

Feuille ②

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 Juin 1978
 JOUR JULIEN : 173

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 12h 49.49

OBSERVATEUR : Philippe

RESEAU DROIT LP EST MANUEL (PP3)
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

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

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I | I |

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I I 10DBI I SIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INDI SPOTIILE

| | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|---|-----|
| AS 1 | RD | 30 | 10 | 1 | 25 | 35 | 1 | 100 | -18 | 1 | 8,5 |
| AS 2 | RD | 29 | 10 | 0,2 | 28 | 30 | 1 | 100 | -21 | 2 | 9,5 |
| | | 26 | 10 | 0,2 | 25 | 27 | 1 | 100 | -21 | 2 | 9,5 |
| AS 3 | RD | 28 | 30 | 2 | 48 | 38 | EXT | 1 | -20 | | X |

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

15h 22 } I 8. I / I
 16h 30 } I I I
 FAC SIMILE I I I
 15h 00 } I I I
 16h 30 } 12/s I I

AMPEX : 15h 22 à 16h 08
 Vires FM { 6 : Pen Lift
 { 10 : Scan out
 { 11 : Vertical out

enregistrement de AS 1
 Voie directe n°2 : Heure code IRTG

Feuille ①

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22 juin 1978
 JOUR JULIEN : 173

SOURCE : ~~Z~~
 MERIDIEN : 124° 49' 49"

OBSERVATEUR : Alain Bt

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" P.P.3
"FOURS"

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

| | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|
| I | | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I |
| I | -150 | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I |
| I | | I | I | I | I | I | I |

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

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|----|----|-----|----|----|---|----|-----|---|-----|
| AS 1 | R0 | 28 | 30 | 2 | 18 | 38 | 2 | 50 | -10 | 1 | 8.0 |
| AS 2 | R0 | 28 | 10 | 0.2 | 27 | 29 | 2 | 50 | -17 | 2 | 9.0 |
| A 1358 | | | | | | | | | -19 | | |
| AS 3 | R0 | 28 | 30 | 2 | 18 | 38 | - | 1 | -22 | | |
| | | | | | | | | | -20 | | |

CAMERA : OU FAC SIMILE

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I FILM ? I

10h22 I 0,5 I oui I
 13h58 I I I ANS n°2 Z - 19db à 14h02.
 14h8 I I I Arrêt fac simile.

~~14h20~~ ↓ voir feuille ②