

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 2/18/87  
 JOUR JULIEN :

SOURCE : 24  
 MERIDIEN : 10 21 03

OBSERVATEUR : AE

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" <sup>DP</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | -24  
260 | -6.0 | 1-

pas de film spectro

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

AS 1  
 AS 2  
 AS 3 | RD | 30 | 20 | 2 | 20 | 40 | 5 | 60 | 10 | 3 | 650

CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL <sup>Rond</sup> | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? : | NOUVEAU FILM ? : N.  
 T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATION | T.U. IVOIE 1 | T.U. IVOIE 2

12 28 | Départ  
 20 28 | Arrêt.