

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 Juillet 1978
 JOUR JULIEN : 202

SOURCE : 2 et 0
 MERIDIEN : 11 23 38

OBSERVATEUR : Jerome

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST POINTAGE AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "FOURS"

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

30 I -196, 960 I 22 I 2 I I I I 8 07 38
 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

pluie
 Rejointe à 18h39

* envoi de bande Réseau de 14 05 par réglage Rex
 G 14 13

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 I 10DBI I SIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -11 I 1 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I RD I 65 I 30 I 5 I 40 I 90 I 2 I 50 I -20 I 2 I 9.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 3 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I * I 1 I -15 I 2 I I I
 I I I I I I I I I I I I I I I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

84 08 I 0.5 I non I Caméra
 124 26 I I I I
 124 32 I 0.5 I ou I
 1603 I I I I

8 08 I I I I ES

1549