


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 MAY 78
 JOUR JULIEN : 149

SOURCE : 
 MERIDIEN : 114832

OBSERVATEUR : *Philippe GPF*
SEROME

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 I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I

depointages frequents

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 IMHZ/DIV I MHZ I MHZ IMS/DIV I HZ I LOG I NOI SPOT I ILE

AS 2 I RD I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I 2 I 50 I -2 I I I I
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 2 I LP 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 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

8^h17 ou I 1/15 I I I FAC Simile.
 10^h05 I 0.5 I NON I ANS. sur log. P.
 I I I I
 I I I I