

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3-5-80
JOUR JULIEN : 124SOURCE : ψ
MERIDIEN : 19.15.13

OBSERVATEUR : Rouque

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

30	+240	12,5	2				
----	------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RG	25	30	0,5	22,5	27,5	20	25	-15	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	20	25	-15	2	9,28
AS 3	RD	30	30	2	20	40	20	25	-15	3	6,40

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Routine</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.

15.	D	0.5		15	D	0.05	
23.30	A			23.30	A		