

**Observations DECAMETRIQUES**

---

Date : 08.5.93

Source : 7

Observateur : Roul Auto

Jour Julien : 128

Méridien : 210715

Réseau	<u>DROIT</u>		POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	Manuelle	Pointe <u>Cmdpou</u>

Fréq.	Ang. Hor	Dec.	Filtre	H. Ch. Filtre	Remarques
25	-2 <sup>h</sup> 2 <sup>h</sup>	-0,8	2 1	22 1500	

	A.S.N. Routine	SPPN	SEFRAM
Antenne	D+G	D+G	
Fréq. Min	10 MHz	10 MHz	
Fréq. Max	10 MHz	10 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
				17 <sup>07</sup>	M			17 <sup>07</sup>	M
				01 <sup>07</sup>	A			01 <sup>07</sup>	A