

Observations DECAMETRIQUES

Date : 30.3.93

Source : 4

Observateur : Alain

Jour Julien : 089

Méridien : 235615

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

Fréq.	Ang. Hor	Dec.	Filtre	H. Ch. Filtre	Remarques
95	$\begin{matrix} -2m \\ 2m \end{matrix}$	2,4	$\begin{matrix} 2 \\ 1 \end{matrix}$	224500	

	A.S.N. Routine	SPPN	SEFRAM
Antenne	D & G	D & G	
Fréq. Min	100kHz	100kHz	
Fréq. Max	400kHz	400kHz	
Vit. Bala.	350ms	05ms	
Résol.	30KHz	125KHz	

	EMISSION
OUI	ϕ
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

Observations DECAMETRIQUES

Date : 30.3.93

Source : 2

Observateur : Alain

Jour Julien : 089

Méridien : 00 00 11

Réseau	DROIT	POURSUITE		
	GAUCHE	Manuelle	Pointe	Cmdpou

Fréq.	Ang. Hor	Dec.	Filtre	H.Ch.Filtre	Remarques
25	-240 240	-2,3	2 <u>1</u>	224500	

	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.	350ms	05 ms	
Résol.	30 kHz	125 kHz	

	EMISSION
OUI	2
NON	

CAMERA				ROUTINE		SEFRAM		SPPN	
T.U	M/A	Vit.	Scop	T.U	M/A	T.U	M/A	T.U	M/A
				20 ^h 00	7			20 ^h 00	7
				04 00	A			04 00	A