



① Cordon USB en 2 parties { Data provenant du Mac Mini (D<sup>+</sup>; D<sup>-</sup>)  
 (fabrication DIY) { Power (5V) provenant de l'Alim linéaire  
 Cable Argent  $\phi$  0,5 x 2+2

② Cordon de Modulation (4 Cores) Ag ( $\phi$  0,65) / isolé Air/Teflon.  
 2x2 Cores/polarité.

④ Cable OELBACH Référence (Cuivre occ) 4x0,9 / polarité + WBT  
 Barane

③ Cordon Modulation (4x0,5mm / isolé Teflon) 2x2 fils Torsadé +  
 2 polarités opposés dans la Torsade + Gaine Cu + gaine.  
 Test Bande Bassante: 25Hz - 17KHz  $\pm$  0dB;