

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. V. 78  
 JOUR JULIEN : 138

SOURCE : ①  
 MERIDIEN : 11 47 36

OBSERVATEUR : 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
I	-210	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 10DB I ISIM  
 I I MHZ I KHZ I MHZ/DIV I MHZ I MHZ I MS/DIV I HZ I LOG I IN I SPOT I ILE

AS 1	I	I	25	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I					
	I	RD	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	5	I	-15	I	8,0	I	
	I			I		I		I		I		I		I		I				I	
AS 2	I	RD	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	162	I	-17	I		I	X
8 <sup>h</sup> 35	I	RD	65	I	30	I	5	I	40	I	90	I	2	I		I	.21	I	2	9,0	I
	I			I		I		I		I		I		I		I					I
AS 2	I	LP	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-65	I	2	9,0	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 FILM ? I

8 <sup>h</sup> 30	I	14/s	I	I	Fac-simili
	I		I	I	
10 <sup>h</sup> 38	I		I	I	Log-P.
14 <sup>h</sup> 16	I		I	I	Arrêt log-P.
	I		I	I	