

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17/3/79
 JOUR JULIEN : 076

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11h 59 45

OBSERVATEUR : Colin
 Frausin.

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.

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

AS 1 LPW 30 30 2 20 40 2 -17 1 9.0

AS 2 LPE 65 30 5 40 90 2 -30 2 9.3

AS 3

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

9h 02 départ
 15h 25 arrêt 0.125

attention sur les premières dates du film : jour non chargé.