

emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.4.70

SOURCE : 4

OBSERVATEUR : Frauxon

ANNU JULIEN : 118

MERIDIEN : 19h 38 31

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	SIM	
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NO	SPOT/ILE
AS 1	RG	25	30	0.5	27.5	27.5	5	20	-15	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 3	9.28 6.40
AS 3											

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

15h 36 depart 0.5
23h 38 arret

15h 36 depart
23h 38 arret