

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 03.04.78  
 JOUR JULIEN : 093

SOURCE : JUPITER OBSERVATEUR : Philippe  
 MERIDIEN : 16 H 59 41

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 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 SIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOT I ILE

AS 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I  
 I R) 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  
 AS 2 I I I I I I I I I I I I I I I I I  
 I R) 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 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

13H 20 I I I I  
 21H 00 I 0,5 I *Mera Oui* I  
 I I I I  
 I I I I  
 I I I I  
 I I I I