



# Système électronique anti-calcaire

## Maisons et villas privées



**Technologie allemande**  
**Solution sans magnétisme**

**Sans sel**  
**Sans chimie**  
**Sans entretien**





## La solution alternative aux adoucisseurs d'eau respectueuse de l'environnement



L'eau dure contient du tartre dissous qui peut être responsable de dépôts dans vos tuyaux et sur vos appareils ménagers. L'eau dure interfère avec l'action des savons et des détergents, ce qui entraîne des dépôts dans les tuyaux, sur les éléments chauffants et d'autres équipements.

Les osmoseurs et adoucisseurs d'eau éliminent presque tous les minéraux, ce qui n'est pas bon ni pour cuisiner ni pour boire, sans compter les dépenses récurrentes et les eaux usées à gérer. Vulcan est une solution alternative respectueuse de l'environnement et sans entretien qui, sans utilisation de sels ni de produits chimiques, préserve la valeur de votre maison aujourd'hui et pour les générations à venir.



### Les avantages de Vulcan

- ▶ Vulcan présente une solution alternative aux osmoseurs et adoucisseurs d'eau respectueuse de l'environnement
- ▶ Réduction garantie des dépôts calcaires dans l'ensemble de la tuyauterie
- ▶ Moins de temps et d'efforts consacrés à la maintenance de votre maison et de vos appareils ménagers
- ▶ Réduction des taches sur les verres, la vaisselle et les carreaux
- ▶ Des économies considérables sur les produits de nettoyage
- ▶ Les filtres, têtes de douche et lavabos restent davantage propres
- ▶ Conformité à la norme Green Building pour le traitement de l'eau



Les appareils de jardinage et buses d'arrosage restent propres et durent longtemps. Moins de réparations nécessaires.



Les piscines se nettoient plus facilement et leurs filtres se salissent moins. La quantité de produits chimiques et produits d'entretien peut être réduite.

**La technologie à courant d'impulsion Vulcan** traite l'eau en générant des impulsions électroniques spéciales qui débarrassent le calcaire de son adhérence. Le calcaire est simplement charrié par l'eau sous la forme de poudre fine. Vulcan dissout également en douceur les dépôts déjà existants. Les impulsions électriques produites par Vulcan créent une couche protectrice de carbonate de métal qui empêche la formation de ces piqûres.





## Installation de Vulcan

Vulcan est un produit prêt-à-monter et s'installe facilement en quelques minutes, sans avoir à couper les tuyaux. Vous n'avez pas besoin d'outils. Veuillez installer Vulcan sur l'alimentation en eau principale, c'est à dire généralement à proximité du compteur d'eau.

## Satisfait la norme relative aux bâtiments écologiques

**Vulcan** est, a contrario, un appareil sans entretien et ne modifie pas la composition de l'eau. Il conserve le calcium et le magnésium qui sont des minéraux importants pour le corps. Vulcan est le système de traitement d'eau respectueux de l'environnement adapté aux bâtiments et aux maisons écologiques qui aide les propriétaires et les exploitants d'immeubles à engager leur responsabilité en faveur de l'environnement et à utiliser les ressources avec efficacité.

