

Agua - Filtro biológico de arena



https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Water_-_Biosand_Filter/es

Dernière modification le 22/08/2024

 Difficulté **Moyen**

 Durée **1 jour(s)**

 Coût **80 USD (\$)**

Description

El filtro de bioarena es un filtro de agua doméstico que potabiliza el agua sucia.

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Introduction

¿Por qué elegir un FBA?

Video d'introduction

Étape 1 - Comment fonctionne le filtre biosable?

Étape 2 - Manuel de construction du moule en bois OHorizons

Étape 3 - Manuel de construction du filtre en béton

Étape 4 - Série vidéo de construction du filtre bio-sable

Étape 5 - Question fréquemment posées

Commentaires

Introduction

Este documento le ayudará a comprender los fundamentos del filtro de bioarena (FBA): cómo funciona, sus diferentes componentes y por qué podría ser una buena tecnología para su proyecto. Si tiene más preguntas que no se respondan en este documento, no dude en ponerse en contacto con nosotros (info@ohorizons.org).

El filtro de bioarena (FBA) fue inventado en los años 90 por el Dr. David Manz en la Universidad de Calgary. En términos sencillos, el FBA es un filtro de agua doméstico que potabiliza el agua sucia. Este tipo concreto de filtro es una adaptación del tradicional filtro lento de arena que se ha utilizado para el tratamiento comunitario del agua durante casi 200 años.

El FBA es más pequeño y adecuado para un uso intermitente, por lo que es más apropiado para hogares de unas cinco personas. El cuerpo del filtro, o el exterior del filtro también conocido como carcasa del filtro, suele ser de hormigón, pero también puede ser de plástico. Sea cual sea el tipo de filtro, el FBA se rellena con capas de arena y grava cuidadosamente preparadas. El FBA elimina casi todas las impurezas y agentes patógenos del agua, ¡hasta un 99%! El FBA es una forma excelente y poco tecnológica de purificar el agua potable y se utiliza en comunidades de todo el mundo.

¿Por qué elegir un FBA?

Proporcionar acceso al agua potable es un problema complejo y polifacético; elegir la tecnología adecuada es sólo un aspecto del proyecto. Otros aspectos, como la educación de los usuarios, la enseñanza de buenas prácticas de higiene y la supervisión, son también sumamente importantes y deben tenerse en cuenta.

El suministro de agua potable es complicado en parte porque la contaminación del agua puede producirse de diversas maneras y en casi cualquier fase del proceso de recogida del agua. Algunas causas comunes de contaminación del agua son: la eliminación deficiente de los desechos humanos (saneamiento inadecuado), la falta de higiene (no lavarse las manos), los excrementos del ganado (esto es especialmente cierto si el agua se recoge de un río o arroyo sin protección), la escorrentía agrícola y los residuos industriales. Éstas son sólo algunas de las formas en que el agua puede contaminarse.

En muchas zonas, el agua potable se recoge en lagos, arroyos o estanques, donde los niveles de contaminación pueden ser muy altos. En otros lugares, la gente obtiene el agua potable de un pozo comunitario o una perforación. El agua bombeada puede estar limpia o no. Como el agua puede contaminarse de muchas maneras, aunque el agua recogida esté limpia, OHorizons ha centrado sus esfuerzos en la FBA, que es una tecnología de punto de uso. Como su nombre indica, esta tecnología trata el agua allí donde se utiliza, normalmente en el hogar. De este modo, los usuarios tienen el máximo control sobre el tratamiento de su agua y se reduce el riesgo de recontaminación.

El manual de construcción del filtro es de código abierto y puede descargarse gratuitamente en: <https://www.biosandfilters.info/>

Una serie de vídeos diseñados para mostrar, paso a paso, cómo construir e instalar un filtro biológico de arena de hormigón:

[https://washresources.cawst.org/fr/collections/714c93ae/how-to-build-a-biosand-filter-video-collection'](https://washresources.cawst.org/fr/collections/714c93ae/how-to-build-a-biosand-filter-video-collection)

El manual de construcción de moldes de madera OHorizons es de código abierto y puede descargarse gratuitamente en la siguiente dirección <http://ohorizons.org/resources/>



Matériaux

Construcción de 1 molde de madera OHorizons:

