

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14. VII. 88
 JOUR JULIEN : 196

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 08 08 02

OBSERVATEUR :

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.
85	110 110	19.0	2				PAS DE Poursuite

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	8	60	-24	1	un
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	60	-24	2	
AS 3											

	CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
04 10	Debut			
12 09	Fin			