

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 VI 79
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 44 55 53

OBSERVATEUR : François

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
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM
 | | | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1 | ~~RD~~ RG | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 2 | 50 | -11 | 1 | 8.0

AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 2 | 50 | -11 | 2 | 9.45

AS 3 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 1 | -15 | | | *

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

10h 55 | départ | 0.125 | 10h 55 | départ
 19h 20 | arrêt | | 19h 20 | arrêt

planté après la calibration -
 relancé à 14h 58 avec PRAR