- Madera contrachapada de 4x8 pies y 3/4 pulgadas de grosor
- Madera de 1,5 x 1,5 pulgadas (8 piezas de 46 cm de largo, 4 piezas de 40 cm de largo, 4 piezas de 35 cm de largo)
- 16 pernos de cabeza hexagonal totalmente roscados
- 12 Bisagras con tornillos de aproximadamente 2,5 pulgadas de largo
- 17 Tuercas
- 33 Arandelas
- 75 tornillos para madera de 4 cm de largo
- 60 tornillos para madera de 3cm
- 1 perno de 4-5 pulgadas de largo

Construcción del cuerpo filtrante de hormigón

- Tubos de plástico (polietileno o vinilo) de 6 mm (¼") de diámetro interior y 9 mm (3/8") de diámetro exterior
- Cinta adhesiva fuerte
- Aceite (productos comestibles)
- Cepillo o paño para aplicar aceite.
- 12 litros de cemento
- 24 litros de arena de 1 mm (0,04")
- 12 litros de grava de 12 mm (½")
- 12 litros de grava de 6 mm (¼")
- Agua - aproximadamente 7-10 litros
- Jabón

Preparación de la grava y la arena:

- Protección (por ejemplo, una lona o una lámina de plástico), un tejado o un edificio para evitar que la arena se moje y se contamine.
- Agua limpia
- Grava de 12 mm (½")
- Grava de 6 mm (¼")
- 0,7 mm (0,03") de arena

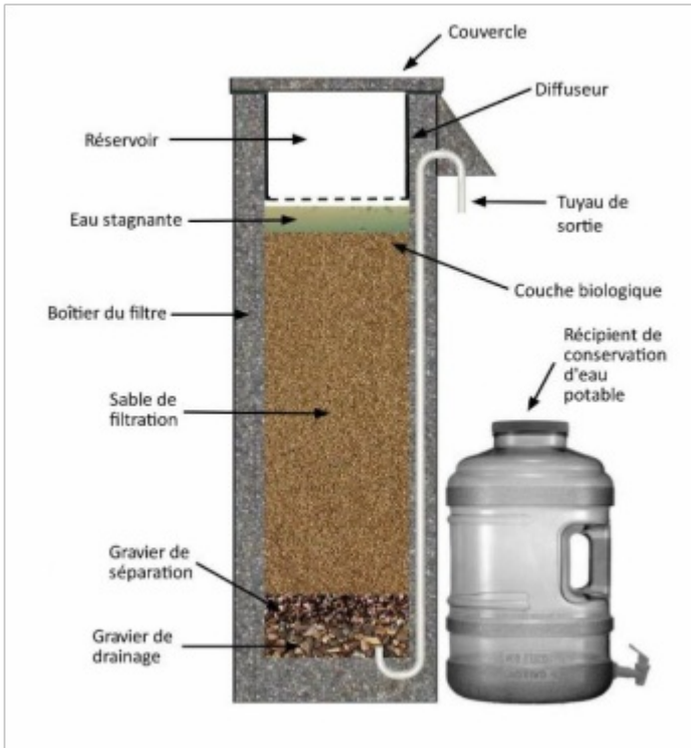
Installation d'un filtre:

- Environ 3 litres de graviers 12 mm (½") lavés (couche de drainage)
- Environ 3 ¼ de litres de graviers de 6 mm (¼") lavés (couche séparatrice)
- Environ 25 litres de sable de 0,7 mm (0,03") lavé 40-80 litres (10 - 20 gallons) d'eau
- Du chlore

Outils

Construction du corps de filtre en béton

- Couteau tout usage
- Source de chaleur si vous utilisez des tubes polyéthylène (par exemple: propane ou une torche kérosène, feu de bois, brûleur électrique)
- Brosse métallique, du papier de verre ou laine d'acier pour nettoyer le moule
- Niveau
- Cales en bois de différentes tailles
- 2 clés 9/16"
- Conteneurs pour mesurer le sable, le gravier et le ciment
- 1 tige de métal de 1,5m (5') (comme une barre d'armature) ou un morceau de bois
- Maillet en caoutchouc ou en bois
- Truelle
- Pelles



- 1 clé 1-1/2"
- Marteau
- 4 blocs de bois (env. 5cm carré)
- Pinceau

Préparation du gravier et du sable:

- Tamis de 12 mm (½ ")
- Tamis de 6 mm (¼")
- Tamis de 1 mm (0.04 ")
- Tamis de 0,7 mm (0,03 ")
- Pelles
- Brouette (si disponible)
- Plusieurs grands conteneurs d'environ 40 cm (15") de profondeur
- Petit conteneur transparent avec couvercle

