

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28-5-91

SOURCE : ①

OBSERVATEUR : Ag

JOUR JULIEN : 148

MERIDIEN : M 4823

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C.H. Filtre	REMARQUES SUR FONCT.
40	- 180 90	21,5	2		efficieux machine - RT1 RT2

ANTENN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	COORDENEE	SUR	SCOPES
	MHZ	KHZ	MIN	MIN	MAX	TIME		MODE	
ASN	0 + 5			90	70				
SPPN									
SAO									
EFRAM									
CAMERA									

CAMERA	NOUVEAU FILM	T. U. OPERATION	NOUVELLE ROUT.	T. U. OPERATION	SPECTRO-ACOUST.	T. U. OPERATION	REPERM	T. U. OPERATION
Row J								
0948	Depart	on	0947	Depart				
			1200	Amel				
1400	Amel		1203	Depart				
			1400	Amel				