

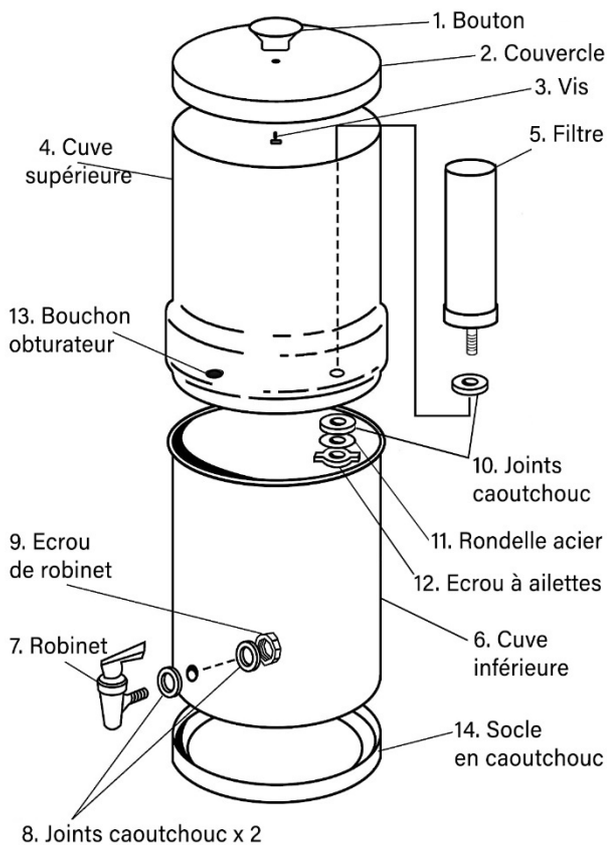
# La Fontaine Vert & Bleu

La fontaine Vert & Bleu est composée de :



- 2 cuves en acier inoxydable de haute qualité ( AISI 304 )
- 2 filtres céramique, 4 joints en caoutchouc, 2 vis à ailettes, 2 rondelles en acier
- 1 robinet en acier inoxydable, 2 joints en caoutchouc, 2 rondelles en acier, 1 écrou
- 1 couvercle en acier inoxydable, 1 bouton et 1 vis
- 2 bouchons obstrueurs
- 1 joint en caoutchouc pour protéger la base de la cuve inférieure

## Montage de la fontaine Vert & Bleu



**Avertissement :** Le fait de ne pas lire, de ne pas comprendre et de ne pas suivre toutes les instructions peut entraîner des blessures corporelles, des dégâts d'eau ou l'annulation de la garantie. Au regard des instructions fournies, la personne qui assemble tous les composants, est responsable de l'assemblage et de l'installation. Suivre les instructions fournies, vous assure de ne pas avoir de problèmes de fuite, toutefois, il y a toujours la possibilité qu'une fuite se produise en raison d'un assemblage incorrect ou d'une pièce défectueuse. Afin d'éviter tout dégât d'eau, nous vous recommandons de placer la fontaine Vert & Bleu, pendant les 24 premières heures, dans un endroit qui ne risque pas d'être endommagé en cas de déversement ou de fuite.

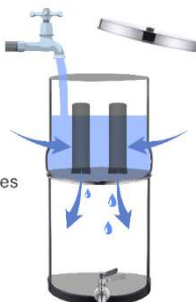
- Placez le bouton (1) sur le couvercle (2) en introduisant la vis (3) par le trou du couvercle et vissez le bouton dessus. Vissez à la main seulement
- Selon le modèle de filtres, préparez-les comme informé au chapitre 'Entretien des filtres'
- Placez le joint en caoutchouc (10) sur la tige filetée du filtre céramique (5)
- Placez le filtre (5) dans le trou de la cuve supérieure (4)
- Tenez fermement le filtre et fixez-le sous la base de la cuve en ajoutant le deuxième joint en caoutchouc, en introduisant la rondelle acier et en vissant à la main, l'écrou à ailettes sur la tige filetée
- Répétez les étapes D et E pour placer le deuxième filtre
- Si vous n'installez que 2 filtres ( système extensible à 4 filtres ) placez les bouchons obturateurs (13) dans les trous vides
- Pour installer le robinet, placez le premier joint en caoutchouc (8) sur la partie filetée du robinet (7)
- Introduisez le filet de robinet (7) dans le trou de la cuve inférieure (6). Placez le deuxième joint (8) à l'intérieur et mettez en place avec l'écrou (9). Serrez bien et **uniquement à la main**
- Placez la cuve supérieure (4) sur la cuve inférieure (6) et mettez le couvercle (2)

## Fonctionnement de la fontaine Vert & Bleu

1 - Remplir au maximum la cuve supérieure

2 - Mettre le couvercle

3 - L'eau traverse les micropores des filtres



4 - Le processus de filtration par gravité s'effectue

5 - L'eau filtrée s'écoule dans la cuve inférieure

6 - L'eau filtrée est prête à boire



La filtration par gravité est simple, vous remplissez votre fontaine à eau le soir et le matin l'eau est filtrée, prête à être consommée.

