

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 1^{er} 8. 80
 JOUR JULIEN : 214

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11.57. 28

OBSERVATEUR : 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

18°

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

AS 1 | LPE | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -17 | 1 | 8.0

AS 2

AS 3

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

9^h00 | DÉBUT | 0,125

15^h00 | FIN | —

STOP ---