

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10/08/89
 JOUR JULIEN : 222

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11:56:32

OBSERVATEUR : Catherine

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.
45	-180/180	15.3	2				5.89222. 60L PAS de film

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
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	SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION
09:08	D	012			
15:00	A				