

Informations importantes:

Toutes les pièces détachées seront disponibles chez votre détaillant ou sur le site <https://fontaine-filtrante-stefani.com>

Cette fontaine à eau est prévue pour des températures allant de 5°C à 45°C. Ce système convient exclusivement pour de l'eau potable. Ne filtrez que de l'eau froide.

A l'heure actuelle et selon les résultats de divers laboratoires répondants tous aux normes internationales, le système de filtration Stéfani est l'un des plus efficaces de tous les filtres ménagers sur le marché. Vous trouverez de façon détaillée ces résultats de laboratoires privés et d'état sur le site <https://www.fontaine-filtrante-stefani.com> Ces résultats sont fournis par les entreprises Cerâmica Stéfani et PauBrasil. Ce système bénéficie évidemment d'un contrôle continu qui lui assure un droit de mise sur le marché.

Le service après-vente est assuré par l'entreprise PauBrasil.

Importateur officiel exclusif de l'entreprise Cerâmica Stéfani :

FERRERES Jean-Louis – PauBrasil

260, impasse Lavoisier – La Moutonne – 83260 LA CRAU – France

Tel (+33) 9 79 72 83 25

courriel : pbrasil-fj@orange.fr

<https://www.fontaine-filtrante-stefani.com>



Fontaine filtrante à eau PauBrasil en grès avec système de filtration Stéfani



Issue de la rencontre entre deux continents, la fontaine filtrante franco-brésilienne PauBrasil est principalement constituée de deux poteries en grès de fabrication 100% française, tournées à la main, d'un système de filtration d'eau ultra performant brésilien et d'un socle en fer forgé.

Dans un souci plus écologique et afin de promouvoir le savoir-faire français, l'entreprise PauBrasil s'est mise en quête de trouver une entreprise de poterie culinaire française normande.

Le système de filtration est fourni par l'entreprise brésilienne Cerâmica Stéfani, fondée en 1947 à Jaboticabal dans l'état de São Paulo. Les cartouches filtrantes sont faits à partir de terre, de bois, de kaolin et d'eau.

Les cartouches filtrantes (velas) Stéfani élaborées à partir de kaolin et de coque de noix de coco sont constituées d'un bloc de porcelaine micro filtrante (kaolin) recouvert en face interne d'une couche d'argent colloïdal et rempli de charbon actif. Leur action est triple : **Le kaolin** filtre les microéléments et organismes en suspension dans l'eau. **L'argent colloïdal** détruit jusqu'à 98% des bactéries, parasites et moisissures. **Le charbon actif** retient sensiblement certains pesticides et autres produits phytosanitaires, certains hydrocarbures, le chlore, et certains métaux lourds. Pour plus de précision, vous pouvez vous référer aux analyses en libre téléchargement disponible sur le site <https://fontaine-filtrante-stefani.com>

La fontaine est composée de 2 réservoirs superposés, contenant pour le supérieur, 4,5 litres d'eau environ et pour l'inférieur, 3,2 litres d'eau environ. Le volume utile et la teinte des poteries peuvent varier légèrement d'un élément à l'autre.

