

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06 - 4 - 78
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : Jupiter
 MERIDIEN : 16^h 49 33

OBSERVATEUR : A. Klein. G

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "FOURS"

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	-162	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 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 I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/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	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
AS 2	I	RD	I	27,5	I	10	I	0,5	I	25	I	30	I	2	I	50	I	-17	I	2	I	9,0	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

CAMERA OU FAC SIMILE :

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

16 ^h 05	I	0,5	I	NON	I
21 ^h 00	I		I		I
	I		I		I
	I		I		I
	I		I		I