

Traitement anticalcaire



Attention :
les appareils qui comportent des aimants permanents ou des électro-aimants, etc. ne sont pas recommandés.



Le calcaire et la corrosion sont la cause de beaucoup d'ennuis et de grosses dépenses dans la maison. Mais attention, les appareils anticalcaire ne sont pas tous recommandables du point de vue de la géopathologie.

Les appareils anticalcaires sont de plus en plus utilisés, pour d'une part limiter les effets néfastes du calcaire, mais aussi pour améliorer la qualité de l'eau de consommation.

La plupart des procédés anticalcaire présents sur le marché contiennent des composants magnétiques ou fonctionnent selon des procédés physiques ou avec du sel.

Cependant, du point de vue de la géopathologie, les appareils tels que les aimants permanents ou les électro-aimants ne sont pas recommandés. Ils créent des perturbations par rapport au champ magnétique terrestre et peuvent à long terme créer des troubles chez l'être humain.

Les adoucisseurs fonctionnent avec du sel, ils ne sont conseillés ni au plan écologique, ni au plan de la santé. Le sel est rejeté avec l'eau dans la nature et va polluer les nappes phréatiques ; par ailleurs, une eau de consommation enrichie au sodium n'est pas l'idéal à long terme aussi bien pour l'homme que pour les animaux.



L'appareil anticalcaire et anticorrosion MEDIAGON fonctionne sans aimants permanents, sans électricité, sans chimie et sans aucune maintenance. Il limite la formation de nouveaux dépôts de calcaire dans les canalisations, dans les chaudières et prolonge la durée de vie des appareils. Il ne se forme plus de tartre, mais un dépôt poudreux facile à éliminer avec une brosse. Avec ce procédé de traitement physique de l'eau, le magnésium et le calcium ne sont pas éliminés.

Il n'y a pas d'inconvénient connu pour cet appareil.

RECOMMANDATION :

La société suisse de géopathologie a soumis à une série de tests l'appareil anticalcaire MEDIAGON de la société Engeli & Partners. Le dispositif peut être utilisé comme procédé de traitement du calcaire, il a été contrôlé au plan de la géopathologie et est recommandé aux plans de la santé et de l'écologie.



Le montage est un jeu d'enfant.