

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-II 78
 JOUR JULIEN : 131

SOURCE : ϕ
 MERIDIEN : 145651

OBSERVATEUR : A.Gt
 Jérôme

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
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
I		I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC	
		WIDTH	MIN	MAX	TIME		LOGBI	ISIM			
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	R/D	28	10	2	18	38	2	50	-10	1	8.0
AS 2	R/D	25	10	0,5	22,5	27,5	2	50	-17	2	9.0
14 ⁴⁶											
AS 3											

CAMERA OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
	FILM ?		
10 ⁵⁴	0,5	NON	
10⁵⁴			
1913			