

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11. 5. 80
 JOUR JULIEN : 132

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11:47:34

OBSERVATEUR : RB

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	50	30	5	25	75	5		-15	1	8.0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	5		-15	2	9.28
AS 3	RD	50	30	50	25	75	5		-15	3	6.4

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM			
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2

08:30	Depart	0,125	ø 5,6	08:30	Depart	0,0625			
14:30	Arrêt			14:38	Arrêt				