

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 8-9, 80  
 JOUR JULIEN : 252

SOURCE : <sup>0</sup>  
 MERIDIEN : 11.48 W

OBSERVATEUR : Yo

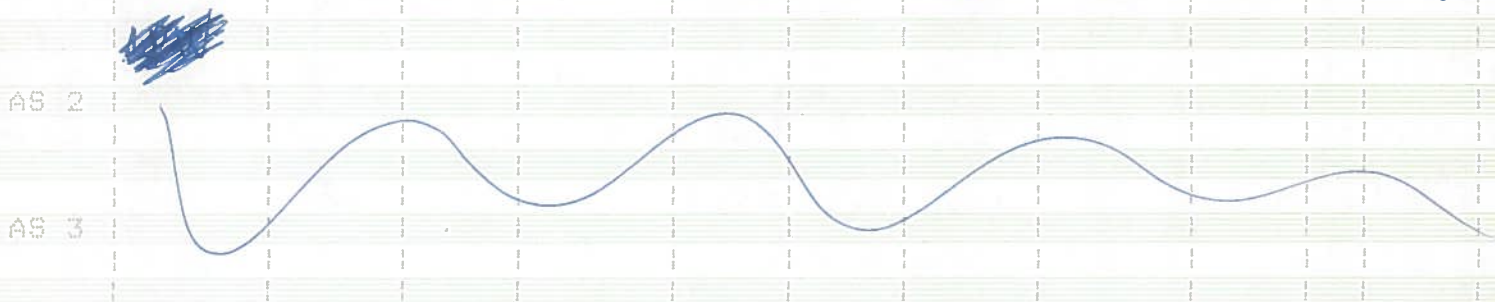
RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "FRAGS"

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

Aut en panne

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  
 | | | | WIDTH | MIN | MAX | TIME | | LODR | | SIM  
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | HZ | LOG | NO | SPOT | ILE

AS 1 LPE 50 100 5 25 75 105 +20 -17 1 8.0



CAMERA Spectro | FAC SIMILE | MULTICANAL | SER-KAM  
 NOUVEAU FILM ? oui | NOUVEAU FILM ? |  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

8.25 Depart  
 14.05 Arrêt.