

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5/11/79
 JOUR JULIEN : 309

SOURCE : Camiguée
 MERIDIEN : ≈ 20h15

OBSERVATEUR : Françoise G.
 Gérard 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.
	-45						19h 09
	0						19h 48 37
	45						20h 42 20

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	35	30 <small>pass 100</small>	2	25	45	10ms	10Hz	-11	1	8.0
AS 2	RD	35	30 <small>pass 100</small>	2	25	45	10ms	10Hz	-11	2	9.45
AS 3	/										
AS 4	LPE) LPW) switch	29.8	100Hz	0	-	-	-	-	-35 10dB inj		

CAMERA NOUVEAU FILM ? : non T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. SEFRAM NOUVEAU FILM ? : T.U. VOIE 1 VOIE 2

19.10	depart	0.125									canal 5 Log P.
21h 24	arrêt										MC X Est-Ong
21h 28 à 21h 36			diode à bruit int.		20-50dB		pas de 2x, 2 fois				Ampex mis en marche en retard
21h 38 à 21h 40			diode ext.	10-20-30			Ampex 1860 à 1918				

Ampex depart 19h 09 45 1230
 arrêt 21h 24 1859