

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12.7.92
 JOUR JULIEN : 193

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 19.26 01

OBSERVATEUR : Y

RESEAU	IROIT	LF EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

25 | -10.5 | 2

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-34	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-34		9.65
AS 3											6.68

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL ^{Rout} | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : _{un}
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

15.30 006

22.40