

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23/11/79
 JOUR JULIEN : 327

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11h 37 33

OBSERVATEUR : G. Deigue
 Alain G

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	-60	-20	2				10h30
30	-30	"	"				10h52
46	0	"	"				11h49
46	30	"	"				11h52
46	60	"	"				12h22
46	90	"	"				12h52
46	120	"	"				13h27
46	150	"	"				13h58
46	180	"	"				14h22

(MCX centré à 46.05 MHz)

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

AS 1	RG	38	100	2	28	48	10	10	-11	1	8,0
AS 2	RD	38	100	2	28	48	10	10	-11	2	9,45
AS 3	RD	38	30	2	28	48	—	1	-15		X
AS 4 (DERAD)	LPE/LPW	46.5	100	—	—	—	—	0,5 et 5Hz	-40		Seferam Magnets

impéd 10 dB

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

10h32	départ	0.5	10h32	départ	10h32	départ	0.5	10h25	RD/RG	LPE/LP
11h40	etalonnage		diode	pas à pas.					canal 46	(AS 4)
									du MCX	

Magnets départ 10h 32 conf 2 130 V à 15/16
 ↘ 11h 03 " " " "
 arrêt à 2 200 - (pas d'enregistrement)