

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.8.80
 JOUR JULIEN : 223

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11.56.29

OBSERVATEUR : S.G.

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "FOURSF" "FRAR" "PRAFG"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

50 | -180 | 15,5

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | | | |
 | | | | 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 | 2.0

AS 2

AS 3

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

9^h00 | Départ | 0,25

15^h00 | Arrêt | -