

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-4-81
 JOUR JULIEN : 104

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 22 33 18

OBSERVATEUR : G.D.

RESEAU DRIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

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

30 | -240 240 | 0 | 2

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 WIDTH | MIN | MAX | TIME | LODB | SIM
 MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1 | RD | 20 | 30 | 1 | 15 | 25 | 5 | 20 | +25 | 1 | 8,0

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | 25 | 2 | 9,65

AS 3 | ~~RD~~ | 25 | 30 | 2 | 15 | 35 | 1 | 30 | 3 | 6,66

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? non | NOUVEAU FILM ?
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

19^h00 départ 0.125 | 19^h10 départ | 19^h00 départ 0.125
 2^h30 arrêt | 2^h30 arrêt | 2^h30 arrêt