

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.7.89.
 JOUR JULIEN : 194

SOURCE : $\psi - \odot$
 MERIDIEN : 10.04.53

OBSERVATEUR : LAURENT
 Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240, -60	23	(2)				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN0	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N			
	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION
06.23	D			
1420	A	002		