

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 4. 79
 JOUR JULIEN : 102

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 115209

OBSERVATEUR : Plein

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

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

50kHz | -180 +180 | 90 | 2

	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	40	5	25	75	2	50	-11	1	8.0
1242	LPW	30	30	2	20	60	2	50	-16		
AS 2	RD	50	30	5	25	75	2	50	-11	2	9.3
1242	LPW	65	30	5	60	90	2	50	-24		
AS 3											

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

7457
 1242
 1327 RD + RG 0.125