

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-JUL -78
 JOUR JULIEN : 183

SOURCE : JUPITER
 MERIDIEN : 12 26 07

OBSERVATEUR : ALX

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
 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	IFAC	
I		I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	10DBI	I		I	ISIM	
I		I	MHZ	I		I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I	LOG	I	INOI	I	SPOTIILE	
AS 1	I	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	-10	I	1	I	8.0	I
	I	I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I		
AS 2	I	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	-45	I	2	I	9.0	I
	I	I		I		I		I		I		I		I		I		I	I	I		
AS 3	I	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	*	I	1	I	-21	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

8^h35
 1700

8^h35
 1700

date enroulée sur film retée à 181