

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15 - Feb - 1978
 JOUR JULIEN : 046

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 19 52 23

OBSERVATEUR : Jaume

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

FREQ	ANGLE	HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES	T.U.
25	-2kc		23	2				Pointe	15 ^h 46
25	-2kc + 2kc		23	1				15 52 23	

ANTEN	FREQ	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC	
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM	
	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTILE	
AS 1	Rd	20	10	2	10	30	5	20	-30	1	8.0
AS 2	Rd	35	10	1	30	40	5	20	-40	2	9.0
AS 3											

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
		FILM ?	
15 ^h 46			
00 ^h 30	0.5	oui	

(210.00.760)
 Mex 20 MHz 8 mm/sec
 2030 29^h30
 AH MF 20dB
 Niveau canal 32 : 3.0V