

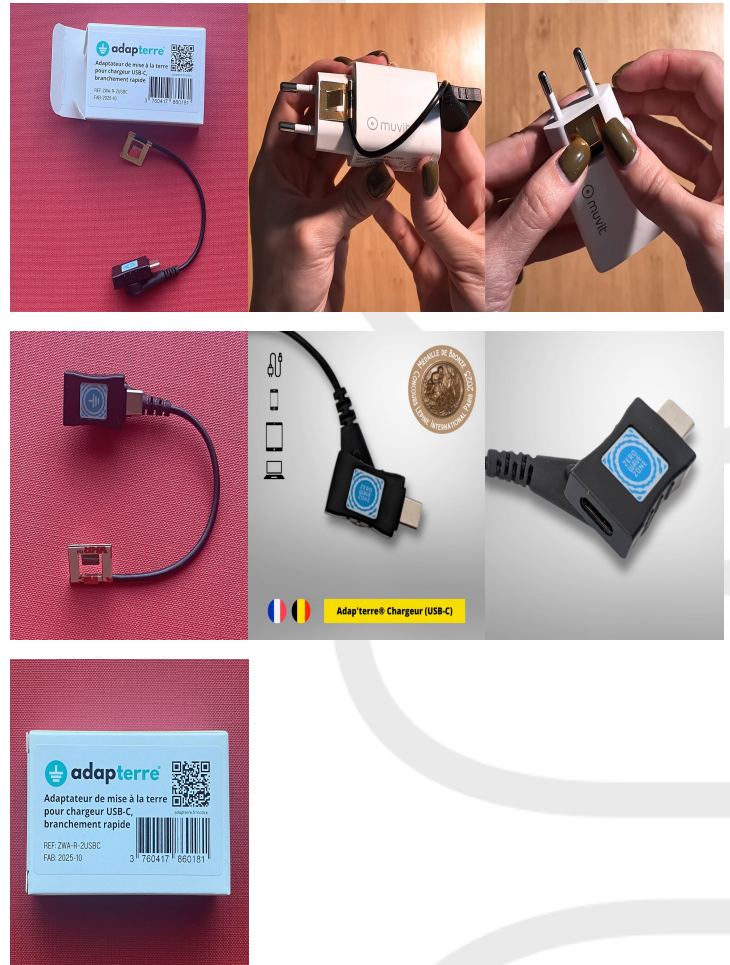
# Adaptateur de mise à la terre pour chargeur USB-C (adap'terre® V2)



Prix du produit :

29,90 €

Galerie de produits :



Ce système, nommé **Adap'Terre (V2)**, a été **récompensé d'une médaille de bronze au concours Lépine en 2023**. Il permet de **relier automatiquement à la terre les chargeurs rapides (USB-C)** des téléphones portables, tablettes et ordinateurs, afin de **neutraliser encore plus facilement les champs électriques de basse fréquence (50/60 Hz) pendant la charge, sans changer vos habitudes**. La mise à la terre de l'adaptateur se fait par une patte métallique **qui se fixe définitivement sur le chargeur** et entre en contact avec le «téton» de terre de votre prise de courant ou de votre multiprise. Compatible avec toutes les prises de type E (France, Belgique, Pologne, Slovaquie, République tchèque).

## Description du produit :

### L'adap'terre USB-C V2 : adaptateur de mise à la terre pour les chargeurs rapides USB-C !

**La solution idéale (encore simplifiée) 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, sans avoir même à s'en soucier !**

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 V2 est **spécifiquement conçu pour la mise à la terre des chargeurs rapides USB-C**. Son but est **de supprimer la pollution 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 languette à fixer facilement et définitivement sur le chargeur, qui sera immédiatement au contact du téton de terre d'une prise de courant ou d'une multiprise de type F. Ce câble est attaché à l'adaptateur par un bouton-pression.

**Vidéo de présentation de l'adaptateur adap'terre® USB-C (V1 ancien modèle à fiche pour téton de terre) :**

## Fonctionnement de l'adap'terre :

Il vous suffit simplement de brancher l'adap'terre 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 la languette de terre sur le chargeur grâce à son adhésif ultra résistant**, qui entrera ensuite au moment de son insertion dans une prise en contact du téton de terre de la prise électrique de type E. Compatible avec toutes les prises de type E (France, Belgique, Pologne, Slovaquie, République tchèque).

**Ne changez rien à vos habitudes. C'est fait !** Il n'y a plus qu'à brancher comme avant votre chargeur dans une prise pour alimenter n'importe quel appareil à connecteur USB-C...

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.



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.

Pour vérifier l'efficacité du système, vous pouvez utiliser un [testeur de champ électrique sonore](#) ou un [mesureur d'ondes](#) afin de pouvoir mesurer et détecter **les champs électriques 50/60Hz**, que vous utiliserez le long du câble de chargement ou près du téléphone en recharge. Par exemple, il ne reste sur la photo ci-dessous du Cornet qui mesure à la fois ce qui vient de la prise, du chargeur, du câble et du smartphone branché "que" 2 V/m contre les 500 V/m et plus que l'on aurait mesuré au même endroit sans l'Adap'terre®.

Compact et facile à transporter, vous pouvez l'emporter partout avec vous, en le fixant 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](#).

**Précaution d'emploi :** Pour offrir sa protection, l'**Adap'terre®** doit obligatoirement être relié sur une prise électrique dont la terre est fonctionnelle. Avant usage, nous vous conseillons de le vérifier par vous-même à l'aide d'un [testeur de prise](#) ou d'un [mesureur de terre](#) ou de faire appel à un [électricien biotique](#).

L'Adap'terre® a été conçu pour être utilisé uniquement avec les prises françaises et peut aussi être employé de manière moins intuitive avec les prises Schuko allemandes (comme sur une [multiprise blindée danell](#)) avec un [adaptateur France vers schuko](#). Il n'est malheureusement **pas non plus directement compatible avec les prises suisses**. Vous pouvez utiliser avantageusement notre [adaptateur suisse vers France](#) pour brancher l'adap'terre.

**Vous avez déjà un Adap'terre® V1 et souhaitez le transformer en Adap'terre® encore plus pratique V2 (plus de câble de terre à brancher sur le "têton" de terre de la prise à chaque fois) ? [Retrouvez ici le kit de transformation de la V1 à V2](#) !**

## Caractéristiques :

- Application : Chargeur
- Type de connecteur : USB-C (Mâle + Femelle)
- Type de prise : Française / Belge (Type E)
- Longueur du produit : 0,15 m
- Connectique: à languette métallique

