

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13. Avril 1978
 JOUR JULIEN : 103

SOURCE : Jupiter
 MERIDIEN : 16 26 15

OBSERVATEUR : *Blain & Jisme. PL. 1*

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
 I -196 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	I	IBANDEI	I	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	CADENCE	I	LEVEL	I	SCOPES	I	FAC	
I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	10DBI	I	LOG	I	INOI	I	SPOTIILE	I
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I	LOG	I	INOI	I	SPOTIILE	I
AS 1	I	I	28	I	30	I	2	I	18	I	32	I	2	I	50	I	11	I	1	I	8.0	I
	I	R D		I		I		I		I		I		I		I		I		I		I
AS 2	I	I	23	I	10	I	0,2	I	22	I	24	I	2	I	50	I	17	I	2	I	9.0	I
	I	R D		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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

13^h03 I 0.5 I oui I
 2100 I I I
 I I I
 I I I
 I I I