

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29.01.78
 JOUR JULIEN : 029

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12^h04 20.

OBSERVATEUR : Alain GF

RESEAU DRUIT LP EST MANUEL
 GAUCHE LP QUEST AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN" "POURS"

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.

50 I -180 I -98 I 2 I I I I
 I → +100 I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I I I I I I I I
 I 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 R. Dial I 50 I 30 I 5 I 25 I 75 I - I 1 I -28 I I I I X
 I I I I I I I I I I I I I I I I
 AS 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
 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

9^h00 00 I I I I
 15^h00 00 I 1/3 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

FAC SIMILE 1^{er} top 9^h01 TU

STOP ---