

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 may 78
 JOUR JULIEN : 149

SOURCE : 75
 MERIDIEN : 14 01 44

OBSERVATEUR : *Blanc St*

RESEAU DROIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP OUEST 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 - 238 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 IMMZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 28 I 30 I 2 I 18 I 38 I 2 I 50 I -10 I 1 I 8.0 I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I WD I 28 I 30 I 0.5 I 25.5 I 30.5 I 2 I 50 I -17 I 2 I 9.0 I
 14⁵⁰ 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
 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 FILM ? I

10⁰⁰ 04 I 0.5 I non I
 I I I I I
 14⁵⁰ I I I AS2
 I I I I I
 19⁰⁰ I I I I
 I I I I I