

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6/11/79
 OUR JULIEN : 310

SOURCE : ②
 MERIDIEN : 11h 34 55

OBSERVATEUR : G. Daigne
 Françoise
 Philippe
 Blau

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

↳ en poursuite

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	0	-16	2				11h 04 38
30	45	-16	2				11h 57 0.
30	135	-16	2				13h 25 18
30	180	-16	2				14h 0 26

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM

AS 1	RG	35	30	2	25	45	10	50	-11	1	
AS 2	RD	35	30	2	25	45	10	50	-11	2	
AS 3	RD	35	30	2	25	45			-13		*
AS 4	LPE ^{width} LP ^{width}	31.2	30	0	—	—	—	—	-40 (10dB input!)		→ voie 9 de l'Amper

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.

11h 09	depart	0.15	11h 05 44	depart	11h 07	depart	0.5
12h 00	arrêt automatique		12h 24	redépart			
13h 10	depart				15h 00	arrêt	
14h 20	fin		16h 04	fin			

Amper depart 9h 56 TU compl. 1930 log P. sur voie 9
 pointage 0 réseau avant 2264 sub bande.
 jusqu'à 3585 à 15h 49