

Reçu écho semi 88103

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18.3.87
 JOUR JULIEN : 077

SOURCE : *2f*
 MERIDIEN : 22438

OBSERVATEUR : AUBIN

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"*RT* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

25 | .240
240 | 0,6 | 2

POLAR . JUP077.DOL).
 fichier détruit.

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 | RD | 25 | 30 | 2 | 15 | 35 | 5 | 20 | -29 | 1 *une*
2 7,7

AS 2 | PANNE -

AS 3 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -29 | 3 6 55

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Boul* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | NOUVEAU FILM ? : N
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0845 | Depart | 012 | 0845 | Depart | 006
 1625 | Arrêt | - | 1625 | Arrêt

14^H 32 Arrêt (diapara ~~88103~~
 Moulin de 8).