

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : ②  
 JOUR JULIEN : 33

SOURCE : 2-Ferries  
 MERIDIEN :

OBSERVATEUR : ALAIN -  
 Philippe

RESEAU DROIT LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST POINTAGE 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 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 100BI I SIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG INOI SPOTILE  
 AS 1 I LP2 I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 0,1 I 1 I 2IN I I I X  
 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 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

CAMERA :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
 I I I FILM ? I  
 09H 10 I I I FAC SIMILE  
 15H 15 I I I I  
 I I I I  
 I I I I  
 I I I I

STOP ---