

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 031 Ju 78  
 JOUR JULIEN : 031

SOURCE :  $\psi$   
 MERIDIEN : 20.53.54

OBSERVATEUR : AB  
 Y  
 J

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.

25 I -240 à +240 I 23 I 1 I I I I I 16 53 54  
 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 10DBI	I	I SIM
	I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIV	I MHZ	I MHZ	I MS/DIV	I HZ	I LOG	I INDI	I SPOT
AS 1	I RD	I 25	I 10	I 2	I 15	I 35	I —	I 1	I -28	I I	I I
AS 2	I RD	I 25	I 10	I 2	I 15	I 35	I 20	I -40	I 2	I I	I 90
AS 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA :

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

Heure	22.25	22.37	22.49	22.58
16.45				
0200				
<u>NCX</u>				
H				
F(17)				
V				
v.1.5				
millisecond b.				

STOP début 20.44 (17) v.1.5 millisecond b.

fin 20.40

Ethalonnage	H	20.43	20.44	20.45	20.45.4	20.46
V		0.8→1	1→1.2	1.5	1.7→2.1	2→2.2