

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 Nov 78
 JOUR JULIEN : 133

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 14 50 40

OBSERVATEUR : AB

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 10DBI I SIM
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIVI MHZ I MHZ I MS/DIVI HZ I LOG I INOI I SPOT I ILE

AS 1 I RD I 28 I 30 I 2 I 17 I 38 I 2 I I -10 I I I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I RD* I 26 I 3 I 0,2 I 26.5 I 27.5 I 2 I I -24 I I I 9.0 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
 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 : OU FAC SIMILE :

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

10h30. n I I non I Depart
 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 I I I I I I I I I I

* a partir de 15h15
 19h30

avec ~ 15 mn a 15h00