

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-4-91

SOURCE : 4

OBSERVATEUR : AE

JOUR JULIEN : 097

MERIDIEN : 191338

CSEAU	<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 Filtré	REMARQUES SUR FONCT.
45	-240 240	201	2		

	ANTENN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	DUREE	SUE	SOURCE
					MIN	MAX				
	MHZ	KHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MHZ	MS/DIV	Hz	LOG	SPOT
ASN	D+G				10	40				
PPN										
IAO										
FRAM										
CAMERA										

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	RESEAU
OUVERTURE FILM	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	15 13 Départ		
	23 13 Arrêt		