

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-8-90
 JOUR JULIEN : 152

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 140820

OBSERVATEUR : Alam

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" RT "POINTE" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-240 240	23	2				J90152, POL definit

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES		FAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	NO	SPOT		
AS 1													
ASN	D+G				10	40							
AS 2													
SDPN	D+G				10	40							
AS 3													

CAMERA			MULTICANAL			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	VOIE 1 VOIE2
		M 22	Root NEW		Defaut			
		1808			panel-			