


## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19 V 78  
 JOUR JULIEN : 139

SOURCE :   
 MERIDIEN : 11 47 38

OBSERVATEUR : AG<sup>+</sup>

RESEAU  DROIT LP EST MANUEL  
 GAUCHE LP OUEST  AUTOMATIQUE "POINTE" "SCAN"  "FOURS"

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	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	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	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						
AS 2	I	RD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	1	I	-21	I	I					
10 <sup>h</sup> 33	I	LP.	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-45	I	1	I	9.0	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

CAMERA : OU  FAC SIMILE :

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

9<sup>h</sup>02 TU I I I FAC simili  
 10<sup>h</sup>32 I I I ↓  
 10<sup>h</sup>33 I I I Arrêt  
 14<sup>h</sup>02 I I I Log. P.  
 I I I Arrêt.