

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21-5-91

SOURCE : 4

OBSERVATEUR : Alain

JOUR JULIEN : 141 -

MERIDIEN : 16 36 14

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	H.C. Filtré	REMARQUES SUR FONCT.
95	-2ms 2ms	19,1	2		J91141. POL.

	ANTENN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DTU	F	F	SCAN TIME MS/DTU	DEPENDANCE Hz	LEVEL 10dB	SCOPES 1001 SPOT
					MIN MHZ	MAX MHZ				
ASN	D+G				10	40				
SPPN	D+G				10	40				
SAO										
EFRAM										
CAMERA										

CAMERA	NOUVELLE ROUT.	SPECTRO-ACOUST.	RESEAU
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.
	12h3 Depart		
	20 30 Arrêt		