

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.3-78
 JOUR JULIEN : 069

SOURCE : 2f
 MERIDIEN : 18 2417

OBSERVATEUR : Alain

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 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 INDI SPOTIILE

AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I					
	I	RD	I	28	I	30	I	2	I	18	I	38	I	2	I	50	I	-25	I	1	I	8.0	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	RD	I	35	I	100	I	5	I	10	I	60	I	2	I	50	I	-28	I	2	I	9.0	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

CAMERA OU FAC SIMILE :

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

15h33	I	I	I	I
	I	0,5	I	non
	I	I	I	I
23h00	I	I	I	I
	I	I	I	I