

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 25 MAY 78
 JOUR JULIEN : 145

SOURCE : Φ
 MERIDIEN : 1441352

OBSERVATEUR : AGC.

RESEAU DRUIT 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.

I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I- 238 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 SPOTILLE

AS 1 I RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I 2 I 50 I -10 I 1 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I RD I 25 I 10 I 0.5 I 22.5 I 27.5 I 2 I 50 I -17 I 2 I 9.0 I
 14⁰⁰ 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

10¹⁸ I 0.5 I NON I
 I I I I
 14⁰⁰ I I I A.S n°2 sur
 I I I
 19⁴⁰ I I I
 I I I