

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.3.89  
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : 14  
 MERIDIEN : 162928

OBSERVATEUR : Alain

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

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

|    |            |      |   |  |  |  |  |
|----|------------|------|---|--|--|--|--|
| 25 | 110<br>110 | 19.5 | 2 |  |  |  |  |
|----|------------|------|---|--|--|--|--|

POLAR = 789069.161  
 Ticks dituit

|  | ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN  | F   | F   | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC  |
|--|-------|------|-------|-------|-----|-----|------|---------|-------|--------|------|
|  |       | MHZ  | KHZ   | WIDTH | MIN | MAX | TIME | HZ      | 10DB  | NOI    | ISIM |

|      |    |    |    |   |    |    |   |    |     |   |  |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|-----|---|--|
| AS 1 |    |    |    |   |    |    |   |    |     |   |  |
| AS 2 |    |    |    |   |    |    |   |    |     |   |  |
| AS 3 | AD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 10 | -30 | 3 |  |

| CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM |
|--------|------------|------------|--------|
|--------|------------|------------|--------|

|                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| NOUVEAU FILM ? :    | NOUVEAU FILM ? :    | NOUVEAU FILM ? :    | NOUVEAU FILM ? :    |
| T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IOPERATIONVIT. | T.U. IOPERATIONVIT. |
|                     |                     | 1329 0400 006       |                     |
|                     |                     | 2029 0400           |                     |