

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03-VII-86
 JOUR JULIEN : -184-

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 04 42 44

OBSERVATEUR : DG

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

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

25 | -2^h0 | -4.0 | 1 | | | | |
 2 → 6 31 20

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | MS/DIV | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | | | | | LOG | NO | |

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	660
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA ~~SPECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL *Book* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IOPERATIONIVIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0043	Debut	0,8mm/mn.	0043	Debut	0,06
0843	Fin		0843	Fin	

08^h13 Confere .