**REMARQUE IMPORTANTE :** Lorsque la cuve inférieure est partiellement remplie, veillez à ne pas trop remplir la cuve supérieure car cela pourrait provoquer un débordement de la cuve inférieure. Par exemple, si la cuve inférieure est remplie au 1/3, la cuve supérieure peut être remplie aux 2/3, si la cuve inférieure est remplie à moitié, la cuve supérieure peut être remplie à moitié... Autrement, vous pouvez vous équiper d'un **robinet témoin de niveau d'eau** vendu dans notre boutique en ligne.

## Entretien de la fontaine Vert & Bleu

Les cuves de la fontaine Vert & Bleu sont en acier inoxydable et se nettoient facilement comme tous les contenants de cette matière, à l'eau savonneuse ou au vinaigre et à l'eau.

Lavez la chambre inférieure une fois par mois avec de l'eau savonneuse et un chiffon en microfibre. Dans les zones où l'eau est dure, du tartre de calcium peut s'accumuler sur le robinet et les chambres après une utilisation prolongée. Pour les retirer, trempez les parties affectées dans du vinaigre ou un mélange à 50-50% de vinaigre et d'eau pendant environ 15 minutes. Nettoyez ensuite avec de l'eau savonneuse et un chiffon en microfibre.

## Entretien des filtres



- **Filtre cartouche céramique**

La première fois, avant d'installer les filtres céramique, retirez le film plastique et les joints en caoutchouc puis **placez les filtres céramique dans l'eau froide pendant 24 H**. Ce processus permet de dissoudre la couche d'argile qui protège les pores des filtres avant utilisation.

Ensuite, **plongez-les gentiment dans de l'eau en ébullition pendant 10 minutes**. Retirez-les de l'eau ( **attention l'eau chaude** se sera infiltrée dans le filtre par la tige filetée et ressort par celle-ci lorsqu'on retire le filtre de l'eau ) et laissez-les refroidir avant de les installer. Le filtre céramique ne nécessite pas d'étape d'amorçage.

**⚠ Lors de la première filtration, faites une filtration à blanc** et utilisez cette eau filtrée pour arroser vos plantes ou donner à boire à vos animaux, si vous en avez, car celle-ci reste consommable. Procédez ensuite à la deuxième filtration. L'eau peut avoir un goût d'argile, mais vous pouvez la consommer. **Ce goût disparaît après 2 à 3 filtrations**.

Si vous souhaitez **libérer votre eau des odeurs provenant des produits chimiques** tels que les pesticides et le chlore, vous pouvez introduire des granulés de charbon actif et refermer la tige filetée avec un adaptateur, que vous pouvez retrouver dans notre boutique en ligne [www.vertetbleufrance.com](http://www.vertetbleufrance.com) > Purificateur et accessoires > Granulés de charbon actif.

Selon la turbidité de l'eau, il est conseillé de nettoyer les filtres céramique **tous les 2 à 3 mois** ( si votre eau comporte beaucoup de particules en suspension vous pouvez les brosser avec une brosse nylon, sans utiliser de produit nettoyant ). Vous pouvez compléter ce nettoyage en plaçant les filtres céramique dans de l'eau montée à ébullition pendant 10 minutes ( comme vous l'avez fait pour la première utilisation ) aussi souvent que vous le jugez nécessaire, cela permet également de maintenir une base saine et stérile des filtres céramique.

## PRÉCAUTIONS

Le remplissage partiel de la cuve supérieure est possible avec un remplissage complet au moins tous les 3 jours, vous éviterez également l'assèchement des filtres.

L'utilisation de l'eau adoucie peut altérer et réduire la durée de vie des filtres. Ne pas utiliser d'eau salée.

Il est recommandé de s'assurer, dès la première filtration, que l'étanchéité est parfaite. Les écrous doivent être suffisamment serrés ( **⚠ sans forcer** ) et les obturateurs, bien placés, afin que l'eau filtrée ne ressorte que par le bout des tiges filetées et non autour des écrous ou des obturateurs. Pour ce faire, vous devez soulever la cuve supérieure et vérifier visuellement que tout est correct.

Lorsque vous n'utilisez pas la fontaine Vert & Bleu pendant plusieurs jours ou plusieurs semaines, retirez les filtres et laissez les sécher à l'air libre, puis emballez-les proprement dans un linge ou un carton.

Ne placez pas les filtres de purification dans le lave-vaisselle ou dans le four à micro-ondes.

**Ne jamais laver les filtres de purification avec des détergents de nettoyage, du vinaigre ou du savon**. Ne laissez ou ne stockez pas les filtres de purification à une température en dessous de 0°C.

La fontaine Vert & Bleu purifie les eaux contrôlées et les eaux douces superficielles utilisées ou destinées à être utilisées pour la production d'eau destinée à la consommation humaine, au sens de l'article R1321-37 du CSP. Mais ces sources d'eau pourraient contenir une contamination virale et bactériologique extrême et comme recommandé par le CDC, l'EPA et d'autres organisations, ne consommez pas cette eau avant de procéder à l'analyse chimique et bactériologique de l'eau.

**Vert & Bleu France ne peut être tenu responsable d'une mauvaise utilisation de votre fontaine et de toutes infections et affections médicales liées à la consommation de votre eau filtrée.**

**Retrouvez sur notre site, les accessoires et les filtres de purification en charbon ainsi que tous les produits zéro déchet fabriqués par nos couturières de différentes régions de France : <https://www.vertetbleufrance.com>**