

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3 juin
 JOUR JULIEN : 154

SOURCE : 0 + 4
 MERIDIEN : 11 49 16 et 13 46 38

OBSERVATEUR : BLP

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.

25 I - 232 I 23 I 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 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 10DB I ISIM
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I INDI I SPOT I ILE

AS 1 I RD I 28 I 30 I 2 I 78 I 138 I 2 I 50 I -10 I 1 I 3.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I LPE I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -45 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 I FILM ? I

10 H 01 I 0.5 I Non I
 I I I I
 18 H 30 I I I
 I I I I
 I I I I