

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Ph. P.

DATE : 15-04-80
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11^h 51 13

OBSERVATEUR : G.D.

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.

50



	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-10	3	6,40 Rout.
AS 2	RD	26	30	2	16	36	2	50	-15	1	8,0
AS 3	RD	60	100	5	35	85	5	20	-13	2	9,28

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

10^h30 départ 0,125
 14^h45 arrêt

11^h00 départ 0,0625
 14^h45 arrêt