

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-VII-88
JOUR JULIEN : 189

SOURCE : 4
MERIDIEN : 08 30 27

OBSERVATEUR : AG

| | | | | | | |
|--------|---------------------------------|----------|----------|--------------------|----------|----------------|
| RESEAU | <input type="checkbox"/> DROIT | LP EST | POINTAGE | POURSUITE | | |
| | <input type="checkbox"/> GAUCHE | LP OUEST | MANUEL | "POINTE" <i>RT</i> | "POURSF" | "PRAR" "PRAFG" |

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

| | | | | | | | |
|----|------------------------|--|---------------|--|--|--|--|
| 85 | <i>no</i> <i>no</i> | | 1 2 → 9110 | | | | |
|----|------------------------|--|---------------|--|--|--|--|

| ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC |
|-------|------|-------|---------|-----|-----|--------|---------|-------|--------|-----|
| | MHZ | KHZ | WIDTH | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DBI | NOI | SIM |
| | | | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | SPOT | ILE |

| | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|----|-------|
| AS 1 | RG | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | 20 | 1 km |
| AS 2 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | 20 | 2,8,5 |
| AS 3 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-----------------------------|------------------|----------------|----------------|
| CAMERA <i>SPECT.</i> | FAC SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM |
| NOUVEAU FILM ? : <i>oui</i> | NOUVEAU FILM ? : | | |
| T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION | T.U. OPERATION |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 04 30 | Depart | | | | | | | | | |
| 02 30 | Arrivee | 012 | | | | | | | | |