



# Économies de coûts et avantages pour le secteur hôtelier



**Technologie Allemande**  
**Solution sans magnétisme**

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





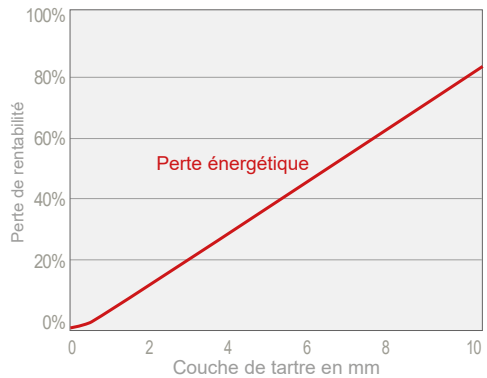
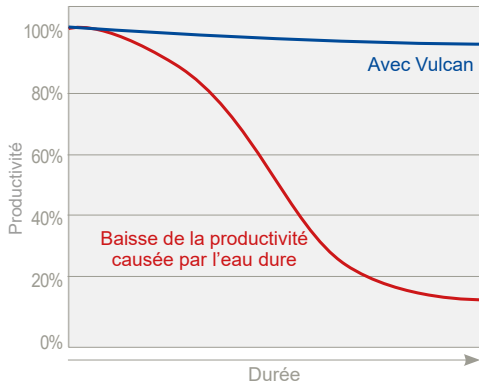
**Respectueux de l'environnement, les appareils Vulcan chargés du traitement de l'eau présentent une solution alternative aux habituels adoucisseurs d'eau dans le secteur hôtelier.** Restaurants, services de blanchisserie, piscines, centres de bien-être, opérations des dispositifs de chauffage et des tours de refroidissement sont là quelques exemples de l'utilisation de l'eau dans les hôtels. L'utilisation du système de traitement d'eau écologique Vulcan vous fera gagner argent et temps dès son installation. Votre achat présente une valeur ajoutée pour votre installation et vous bénéficierez d'un rapide retour sur investissement.



## Économiser de l'argent dans les hôtels grâce à Vulcan

- 1 Économies énergétiques sur l'eau chaude et les dispositifs de chauffage.  
(p. ex. 1 mm de dépôt calcaire = 15 % d'énergie consommée en plus).
- 2 Détartrage inutile des chauffe-eau tous les deux ans par un spécialiste.
- 3 Économies jusqu'à 50 % sur les détergents de blanchisserie.
- 4 Économies sur les adoucissants de votre machine à laver.
- 5 Utilisation limitée de sel pour votre lave-vaisselle.
- 6 Économies sur les agents nettoyants agressifs.
- 7 Économies sur les shampoings, savons et autres produits de soin corporel coûteux.
- 8 Réduction des coûts liés à l'entretien et à la main d'œuvre.
- 9 Meilleure durée de vie des appareils ménagers et des tuyaux  
(machine à laver, machine à café, fer à repasser, chauffe-eau, etc.)
- 10 Réduction des visites d'entretien au niveau des chauffe-eau, machines à laver, lave-vaisselle, etc.

# Productivité et perte d'énergie

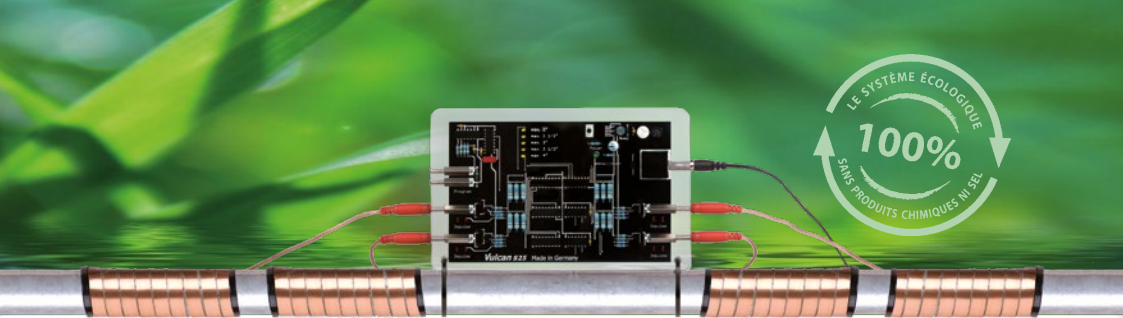


"... Quelques temps après, nous avons rapidement constaté que nous n'avions plus besoin d'utiliser d'acide acétique ou ascorbique pour nettoyer les percolateurs et les têtes de douche dans notre hôtel qui comprend plus de 65 chambres, puisque la formation de calcaire se traduit aujourd'hui par une fine couche facilement nettoyable. ..."



## Exemples d'applications

- ▶ Hôtels et centres de vacances
- ▶ Restaurants et cuisines
- ▶ Centres de bien-être
- ▶ Piscines
- ▶ Traitement des produits alimentaires
- ▶ Tours de refroidissement
- ▶ Terrains de golf
- ▶ Terrains de camping
- ▶ Installations sportives



## Avantages pour le secteur hôtelier



### Tuyauterie

Vulcan protège les canalisations et réduit les dépôts déjà existants. Le calcaire est alors charrié dans l'eau sous la forme d'une poudre fine.



### Shampooing et savon

En raison de l'altération de la structure de surface de l'eau, la mousse des shampooings et des savons est plus dense.



### Carrelage et raccords

Les habitudes éclaboussures d'eau disparaissent plus facilement au quotidien à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge.



### Machines à laver

Réduisez votre quantité de lessive liquide ou en poudre, comme si vous utilisiez un adoucisseur d'eau (quantité moins importante). Plus besoin d'adoucissants, de produits ou de pastilles anti-calcaire.



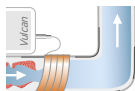
### Lave-vaisselle

Ils utilisent moins de détergents ou de pastilles. Dosez le sel comme pour un adoucisseur d'eau (quantité moins importante).



### Peau et hygiène personnelle

Après avoir pris une douche, faites davantage attention à votre peau (plus douce) et à vos cheveux (notamment si vous êtes sujet aux éruptions cutanées). Il est également possible que vous n'ayez plus à acheter autant de produits de soins coûteux.



### Réduit les bactéries

Le fait de diminuer le calcaire permet de réduire le terrain propice aux bactéries, biofilm et salissures.



### Aliments et boissons

Ils conservent leur goût naturel et les précieux minéraux contenus dans l'eau.



### Robins et pommeaux de douche

Plus besoin d'utiliser d'acide, ni de les changer. Ils resteront plus nets plus longtemps.



### Tours de refroidissement

Entretien moins fréquent. Réduction de la consommation d'eau et optimisation des cycles de travail des tours.

## 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

