

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19.6.79
 JOUR JULIEN : 180

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11 54 30

OBSERVATEUR : R.C.G.

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

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

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	50	30	5	25	75	25	50	-4	1	8,0
AS 2	RD	50	30	5	25	75	25	50	-11	2	9,45
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

8454 Requel d, 115
 9447 fin