

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20 juillet 81
 JOUR JULIEN : 201

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : M 5731

OBSERVATEUR : Chevrelat

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.

Sz

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC	
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	SIM		
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	NO	SPOT	ILE
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-28	1	8,0	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-28	2	465	
AS 3												

CAMERA SPECT : NOUVEAU FILM ? : T.U. | OPERATION | VIT. | FAC SIMILE : T.U. | OPERATION | T.U. | MULTICANAL : NOUVEAU FILM ? : T.U. | OPERATION | VIT. | SEFRAM : T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

09 05
 12 h2
 Depart
 Arrêt
 025