

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-5-1978
 JOUR JULIEN : 013

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11^h 59 53

OBSERVATEUR : A.G.
 Jérôme

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	-150	21.5	2				9 ^h 00 14
50	-60	21.5	2				10 29 00
50	0	21.5	2				11 35 00
50	+150	21.5	2				14 03

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	100 Linea	INOT	SPOTILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	←	1	-28	X
AS 2										
AS 3										

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
9 ^h 08			
15 ^h 11	1/11		FAC SIMILE

STOP ---