

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-3-82
 JOUR JULIEN : 078

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 02 32 30

OBSERVATEUR : Plain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAR"

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

25 | .2ho 2ho | -13,1 | 1
 2 → 23^H00

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IS
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	20	-33	1	8,0
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
										3	6,63
AS 3	RJ	25	30	2	20	40	100	1	-32		

CAMERA ^{SPECT} FAC SIMILE MULTICANAL ^{Plain} SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ^{non} NOUVEAU FILM ? : ^{non}
 T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT. T.U. OPERATION/VIT.

22 30 Depart 0120 22 30 Depart 22 30 Depart 006
 06 40 Amel - 06 40 Amel 06 40 Amel -