

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.3.89
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : ⑥
 MERIDIEN : 12 01 30

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^R"POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

| FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U. |
|------|------------|------|--------|--------|-----|-----|-------------------------------------|
| 45 | .uo | -38 | 2 | | | | POLAR = 889069.701 fiche calibre |

| | ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC |
|------|-------|------|-------|---------|-----|-----|------|---------|-------|--------|-----|
| | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NOI | SIM |
| AS 1 | RG | 50 | 100 | 5 | 25 | 75 | 5 | 20 | -50 | 1 | |
| AS 2 | RD | 50 | 100 | 5 | 20 | 75 | 5 | 20 | -50 | 4 | |
| AS 3 | | | | | | | | | | | |

CAMERA ^{8MECT} NOUVEAU FILM ? : N T.U. IOPERATIONIVIT. | FAC SIMILE T.U. IOPERATIONI | MULTICANAL NOUVEAU FILM ? : T.U. IOPERATIONIVIT. | SEFRAM T.U. IVOIE 1 IVOIE2

0802 Depart 012
 1326 Arrêt