

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.7.80
 JOUR JULIEN : 209

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 11.57.40

OBSERVATEUR : G.D

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFQ"

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 | -A | 1 | 8.0

AS 2

AS 3

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

9^h00 Départ 0,195
 15^h00 Arrêt —

~~_____~~

STOP --