

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17-5-91

SOURCE :  $\phi$

OBSERVATEUR : ALX

TOUR JULIEN : 137

MERIDIEN : Bougub

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 Filtré	REMARQUES SUR FONCT.
					J91 137. POL
25	- 2ho 2ho	19,3	2		

	ANTENN	FREQ	BANDE	SCAN	F		SCAN	DUREE	EVAL	REPERE
					MIN	MAX				
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MHZ/DIV	47	LOG	MHZ	SPOT
SN	D+G				10	20				
PN	D+G				10	20				
AO										
EF										
MERA										

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	REPERE
OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
	1432 Depart		
	1042 Arrêt		