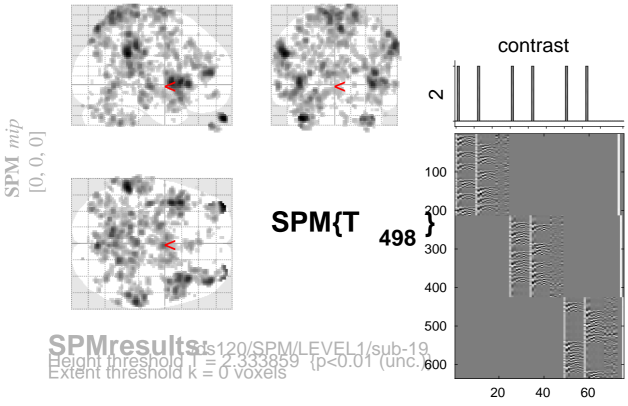
sine basis 02



Design matrix

Statistics: p-values adjusted for search volume

set-level	set-level cluster-level		peak-level			mm mm mm	
р с	$\rho_{FWE-corrFDR-c}$	$k_{E} p_{uncorr}$	p _{FWE-corrFDR-c}	(Z_{\parallel})	$p_{ m uncorr}$		
	0.000 0.000	383 0.000	1.000 0.226 1.000 0.354 0.818 0.103 0.998 0.186	3.47 3.44 4.24 4.20	0.000 0.000 0.000 0.000	20 2 74 0 -16 76 -14 -38 18	
	0.989 0.136	62 0.020	0.998 0.186 1.000 0.451 0.847 0.103 1.000 0.708	3.32 3.30 4.21 4.17	0.000 0.000 0.000	-8 -40 8 10 -58 22 -28 -38 10 -24 -28 10	
	0.997 0.153	56 0.026	0.848 0.103 1.000 0.581		0.000 0.001	-38 48 -44 -30 50 -46	
	0.015 0.001	239 0.000	0.866 0.104 1.000 0.288 1.000 0.312	4.19 4.15 3.63 3.60	0.000 0.000 0.000	-16 -8 74 -28 -10 66 -20 -12 66	
	0.994 0.139 0.998 0.157 0.974 0.125	59 0.023 54 0.029 67 0.017	0.928 0.120 0.940 0.123 0.950 0.127 1.000 0.451	4.11 4.08	0.000 0.000 0.000	36 -50 -42 -62 -56 -4 -32 -80 44 -42 -70 40	
	0.033 0.003	211 0.000	0.971 0.140 1.000 0.261 1.000 0.441		0.000 0.000 0.000	-22 -62 -8 -18 -64 -16 -12 -60 -12	
	0.858 0.082	83 0.009	0.979 0.150 1.000 0.508	4.00 3.97	0.000 0.001	-40 -4 56 -32 -8 52	
	1.000 0.204	44 0.045	0.988 0.154	3.96 3.93	0.000	-10 -28 10	