

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02.2.79
 JOUR JULIEN : 033

SOURCE : ①
 MERIDIEN : 120454

OBSERVATEUR : Jérôme
 Plain

RESEAU DROIT LP EST MANUEL "POURSF"
 GAUCHE LP OUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURSF"

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 I I I I I I I

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

AS 1 I RD I 30 I 30 I 2 I 20 I 40 I 2 I 50 I -11 I 13 I 8,0 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 I I
 AS 2 I RD I 65 I 30 I 5 I 40 I 90 I 2 I 50 I -14 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
 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 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

09h58 I 0,125 I oui I
 13h40 I I I I
 I I I I
 I I I I
 I I I I