

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-04-78
 JOUR JULIEN : 107

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 115000

OBSERVATEUR : Jerome

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 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.

80 I -199 I 11 I 2 I I I I 8^h 32
 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 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 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
 AS 2 I RD I 50 I 30 I 5 I 20 I 75 I - I 1 I -25 I I I FS
 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
 AS 3 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

08 35 I 11/3 I I F.S.
 I I I I
 12 18 I I I LPW niveau -35dB
 I I I I
 16^h 21 I I I I
 I I I I