

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. Juin . 78  
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE :  $\phi$   
 MERIDIEN : 13 40 37

OBSERVATEUR : A. Gt  
 JEROME .

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.

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	240	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 I 10DBI ISIM  
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI SPOTIILE

ANTEN	FREQ	IBANDE	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	SCOPES	IFAC	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	RD	28	30	2	18	38	2	50	-10	1	8.0
AS 2	RD	25	10	0.5	22.5	27.5	2	50	-17	2	9.0
AS 3											

CAMERA OU FAC SIMILE :

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

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU FILM ?	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
9h38	0.5	NOV.	
18h30			Drich