

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 11-4-78  
 JOUR JULIEN : 101

SOURCE : 2f  
 MERIDIEN : 16° 32' 51"

OBSERVATEUR : Alain G

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I		I	I	I	I	I	I
I-232		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	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	SCOPE	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		ISIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	RD	28	30	2	18	38	2	50	-11	1	8.0
									(17)		
AS 2	RD	21	10	0,2	20	22	2	50	-17	2	9.0
									(20)		
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
12h43	0,5	oui	augmente gain de 3db par ANS 1
21h00			
			" " " 2