

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07. 1. 84
 JOUR JULIEN : 007

SOURCE : 94
 MERIDIEN : 1123 35

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	180	-20.9	2			

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		IFAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT ILE	
AS 1	RG	30	30	2	60	60	5	20	-201	1	755	
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-201		21969 31974	
AS 3												

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Reul | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

8426	Reul	0025			8426	Reul	006				
1430	Amel				1430	Amel					