


OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. MAY. 78  
 JOUR JULIEN : 137

SOURCE :   
 MERIDIEN : M 47 34

OBSERVATEUR : A. Gt

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	-20	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 I BANDE I SCAN I F I F I SCAN I CADENCE I LEVEL I SCOPES I FAC  
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DB I ISIM  
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I INOI SPOT I ILE

AS 1	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										
AS 2	I	RD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	15	I	1	I	-21	I	I	I	I	X	
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I		
AS 2	I	LP	I	50	I	30	I	5	I	25	I	15	I	2	I	50	I	-45	I	2	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	

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

8h 20	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
10h 48	I	I	I
I	I	I	I
13h 22	I	I	I
I	I	I	I

Arrêt loop