

Quilshin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 14-3-91

SOURCE : 4-A OBSERVATEUR : Ag

JOUR JULIEN : 073

MERIDIEN : 204911

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

REQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.° Filtré	REMARQUES SUR FONCT.
25	-240 240	20,0	2		J91073. POL Calibre

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F		ECON	CODENP	EURE	SCOPER
					MIN	MAX				
	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DTU	H7	LOG	IMP
ASN	D+G				10	40				
APPN	D+G				10	40				
SAO										
FRAM										
CAMERA	D				10	40				

CAMERA <i>Revis</i>		NOUVELLE ROUT.		SPECTRO-ACOUST.		SERFROM	
T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION	T.U.	OPERATION
1649	Depart	1649	Depart				
0049	Arrive	0049	Arrive				