

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14.04.80
 DUR JULIEN : 105

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 1115127

OBSERVATEUR : PP

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.

50 | -180/+180 | 12.3 | 2

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

AS 1
 AS 2
 AS 3 R) 50 30 5 25 35 5 20 -15 3 6.40

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

09H37 Depart 0.0625
 15H00 Arrêt