



ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE INTERNATIONALE

**TREIZIEME REUNION DU GROUPE DE PLANIFICATION ET DE
MISE EN ŒUVRE DE LA REGION AFI
APIRG/13**

Sal, 25 - 29 juin 2001

**Point 5 de l'ordre du Jour : Examen des lacunes et des insuffisances affectant la
sécurité aérienne dans Région AFI.**

(Note présentée par l'ASECNA)

SOMMAIRE

La présente note fait le point sur la mise en œuvre des VHF déportées pour l'extension de la couverture VHF afin d'améliorer le Service Mobile Aéronautique dans les FIRs ASECNA.

I – Introduction :

Dans l'amélioration des services rendus aux usagers, l'ASECNA a pour objectif de couvrir en VHF la totalité des routes aériennes des espaces qu'elle gère. Cela l'emmène à installer des stations VHF déportées à des endroits parfois difficiles d'accès. Le support utilisé pour déporter les informations (la voix du contrôleur et du pilote) est la liaison par satellite avec l'utilisation de station terrienne du type VSAT.

Cette note a pour objet de faire le point sur la mise en œuvre de ces stations VHF déportées pour chaque Région d'Information de Vol ASECNA.

II – Extension de la couverture VHF dans les FIRs ASECNA :

Pour des raisons de clarté et d'organisation, la note traitera chaque Région d'Information de Vol séparément.

1 – FIR Dakar terrestre :

Les VHF déportées installées ou en projet sont rassemblées dans le tableau ci-après.

STATION	DATE de mise en œuvre	COUVERTURE
TAMBACOUNDA	04/1997	Est FIR
ATAR	08/1999	Centre FIR
BIR MOGHREIN	prévue 2001	Nord FIR
NEMA	prévue 2002	Centre Est FIR
TAOUDENIT	prévue 2002	Nord Est FIR

2 – FIR de Niamey :

Les VHF déportées installées ou en projet sont rassemblées dans le tableau ci-après.

STATION	DATE de mise en œuvre	COUVERTURE
GAO	29/08/2001	Sud-Ouest (UG859; UA612; UR981; UA603)
TESSALIT	Mars 2001	Nord-Ouest (UG859; UB727)
AGADES	Mars 2001	Est (UA604; UB731; UR978; UA615)
ZINDER	Mars 2001	Sud-Est (UA604; UG854; UW80;84;204)
TOMBOUCTOU	Prévue 2002	Ouest

Les Stations de Tessalit, Gao, Agades et Zinder sont actuellement en phase d'essai.

3 – FIR de Ndjamena :

Les VHF déportées installées ou en projet sont rassemblées dans le tableau ci-après.

STATION	DATE de mise en œuvre	COUVERTURE
DIRE	Décembre 1997	Ouest
AMTIMAN	Décembre 1997	Sud-Est
DIRKOU	Avril 2001	Nord-Ouest (UG13;826;858; UA607; UB730; UA605)
FAYA LARGEAU	Avril 2001	Nord-Est (UG655; UR778F)
GAROUA	Prévue 2001	Sud-Ouest

Les stations de Dirkou et Faya Largeau, nouvellement installées, sont en cours d'essai.

4 – FIR de Brazzaville :

Les VHF déportées installées ou en projet sont rassemblées dans le tableau ci-après.

STATION	DATE de mise en œuvre	COUVERTURE
BOUAR	Décembre 1997	Nord
OUESSO	Juillet 2000	Centre-Est (UG13;856; UV30; UA403; 410; 604; UA609; 610 ; UJ5; UR984; 986)
MAKOKOU	Prévue 2002	Sud
POINTE NOIRE	Prévue 2001	Sud
BRIA	Prévue 2002	Nord-Est

5 – FIR d'Antananarivo :

Les VHF déportées installées ou en projet sont rassemblées dans le tableau ci-après.

STATION	DATE de mise en œuvre	COUVERTURE
MAHAJANGA	Juin 1997	Nord-Ouest
TOLIARA	Février 1999	Sud
ANTSIRANANA	Février 1999	Nord
TOAMASINA	Prévue 2002	Centre
TOLAGNARO	Prévue 2002	Sud

III – Conclusion :

La réunion est invitée à :

prendre note de l'état de mise en œuvre des stations VHF déportées dans les FIRs gérées par l'ASECNA et l'extension de la couverture VHF.