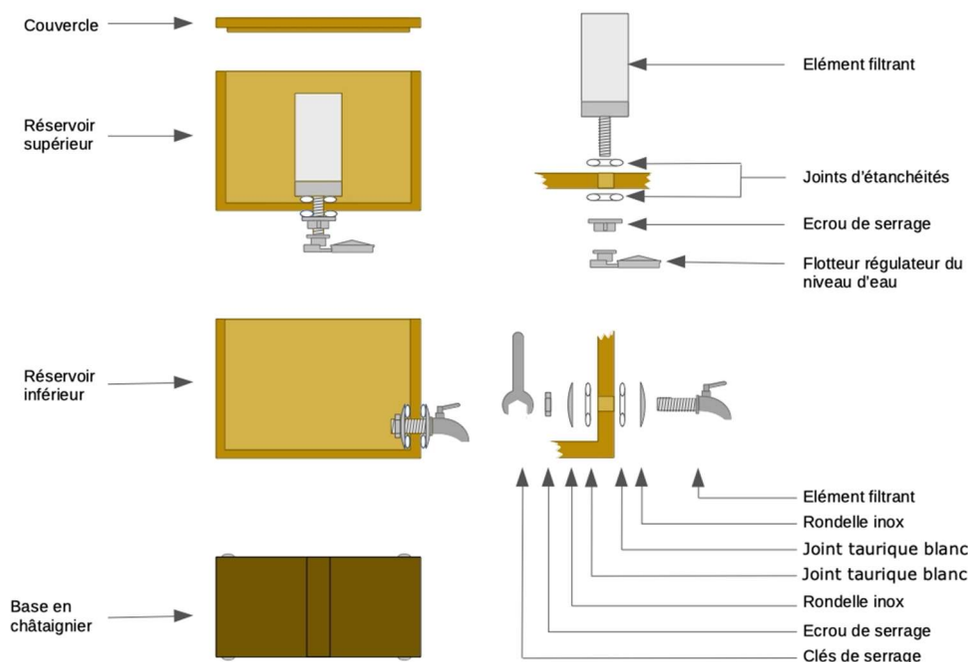
Composants :

- 2 réservoirs à eau et un couvercle en grès.
- 1 robinet en inox – 1 cartouche filtrante – 1 Clapet anti-débordement.
- 1 socle en fer forgé.

Montage :

- 1 - Fixer la cartouche filtrante au réservoir supérieur. Placer les joints d'étanchéité de chaque côté de la paroi et serrer le tout avec l'écrou en plastique. Il n'est pas nécessaire de serrer trop fort. Pour cette manipulation, tenir la cartouche par sa base en plastique et visser l'écrou.
- 2 - Fixer le clapet anti-débordement à la cartouche sous le réservoir inférieur. Vérifier l'étanchéité du système.
- 3 - Fixer le robinet au réservoir inférieur. Insérer sur le filetage une rondelle inox suivi d'un joint taurique blanc. Insérer le filetage dans le trou de la poterie. Insérer sur le filetage un joint taurique blanc suivi d'une rondelle inox. Terminer par l'écrou à serrer avec la clef fournie avec le robinet. Vérifier l'étanchéité du système.

SCHEMA DE MONTAGE



Entretien du système

Les réservoirs doivent être rincés à grande eau avant la première utilisation.

Eviter de poser la fontaine sur du mobilier de valeur (risque de débordement en cas de mauvais entretien ou positionnement des clapets).

Jetez (aux plantes) les 2 premières eaux de filtration après chaque changement de cartouche.

Prévoyez un entretien de la fontaine tous les 15 jours.

Lavez la fontaine extérieurement avec une lavette microfibre, réservée uniquement à la fontaine.

Laver délicatement l'intérieur de la fontaine sous l'eau courante avec une brosse à vaisselle (réservée uniquement à la fontaine) sans heurter la cartouche filtrante. Si vous utilisez du vinaigre blanc, ôtez impérativement la cartouche filtrante.

Dévisser le clapet (flotteur). Le brosser minutieusement avec du vinaigre blanc à l'aide d'une brosse à dent exclusivement réservé à cet usage.

Penser à bien laver le robinet avec du vinaigre blanc, en particulier l'embouchure.

Chaque cartouche filtrante est prévue pour filtrer 500 litres d'eau et doit être impérativement changer tous les 6 mois.

Si vous constatez une diminution de la vitesse de filtration, vous pouvez brosser délicatement la cartouche filtrante sous l'eau claire avec une brosse à dent réservée uniquement à cet effet.

Après filtration, l'eau reste potable 10 jours. Si vous vous absentez moins de 10 jours, veillez à ce que les deux compartiments de la fontaine soient remplis. Si vous partez plus de 10 jours, videz entièrement la fontaine, séparez les deux parties et laissez-les sécher à l'air libre sur un linge propre. A votre retour, remettez la fontaine en fonction en jetant la première eau de filtration.

La faïence est poreuse, ce qui lui donne ses qualités isolantes et techniques. Avec le temps cette porosité peut faire « transpirer » certaines pièces, en particulier les pièces non émaillées à l'extérieur.