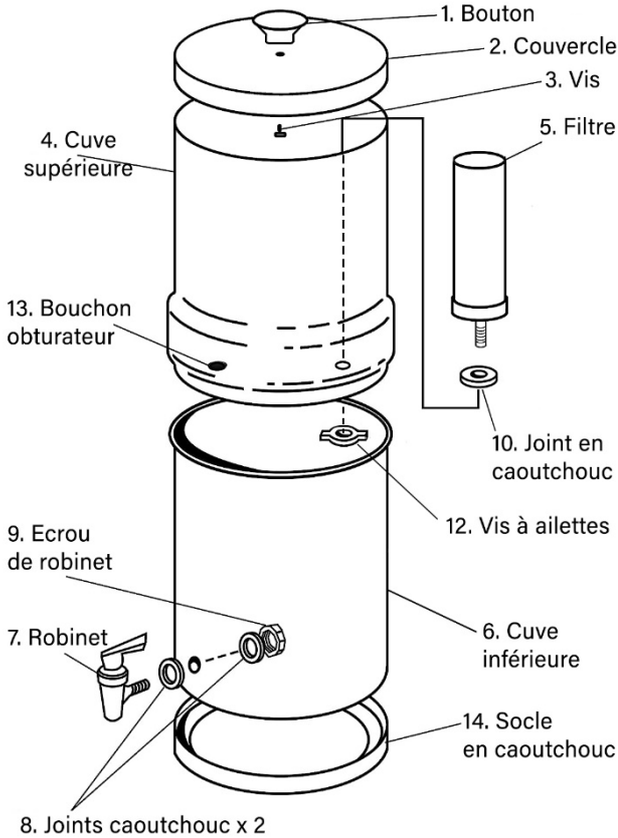


La fontaine Vert & Bleu est composée de :



- 2 cuves en acier inoxydable de haute qualité ( AISI 304 )
- 2 filtres charbon actif équipés de vis à ailettes et d'un joint en caoutchouc
- 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 obstruteurs en caoutchouc
- 1 joint en caoutchouc pour protéger la base de la cuve inférieure

## Montage de la fontaine Vert & Bleu



**Avvertissement :** 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.

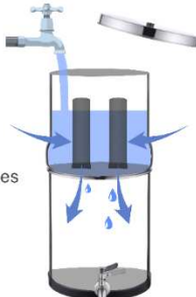
- A. Placez le bouton (1) sur le couvercle (2) en introduisant la vis (3) par le trou du couvercle et vissez le bouton dessus. Vissez à la main seulement
- B. Selon le modèle de filtres, préparez-les comme informé au chapitre 'Entretien des filtres'
- C. Placez le joint caoutchouc (10) sur la partie fileté du filtre charbon (5)
- D. Placez le filtre (5) dans le trou de la cuve supérieure (4)
- E. Fixez sans forcer et sans outil le filtre sous la base de la cuve en utilisant la vis à ailettes
- F. Répétez les étapes C et E pour placer le deuxième filtre
- G. Si vous n'installez que 2 filtres (système extensible) placez les bouchons obturateurs (12) dans les trous vides
- H. Pour installer le robinet, placez le premier joint en caoutchouc (8) sur la partie fileté du robinet (7)
- I. 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**
- J. 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.

Laver 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 charbon actif**

**⚠ Lors de la première utilisation ou après le nettoyage d'entretien de vos filtres, il est nécessaire de les amorcer afin d'évacuer l'air capturé dans les micropores et d'assurer une microfiltration optimale.**

Pour l'amorçage, c'est simple : dévissez la vis à ailettes et retirez le joint en caoutchouc. Retournez la vis à ailettes et revissez-la, de quelques tours, sur la tige filetée du filtre, ensuite, introduisez le joint caoutchouc de façon à créer une plateforme au niveau de l'embouchure de la tige du filtre. Vous avez créé une petite plateforme que vous plaquez contre le mousseur de votre robinet en plaçant votre index et votre majeur au-dessous de la vis à ailettes et le pouce sur votre robinet d'arrivée d'eau, afin de créer une pression entre le joint en caoutchouc et le mousseur de votre robinet d'arrivée d'eau.

Ouvrez l'eau du robinet afin d'obtenir un jet d'eau ni trop fort, ni trop faible. Vous devez créer une zone étanche entre l'entrée de la tige du filtre et le robinet de façon à ce que l'eau passe par le trou de la tige du filtre. Au bout d'une à deux minutes, votre filtre suinte et « respire » de l'eau **de bas en haut ( il est impératif de respecter cette opération pour une filtration optimale )**. L'amorçage est effectué, vous pouvez placer le filtre pour une utilisation immédiate.

Après une utilisation prolongée, le débit peut diminuer considérablement. Pour accélérer le débit, il est conseillé de nettoyer les filtres charbon actif **tous les 2 à 4 mois**, mais cette fréquence peut s'avérer plus courte si votre eau comporte beaucoup de particules en suspension ou si elle est chargée en calcaire.

Après avoir démonté les filtres, vous pouvez les brosser, **sous l'eau courante froide ou tempérée**, avec une brosse nylon ou avec une éponge tampon, **sans utiliser de produit nettoyant**.

Pour la manipulation des filtres charbon actif nettoyés, le lavage des mains reste la règle d'hygiène incontournable.

## PRÉCAUTIONS

Le remplissage partiel de la cuve supérieure est possible avec un remplissage complet au moins tous les 3 jours, afin d'éviter 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.

**⚠ Lorsque vous les réinstallez, vous devez procéder, à nouveau, à l'amorçage des filtres.**

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 céramique ainsi que tous les produits zéro déchet fabriqués par nos couturières de différentes régions de France :**

<https://www.vertetbleufrance.com>