

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 09 03 91

SOURCE :  $\gamma$

OBSERVATEUR : FC

JOUR JULIEN : 068

MERIDIEN : 21 1414

ESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE
	<u>GAUCHE</u>	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	90,0	2		

	ANTEN	FRER	BANDE	SCAN	F	F	SCAN (DDBNDE)	SUEL	CORRE	
					MIN	MAX				TIME
	MET	MET	MET/DTU	MHZ	MHZ	MS/DTU	HZ	LOG	IMP	SEPT
ASN	<del>DIG</del>				10	40				
PPN	<del>PPN</del>				<del>10</del>	<del>40</del>				
IAO										
FRAM										
CAMERA	D				10	40				

	CAMERA	ROUT	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	SECTION
	OUVERT	FILM ?	NON	T.U. OPERATION	VIT.
	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION
17 10	D		17 10	D	
01 10	A		01 10	A	