

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23. VII - 88
 JOUR JULIEN : 205

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 07 39 12

OBSERVATEUR : AE

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. |
|------|-------------|------|--------|-------------------|-----|-----|--|
| 15 | -140 140 | 19.9 | 1 2 | 6 ^H 30 | | | <u>PAS de poursuite</u> jusqu'au 15/7/88 à 06 ^H 40. |

| | ANTEN | FREQ MHZ | BANDE KHZ | SCAN WIDTH MHZ/DIV | F | | SCAN TIME MS/DIV | CADENCE HZ | LEVEL | | SCOPES SPOT | FAC SIM IILE |
|------|-------|-------------|--------------|--------------------------|------------|------------|------------------------|---------------|-------|---------|----------------|--------------------|
| | | | | | MIN MHZ | MAX MHZ | | | 10DB | LOG INO | | |
| AS 1 | RG | 15 | 30 | 2 | 15 | 35 | 5 | 20 | -29 | 1 | | |
| AS 2 | RD | 15 | 30 | 2 | 15 | 35 | 5 | 20 | -29 | 2 | | |
| AS 3 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -29 | 3 | | |

| CAMERA SPECT | | FAC SIMILE | | MULTICANAL Rend | | SEFRAM | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|--|-----------------|----------------|-----------------|
| NOUVEAU FILM ? | T.U. IOPERATION | NOUVEAU FILM ? | T.U. IOPERATION | NOUVEAU FILM ? | T.U. IOPERATION | NOUVEAU FILM ? | T.U. IOPERATION |
| | VIT. | | VIT. | | VIT. | | VIT. |
| 03 39 | D | 03 39 | D | 03 39 | D | 03 39 | D |
| 11 39 | A. | 11 39 | A. | 11 39 | A. | 11 39 | A. |