



## Pendentif anti-smog en bois PLOCHER



Le pendentif peut se porter en contact avec la peau, sur un vêtement ou dans une poche, sans limitation de durée ; celle-ci variera en fonction du ressenti de chaque personne.

Les différents lieux de vie sont équipés d'ordinateurs, de téléviseurs, de machines ... et nous utilisons tous les jours des téléphones sans fil ou des portables. Les équipements ou appareils créent un champ électromagnétique déstructurant pour notre santé et notre bien-être.

D'après Markus Bauer, ingénieur diplômé en urbanisme, géobiologie et géomancie (laboratoire RAUM à D 67655 Kaiserslautern) « ... nos investigations ont montré que grâce au pendentif anti-smog le champ énergétique d'une personne reste stable dans sa forme, sa taille et son niveau d'énergie, lorsque cette personne est soumise à une pollution électromagnétique... »

### Recommandation d'utilisation :

Le pendentif peut se porter en contact avec la peau, sur un vêtement ou dans une poche, sans limitation de durée ; celle-ci variera en fonction du ressenti de chaque personne. Les effets positifs sont en général décelables en peu de temps grâce à la kinésiologie ou à d'autres procédés de médecine naturelle.

## Céramique d'harmonisation PLOCHER

Harmonise et rééquilibre le niveau vibratoire des appartements, maisons, bureaux, locaux commerciaux, industriels, bâtiments d'élevage, ... Permet de neutraliser les zones géopathogènes telluriques et la pollution électromagnétique des antennes relais, lignes à haute tension, etc...

Action : La terre dispose d'un champ d'énergie auquel l'organisme s'est adapté au fil des siècles. L'homme et l'animal récupèrent de cet environnement une partie des énergies. Différentes perturbations telluriques comme les failles souterraines, les veines d'eau, les sources... de même que les différents réseaux quadrillant la surface de la terre (Hartmann, Curry...) peuvent, principalement à leur croisement et à leur superposition, créer des zones dites pathogènes. A ces endroits l'équilibre énergétique est fortement perturbé.

### Recommandation d'utilisation :

Champ d'action de la Céramique d'harmonisation :  
15 mètres de rayon (30 m de diamètre) et 15 mètres en hauteur

### Recommandation d'utilisation :

Placer la céramique d'harmonisation au sol, approximativement au centre de votre logement.

Dans les maisons ayant un vide sanitaire, ou si la cave a une surface inférieure à celle du rez-de-chaussée, placer impérativement la céramique d'harmonisation au rez-de-chaussée.

Eviter de placer la céramique d'harmonisation sous le lit, les personnes très réceptives pourraient être gênées.

Chez les personnes très perturbées, un rapprochement progressif est recommandé sous peine de voir apparaître des «symptômes d'état de manque». La phase d'acclimatation peut durer plusieurs semaines.





## Cornière anti-smog PLOCHER

L'électricité produit un champ électrique et un champ magnétique. Ces champs peuvent agir de façon négative sur les hommes, les animaux et les plantes. La cornière anti-smog Plocher transforme ces champs d'énergie en rayonnement revitalisant pour l'organisme.

Les effets positifs sont en général décelables en peu de temps grâce à la kinésiologie ou à d'autres procédés de médecine naturelle.

La cornière anti-smog Plocher re-polarise le rayonnement destructurant des champs électromagnétiques (courant électrique 220 volts – 50 Hertz) en rayonnement revitalisant pour le vivant. Harmonise tous les appareils raccordés au réseau électrique. Les téléphones sans fil ne sont plus perturbés quand ils sont décrochés de leur base.



### Recommandation d'installation :

La cornière anti-smog Plocher se fixe sur le câble d'arrivée électrique contre les gaines isolantes, avant ou après le compteur (avec les attaches Rilsan fournies). Si les câbles sont encastrés dans le mur, elle se place sur le compteur ou le disjoncteur. La cornière peut aussi se fixer sur le câble électrique d'un appareil (ordinateur, télévision, etc...).

Important : L'installation de la cornière anti-smog ne nécessite aucune transformation du circuit électrique, son positionnement peut être réalisé par chacun.