

**Observations DECAMETRIQUES**

---

Date : 10.6.93

Source : 2

Observateur : Roux Auto.

Jour Julien : 100.

Méridien : 23 07 39

Réseau	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DROIT</span>	POURSUITE		
	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">GAUCHE</span>	Manuelle	Pointe	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Cmdpou</span>

Fréq.	Ang. Hor	Dec.	Filtre	H. Ch. Filtre	Remarques
95	-2ms 2ms	-1.8	2 1	23:00:00	

	A.S.N. Routine	SPPN	SEFRAM
Antenne	DEG	DEG	
Fréq. Min	100kHz	100kHz	
Fréq. Max	400kHz	400kHz	
Vit. Bala.	350ms	05ms	
Résol.	20kHz	125kHz	

	EMISSION
OUI	<input checked="" type="checkbox"/>
NON	<input type="checkbox"/>

CAMERA				ROUTINE		SEFRAM		SPPN	
T.U	M/A	Vit.	Scop	T.U	M/A	T.U	M/A	T.U	M/A
				1908	A			1908	A
				0308	A			0308	A