



la maîtrise les pollutions électromagnétiques

Cordon USB de mise à la terre **CTUSB2**

Caractéristiques :

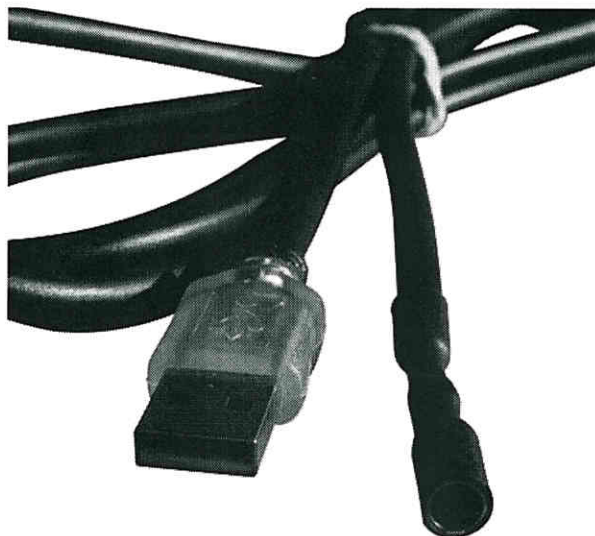
De nombreux appareils sont alimentés en 230 V (Volts) avec un cordon ou une alimentation sans connexion terre (certains ordinateurs portables, la plupart des « box », les téléphones filaires). Ils sont sources de champs électriques très forts (50 à 300 V/m).

Nous avons développés un cordon USB de mise à la terre permettant de supprimer les champs électriques émanant de box internet, d'ordinateurs portables, d'imprimantes, TV, etc...

Ces derniers sont captés au niveau de la prise USB et évacués via la douille cylindrique de ce câble connectée sur la borne de terre d'une prise. Laissant ainsi la prise disponible pour y brancher un autre appareil n'ayant pas de prise de terre.

Une solution simple et efficace à mettre en place.

Bien sûr, il est important que la prise de raccordement soit branchée sur une prise connectée à la terre. Vous pouvez le vérifier grâce au détecteur CA751.



Informations techniques :

- Connectique : USB et douille 330
- Longueur : 200cm
- Couleur : Noir
- Garantie : 2 ans
- Origine : France

Précautions

Selon la norme NF C15-100, la résistance de la prise de terre doit être au plus égale à 100 Ω (Ohms).

Cependant, afin de neutraliser les champs électriques et les tensions parasites, nous recommandons une résistance de terre inférieure ou égale à 50 Ω (Ohms).

Afin de vérifier cette valeur, vous pouvez faire appel à un électricien ou bien vous procurez un mesureur de terre comme le Catu DT300.

Vous pouvez également vérifier la présence de la terre sur votre prise grâce au testeur de terre CA751.