Installation d'un filtre:

- Mètre ruban
- Un bâton [environ 100 cm (40") de long, 2,5 cm x 5 cm (1"x 2") de préférence]
- Diffuseur
- Conteneur de stockage
- Montre
- Récipient de mesure gradué de 1 litre
- 1 m (3") de tuyau qui correspond à fixer sur le tuyau de sortie
- Étau (si disponible)
- Entonnoir (peut être fait avec le haut d'une bouteille d'eau)

📄 Water_-_Biosand_Filter_cawst_manuel_du_filtre_biosable_conception_construction_installation_fonctionnement_et_entretien_2010.pdf

📄 Water_-_Biosand_Filter_Budget_total_du_projet.xlsx

📄 Water_-_Biosand_Filter_D_penses_en_mat_riel.xlsx

📄 Water_-_Biosand_Filter_Exemple_de_suivi_des_filtres.xlsx

📄 Water_-_Biosand_Filter_Exemple_de_suivi_du_moule_en_bois.xlsx

📄 Water_-_Biosand_Filter_Formation_des_utilisateurs.pdf

📄 Water_-_Biosand_Filter_Liste_du_mat_riel_n_cessaire_l_installation_du_filtre.pdf

Étape 1 - Comment fonctionne le filtre biosable?

Les différents parties d'un FBS (voir photo 1) :

Le filtre biosable dispose de cinq zones distinctes:

1. la zone du réservoir
2. la zone d'eau au repos
3. la zone biologique,
4. la zone non-biologique,
5. la zone de gravier.

Qu'arrive-t-il aux agents pathogènes et aux impuretés dans le filtre ? (voir photo 2)

Les pathogènes et les matières en suspension sont éliminés par une combinaison de processus physiques et biologiques qui ont lieu dans la couche biologique et au sein de la couche de sable. Ces processus incluent: le piégeage mécanique, la prédation, l'adsorption, et la mort naturelle.

- **Piégeage mécanique.** Les matières en suspension et les pathogènes sont physiquement pris au piège dans les espaces entre les grains de sable.
- **Prédation.** Les pathogènes sont consommés par d'autres microorganismes dans la biologique.
- **L'adsorption.** Les pathogènes sont attachés les uns aux autres, aux matières en suspension dans l'eau, et aux grains de sable.
- **La mort naturelle.** Les pathogènes terminent leur cycle de vie ou meurent parce qu'il n'y a pas assez de nourriture ou d'oxygène pour leur survie.

Fonctionnement du FBS :

Pendant la filtration (l'eau s'écoule)

(voir photo 3)

Lorsque de l'eau est versée dans le filtre, le niveau de l'eau (aussi appelé charge hydraulique) s'élève et pousse l'eau) travers le diffuseur et le filtre. Le niveau de l'eau dans le réservoir descend tandis que l'eau s'écoule régulièrement à travers le sable. Lorsque le réservoir est plein, le débit devrait être de 400mL par minute. Le débit va diminuer au fur et à mesure que le réservoir se vide car il y a moins de pression pour pousser l'eau à travers le filtre. L'eau que l'on verse dans le filtre contient de l'oxygène dissous, des nutriments et des contaminants. Elle apporte une partie de l'oxygène et des nutriments dont ont besoin les micro-organismes de la couche biologique. Les particules en suspension et les agents pathogènes de grande taille sont arrêtés dans la couche supérieure du sable et ils bouchent en partie les pores entre les grains de sable. Ce colmatage entraîne un ralentissement du débit du filtre dans le temps. Les utilisateurs peuvent occasionnellement avoir recours à une procédure de maintenance du "remuer et jeter" pour rétablir le débit du filtre.

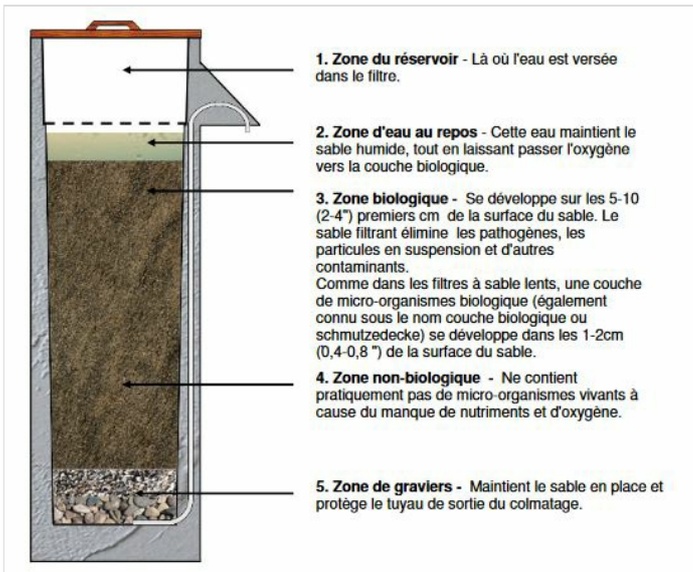
Période de repos (pas d'écoulement d'eau) (voir photo 4)

