

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 3 juin  
JOUR JULIEN : 154SOURCE :  $\odot$   
MERIDIEN : 17<sup>H</sup> 49 16

OBSERVATEUR : BLP

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.

50	I	-229	I	22	I	2	I	I	I	I	8H00
	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 I	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC														
	I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	ISIM														
	I	I MHZ	I KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	I LOG	INOI	SPOTIILE														
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														
AS 2	I	RD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	-	I	1	I	-27	I	I	I	I	I	I	
	I	LPE	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-45	I	2	I	90	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	

CAMERA : OU FAC SIMILE puisHEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
I I FILM ? I

8H00	I		I		I
	I		I		I
9H40	I		I		I
	I		I		I
1001	I	0.5	I	non	I
1830	I		I		I

camera