

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



Prix du produit :

29,90 €

Galerie de produits :



Cet adap'terre permet de **relier à la terre les chargeurs (USB-A) de nos téléphones portables** pour supprimer **les champs électriques basses fréquences 50/60Hz** présents autour du téléphone en rechargement. La mise à la terre de l'adaptateur se fait par une douille cylindrique qui se fixe sur le «téton» de terre de la prise de courant ou d'une multiprise. Ce système permet de brancher le bloc chargeur du téléphone et l'adaptateur de mise à la terre sur la même prise. **Ce système a été récompensé d'une médaille de bronze au concours Lépine en 2023.** Initialement fabriqué en bleu, ce produit est désormais livré en couleur noire.

## Description du produit :

### L'adap'terre : adaptateur de mise à la terre pour chargeur de téléphone portable !

**La solution idéale pour relier de chargeur de son téléphone portable à la terre et réduire la pollution de champ électrique durant le rechargement !**

Une des pollutions électriques classiques que l'on retrouve dans quasiment tous nos diagnostics est la **grosse pollution de champ électrique située autour des smartphones lorsqu'ils sont connectés à leur chargeur branché** (ou autour du fil et du chargeur lorsqu'il est resté branché en attente du smartphone).

Cet adap'terre est spécifiquement destiné à la **mise à la terre des chargeurs secteurs** des téléphones portables. Son objectif est de **supprimer le champ électrique 50/60Hz** autour des chargeurs de téléphones branchés lorsque le téléphone est en charge (ou non).

C'est un adaptateur USB-A mâle vers USB-A Femelle, qui comporte également un câble de mise à la terre à douille cylindrique qui se branche sur le "téton" de terre de la prise de courant ou multiprise. Ce câble est fixé par un bouton pression sur l'adaptateur.

**L'adap'terre récompensé d'une médaille de bronze au concours Lépine en 2023**  
:

## Fonctionnement de l'adap'terre :

Il vous suffit de brancher l'adap'terre côté USB-A mâle sur votre chargeur, votre câble USB-A de rechargement du téléphone sur le port USB-A 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. C'est tout !



Vous pourrez l'utiliser sur tout ce qui fonctionne avec un chargeur USB-A de téléphone à deux pôles : téléphone portable, smartphone, tablette, réveil, [lampe usb](#), etc...

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" 3 V/m contre les 500 V/m et plus que l'on aurait mesuré au même endroit sans l'Adap'terre®.





Chez Geotellurique.fr, nous avons sélectionné l'adap'terre pour **innovante et sa souplesse d'utilisation.** Il est **compatible avec l'immense majorité des blocs chargeurs (USB-A) des téléphones portables présents actuellement sur le marché.**

Les modèles que nous revendons ont été optimisés au niveau du connecteur de terre, pour une bonne efficacité quelle que soit l'épaisseur du chargeur en complément de la mise à la terre dans la prise. Cette optimisation est d'ailleurs reprise par la fabriquant sur la production de série.

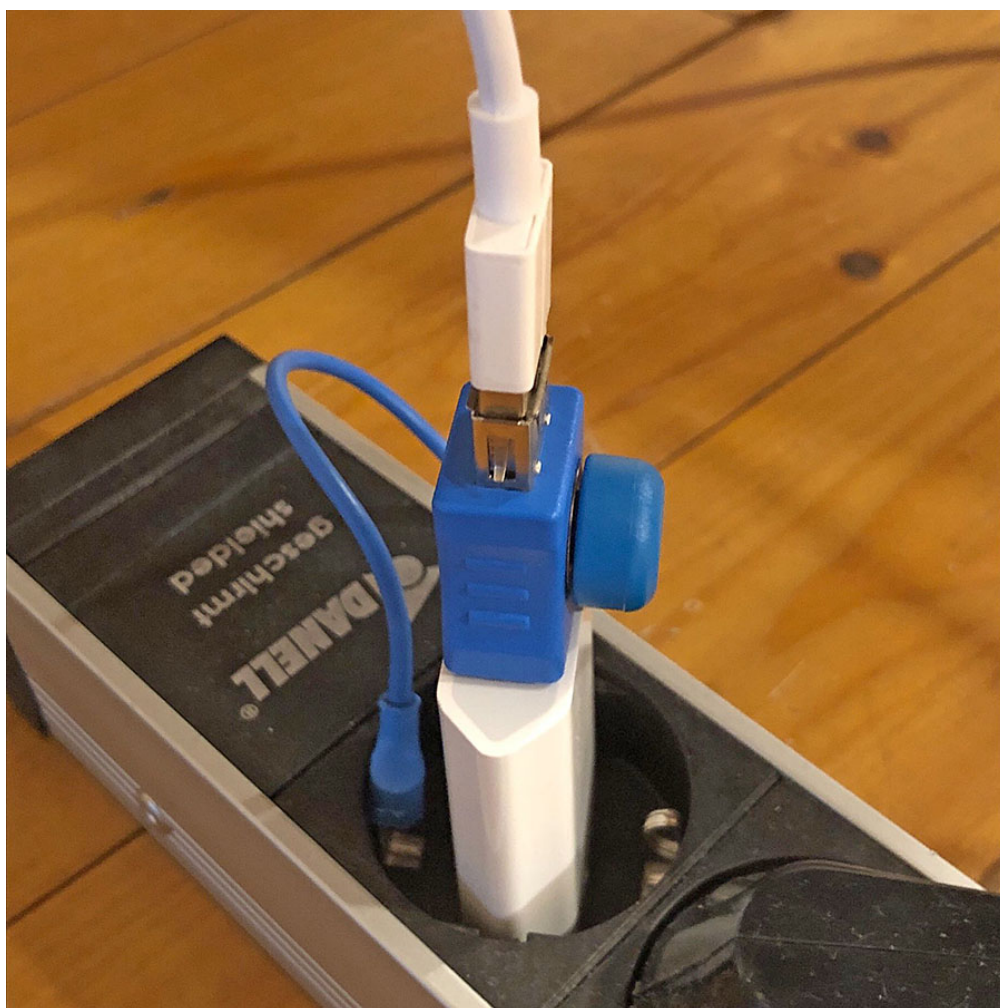
Petit, ne prenant pas de place, **vous pouvez l'emmener partout avec vous,** directement branché sur votre chargeur habituel.

**Attention, sa seule limite est de ne pas être compatible avec les chargeurs de téléphone portable USB-C ! Si vous avez un portable au standard USB-C, vous pourrez parfaitement l'utiliser avec un ancien chargeur USB-A, et prendre un câble USB-A vers USB-C pour charger efficacement votre portable.**

Pour une recharge sans ondes (de champ électrique BF) universelle de votre smartphone, quel que soit son modèle (USB-A ou USB-C), vous pouvez également envisager notre [chargeur multiprises USB-A/USB-C avec câble USB-A de mise à la terre](#).

**Précaution d'emploi : 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 avec les prises françaises et peut aussi être employé de manière moins intuitive avec les prises Schuko allemandes (cf exemple photo ci-dessous sur une [multiprise blindée danell](#)). Il n'est malheureusement pour le moment **pas compatible directement avec les prises suisses.** Vous pouvez utiliser avantageusement notre [adaptateur suisse vers France](#) pour brancher l'adap'terre.



### Caractéristiques :

- Dimensions hors tout : 45,5 x 16,5 x 13,8 mm
- Dimensions du corps : 24,0 x 16,5 x 10,5 mm
- Masse : 20 gr
- Couleur : noire
- Câble : AWG18 PVC 105° 600V
- Longueur : 150 mm
- Connectique : douille de diamètre intérieur 5,0 mm