

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30 Mai 78  
 JOUR JULIEN : 150

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 11 48 40

OBSERVATEUR : Jerome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	-234	I	I	I	I	I	7 <sup>h</sup> 54
I		I	I	I	I	I	Permette interrompre
I		I	I	I	I	I	son encai PDA
I		I	I	I	I	I	
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	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISM
			IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1										
AS 2	AD 50	30	5	25	75	-	7	-21		
W 05	EPE 50	30	5	25	75	L	50	-45	2	9.0
AS 3										

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

7<sup>h</sup>50 I I I  
 10 05 I I I  
~~10 05~~ I I I  
~~10 05~~ I I I *Las* film cassé ch la caméra