

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 01-04-78  
 JOUR JULIEN : 090  
 091

SOURCE : Jupiter  
 MERIDIEN : 17<sup>h</sup>06.5

OBSERVATEUR : ALX

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/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

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  
 AS 2 I RD I 23 I 10 I .2 I 22 I 24 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  
 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

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

14<sup>h</sup>36 I I I départ  
 17<sup>h</sup>11 I I I arrêt scope n°2  
 18<sup>h</sup>00 I I I scope n°2 à nouveau  
 21 45 I I I

panorâmé arrêtée (depuis ~ 15<sup>h</sup>03)  
 remarqué à 17<sup>h</sup>17

N.B. cleté du film énormée 090 au lieu de 091