

UNE EAU DE QUALITE DEPUIS VOTRE ROBINET

---

# SOLUCALC

## FICHE PRODUIT



## Avantages



### FACILITÉ

Pas de sacs de sel,  
pas d'entretien.



### ÉCOLOGIQUE

Pas de pollution ni  
de gaspillage d'eau.



### SANTÉ

Gardez une eau  
potable et sans goût.



### ÉCONOMIQUE

Seulement 5€ de CO2  
par an et par habitant.



### CURATIF

Enlève progressivement le  
tartre sur les canalisations  
existantes



### PAS DE RÉGÉNÉRATION



### PAS DE DÉCHARGE



## Qui le fabrique ?

Le SoluCalc est un produit 100 % belge.  
Conçu et fabriqué en Belgique - depuis 2008.

**Produit  
100 % belge**

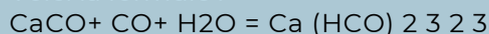


## Comment ça fonctionne ?

En injectant du CO<sub>2</sub> alimentaire dans l'eau, le Ca<sup>2+</sup> calcaire est dissout dans l'eau et s'évacue donc avec le flux d'eau.

Chimiquement parlant, le carbonate de calcium (calcaire) est transformé en bicarbonate de calcium suite à l'injection du CO<sub>2</sub>.

Voici la formule :



## Pourquoi est-ce intéressant ?

Parce que l'avantage du bicarbonate de calcium est double :

- il est soluble : il se dissout donc dans l'eau et s'évacue avec le flux d'eau
- il est non incrustant : il ne se dépose donc plus sur les résistances, les canalisations même dans l'eau chaude...

## Et dans l'eau chaude ?

La réaction est stable aux températures d'utilisation domestiques (chaudière, boiler,...) et jusqu'à 95 degrés Celsius.

Et dans une casserole à ébullition ?

Aucun problème puisque le bicarbonate de calcium reste dissout dans l'eau.

## Comment ça s'installe ?

Le SoluCalc est installé juste après le compteur d'eau. Il est précédé d'un régulateur de pression avec filtre qui permet de protéger le SoluCalc des éventuelles impuretés de l'eau de ville.

Ce régulateur de pression est disponible en kit avec le SoluCalc si vous n'en avez pas. Il faut prévoir une prise de courant 220V à un mètre environ du SoluCalc.

## Un produit testé et certifié

Le SoluCalc a la certification ACS (Eurofins) : Attestation de Conformité Sanitaire.

Il a été testé par un organisme indépendant reconnu, le CSTC qui dit :

"Néanmoins, parmi les appareils testés, l'appareil à injection de CO<sub>2</sub> s'avère particulièrement performant, offrant un résultat assez proche de l'adoucisseur sel réglé à 15 °f."

Source : Publication du CSTC - CSTC-Contact  
n° 56 (4-2017) – article disponible sur demande.

Résultat du test effectué par Test Achats :

"Efficacité : très bonne"

Extrait de l'article Test Achats 639 - mars 2019.



# MODE D'EMPLOI SOLUCALC

---

## L'installation

Le SoluCalc s'installe en général juste après l'arrivée d'eau dans le bâtiment (1).  
Un régulateur de pression (2) est indispensable avant le SoluCalc (3) pour stabiliser la pression.  
Installer le SoluCalc dans le sens du flux de l'eau (voir flèche sur le SoluCalc).

Une fois les connexions réalisées, remettre le circuit d'eau sous pression et brancher le transformateur électrique (4) à une prise 220 volts.

Installer le manodétendeur (5) sur la bouteille de CO<sub>2</sub> (6) et connecter le tuyau (7) en sortie de manodétendeur. Enficher le bout du tuyau bleu dans le raccord rapide (8) du SoluCalc. Régler le régulateur de pression à la pression souhaitée (en général 3 à 4 bars) à l'aide de la molette de réglage verte (9).

**Ne pas utiliser de chanvre avant le SoluCalc :** les fils peuvent bloquer le fonctionnement de l'appareil, ce qui a pour impact d'annuler la garantie.



Une Eau de qualité depuis  
votre robinet



Conseils, Installations & Services



# Eau For You

Eau For You division de la SRL Autonominque  
TVA BE0791575626



Questions ? Renseignements, Offre de prix.  
**069 84 73 84 - 0475 21 24 23**  
**[eauforyou.info@gmail.com](mailto:eauforyou.info@gmail.com)**  
**[www.eauforyou.be](http://www.eauforyou.be)**

Espace découverte ouvert sur RDV: Rue de la l'Haye 5  
7760 Velaines - Belgique