

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-1-78  
 JOUR JULIEN : 020

SOURCE :  $\odot$   
 MERIDIEN : 12<sup>h</sup> 02 14

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.	
50	-180 <sup>o</sup> -64	-20	2				9 <sup>h</sup> 02 14	POURS
50	-30	-20	2				10 <sup>h</sup> 59	POINTE
50	-14 168	"	2					POURS
50	+150	-20	2				14 10	POINTE
50	180	-20	2				14 52	"

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	-	1	-28	X
AS 2										
AS 3										

CAMERA :

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

9 00 I ~~10~~ I I Fac simile  
 15 15 I I I  
 I I I  
 I I I

STOP ---

RE