

Le traitement du calcaire au CO₂



**CLAIREMENT
EFFICACE**

ÉCOBULLES : une solution anticalcaire sans sel, écologique et économique

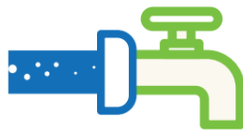
A la différence des adoucisseurs d'eau et autres procédés, la **technologie de neutralisation du calcaire par injection de CO₂ d'ÉCOBULLES** est la seule à prodiguer un effet curatif sur les canalisations. Elle permet de lutter de façon infaillible contre le calcaire, tout en respectant l'environnement. Avec ÉCOBULLES, démarquez-vous en proposant à vos clients une solution unique, innovante et fiable.



Comment ça marche ?

Au contact de l'eau, le CO₂ se transforme en acide carbonique. Cet acide doux naturel fait baisser le pH de l'eau et dissout ainsi le calcaire.

Ce procédé s'apparente aux effets du vinaigre blanc sur le calcaire, mais en agissant de façon plus douce et sans goût pour l'eau.



Le calcaire se dissout et ses inconvénients sont supprimés.



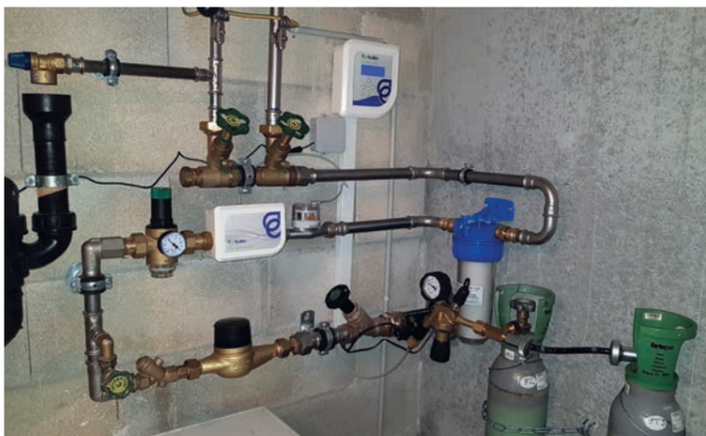
Le calcium et le magnésium, naturellement présents dans l'eau et indispensables à notre organisme, **sont conservés.**

Et concrètement ?

C'est **extrêmement simple !**

Le système, installé après le compteur général d'eau, injecte la juste dose de CO₂ à chaque litre d'eau utilisé. Il traite ainsi l'ensemble des besoins en eau de votre maison.

Réglé en fonction de la dureté de l'eau, il a **un effet curatif et préventif** sur les canalisations, les installations sanitaires et l'électroménager.



Écobulles est la seule technologie sur le marché qui associe efficacité incontestable (en préventif et en curatif) et respect total de l'environnement (préservation de la minéralité de l'eau et neutralisation du CO₂)



Montage du procédé ÉCOBULLES



Conception et fabrication françaises

Les avantages ÉCOBULLES

Pour vous



- Une installation simple, sans raccordement aux eaux usées
- Un système modulaire et peu encombrant qui peut être installé sous évier
- Un système compatible avec les fosses septiques
- Un produit unique, non présent en grande surface de bricolage, qui vous positionne en expert
- Un procédé rentable grâce à un contact direct avec le fabricant

Pour vos clients



- Un procédé qui empêche le calcaire incrustant de se déposer et qui élimine celui déjà présent
- Une eau préservée qui conserve les minéraux naturels
- Une amélioration du confort de la peau
- Une installation silencieuse, qui demande peu d'entretien
- Un procédé qui respecte l'environnement

ÉCOBULLES® : spécialisée dans la technologie d'injection de CO₂ dans l'eau pour le traitement du calcaire depuis 1991

Tous nos produits sont conçus et fabriqués en France dans la Marne. Les composants de nos matériels sont essentiellement d'origine française, allemande et italienne..



6000
CLIENTS EN
FRANCE ET
À L'ÉTRANGER



250
TONNES DE CO₂
NEUTRALISÉES
PAR AN



300
INSTALLATEURS
SUR LA FRANCE
ENTIÈRE

Nos valeurs

- Proximité avec les artisans
- Conception et fabrication française
- Respect de l'environnement
- Expertise

UNE GAMME adaptée à chaque client

Votre client a besoin de détecter d'éventuelles micro-fuites d'eau ?



Conseillez-lui
ÉCOBULLES Expert.

Votre client souhaite avoir accès à sa consommation d'eau ?



Proposez-lui
ÉCOBULLES Equilibre.

Il préfère un système basique mais efficace ?



ÉCOBULLES Essentiel
est fait pour lui.

Il souhaite suivre sa consommation à distance ?



Recommandez
ÉCOBULLES Connecté.



ÉCOBULLES Connecté :
suivez et pilotez les installations
de vos clients depuis votre smartphone,
tablette, ordinateur

- Vos clients bénéficient d'une maintenance simplifiée et optimisée
- Vérifiez la réserve de CO₂ et le bon fonctionnement des appareils à distance et en temps réel
- Visualisez toutes les informations dont vous avez besoin comme la consommation d'eau et effectuez des réglages sans vous déplacer
- Anticipez vos interventions : lorsque la réserve de CO₂ est vide, vous êtes alerté automatiquement

Envie d'en savoir plus sur la gamme ÉCOBULLES dédiée aux particuliers ?

Besoin d'informations sur la gamme conçue pour les collectivités et industries ?



CONTACTEZ-NOUS
Tél. : +33 (0)3 26 03 74 93
www.ecobulles.com

ecobulles®

Neutralisation du calcaire par injection de CO₂



Ecobulles a bénéficié du soutien financier de :

