

type II

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-4-91

SOURCE : 0

OBSERVATEUR : AG

JOUR JULIEN : -092-

MERIDIEN : 115456

SEAU	<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.T	Filte	REMARQUES SUR FONCT.
uo	-120 120	5,0	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	DEPEND	LEVEL	SCOPES
				WIDTH	MIN	MAX	TIME		MODE	
	MET	KHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	IMP
SN	D+G				95	75				
PPN										
AO										
RAM										
MERA	D				95	75				

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	REPERM
OUVERTURE FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. DATE
0955	Depart	0955	Depart
1355	Arriv	1355	Arriv