

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Philippe

DATE : 10 8 79
 JOUR JULIEN : 283

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 113825

OBSERVATEUR : G. DAIGNE
 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.
50		-8°	2				

	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	-11 -5(-8) ¹	8.0	
AS 2	RD	50	100	5	25	75	5	20	-11(-8) ²	9.45	
AS 3											

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

1343 Devant 0,125 [-10dB à l'entrée des spectros jusqu'à 14438 puis 0dB à l'entrée (pas toujours)]
 13452 Changement de niveau -5 dB
 13459 Arrêt
 1400 Niveau -8dB, étalonnage ; cadence 20Hz jusqu'à 14438 puis 10Hz
 14h32 45 étalonnage, voir trace sefram
 15h 14 arrêt