


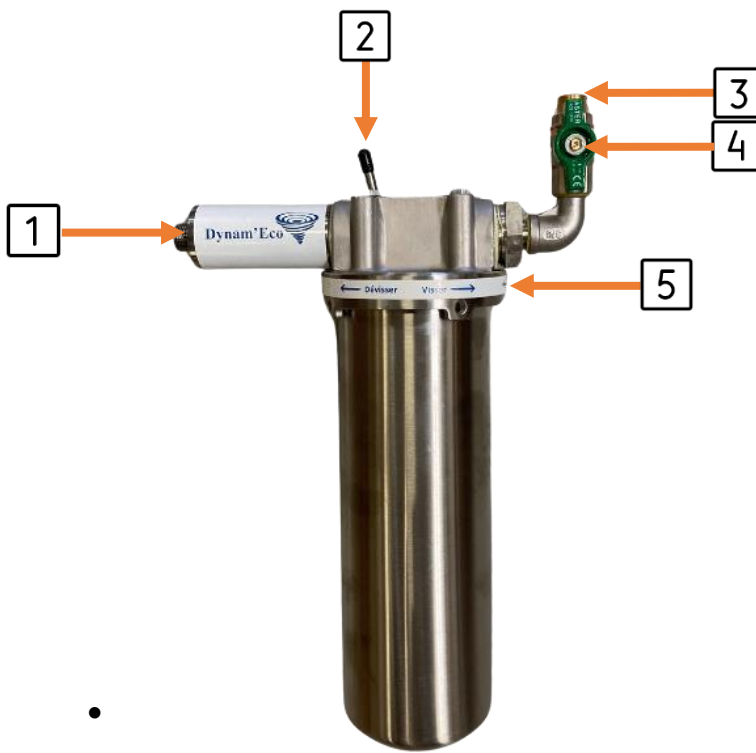
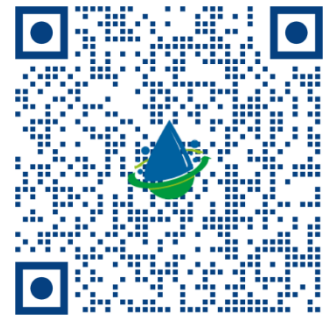
EcoCrystal



NOTICE DE MONTAGE


Purificateur d'eau Dynam'ECO®

 Vous pouvez voir la vidéo d'installation sur le site : www.ecocrystal.fr dans la section **Tutoriels**.



- 1** Sortie purificateur
- 2** Tige de serrage
- 3** Entrée purificateur
- 4** Vanne
- 5** Collerette de serrage du porte filtre
- 6** Flexible femelle/femelle
- 7** Flexible mâle/femelle

Outils nécessaires : Clé à molette 

Pince multiprise 

Installation

- Repérez l'endroit où vous allez placer le **Dynam'ECO®** sous votre évier.
- Identifiez la canalisation d'arrivée d'eau froide.
- Fermez la vanne d'arrivée d'eau générale de votre habitation.
- Evacuez la pression résiduelle en ouvrant le robinet d'eau froide de l'évier.
- Dévissez le flexible d'eau froide qui relie la tuyauterie au robinet.
- Dévissez les bouchons jaunes de protection du **Dynam'ECO®**.
- Vissez le flexible femelle/femelle (6) à la canalisation d'arrivée d'eau froide et à l'entrée du **Dynam'ECO®** (3).
- Vissez le flexible mâle/femelle (7) à la sortie du purificateur (1), puis vissez le au flexible du robinet d'eau froide. *Utilisez la pince multiprise et la clé à molette pour tenir le premier et serrer le second.*
- La tige (2) qui sert à dévisser la collerette du porte filtre (5) lors des changements du filtre se place à la verticale, dans l'orifice prévu, au-dessus du dégazeur.
- Posez le purificateur d'eau au fond du placard, il doit rester à la **verticale**.

Mise en eau

- Vissez la collerette du porte filtre (5) grâce à la tige (2) sans serrer trop fort. Reposez la tige dans l'orifice sur le support.
- Ouvrez l'arrivée d'eau générale.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite aux points de raccordement.
- Ouvrez le robinet d'eau froide de l'évier.
- Ouvrez la vanne à l'arrivée du **Dynam'ECO®** (4).
- Après écoulement de l'air, laissez couler l'eau pendant 30 secondes pour rincer le filtre et évacuer les particules de charbon.

L'eau est maintenant parfaitement filtrée et dynamisée. Elle conserve tous ses minéraux.

Vous pouvez voir apparaître des microbulles d'air qui stagnent dans l'eau versée dans un récipient. Celles-ci vont disparaître très rapidement à l'usage. Ce sont les pores du charbon actif contenu dans la cartouche, qui se vident de leur air pour être remplacées par l'eau.



Pour les versions sans le système anti tartre EcoCrystal 2, notez la date d'installation sur la bandelette de suivi et positionnez là de façon visible à l'intérieur de la porte du placard, un double-face permet la fixation. Le suivi pour l'entretien périodique est ainsi facilité.