



# Fontaine à eau filtrante Oyasis® gravitaire

La fontaine gravitaire filtrante Oyasis® permet de filtrer l'eau du robinet, qui est de plus en plus polluée. Elle est fabriquée artisanalement en France et en terre cuite. Ses cuves sont légèrement émaillées pour faciliter son entretien et maintenir une certaine fraîcheur.

## Le filtre Stéfani Céramica :

Il est composé de **kaolin** microporeux (jusqu'à 0,5 micron), **argent colloïdal** antibactérien, **charbon actif** pour une action optimale.

## Il est efficace sur :

**Les métaux lourds** : le plomb, le fer, le zinc, l'aluminium...

**Les substances chimiques** : 100% du chlore, 22 types de pesticides, ammoniacale, les sulfates...

**Les bactéries** : efficace sur 99.8%, dont la bactérie e-coli.

**Les particules de plastique** : jusqu'à 0.2 micron.

**Certains PFAS** : l'atrazine (groupe de triazines), le lindane (groupe des organo-chlorés), le xylène (un hydrocarbure) et le napropamide (acétamide). Des analyses supplémentaires sont en cours.

Le filtre élimine partiellement les médicaments, hormones, antibiotiques et anti-inflammatoires.

**Les particules solides de calcaire** (le dépôt blanc) mais laisse passer les particules dissoutes donc le magnésium et calcium.

Le filtre rend le pH de l'eau neutre voire légèrement basique.

*Retrouvez les résultats d'analyses en laboratoire directement sur le site du fabricant.*

## Performances :

Le filtre Stéfani est prévu pour filtrer 500 litres d'eau, il doit donc être changé environ tous les 4-6 mois. En effet, l'argent colloïdal perd peu à peu de son efficacité au bout de 6 mois.

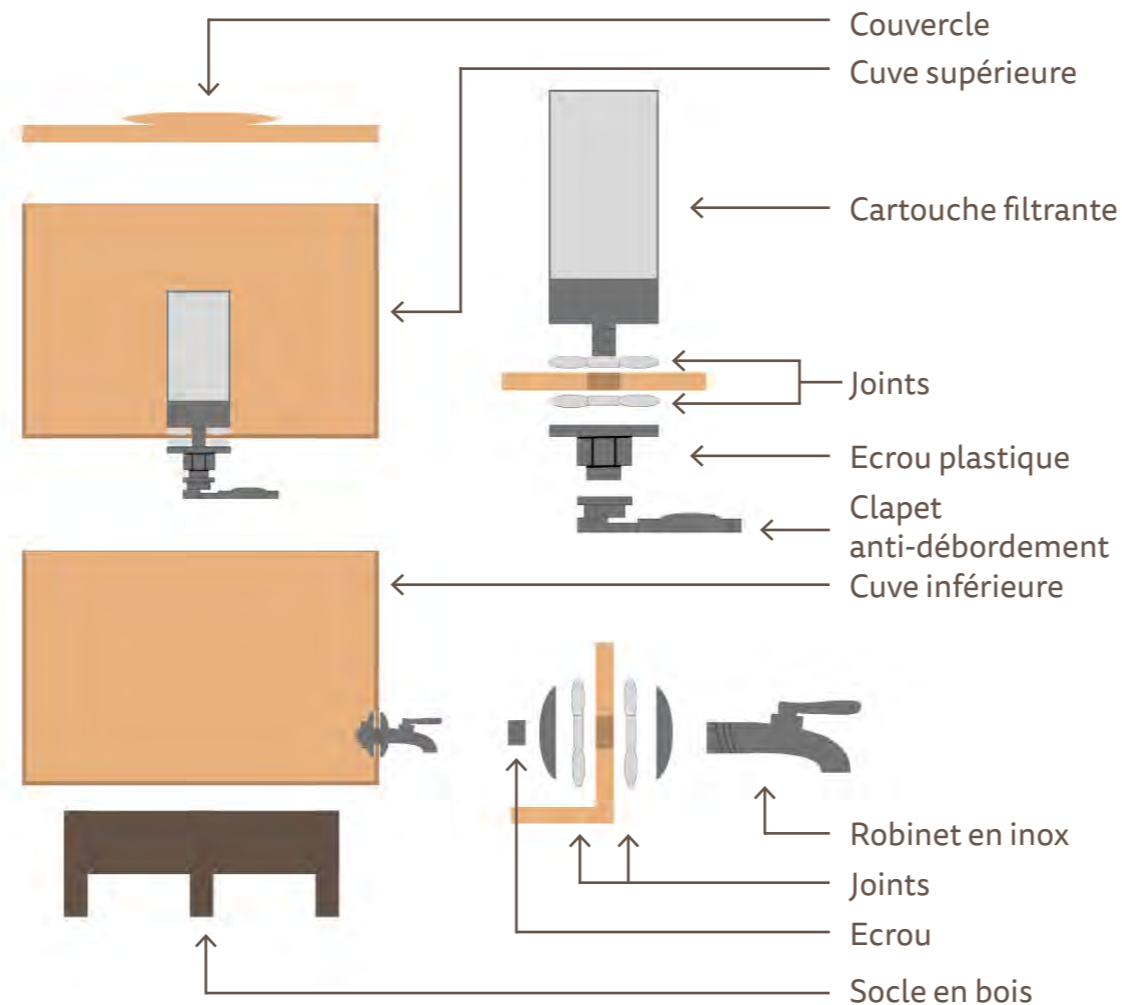
Il a un débit d'1l/heure/filtre.

*Ne filtrez que de l'eau froide potable. Pour une utilisation optimale et bon entretien de votre fontaine, nous vous recommandons les préconisations d'usage fournies par Stéfani Ceramica.*

## Mode d'emploi

## Schéma d'installation :

1. Fixer le filtre à la cuve supérieure. Placer les joints de chaque côté de la paroi et serrer le tout avec l'écrou plastique fourni. Il n'est pas nécessaire de serrer trop fort. Pour cette manipulation, tenir le filtre par sa base en plastique et visser l'écrou.
2. Fixer le clapet anti-débordement au filtre sous la cuve inférieure. Vérifier l'étanchéité du système.
3. Fixer le robinet à la cuve inférieure. Placer les joints plastique et leurs rondelles inox de chaque côté de la paroi et bien serrer le tout avec l'écrou avec une clé (préférentiellement plate de 19 - non fournie). Vérifier l'étanchéité du système, resserrer si nécessaire.
4. Poser la cuve supérieure sur la cuve inférieure et votre système sera prêt.



## La fontaine Oyasis® :

### Nettoyage :

Les cuves doivent être rincées à grande eau avant la première utilisation.

Les 2 premières eaux de filtration ne doivent pas être bues (donnez-les à vos plantes) et ce, après chaque changement de cartouche.

Ne jamais utiliser de produits chimiques pour nettoyer le filtre, rincer à l'eau uniquement.

Tous les mois, nettoyer la fontaine avec de l'eau légèrement vinaigrée (sauf sur le filtre) et ne pas oublier le clapet anti-débordement et le robinet.

Lors du changement de filtre, vérifier la propreté et l'état des joints du robinet et les remplacer si nécessaire.

Le socle en bois est préconisé afin d'éviter d'humidifier la surface sur laquelle la Fontaine est posée.

### Si vous partez en vacances :

Après filtration, l'eau reste potable 10 jours. Si vous partez + 10 jours, videz entièrement l'Oyasis®, rincez-la puis laissez sécher les composants. A votre retour, jetez la première eau de filtration.

# Fontaine à eau filtrante Oyasis®

