

Observations DECAMETRIQUES

Date : 28-4-94

Source : 27

Observateur : AG

Jour Julien : 118

Méridien : 000048

Réseau	DROIT	POURSUITE		
	GAUCHE	Manuelle	Pointe	Cmdpou

Fréq.	Ang. Hor	Dec.	Filtre	H. Ch. Filtre	Remarques
25	- 2 ^h 2 ^h		2 1	22 30 00	

	A.S.N. Routine	SPPN	SEFRAM
Antenne	D+G	D+G	
Fréq. Min	10 mhz	10 mhz	
Fréq. Max	40 mhz	40 mhz	
Vit. Bala.	350 ms	05 ms	
Résol.	30 kHz	125 kHz	

	EMISSION
OUI	
NON	

CAMERA				ROUTINE		SEFRAM		SPPN	
T.U	M/A	Vit.	Scop	T.U	M/A	T.U	M/A	T.U	M/A
				0001	01			0001	01
				0401	A			0401	A

Observations DECAMETRIQUES

Date : 28.4.94

Source : 24

Observateur : AG

Jour Julien : 118

Méridien : 2356 01

Réseau	DROIT	POURSUITE		
	GAUCHE	Manuelle	Pointe	Cmdpou

Fréq.	Ang. Hor	Dec.	Filtre	H. Ch. Filtre	Remarques
95	-110 110	-13,5	2 1	230000	

	A.S.N. Routine	SPPN	SEFRAM
Antenne	D+G	D+G	
Fréq. Min	100kHz	100kHz	
Fréq. Max	100kHz	100kHz	
Vit. Bala.	250ms	25ms	
Résol.	30kHz	125kHz	

	EMISSION
OUI	Y
NON	

CAMERA				ROUTINE		SEFRAM		SPPN	
T.U	M/A	Vit.	Scop	T.U	M/A	T.U	M/A	T.U	M/A
				1956	M			1956	M
				0356	A			0356	A