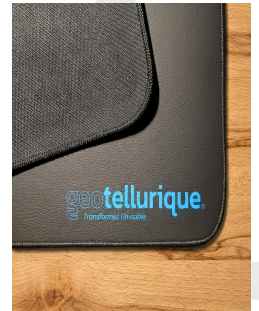


# Pack tapis de mise à la terre Earthing universel - 32x74 cm + Testeur de terre

**Prix du produit :**

**76,90 €**

**Galerie de produits :**



Pack Tapis Earthing universel 32x74 cm + cordon droit + fiche de raccordement à la terre + [prise testeur de terre](#). Exemple d'usage : A placer sous les pieds lorsque l'on travaille sur ordinateur.

**Description du produit :**

**Pack tapis de mise à la terre Earthing universel 32x74 cm + cordon droit (4,6m) + fiche de raccordement + testeur de terre**

Le kit de tapis universel de mise à la terre Earthing<sup>™</sup> est idéal lorsque l'on travaille sur ordinateur. Le tapis conduit la charge électrostatique du corps à travers le fil de terre du circuit électrique. Il rééquilibre votre potentiel avec celui de la terre et réduit instantanément le stress électrique auquel vous êtes soumis à proximité de matériels électriques et informatiques. La technologie « Earthing<sup>™</sup> » reproduit le phénomène naturel de décharge électrostatique que le fait de poser le pied nu sur la terre engendre.

On peut aussi utiliser ce kit pour se "décharger" en lisant un livre ou assis lors des moments de repos.

A l'extrémité du tapis, une connexion vous permettra de brancher un cordon droit (fourni) pour relier votre équipement à une bonne prise de terre (que vous aurez pris le soin de vérifier avec au minimum un détecteur de terre, pour être sûr qu'elle soit reliée). L'idéal est de contrôler ou faire contrôler cette terre par un spécialiste équipé d'un appareil de mesure de résistance de terre.

Si toutefois vous n'aviez pas de terre satisfaisante chez vous et que vous habitez en maison individuelle ou en bas d'un immeuble, vous pouvez toujours en installer une grâce à l'accessoire "tige métallique de terre".

**Fourni avec cordon droit (4,6m) et fiche de raccordement à la terre pour prise murale.**

**Indispensable :** il est important de tester la qualité de votre terre avant de vous brancher sur un appareil Earthing. En effet, les installations électriques sont parfois trop anciennes, ou mal installées, et la connection à la terre peut être selon les cas inexistante ou défaillante.

**La prise de test de terre est fournie avec ce kit !**

Dans le cas d'une utilisation autour d'un ordinateur, il est également pour nous impératif de procéder à quelques "réglages" de votre informatique (usage de câbles blindés, blocs prises blindés) et toutes les autres possibilités pour réduire la pollution électrique autour de l'ordinateur, en commençant par vérifier que celui-ci est correctement relié à une prise de terre. Vous pouvez utiliser le testeur de prise de terre à cet effet ! Un ordinateur (ou ses périphériques) peuvent être la source de grosses pollutions hautes et basses fréquences perturbantes avec un usage à long terme. De plus un éclairage mal adapté, une box en WiFi ou une base de téléphone

sans fil (ou filaire sur box non reliée à la terre) peuvent être des facteurs aggravants à corriger, en même temps que vous utiliserez ce kit de mise à la terre.

**Pour bénéficier au maximum de la connexion à la terre du corps, il est indispensable de réduire autant que possible l'intensité des champs électriques environnants. Lorsque l'environnement autour du lit est neutre, l'effet de la mise à la terre est encore meilleur et permet bien souvent de retrouver la qualité d'un sommeil réparateur.□**

Chez [geotellurique.fr](http://geotellurique.fr), nous considérons qu'il est préférable de faire du Earthing dans un environnement qui permet d'obtenir une mesure de tension induite **inférieure à 0,5 V** avant mise en place du système. Cette tension induite, résultante du champ électrique ambiant qui traverse votre corps, se mesure à l'aide d'un [testeur de tension induite](#). Une fois la natte de mise à la terre en place et correctement branchée à la terre, la valeur mesurée de tension induite tombe alors autour de 0 V, lorsque vous êtes en contact avec votre drap-housse, donc au potentiel de la terre. Ce dernier test permet aussi de vérifier l'efficacité de votre dispositif mise à la terre corporelle.

### **Recommandations importantes pour une utilisation optimale : lisez notre onglet questions fréquentes (FAQ).**

- 1) Vérifiez la présence d'une terre fonctionnelle sur votre prise à l'aide d'un testeur.
- 2) Vérifiez votre environnement : il doit être propice à l'utilisation d'un matériel de earthing pour en profiter confortablement (gros champs électriques éloignés ou supprimés).

*\*photos non contractuelles*