

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 02 91
 JOUR JULIEN : 055

SOURCE : γ
 MERIDIEN : 22 0534

OBSERVATEUR : FC

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MONITEUR	"POINTEE"	.CMPOU <input type="checkbox"/> CMDPOU <input type="checkbox"/>

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.H. Filtré	REMARQUES SUR FONCT. GLÉ
25	240	199	2		PDP PLANTE A 18 1036
	240		1	23A00	591 054 POL = NUL

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	EVEI	SCAPES
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		10000	
	M47	K47	M47/DIV	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DIV	47	100	IND: 0001
ASN	D+G				10	90				
SPPN	D+G				10	90				
SAO										
SEFRAM										
CAMERA	D				10	90				

	CAMERA Raw	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	SEERDM
T U	OPERATION	VIT	T. U. OPERATION	VIT. T U

1808	D		1803	D
0208	A		0203	A