

Imission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 X 79
JOUR JULIEN : 302

SOURCE : 4
MERIDIEN : 7 h 52 35

OBSERVATEUR : François Gerard.

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.
30	-240	+240					

	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	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	2	9,5
AS 3	RD	30	30	2	20	40		1	-13		*

Note : a partir de 10^h 32 TU { AS1 RG + RD (-1dB) *no réglage*
 AS2 log P. Est en poursuite *impact 0dB*
Ref log -2dB
 SEFRAM

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

3h 20 départ
 3h 22 départ
 12h 58 arrêt