

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31-5-84
 JOUR JULIEN : 152

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 02 06 01

OBSERVATEUR : Auto-Exec

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" R¹"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30	200	200	22.8	1			
----	-----	-----	------	---	--	--	--

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | LOG | INO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | | | | |

A 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	355
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
AS 3										3	8,44

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | MULTICANAL Rail | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

2200	Debut	025	→	le 30-5-84	12 00	Debut	006
2600	Fin	-			06 00	Fin	-