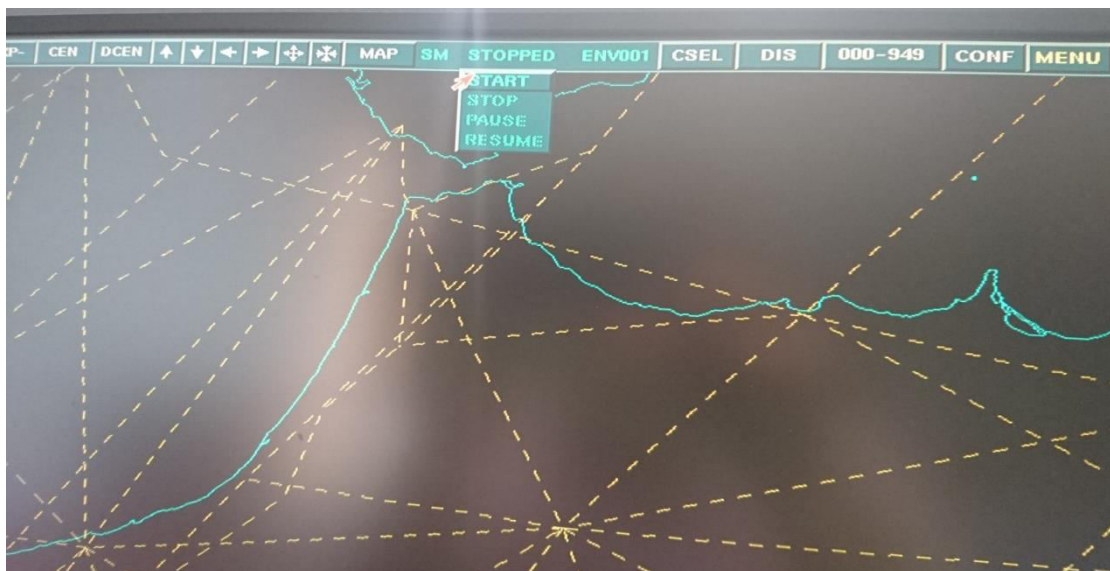
Cette procédure s'applique au niveau de la position **SM** (Session Management) sise à la salle pseudo pilote du CIR.

### III. Descriptif :

**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 |             |              |
| Date     |              |             |              |

2. Affecter des positions de contrôles et des positions pilotes en cliquant sur **MULTISESSION** : Par exemple pour une session, choisissez **PLT01** pour position pilote qui correspond au pseudo pilote1 **PPL1/PT01** et attribuez (**CTL03/RC01**, **CTL04/RC02**) pour positions contrôleurs qui correspondent à (**SDD1**, **SDD2**).



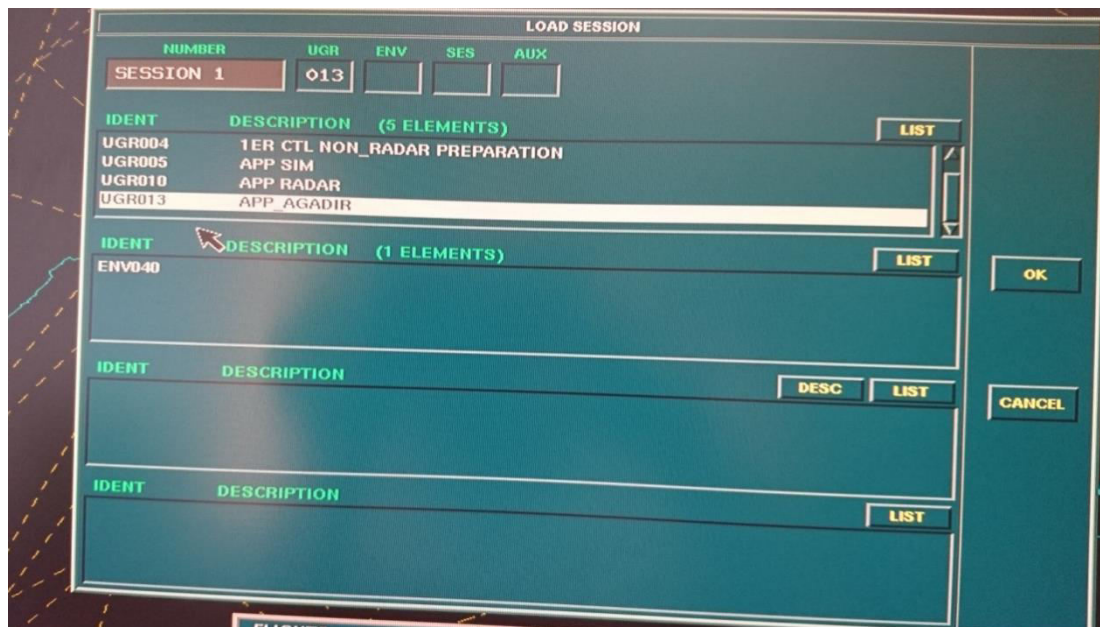
**N.B:**

- Session1 (PPL1+SDD1/SDD2)
- Session2 (PPL2+SDD3/SDD4)

