

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17.7.80  
 JOUR JULIEN : 199

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 11.57.19

OBSERVATEUR : M.A  
 S.G

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 | 21°

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCORES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | 10DB | | SIM  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | INQ | SPOT | ILE

AS 1 | LPE | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -17 | 1 | 80

AS 2

AS 3

CAMERA | FAC SIMILE | <sup>Routine</sup> 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

8h50 | Départ | 0,125

15h00 | Arrêt | —