

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-7-82
 JOUR JULIEN : 202

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11h 57 33

OBSERVATEUR : Frausin

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.
	-177 → 120		2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	205	90	-34	1	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	90	-34	2	
AS 3											

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.
9h00	début	0.125		13h56	depart		
14h12	arrêt			14h12	arrêt		

routine