

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11 VI 81
 OUR JULIEN : 162

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 18 36 03

OBSERVATEUR : Plain

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

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

30 | -20 20 | 1 | 2

PANNE de poursuite
 14h 56

| | ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC |
|------|-------|------|-------|---------|-----|-----|--------|---------|-------|--------|-----|
| | | MHZ | KHZ | WIDTH | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NO | SIM |
| | | | | MHZ/DIV | MHZ | MHZ | MS/DIV | | LOG | SPOT | ILE |
| AS 1 | R4 | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -28 | 1 | 8,0 |
| AS 2 | R1 | 30 | 30 | 2 | 20 | 40 | 5 | 20 | -28 | 2 | 9,5 |
| AS 3 | | | | | | | | | | | |

CAMERA SPECT : NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. FAC SIMILE : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. MULTICANAL *Plain* SEFRAM : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--------|-----|--|-------|--------|-----|--|--|--|--|--|
| 14 50 | depart | 005 | | 14 50 | depart | 006 | | | | | |
| 12 40 | | | | 12 40 | Arrêt | | | | | | |