

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25-4-83
 JOUR JULIEN : 115

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 213 55

OBSERVATEUR :

RESEAU : DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFO"

FREQ : 05 ANGLE HOR. : 0 DEC. : -21 FILTRE : 1 PHASES : RNS : REW : HEURES T.U. :

| | ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC |
|------|--------|------|-------|---------|-----|-----|--------|---------|-------|--------|------|
| | | MHZ | KHZ | WIDTH | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | IN | SIM |
| | | | | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | NO | SPOT |
| AS 1 | RA + D | 18 | 20 | 1 | 13 | 23 | 5 | 20 | -30 | 1 | 755 |
| AS 2 | RD | 20 | 20 | 2 | 20 | 60 | 5 | 20 | -30 | 2 | 965 |
| | | | | | | | | | | 3 | 6,62 |
| AS 3 | | | | | | | | | | | |

CAMERA *SPECT* FAC SIMILE ~~MULTICANAL~~ *Routine* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

00 30 *Depart 005* 00 30 *Depart 006*
 04 30 *Arrivee* 04 30 *Arrivee*