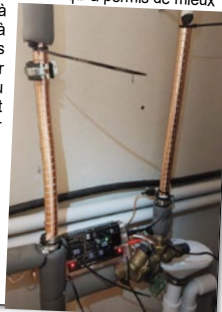


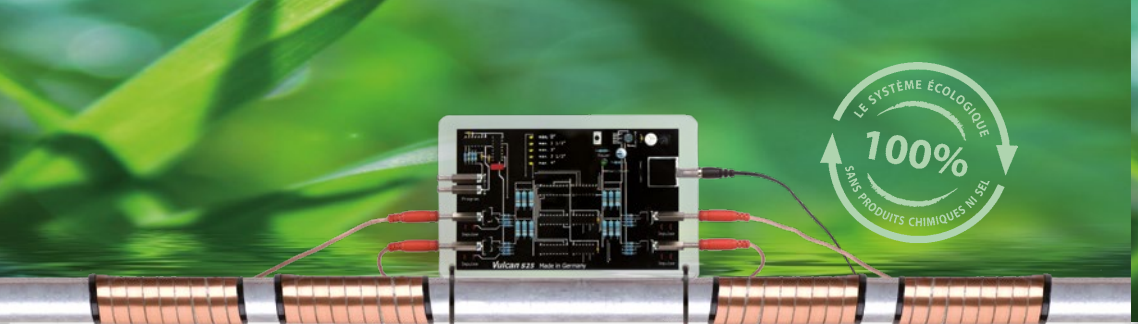
„Tout d'abord, je souhaite préciser qu'en raison de la grande dureté de notre eau potable (21° DH, indice de mesure allemand), j'étais préalablement à la recherche d'un adoucisseur d'eau à base de sel. Dans notre maison qui n'a que quatre ans, de nombreux signes de calcaire étaient déjà notables. Jusqu'à présent, il semblait que seul un adoucisseur d'eau était capable de remédier au problème. Pour autant, cette technologie était controversée pour de nombreuses raisons, si bien que j'ai commencé à chercher d'autres solutions. Dans les médias, d'autres technologies étaient plutôt décriées, d'où mon scepticisme. À force de recherche, j'ai finalement découvert la technologie Vulcan. L'objectif marketing et l'offre de tester le système pendant six semaines gratuitement m'ont convaincu de l'essayer chez moi

**L'installation :** Le dispositif a été livré dans un emballage professionnel, ce qui a donné une impression de sérieux et de qualité. L'installation a été facile et rapide, notamment grâce aux photos et aux instructions données dans la vidéo.

**Le test en lui-même :** Avant l'installation, des dépôts calcaires visibles, p. ex. sur les robinets ou dans la bouilloire, se sont réduits ce qui a permis de mieux les identifier. Au début, il a fallu s'habituer à l'action du système. Le calcaire a continué à apparaître dans la bouilloire, par exemple, mais il était, comparativement, plus facile à enlever avec une éponge métallique. Nous avons eu l'impression que le calcaire s'était également détaché à d'autres endroits et que seul un léger voile pouvait être facilement éliminé à l'aide d'un simple chiffon. Dans l'ensemble, je suis très satisfait de cet appareil. La période d'essai était un excellent service, ce dont je souhaite une fois de plus vous remercier !

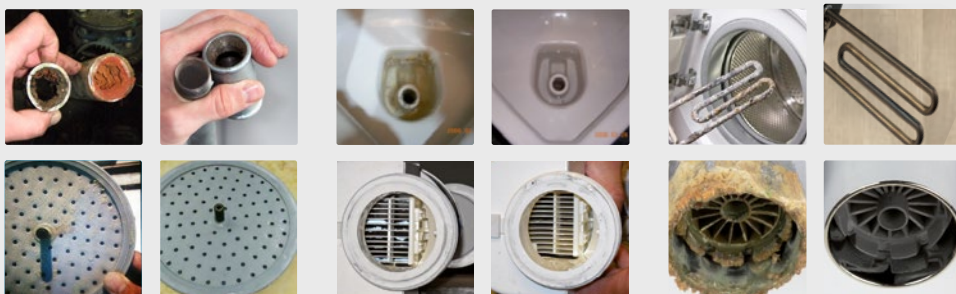
U. Graumann  
U. Graumann





## Contre le calcaire et la rouille

- ✓ Réduction du calcaire existant dans la tuyauterie
- ✓ Facilité d'installation sans nécessité de couper le tuyau
- ✓ Existe pour des diamètres de tuyaux entre 1/2" et 40" (~ 10 - 1000 mm)
- ✓ Adapté à tous types de matériaux de tuyaux : fer, cuivre, plastique, acier inoxydable, PVC, composite, PE-X, etc.
- ✓ Sans entretien
- ✓ Une solution écologique sans produits chimiques ni sel
- ✓ Prolonge la durée de vie des machines et des équipements
- ✓ Les minéraux indispensables sont conservés
- ✓ Longue durée de vie — appareil coulé entièrement dans de l'acrylique



## La qualité Made in Germany

- ▶ Fabriqué en Allemagne par Christiani Wassertechnik GmbH (CWT)
- ▶ Plus de 40 ans d'expérience dans le traitement physique de l'eau
- ▶ Présence dans plus de 70 pays dans le monde
- ▶ Garantie internationale de 25 ans

