

OBSERVATIONS DECA-METRIQUES

DATE : 13 November 78  
 JOUR JULIEN : 317

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : 11 35 33

OBSERVATEUR : Philippe  
 Alain  
 Jerome

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.

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 ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 LPW 50 30 5 25 75 2 50 -25 1 8.0  
 AS 2 LPA 59  
 AS 3 LMB 50 30 5 25 75 4 2 -25  
 -30  
 -28

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

~~935~~ Départ 0.5 935 Départ  
 11 08 Arrivée 11 08 Arrivée