

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16. IV. 78
 JOUR JULIEN : 106

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 115104

OBSERVATEUR : Jerome
 automatique

RESEAU PROIT 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	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 10DBI I SIM
 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	LPW	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	301	I	-35	I	I	I	I	PS
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	I

CAMERA : OU FAC SIMILE ;

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

900	I	I	I
1500	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I

Facs simile