3. Commencer à chargé l'exercice en cliquant sur « **LOAD** »:



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



The screenshot shows the 'LOAD SESSION' window with the following data:

| NUMBER    | UGR | ENV | SES | AUX |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| SESSION 1 | 013 |     |     |     |

| IDENT  | DESCRIPTION (5 ELEMENTS)      | LIST |
|--------|-------------------------------|------|
| UGR004 | 1ER CTL NON_RADAR PREPARATION |      |
| UGR005 | APP SIM                       |      |
| UGR010 | APP RADAR                     |      |
| UGR013 | APP AGADIR                    |      |

| IDENT  | DESCRIPTION (1 ELEMENTS) | LIST |
|--------|--------------------------|------|
| ENV040 |                          |      |

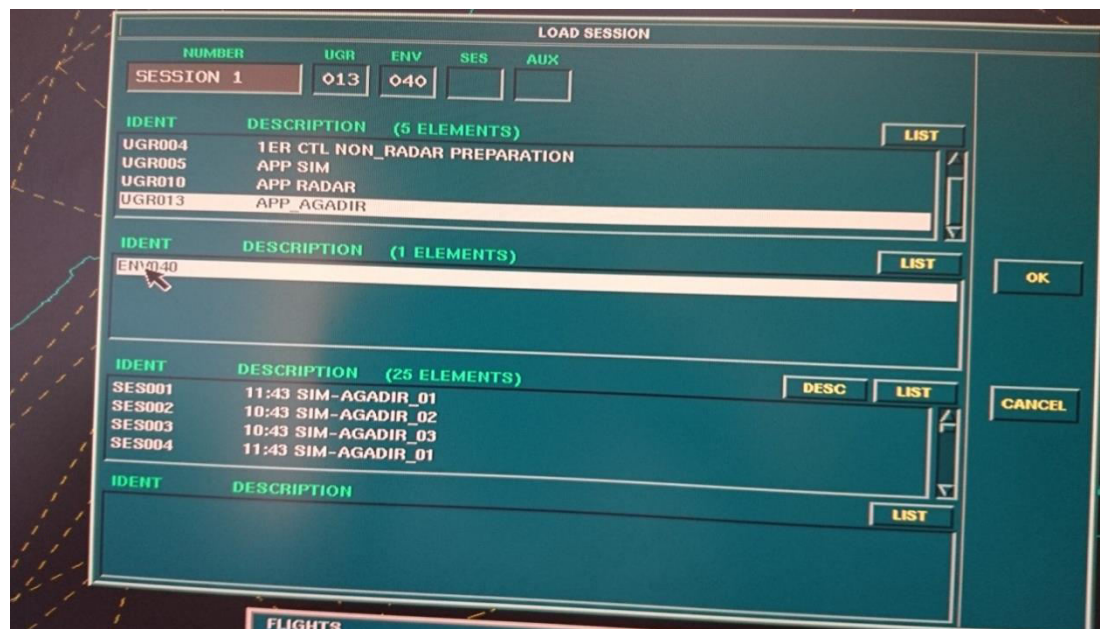
| IDENT | DESCRIPTION | DESC | LIST |
|-------|-------------|------|------|
|       |             |      |      |

| IDENT | DESCRIPTION | LIST |
|-------|-------------|------|
|       |             |      |

Buttons: OK, CANCEL

5. Sélectionner l'environnement correspondant exemple **ENV040** :



The screenshot shows the 'LOAD SESSION' window with the following data:

| NUMBER    | UGR | ENV | SES | AUX |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| SESSION 1 | 013 | 040 |     |     |

| IDENT  | DESCRIPTION (5 ELEMENTS)      | LIST |
|--------|-------------------------------|------|
| UGR004 | 1ER CTL NON_RADAR PREPARATION |      |
| UGR005 | APP SIM                       |      |
| UGR010 | APP RADAR                     |      |
| UGR013 | APP AGADIR                    |      |

| IDENT  | DESCRIPTION (1 ELEMENTS) | LIST |
|--------|--------------------------|------|
| ENV040 |                          |      |

| IDENT  | DESCRIPTION (25 ELEMENTS) | DESC | LIST |
|--------|---------------------------|------|------|
| SES001 | 11:43 SIM-AGADIR_01       |      |      |
| SES002 | 10:43 SIM-AGADIR_02       |      |      |
| SES003 | 10:43 SIM-AGADIR_03       |      |      |
| SES004 | 11:43 SIM-AGADIR_01       |      |      |