L'eau s'arrêtera de s'écouler lorsque l'eau dans le réservoir aura atteint le même niveau que l'extrémité du tuyau de sortie. (C'est vrai pour les filtres dont le tuyau de sortie a un diamètre de 6 mm. voir page précédente). Une partie de l'oxygène de l'air se diffuse à travers l'eau au repos vers la couche biologique pendant la période de repos. La période de repos laisse aux microorganismes de la couche biologique le temps de consommer les agents pathogènes et les nutriments présents dans l'eau. Les agents pathogènes de la zone non biologique (sous la couche biologique) meurent par manque de nutriments et d'oxygène au cours de la période de repos. La période de repos devrait durer au moins 1 heure

Qu'est-ce qui fait la particularité du FBS? La couche biologique! (voir photo 5)

Dans un FBS, de petits microbes vivent dans la couche supérieure du sable. On parle de COUCHE BIOLOGIQUE. La couche biologique est très importante pour rendre l'eau potable. Elle met environ 30 jours à se former.

- **Jour 1:** De nombreux microbes vivent dans l'eau. Ils sont invisibles à l'œil nu, mais ils sont là! Lorsque l'on verse de l'eau dans le filtre, les microbes commencent à vivre dans la couche supérieure du sable.
- **Jour 15:** Avec l'utilisation du filtre, de plus en plus de microbes commencent à vivre dans le sable. La couche biologique croît. Les microbes sont à l'aise et commencent à chercher de la nourriture.
- **Jour 30:** Au bout de quelques semaines, les microbes commencent à se manger entre eux. Maintenant, à chaque fois que vous verserez de l'eau, les microbes dans le sable mangeront les nouveaux microbes dans l'eau, notamment les agents pathogènes.



Piège mécanique
Ils sont piégés dans le sable.
L'eau peut s'écouler à travers le sable, mais certaines impuretés et certains agents pathogènes sont trop gros pour passer.

Prédation
Ils se font manger.
Les microbes se mangent entre eux dans le filtre, notamment dans la couche biologique.

Adsorption
Ils collent au sable.
Certains agents pathogènes adhèrent au sable et restent bloqués.

Mort naturelle
Ils meurent.
Certains agents pathogènes meurent parce qu'ils ne trouvent pas assez d'air ou de nourriture dans le FBS.

Pendant le fonctionnement

Le niveau d'eau élevé pousse l'eau à travers le diffuseur et le filtre (également appelé charge hydraulique). Le niveau d'eau dans le réservoir descend au fur et à mesure que l'eau coule uniformément à travers le sable. Le débit va ralentir au fil du temps car qu'il y a moins de pression pour pousser l'eau à travers le filtre.

L'eau en entrée contient de l'oxygène dissous, des nutriments et des contaminants. Elle fournit l'oxygène nécessaire aux microorganismes de la couche biologique.

Les particules en suspension les plus grandes et les pathogènes sont pris au piège dans le haut du sable et ils bouchent en partie les espaces interstitiels entre les grains de sable. Cela provoque également la diminution du débit.

Période de pause

Finale l'eau arrête de couler. La couche d'eau permanente sera à la même hauteur que l'extrémité du tuyau de sortie. De l'oxygène de l'air diffuse à travers l'eau au repos vers la couche biologique.

La période de pause donne le temps aux microorganismes de la couche biologique de consommer les pathogènes et les nutriments de l'eau. Le débit du filtre est restauré grâce à cette consommation. Si la période de pause est trop longue, la couche biologique finira par consommer la totalité des pathogènes et des nutriments et finiront par mourir. Cela réduira la capacité d'élimination du filtre quand il sera utilisé à nouveau. La période de pause devrait être d'un minimum de 1 heure après que l'eau a cessé de couler jusqu'à un maximum de 48 heures.

Les pathogènes dans la zone non-biologiques meurent à cause du manque de nutriments et d'oxygène.

