

Elm's 81

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13.3.80
 JOUR JULIEN : 073

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22 46 01

OBSERVATEUR : *Blain*

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "FOURS" "FOURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30 | 240 240 | 11.5 | 2 | | | |

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RG	22	30	1	17	27	5	20	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	2 988	CIRCUIT
								20	-15	3 6.40	
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-15		⊗

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

18 45
0200 *Départ Arrêt* 0125 18 45 *Départ Arrêt* 0200 18 45 *Départ Arrêt* 0200