

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 août 1980  
 JOUR JULIEN : 240

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 11<sup>h</sup>52 39

OBSERVATEUR : G.D.

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

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 | LPE | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -17 | 1 | 8,0

AS 2

AS 3

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

09<sup>h</sup>10 | *depart* | 0.125

14<sup>h</sup>30 | *fin*