Jour 1
De nombreux microbes vivent dans l'eau. Ils sont invisibles à l'œil nu, mais ils sont là ! Lorsque l'on verse de l'eau dans le filtre, les microbes commencent à vivre dans la couche supérieure du sable.

Jour 15
Avec l'utilisation du filtre, de plus en plus de microbes commencent à vivre dans le sable. La couche biologique croît. Les microbes sont à l'aise et commencent à chercher de la nourriture.

Jour 30
Au bout de quelques semaines, les microbes commencent à se manger entre eux. Maintenant, à chaque fois que vous verserez de l'eau, les microbes dans le sable mangeront les nouveaux microbes dans l'eau, notamment les agents pathogènes.

Étape 2 - Manuel de construction du moule en bois OHorizons

Ce manuel est gratuit et open-source. Il peut être téléchargé à l'adresse suivante:
https://static1.squarespace.com/static/5afb5f6225bf020305339c10/t/5bf67b714fa51a471a435d36/1542880476379/ohorizons_LeMouleEnBois_Manuel_Francais.pdf



Étape 3 - Manuel de construction du filtre en béton

Ce manuel produit par le Center for Affordable Water and Sanitation Technologies (CAWST) est gratuit et open-source. Il peut être téléchargé à l'adresse suivante:
<https://resources.cawst.org/construction-manual/a90b9f50/biosand-filter-construction-manual>



Étape 4 - Série vidéo de construction du filtre bio-sable

Cette série vidéo produite par le Center for Affordable Water and Sanitation Technologies (CAWST) est conçue pour montrer, étape par étape, comment construire et installer un filtre à sable biologique en béton. Elle est gratuite et peut être visionnée ici: <https://washresources.cawst.org/fr/collections/714c93ae/how-to-build-a-biosand-filter-video-collection>



Étape 5 - Question fréquemment posées

Réponses issus du document suivant:

https://static1.squarespace.com/static/5afb5f6225bf020305339c10/t/5b4c1df8758d462d957b8a49/1531715067103/french-intro-to-bsfs_ohorizons_Introduction_au_filtre_biosable.pdf

Combien d'eau peut-on filtrer par jour?

Un filtre biosable fabriqué à partir du moule en bois d'OHorizons filtrera 11 litres par utilisation, ce qui signifie qu'il filtrera 11 litres chaque fois qu'il est rempli. Il est recommandé de remplir le filtre au maximum quatre fois par jour et au minimum une fois par jour. Ceci signifie que le propriétaire du filtre peut obtenir de 11 à 44 litres d'eau ou environ 3-12 gallons par jour. Un maximum de quatre remplissages par jour est recommandé pour permettre des périodes de pause assez longues entre chaque opération du filtre.

Combien coûte un filtre biosable?

Le coût varie selon l'endroit où le filtre est fabriqué et le coût local des matériaux et de la main-d'œuvre. En général, le coût varie entre 25 et 65 dollars US par filtre.

Combien pèse un filtre?

Un filtre installé (avec le média filtrant) peut peser jusqu'à 350 lb ou 160 kg. Une fois installés, les filtres ne doivent jamais être déplacés. La stabilisation du sable contribue à améliorer l'élimination des agents pathogènes et le sable peut être perturbé en déplaçant le filtre. Le boîtier du filtre en béton pèse environ 150 lb ou 70 kg. Si le filtre doit être déplacé, le sable et le gravier doivent être retirés, lavés et réinstallés au nouvel emplacement du filtre.

Combien de temps est-ce que la couche biologique met à se développer?

Après environ 30 jours d'utilisation, la couche biologique sera entièrement développée et le filtre fonctionnera à son taux optimal d'élimination des agents pathogènes. Au cours des 30 premiers jours d'utilisation, le filtre élimine environ 70% ou plus des agents pathogènes et environ 100% des agents pathogènes résistants au chlore. Pendant cette période, l'eau du filtre peut être consommée, mais nous recommandons aux utilisateurs d'aussi faire bouillir l'eau ou d'utiliser du chlore pour s'assurer que l'eau est complètement potable. OHorizons recommande cette approche à barrières multiples même au-delà de la période initiale de 30 jours. Bien que le filtre fonctionne de façon optimale après le premier mois, divers facteurs pourraient modifier son efficacité au fil du temps, comme une utilisation inappropriée par l'utilisateur ou des changements de niveaux de contamination de la source d'eau. L'emploi d'une approche à barrières multiples tout au long de la durée de vie du filtre garantit que les utilisateurs pourront toujours boire l'eau la plus sûre possible.



