

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-1-88
JOUR JULIEN : 013

SOURCE : 24
MERIDIEN : 17444

OBSERVATEUR : DLX. in Co.

| | | | | |
|--------|---------------|----------|---------------------------|---------------------------------|
| RESEAU | <u>DROIT</u> | LP EST | POINTAGE | POURSUITE |
| | <u>GAUCHE</u> | LP OUEST | MANUEL "POINTE" <u>RT</u> | "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG" |

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

| | | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|--|
| 95 | | 7,1 | 2. | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|--|

PANNE R.G. Pin 30V oujante
fichier POLARIMETRE detruit.

| | ANTEN | FREQ MHZ | BANDE KHZ | SCAN WIDTH MHZ/DIV | F MIN MHZ | F MAX MHZ | SCAN TIME MS/DIV | CADENCE HZ | LEVEL 10DB LOG | SCOPES NOI | FAC SIM SPOT ILE |
|------|-------|-------------|--------------|--------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| AS 1 | RG | 95 | 30 | 2 | 15 | 35 | 5 | 20 | -27 | 1 | lum |
| AS 2 | RD | 25 | 30 | 2 | 15 | 35 | 5 | 20 | -27 | 2 | 7,8 |
| AS 3 | RD | 30 | 30 | 2 | 20 | 50 | 5 | 20 | -27 | 3 | 6,5 |

| | | | | | | |
|--|-------------|-------------------------------|--|-------------|------------------------|---------------|
| CAMERA <u>SPEC</u> NOUVEAU FILM ? : <u>N</u> T.U. IOPERATION | <u>VIT.</u> | FAC SIMILE T.U. IOPERATION | MULTICANAL <u>Peru</u> NOUVEAU FILM ? : <u>Qui</u> T.U. IOPERATION | <u>VIT.</u> | SEFRAM T.U. IVOIE 1 | <u>VOIE 2</u> |
|--|-------------|-------------------------------|--|-------------|------------------------|---------------|

| | | |
|------|--------|-----|
| 1700 | Depart | 012 |
| 2139 | fin | |

| | | |
|------|--------|-----|
| 1700 | Depart | 006 |
| 2139 | fin | |