

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 01 78
 JOUR JULIEN : 029

SOURCE : J
 MERIDIEN : 21 02 20

OBSERVATEUR : AGH

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.

I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I 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 I SIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MMZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTILE

AS 1 I RD I 15 I 10 I 1 I 10 I 20 I 5 I 20 I -30 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 RD I 20 I 10 I 2 I 20 I 40 I 5 I 20 I -40 I 1 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 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 :

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

16h 45 I I I I
 01h 30 I 05 I MW I I
 I I I I
 I I I I
 I I I I

STOP ---