

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31 MARS 1978
 JOUR JULIEN : 090

SOURCE : 2F
 MERIDIEN : 17 09 520

OBSERVATEUR : Jérôme A-G

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	134	I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	I	I
I		I	I	I	I	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 SPOTILLE

AS 1	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I						
	I	R0	I	28	I	30	I	2	I	18	I	38	I	2	I	50	I	-11	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	R0	I	23	I	10	I	0,2	I	22	I	24	I	2	I	50	I	-17	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

14 ^h 54	I	I	I	I	I
	I	9,5	I	NON	I
	I		I		I
21 ^h 45	I	-Arrêt.	I		I
	I		I		I
	I		I		I