

# Liste des cables du test

	<p>Belden 82803</p> <p>3 conducteurs gros brins cuivre plaqué argent isolé téflon + blindage. Clone d'un cable Boulder vendu une centaine de \$.</p>
	<p>Belden 82802</p> <p>Le même que le précédent mais seulement 2 conducteur ( phase/neutre ). La masse est déportée à l'extérieur du blindage.</p>



Belden 19364

3 conducteur multi brins + blindage  
A tester comparativement au 82803 ( influence multi brin / mono brin



Eupen GNLM25

Cable multibrin ferrité



### Cable Radiospares

4 conducteurs de 4mm<sup>2</sup> + masse de 6mm<sup>2</sup> + double blindage



### Cable Radiospares / Furutech

Strictement le même cable que précédemment mais avec des prises beaucoup + "haut de gamme" pour voir ( entendre plutot ;-) ) si ca change qq chose.



### Cable Pirelli

Conducteur à base de Pirelli  
 "épeluché" est recouvert de téflon,  
 aimablement fourni par Newbie Mais  
 Valide une éventuelle différence en  
 fonction de la qualité du cuivre...



### Cable tressé...

2 conducteurs 4mm<sup>2</sup> Nexans + masse  
 de 5mm<sup>2</sup> Belden



### Ogocrystal

2 conducteurs 5mm<sup>2</sup> Belden +masse  
 externe de 2x2.5mm<sup>2</sup> Nexans