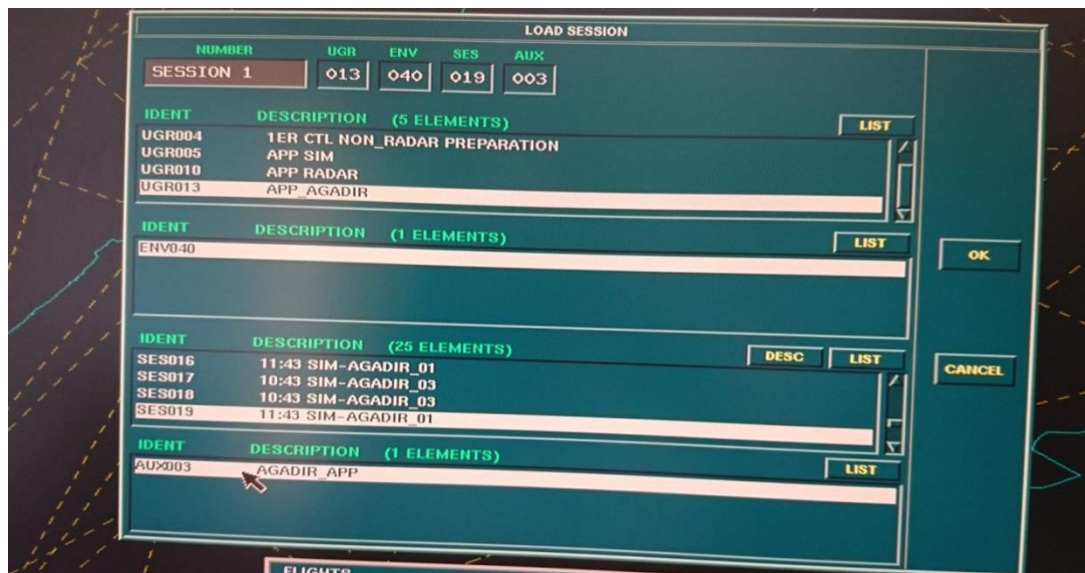
  

| IDENT | DESCRIPTION | LIST |
|-------|-------------|------|
|       |             |      |

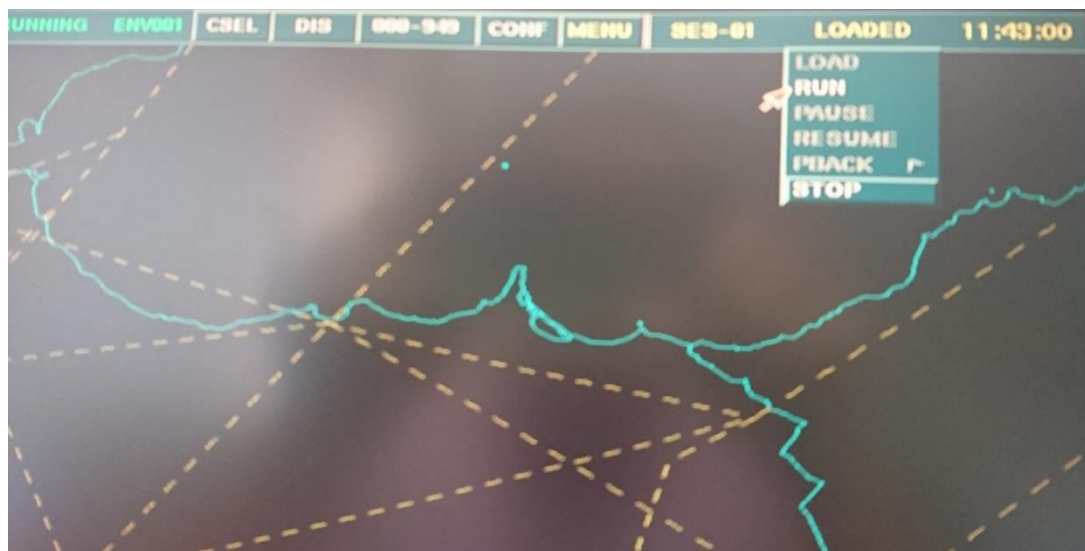
Buttons: OK, CANCEL



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** » :



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



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

