

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.3.78  
 JOUR JULIEN : 082

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11<sup>h</sup>57'54"

OBSERVATEUR : JEROME -A

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		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 I 10DB I ISIM  
 I I I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I INOI I SPOT I ILE

AS 1	RD	50	30	5	25	75		1	-34				X
AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-26	1	8.0		
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	50	-32	2	9.0		
AS 1	RD	50	30	5	25	75		1	-34				X

CAMERA : OU FAC SIMILE

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

09 00	I	-	I	-	I	
11 07	I		I		I	Arrêt fac simile
11 09	I	0,5	I	NON.	I	
14 06	I		I		I	
14 07	-	Arrêt	I		I	Repar fac. simile.