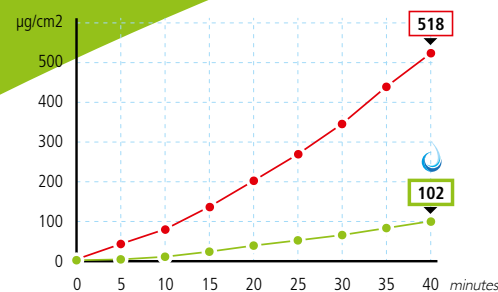


**emipuls**  
 VOTRE PARTENAIRE  
 POUR COMBATTRE LES  
 PROBLÈMES DE CALCAIRE,  
 D'ENTARTRAGE ET  
 DE ROUILLE.

## Une installation simple suffit...



### Réduction des dépôts avec un appareil EMIPULS®

- Dépôts calcaires sans appareils à 20° C / 37° fH
- Dépôts calcaires avec EMIPULS® à 20° C / 37° fH

### Champs d'application

- Maisons individuelles, immobilier moyen et grand immobilier.
- Secteur industriel et commercial tel que gastronomie, fromagerie, boucherie, station de lavage, etc.
- Agriculture.
- Édifices publics tels que piscines, écoles, traitement des eaux potables, etc.

### Informations techniques

- Aucune utilisation de substances chimiques
- L'appareil fonctionne de manière totalement automatique et ne demande aucun entretien.
- Un degré d'efficacité proche de 90%
- Une technologie éprouvée qui est le résultat d'une longue expérience.
- Une garantie de 3 ans.
- Produit en Suisse.

Emipuls Swiss SA  
 Rue du Vieux-Moulin 20  
 CH-2854 Bassecourt  
 Tél. +41 (0)32 385 16 22  
 info@emipuls.ch  
[www.emipuls.ch](http://www.emipuls.ch)

**emipuls**<sup>+</sup>  
 LE CALCAIRE, C'EST NOTRE AFFAIRE DEPUIS 1993

**SANS SEL**

**SANS ENTRETIEN**



## POUR DIMINUER LES PROBLÈMES DE CALCAIRE, D'ENTARTRAGE ET DE ROUILLE

d'une manière moderne, efficace et écologique,  
 en optimisant le rapport qualité/prix

© copyright Emipuls Swiss SA - 08.2016 - Tous droits de modifications réservés



SWISS MADE

Emipuls Swiss SA  
 Rue du Vieux-Moulin 20  
 2854 Bassecourt  
 Suisse

Affranchir  
 svp

... pour éviter ça!

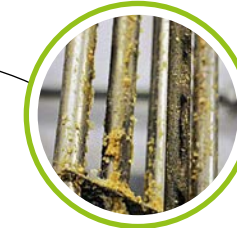
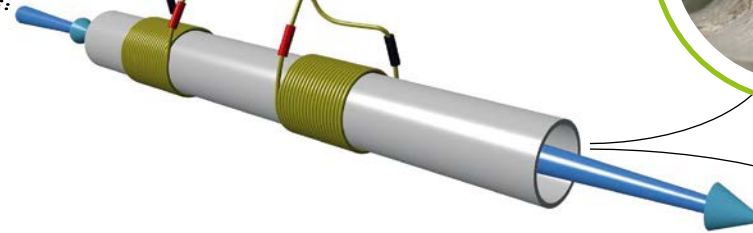


SANS SEL

SANS ENTRETIEN



SWISS MADE



Depuis 1993, les appareils EMIPULS® permettent de combattre les problèmes de calcaire et de rouille d'une manière **écologique, économique et efficace**, tout en optimisant le rapport qualité/coûts.

### Dureté de l'eau

La dureté de l'eau se mesure en fonction de la quantité de calcium et de magnésium que l'eau contient.

La dureté de l'eau varie suivant les régions. On distingue les eaux «**douces**» (moins de 15°fH), «**plutôt dures**» (de 15 à 30° fH), «**dures**» (de 30 à 40° fH) et «**très dures**» (plus de 40° fH).

### Quels sont les effets du calcaire sur la santé?

Le calcaire dissous dans l'eau a un effet **positif** sur la santé, étant donné que nous avons besoin du calcium et du magnésium pour nos os et l'organisme. L'eau du robinet peut ainsi couvrir jusqu'à 25% de nos besoins quotidiens en calcium.

### EAU CALCAIRE

#### Les avantages

- protection des canalisations de la corrosion.
- apport quotidien en calcium et magnésium.

#### Les inconvénients

- conduites et filtres entartrés.
- dépôts blancs sur les pots, la vaisselle et les équipements sanitaires.
- le rendement de l'installation d'eau chaude chute sensiblement (par ex. chauffe-eau, fer à repasser, wc avec douchette, ...)

En Suisse, l'eau est une denrée alimentaire constamment contrôlée et de bonne à très bonne qualité, l'utilisation de sel la souille inutilement.

### LES AVANTAGES EMIPULS®

- Le traitement **électromagnétique** par l'appareil EMIPULS® consiste en la fragmentation des molécules de calcaire
- EMIPULS® empêche de nouveaux dépôts calcaires
- EMIPULS® assainit les encrassements existants
- **Protection contre la rouille:** env. 10% du calcaire continue de se déposer sur les parois des conduites ce qui les protège; la ionisation de l'eau est bénéfique à la santé et empêche la formation de rouille
- EMIPULS® rétablit **l'équilibre naturel** de l'eau
- Les **éléments vitaux**, notamment le calcium et le magnésium, restent dans l'eau
- Moins d'utilisation de lessive
- Le **goût du café** est amélioré
- **Hygiène de l'eau:** la formation d'un biofilm favorisant des germes est minimisée. Le risque de colonisation par des germes pathogènes est réduit.



empêche de nouveaux dépôts calcaires, la formation de rouille et assainit les encrassements existants grâce à l'utilisation d'une électronique moderne.

### Je désire:

- une documentation
- une offre
- un entretien personnalisé

Vous trouverez toute la documentation et un formulaire d'inscription sur notre site internet. Veuillez svp compléter les informations ci-dessous avant l'envoi.

Nom:

Prénom:

Rue:

NPA/Localité:

Téléphone:

Courriel:

Date:

Plus d'informations techniques sur [www.emipuls.ch](http://www.emipuls.ch) ou +41 (0)32 385 16 22

Il est possible de nous joindre au +41 (0)32 385 16 22 pour toutes questions ou demandes d'informations.