

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9 juillet 1979
 JOUR JULIEN : 190

SOURCE : Z
 MERIDIEN : 13 43 53

OBSERVATEUR : Jean Gruno

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.

30 | -240, 240 | 17.5 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2	20	40	4	1	-15		α

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

9#25 Départ
 1815 Arr

9#25 Départ
 1815 Arr