

Installations sanitaires

Commerces de divers bien de consommation

Tél. 027 203 60 55

Tél. 079 230 57 73

info@theodoloz.net

www.theodoloz.net

Le calvaire du calcaire

Madame, Monsieur,

Il est connu que dans les régions où la dureté de l'eau atteint une certaine valeur, incrustations de tartre dans les installations de distribution ou de traitement de ce liquide, ne restent pas sans effets désagréables, voir onéreux.

les

Des dégâts invisibles et imprévisibles se produisent tôt ou tard, entraînant des perturbations sérieuses de l'exploitation et des frais élevés de nettoyage ou de remise en état des installations.

De plus, en se déposant sur le corps de chauffe d'appareils, tels que chauffe-eau, lave-vaisselle et machine à laver le linge, le tartre conduit à la détérioration de ces éléments et à la diminution de leur rendement. La transmission de chaleur se faisant moins bien, cela se traduit par une augmentation des coûts d'énergie.

Nous sommes en mesure de vous proposer une solution efficace et en tout point respectueuse de l'environnement.

Avec la pose de conditionneurs d'eau Hydron-Cyklon®, qui empêchent le tartre de s'incruster dans vos installations, vous faites appel à des appareils n'utilisant ni produits chimiques ni énergie électrique, sans sel.

L'expérience de la maison repose sur une activité couronnée de succès depuis 1979, soit pendant plus de 36 ans. Au cours de cette période, des appareils Hydron-Cyklon® ont été mis en service dans d'innombrables installations et dans les conditions d'application et d'exploitation les plus diverses.

Nous sommes persuadés que la documentation ci-jointe retiendra toute votre attention. En espérant qu'elle suscitera tout votre intérêt, nous restons bien volontiers à votre entière disposition pour tous renseignements qui pourraient vous être utile et pour vous présenter une offre sans engagement de votre part.

Dans l'attente de vos nouvelles, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

THEODOLOZ.NET

Contre le calcaire, la corrosion et les frais