

Adaptateur de mise à la terre pour chargeur USB-C (adap'terre®)



Prix du produit :

29,90 €

Galerie de produits :



Ce système, nommé **Adap'Terre**, a été **récompensé d'une médaille de bronze au concours Lépine en 2023**. Il permet de **relier à la terre les chargeurs rapides (USB-C)** de nos téléphones portables, tablettes et ordinateurs, afin **d'évacuer les champs électriques de basse fréquence (50/60 Hz) pendant la charge**. La mise à la terre de l'adaptateur se fait par une douille cylindrique qui se branche sur le «téton» de terre de votre prise de courant ou de votre multiprise.

Description du produit :

L'adap'terre : adaptateur de mise à la terre pour les chargeurs rapides USB-C !

La solution idéale pour relier le chargeur rapide USB-C de son téléphone portable, tablette ou ordinateur à la terre afin de réduire les champs électriques de 50 Hz durant le rechargement !

Une des pollutions électriques classiques identifiées dans presque tous nos diagnostics est la **forte pollution de champ électrique de 50 Hz autour des smartphones, des tablettes et des ordinateurs, lorsqu'ils sont connectés à leur chargeur** (ou autour du câble et du chargeur lorsqu'il est resté branché en attente de l'appareil).

Cet Adap'Terre est **spécifiquement conçu pour la mise à la terre des chargeurs rapides USB-C**. Son but est **d'évacuer le champ électrique de 50/60 Hz** autour des téléphones, des tablettes et des ordinateurs, lorsqu'ils sont en charge.

Il s'agit d'un adaptateur USB-C mâle vers USB-C femelle, qui inclut également un câble de mise à la terre avec une douille cylindrique se branchant sur le téton de terre de la prise de courant ou de la multiprise. Ce câble est attaché à l'adaptateur par un bouton-pression.

Vidéo de présentation de l'adaptateur adapterre USB-C :

Fonctionnement de l'adap'terre :

Il vous suffit simplement de brancher l'adapterre côté USB-C mâle sur votre chargeur, votre câble USB-C de rechargement du téléphone, de la tablette ou de l'ordinateur, sur le port USB-C femelle de l'Adap'terre® et d'avoir préalablement fixé le câble de terre sur le téton de terre d'une prise électrique (avec terre fonctionnelle aux normes électriques) avant de brancher votre chargeur.

Précaution d'emploi : l'Adap'Terre® doit être impérativement connecté à une prise électrique avec une terre fonctionnelle. Avant utilisation, il est conseillé de vérifier la présence de la terre sur son installation électrique à l'aide d'un [testeur de prise](#) ou d'un [mesureur de terre](#), ou de faire appel à un électricien.





Pour vérifier l'efficacité du système, vous pouvez utiliser un [testeur de champ électrique sonore](#) ou un [mesureur d'ondes](#) afin de mesurer et détecter les champs électriques de 50/60 Hz.

Chez Geotellurique.fr, nous avons sélectionné l'Adap'Terre pour sa conception innovante et sa facilité d'utilisation. Il est compatible avec tous les blocs chargeurs (USB-C) des téléphones portables actuellement sur le marché.

Compact et facile à transporter, vous pouvez l'emporter partout avec vous, en le branchant directement sur votre chargeur habituel.

Si vous possédez un chargeur de type USB-A, il faudra choisir [l'adaptateur de mise à la terre pour chargeur USB-A \(adap'terre®\)](#).

Pour une charge de votre smartphone sans ondes de champ électrique BF (basse fréquence), quel que soit son modèle (USB-A ou USB-C), vous pouvez également envisager notre chargeur [multiprise USB-A/USB-C](#)

[avec câble USB-A de mise à la terre.](#)

L'Adap'Terre® a été conçu pour une utilisation avec les prises françaises et belges, mais peut également être utilisé, de manière moins intuitive, avec les prises Schuko allemandes. Malheureusement, **il n'est pas directement compatible avec les prises suisses** pour le moment. Notre [adaptateur suisse vers france](#) peut être utilisé pour brancher l'Adap'Terre.

Caractéristiques :

- Application : Chargeur
- Type de connecteur : USB-C (Mâle + Femelle)
- Type de prise : Française / Belge
- Longueur du câble : 0,15 m
- Connectique: douille de diamètre intérieur 5,0 mm