

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10. VII .88
 JOUR JULIEN : 192

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 082041

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RP* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-130 130		v				<p><u>Analyses postes sur D</u></p> <p>Trace RD <u>ABS.</u></p> <p>Pb Scope -</p>

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DBI LOG	SCOPES NOI	FAC SIM SPOTILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	Auto
AS 2	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	8,5
AS 3											

CAMERA <i>SPECT</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>N</i>	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
0624	Depaul						
0624	Doppel						