## Pourquoi choisi L'inverseur de Polarité;

## L'I.P.E (Inverseur de Polarité Électromagnétique)

L'I.P.E éliminer l'humidité des murs grâce à son système, qui émet des ondes électromagnétiques de très basses fréquences n'affectant aucunement la santé des utilisateurs. Leurs émissions ne dépassent pas celles des appareils à usage domestique tels que la machine à laver, le sèche-cheveux, le réfrigérateur, le four électrique ou le micro-ondes.

L'IPE est internationalement certifié par l'Institut ICNIRP : les ondes électromagnétiques émises ne sont pas nuisibles à la santé des personnes, des animaux et des plantes, étant de très faible intensité et fréquence.

Le principe électro-physique pour enlever l'humidité de sa maison est basé sur les molécules de l'eau qui ont un **pôle positif et un pôle négatif**. Pour que l'eau monte dans les murs, les molécules doivent s'orienter avec leurs pôles négatifs vers le haut. **L'IPE inverse la polarité** en envoyant des ondes électromagnétiques qui empêchent les molécules d'eau de s'unir pour monter par capillarité, en les repoussant dans le sol. **Cet équipement rejette les molécules d'eau** dans les fondations du bâtiment et empêche l'eau de s'élever à travers les murs par capillarité.

L'IPE doit être connecté en permanence, mais sa consommation est très faible 0,75W. La consommation électrique est d'environ 15€ par an.

L'IPE travaille à une très basse fréquence et pénètre très bien dans les corps solides.

Il dispose d'une garantie de 30 ans constructeurs.

## Les normes et certifications de l'IPE

**ICNIRP** : Recommandations pour limiter l'exposition aux champs électriques, magnétiques et électromagnétiques

1999 / 519/ EC: Par décret. Protection du domaine radioélectrique

UNE-EN-50366 : Appareils électroménagers et analogues. Champs électromagnétiques.

Normes de compatibilité électromagnétiques UNE-EN 6100-6-3 :2007 partie 6-3, IEC 61000-6-3 :2006, UNE-61000-6-1 :2007 partie 6

## **ISO 9001**

Dimensions de l'appareil : L 25 x H 15 x P 4.5 cm.