

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26. 06. 78  
 JOUR JULIEN : 177

SOURCE : ☉  
 MERIDIEN : M5356

OBSERVATEUR : *Alain*  
*Blome*

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 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 SPOTILE

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	I	I	I	I	I	I											
AS 2	I	RD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	1	I	.2	I	I	I	I	I	I	
I	I	LP.	I	50	I	20	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-45	I	2	I	9.0	I	I	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	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

8401 TU	I	I	oui	I
8445	I	I		I
14450	I	I		I
	I	I		I

*log p.*