

## OBSERVATIONS DECAMÉTRIQUES

 DATE : 17.9.79  
 JOUR JULIEN : 260

 SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 10 07 59

OBSERVATEUR :

 Jérôme  
 Stein  
 Philippe

 RESEAU :  DROIT LP EST       EQUINOCIAL       FOURMILE  
 GAUCHE LP OUEST  MANUEL "POINTE"    "FOURS"    "FOURST"    "FAPS"     FILM

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : PWS : NEW : RECEIVED : 1000

30    -120 120    13    2

|  | ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN    | F   |     | SCAN    | TEMPERATURE | LEVEL | SWR | ES | TIME |
|--|-------|------|-------|---------|-----|-----|---------|-------------|-------|-----|----|------|
|  |       |      |       |         | MIN | MAX |         |             |       |     |    |      |
|  |       | MHZ  | KHZ   | MHZ/DIV | MHZ | DBZ | DBZ/ALY | DB          | DB    | DB  | DB | DB   |

|      |    |    |    |   |    |    |   |    |     |   |     |  |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|-----|---|-----|--|
| AS 1 | RG | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 2 | 50 | -11 | 1 | 8.0 |  |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|-----|---|-----|--|

|      |    |    |    |   |    |    |   |    |     |   |      |  |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|-----|---|------|--|
| AS 2 | RJ | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 2 | 50 | -11 | 2 | 9.45 |  |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|-----|---|------|--|

|      |    |    |    |   |    |    |   |   |     |  |  |   |
|------|----|----|----|---|----|----|---|---|-----|--|--|---|
| AS 3 | RJ | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | - | 1 | -15 |  |  | ⊕ |
|------|----|----|----|---|----|----|---|---|-----|--|--|---|

| CAMERA              | FAC SIMILE     | MULTIFRAME          | DEVELOP   |
|---------------------|----------------|---------------------|-----------|
| NOUVEAU FILM ?      |                | NOUVEAU FILM ?      |           |
| T.U. OPERATION VIT. | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION VIT. | T.U. TYPE |

|       |        |      |       |        |
|-------|--------|------|-------|--------|
| 5.45  | depart | 0125 | 5.45  | depart |
| 14.30 | arrive |      | 14.40 | arrive |