

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 Juillet 1989  
 JOUR JULIEN : 201

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN :  
 11:57:32

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	120 / 180	20.5	2				589201. POL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG INOI	SPOTILE	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	✓	✓	✓	1							

	CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U.	OPERATIONIVIT.	OPERATIONIVIT.	OPERATIONIVIT.	OPERATIONIVIT.
10:02	D	012		
14:48	A			