

Techniques du son

www.techniquesduson.com

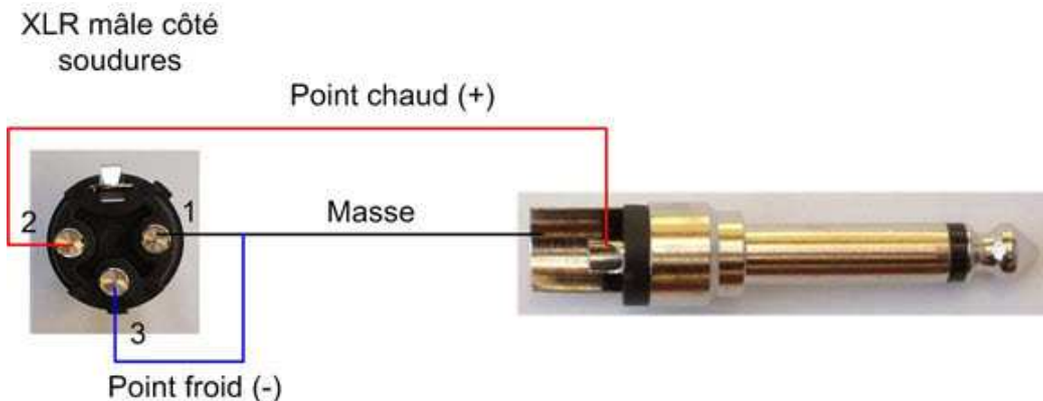
Réaliser ses adaptateurs audio

Jack mono (asymétrique) vers XLR (mâle ou femelle)

1. Connectique



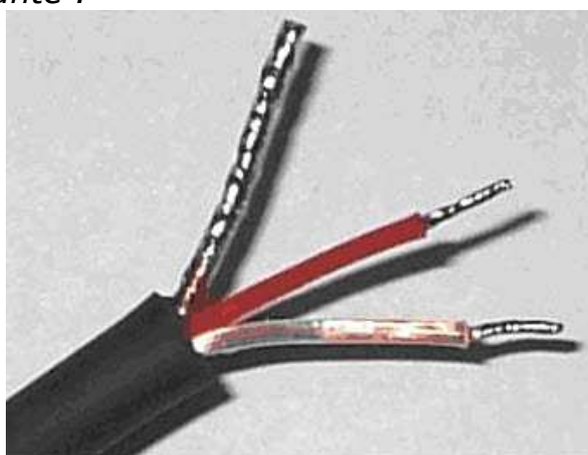
2. Réalisation



La première étape consiste à dénuder les deux extrémités du câble. Dans ce cas-ci, nous avons pris un câble d'une longueur de 25 cm.



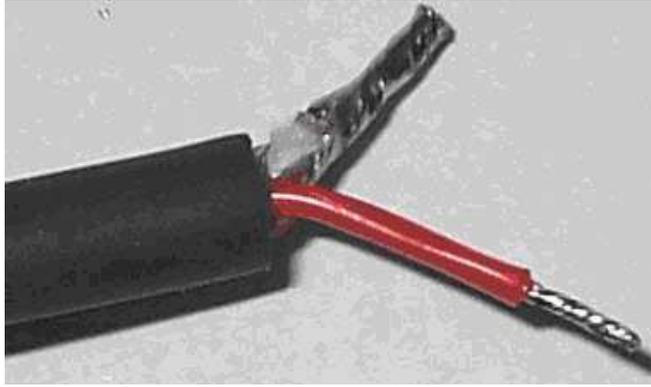
Du côté de la fiche XLR, nous avons dénudé et étamé chaque conducteur de la manière suivante :



Du côté de la fiche jack, le principe est différent. En effet, vous remarquez que le conducteur du point froid a été dénudé sur une plus grande longueur. Celui-ci sera torsadé et étamé avec la masse (deuxième photo).

Il s'agit ici d'une désymétrisation « sauvage » mais qui fonctionne parfaitement.





Il ne nous reste plus qu'à souder notre câble sur la fiche XLR d'un côté et sur la fiche Jack de l'autre côté.



Voici donc notre adaptateur réalisé :

