

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 - XI - 87
JOUR JULIEN : 314

SOURCE : 24
MERIDIEN : 21 55 50

OBSERVATEUR : Mohammed

| | | | | |
|--------|--------------|----------|-------------------------------|---------------------------------|
| RESEAU | <u>DROIT</u> | 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. |
|------|------------|------|--------|--------|-----|-----|-------------|
|------|------------|------|--------|--------|-----|-----|-------------|

| | | | | | | | |
|----|-------------|-----|---|--|--|--|--|
| 25 | -2ho 2ho | 7.0 | 2 | | | | |
|----|-------------|-----|---|--|--|--|--|

POLAR = J 87314. POL.

PAS de SPOT. Camier
en panne.

Arret de la poursuite
à 22^h-33!!

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

| | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|---|----|----|---|----|-----|-------|
| AS 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| AS 3 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -29 | 3 6.5 |

| | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|--------------|--------|
| CAMERA | FAC SIMILE | MULTICANAL | ROUT | SEFRAM |
| NOUVEAU FILM ? : | | NOUVEAU FILM ? : | R. | |
| T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE2 |

17 56 Depart 006

01 56 Arret