

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21.3.79
 JOUR JULIEN : 080

SOURCE : 25
 MERIDIEN : 90 01 32

OBSERVATEUR : Jérôme
 Blain

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

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

30 MHz - 2ms + 1ms 20° 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | WIDTH | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SPOT | ILE
 | | | | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | | |

AS	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SPOT
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	2	9,5
AS 3	RD	30	30	2	20	40	1	1	-15		(A)

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

15h45 Depart 0,5 15h45 Depart
 00h15 Arrêt 00 15 Arrêt