

Mission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-3-91

SOURCE : 4

OBSERVATEUR : Alain

JOUR JULIEN : 072 -

MERIDIEN : 205320

RESERU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE"	.CMPOU <input type="checkbox"/> CMDPOU <input checked="" type="checkbox"/>

REQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.T Filtré	REMARQUES SUR FONCT.
05	<i>2ms</i> <i>2ms</i>	20,0	2		J91072. POL Detruit

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	DEPEND	EVEL	SCOPE
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		1000	
	MHZ	MHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	100	INCH
ASN	D+G				40	40				
APPN	D+G				10	40				
SAO										
FRAM										
CAMERA	D				10	40				

COUVERTURE FILM	CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	REPERM				
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.
1653	Defaut							
		012	1653	Defaut				
0053	Amel		0053	Amel				