

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31 Juillet 1989 SOURCE : 0 OBSERVATEUR : Catherine
 JOUR JULIEN : 212 MERIDIEN : M: 57:33

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	18.1	2				Plantage poursuite à 10:32, repartie à 12:19 Camera bloquée <u>pass de film</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	R6	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.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
	9:10	D	012				
	14:54	A					