

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

10 = 231317 30 388004

DATE : 29.4.79  
JOUR JULIEN : 119SOURCE :  $\odot$   
MERIDIEN : 11.48 38

OBSERVATEUR : Yo

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

50

2

	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	2	50	-11	1	8
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	---

AS 2	RD	50	30	5	40	60	2	50	-11	2	9.35
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	---	------

AS 3

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	WMM	NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?		NOUVEAU FILM ?	
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION

8.50 Defect 0.125

13.30 Arrêt