

Impedance		Cuivre Base	Recharge cuivre	
59/95 diff		17.5 μ	25	Signal
	120	17.5 μ		GND
42	100 μ	17.5 μ		Signal
46	140	17.5 μ		Signal
	100 μ	17.5 μ		POWER
50	145	17.5 μ		Signal
51	100 μ	17.5 μ		Signal
	145	17.5 μ		POWER
43	100 μ	17.5 μ		Signal
46	145	17.5 μ		Signal
	100 μ	17.5 μ		GND
59	120	17.5 μ	25	Signal

x : epaisseur comprise entre 100 et 160 μ
règlage selon graphisme (pistes / masse)
pour obtenir un final de 1.6 mm