

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 au 18  
 JOUR JULIEN : 343

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 3<sup>h</sup> 26 26

OBSERVATEUR : Jérôme  
 Alain

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
 GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" "POURSF" PRAR "PRAFG"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

30 I (-130) +120 I 18,5 I 1 I I I I I  
 I I I I I I I I I I  
 I I I I I 2 I I I I I 7<sup>h</sup>00  
 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 IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I I 10DBI ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 15 I 30 I 1 I 10 I 20 I 2 I 50 I -12 I 1 I 8,0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I  
 AS 2 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -14 I 2 I 9,0 I  
 I I I I I I I I I I I I I I I  
~~AS 3 I RD I 25 I 30 I 2 I 15 I 35 I 1 I 1 I -13 I I I I I~~

CAMERA | FAC-SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM  
 NOUVEAU FILM ? ; | NOUVEAU FILM ? ; |  
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

23<sup>h</sup>00  
 14<sup>h</sup>30  
 Depart 0,5  
 Arrêt.

~~22<sup>h</sup>00  
 06<sup>h</sup>30  
 Depart  
 Arrêt~~

Panne du Fac Simile