

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 . V . 78  
 JOUR JULIEN : 130

SOURCE : (a)  
 MERIDIEN : 114736.

OBSERVATEUR : A. bin et  
 J. L. N.

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	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC				
I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	10DBI	ISIM				
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	I	I		I	I	I		I	I	I		I	I	I	I	I	I	I	I	
AS 2	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	RD.	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	1	I	21	I
	I	I	LP.	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	1	I	45	I
	I	I		I		I		I		I		I		I		I		I	2	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	

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

0128	I		I		I	FAC Simile
1405	I	05	I	oui	I	
	I		I		I	
1440	I		I		I	Arret.
	I		I		I	
	I		I		I	