Pourquoi le sable ne descend-t-il pas dans le tube ou le tuyau en PVC?

Le sable ne constitue que la couche supérieure. Les deux couches inférieures du filtre se composent de gravier petit et gros. Le petit gravier empêche le sable de s'écouler et le gravier gros empêche le petit gravier de s'échapper ou d'obstruer le tube de sortie.

Outre le remplissage du filtre avec de l'eau, comment le filtre est-il entretenu? Comment le nettoyer?

Le filtre biosable nécessite très peu de nettoyage. Une fois que le boîtier en béton a complètement pris, il devrait être bien nettoyé avec de l'eau et du savon pour éliminer tout résidu de sable ou de saleté. Ensuite, il peut être rempli de sable, de gravier et d'eau en toute sécurité dans la maison de l'utilisateur. Il est recommandé d'essuyer régulièrement l'extérieur, le couvercle et la plaque du diffuseur.

Le filtre est très simple à utiliser, tout comme il est simple de prendre soin d'une plante d'intérieur. La partie la plus importante de l'entretien est de s'assurer que la couche biologique reste saine en l'alimentant une à quatre fois par jour avec de l'eau contaminée.

Une fois alimentée, la couche biologique doit digérer et récupérer, il doit donc y avoir au moins une heure entre chaque utilisation. Tout comme une plante d'intérieur, la couche biologique ne peut pas survivre si il y a trop ou trop peu d'eau. Lorsque le filtre n'est pas utilisé, une couche d'eau de 5cm recouvre le sommet du sable. Cette couche doit être maintenue ou les micro-organismes vivants peuvent mourir. Si l'on verse de l'eau trouble ou visiblement sale dans le filtre, le sable va accumuler de la saleté ce qui ralentira le débit d'eau. Pour corriger cela, une méthode non invasive qui ne perturbe pas la couche biologique appelée «remuer et jeter» est utilisée pour nettoyer la partie supérieure du sable et améliorer le débit.

Qui est responsable du maintien des filtres biosable?

Le propriétaire du filtre est responsable de son maintien. Les propriétaires sont généralement formés à la maintenance avant ou pendant l'installation du filtre. OHorizons s'assure que tous nos partenaires ont une formation approfondie en matière d'entretien et d'installation. Ces partenaires sont à la disposition des ménages pour répondre aux questions, effectuer des réparations, rééduquer et fournir une assistance supplémentaire, au besoin.

Combien de temps dure un filtre? A quelle fréquence faut-il remplacer le sable?

Sauf circonstances exceptionnelles qui causeraient une fuite dans le boîtier en béton, il ne devrait pas y avoir de raison de remplacer le filtre. S'il est correctement entretenu et installé, un filtre peut durer toute une vie et le sable n'a pas besoin d'être remplacé. Si l'on utilise de l'eau particulièrement trouble ou visiblement sale, le propriétaire du filtre emploiera régulièrement la technique du remuer et jeter pour enlever la saleté. Cette méthode enlève une petite quantité de sable et, au fil du temps, le filtre pourrait avoir besoin d'un ajout de sable de filtration supplémentaire.

Le filtre a-t-il besoin d'une pompe, de l'électricité ou d'un système mécanique pour fonctionner?

Non, le filtre biosable fonctionne par la force de gravité. La gravité tire l'eau vers le bas à travers le sable et le tuyau en raison d'un effet de siphon naturel. Il n'y a pas besoin d'électricité ni de pompes. Ceci signifie que c'est une excellente solution pour les zones qui ne sont pas connectées à un réseau électrique.

Y-a-t-il besoin de types spécifiques de sable?

Oui, le meilleur sable est la roche concassée qui peut être obtenue dans la plupart des carrières locales. La roche concassée ne contient pas de matière organique ou de sel que l'on trouve souvent dans le sable de la rivière ou de la plage. Le sable de roche concassée est également plus varié en taille et en forme ce qui rend le filtre plus

efficace. Le sable doit être lavé et tamisé avant d'être mis dans le filtre de sorte que seuls les grains d'une certaine gamme de tailles sont utilisés et rien de nuisible n'est introduit dans le filtre. Le gravier doit également être de formes variées et doit être lavé avant d'être placé dans le filtre. Veuillez consulter notre appendice pour plus d'informations sur quel est le meilleur type de sable à utiliser comme matériel de filtration.
