

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 01 78
 JOUR JULIEN : 028

SOURCE : H
 MERIDIEN : 21H0034

OBSERVATEUR : Alain G4

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 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 SPOTILE

AS 1	I	R0	I	15	I	10	I	1	I	10	I	20	I	5	I	20	I	-30	I	1	I	8.0	I
AS 2	I	R0	I	30	I	10	I	2	I	20	I	40	I	5	I	20	I	-40	I	1	I	9.0	I
AS 3	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

1.5 ~~fu~~ m I I I
 02H00 - m I 0.5 I au I I
 I I I I I
 I I I I I

STOP ---