

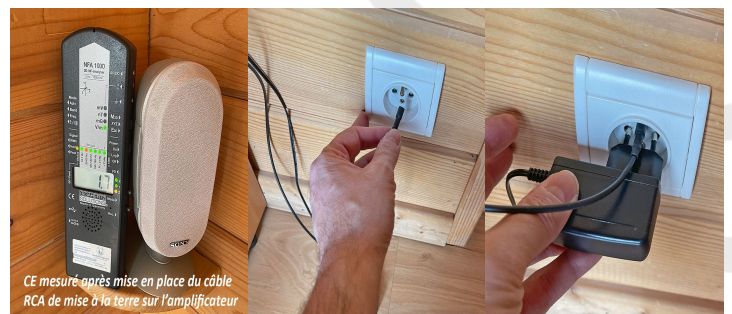
# Câble RCA de mise à la terre pour instruments de musique et équipements audio



**Prix du produit :**

**20,61 €**

**Galerie de produits :**



Ce **câble RCA** de mise à la terre permet de **neutraliser les champs électriques** basses fréquences autour d'instruments de musique et d'équipements audio, tels que synthétiseurs, enceintes, tables de mixage, amplis... La mise à la terre se fait par une douille cylindrique à placer sur le « téton » de terre, ce qui permet de brancher un autre équipement sur la prise. Longueur du câble : 2m

### **Description du produit :**

**Câble RCA de mise à la terre à douille cylindrique, pour instruments de musique, équipements multimédias et audios, longueur 2m.**

Ce cordon est spécifiquement destiné à **la mise à la terre des périphériques de musique disposant de prise RCA**. Il peut être utilisé pour les **instruments de musique électronique** (pianos électriques, synthétiseurs, batteries, amplis de guitares...) et les **équipements audio** (chaîne Hifi, enceintes amplifiées, table de mixage...).

Lors de nos diagnostics, nous rencontrons souvent un **fort champ électrique le long des fils des enceintes filaires** (que nous recommandons sans hésiter face aux enceintes connectées sans fil, qui s'avèrent souvent les raisons qui motivent nos diagnostics).

**Indispensable chez presque tout le monde ! Ce simple câble de mise à la terre de l'amplificateur de la chaîne hifi permet de supprimer cette pollution souvent placée à côté des lieux de détente et repos autour du canapé pour les homes cinémas...**



*CE mesuré avant mise en place du câble*



*Mise en place du câble RCA de mise à la terre sur l'amplificateur sur n'importe quel port RCA disponible*



Une extrémité est équipée d'une fiche RCA. L'autre extrémité du câble se branche sur la borne mâle d'une prise murale ou d'une multiprise, y compris les modèles Schuko (voir photos).

**Sa robustesse de conception et sa souplesse** vous permettront d'utiliser ce cordon de terre dans toutes les configurations afin qu'il s'harmonise au mieux avec votre environnement.

**Précaution d'emploi :** ce câble doit obligatoirement être relié sur une prise électrique dont la terre est installée. Pour cela, vérifier au minimum avec un [testeur de prise](#) ou un [mesureur de terre](#) ou faire appel à un [spécialiste de la mesure ou un électricien](#) compétent avant usage.

### Caractéristiques :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle, s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée, recouverte d'une gaine thermo-rétractable renforcée.
- Extrémité 2 : Fiche RCA. Maintien mécanique renforcé par soudure et colle époxy.
- Câble souple 1 mm<sup>2</sup> - AWG 18 multibrins en cuivre
- Diamètre extérieur 3,2 mm, isolation PVC noir, conforme à la norme BS6231, ignifuge classe 5 type BK
- Longueur 200 cm, Poids : 44 g
- Conforme à la directive RoHs (limitation des substances dangereuses dans l'électronique)

