

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04.4.78
 JOUR JULIEN : 094

SOURCE : JUPITER
 MERIDIEN : 16 58 18

OBSERVATEUR : A-M.

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.

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			I	I	I	I	I	I
I			I	I	I	I	I	I

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

I		I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
AS 1	I	RD	I	28	I	30	I	2	I	18	I	38	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		I		I		I		I		I		I		I		I		I
AS 2	I	RD	I	50 27,5	I	300 10	I	10 0,5	I	0	I	100 30	I	2	I	50	I	- 17	I	2	I	9,0	I
communication			I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I
20 kg probablement			I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I
la te au			I		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I
0-100 MHz			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

CAMERA : DU FAC SIMILE :

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

13 ^h 11 ^m	I	0,5	I	NON	I
I			I		I
I			I		I
21 ^h 00 ^m	I		I		I
I			I		I
I			I		I
I			I		I