

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 Juillet 1989
 JOUR JULIEN : 208

SOURCE : 0
 MERIDIEN :
 11:57:41

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	19.0	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-30	1	
AS 2	R9	30	30	2	20	40	5	20	-30	2	
AS 3											

	CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N	T.U. IOPERATION	NOUVEAU FILM ? :	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
8:58	D	012		
14:57	A			