
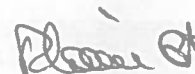


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-VI-78
 JOUR JULIEN : 175

SOURCE : 
 MERIDIEN : 115330

OBSERVATEUR :



RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST POINTAGE 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	-229	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
AS 2	I LP.	I 50	I 30	I 5	I 25	I 75	I 2	I 50	I -45	I 2	I 9.0	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 3	I RD	I 50	I 30	I 5	I 25	I 75	I -	I	I 1.20	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 I FILM ? I

8407 I I I
 I I I
 8650 I 0.5 I
 I I I
 14425 I I I

arrêt soleil caméra