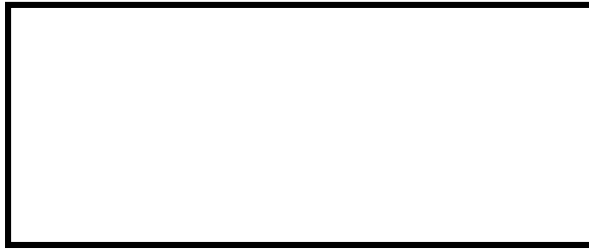


- **Attention**, la terre cuite et l'imperméabilisant mêlés produisent un goût caractéristique qui disparaîtra progressivement au bout d'un à 2 mois en vidangeant totalement votre fontaine tous les jours.
- Des traces blanches dues à la cristallisation des minéraux contenus dans l'eau comme dans la terre cuite apparaîtront sur la fontaine. Ceci est normal.

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.fontaines-filtrantes-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 votre revendeur.

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 à eau filtrante

Cerâmica Stéfani

N°1 au Brésil depuis 70ans

L'entreprise brésilienne de Céramique Stéfani a été fondée en 1947 à Jaboticabal dans l'état de São Paulo. Les filtres sont faits à partir de terre, de bois, de kaolin et d'eau.

Les cartouches filtrantes Stéfani 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 micro éléments et organismes en suspension dans l'eau. **L'argent colloïdal** détruit jusqu'à 98% des bactéries, parasites et moisissures. **Le charbon actif** retient sensiblement les pesticides et autres produits phytosanitaires, le chlore, et les métaux lourds ; il procure une eau cristalline.

Ce système élimine de façon sensible :

- les bactéries comme par exemple Escherichia Coli à 98% ;
- certains métaux lourds comme le fer, le plomb, le cuivre, l'aluminium, le manganèse, le cadmium ou encore le zinc.
- certains hydrocarbures comme le mono chlorobenzène, le toluène, le xylène, etc...
- certains pesticides comme le lindane.
- Et ainsi que le chlore, l'ammoniac, l'hydrogène sulfuré.

Il existe divers modèles de 4 à 16 litres dont les composants et le montage sont identiques. Le système contient un clapet anti-débordement qui permet de doubler la capacité du filtre.

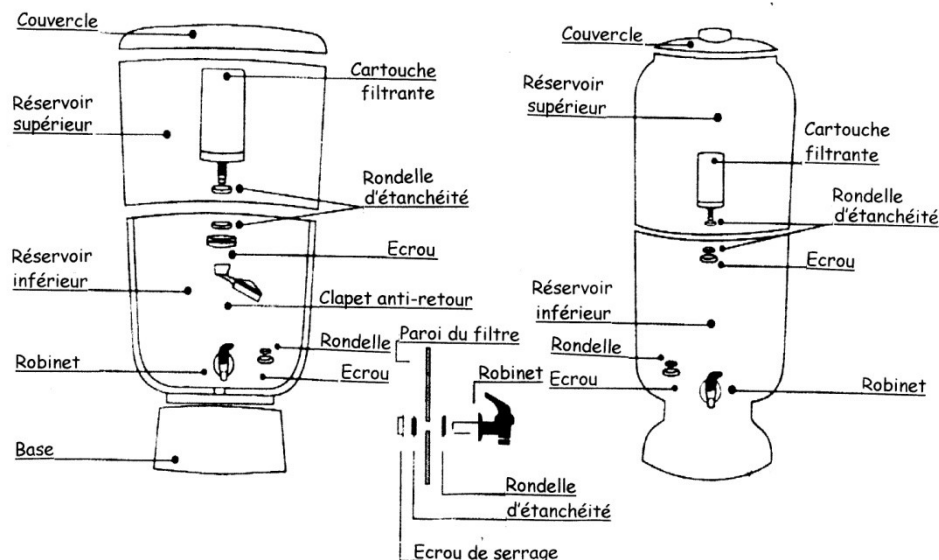
Composants :

- 2 réservoirs à eau et un couvercle
- 1 Robinet – de 1 à 3 Cartouches filtrantes et Clapets anti-débordements selon le modèle de fontaine.

Montage :

- 1 - Fixer la cartouche filtrante au réservoir supérieur. Placer les rondelles de chaque côté de la paroi et serrer le tout avec un écrou. 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. Le ou les clapets ne doivent pas toucher les bords de la fontaine ou entre eux (risque de débordement).
- 3 - Fixer le robinet au réservoir inférieur. Placer les rondelles de chaque côté de la paroi et bien serrer le tout avec un écrou. Vérifier l'étanchéité du système.
- 4 - Poser le réservoir supérieur sur le réservoir inférieur et votre filtre sera prêt.

SCHEMA DE MONTAGE



Entretien du système

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

Poser la fontaine sur un plateau en plastique ou un plat en verre ou céramique étanche. Ne jamais poser la fontaine sur un plan en bois, en carrelage ou sur le sol (risque de moisissures), ni 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.

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

Tous les 3 semaines, brosser délicatement l'intérieur de la fontaine sous l'eau courante avec une brosse à vaisselle en nylon (réservée uniquement à la fontaine) sans heurter la cartouche filtrante. **N'employez aucun produit, uniquement de l'eau.**

Tous les mois, dévisser le clapet (flotteur) et le robinet. Les brosser minutieusement avec du vinaigre blanc à l'aide d'une brosse à dent exclusivement réservée à cet usage.

Chaque cartouche filtrante est prévue pour filtrer 500 litres d'eau et doit être impérativement changée 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.

Pour les modèles contenant plus d'une cartouche filtrante, pensez à orienter les flotteurs le plus possible vers l'intérieur pour qu'ils ne soient ni en contact avec les bords de la fontaine, ni entre eux.

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.

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

Informations importantes:

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.

La terre cuite est un matériau vivant et naturel qui a ses avantages et ses inconvénients :