

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7/08/1989
 JOUR JULIEN : 219

SOURCE : Y
 MERIDIEN : 8:54:12

OBSERVATEUR : Patheux

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.
25	240/0	23.1	1				Camera bloquée ? M
			2 à partir de 6h00				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	INOI	ISIM
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 ?	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
08:54	D	012			
08:20	A				