



Purificateur Portatif Nomad

Utilisation uniquement sur le réseau d'eau froide, l'eau chaude viendrait rapidement détruire le processus de filtration principale

L'utilisation du Purificateur Portatif Nomad sur un forage ou un puit (hors réseau d'eau) est proscrite, sauf dans le cas où il y a un dispositif d'une pré-filtration adaptée, voir sur le site alaindeleau.com, filtration principale de l'habitat

Son installation :

- Installez le purificateur sur l'évier ou fixez-le sur le mur, des pieds blancs orientables/démontables sont prévus pour l'installation au mur
 - Dévisser le mousseur actuel de votre robinet d'eau
 - Visser l'adaptateur en inox à la place du mousseur
- Info :** l'adaptateur en inox dispose d'un mousseur !

- Vous disposez également d'une pièce en inox fileté, située dans un sachet, cette pièce supplémentaire est à utiliser uniquement sur les robinets à embout femelle, cela veut dire, au démontage de votre mousseur actuel, vous constaterez si l'embout est mâle ou femelle, vous adapterez votre montage

Conseil : Aidez-vous d'une pince à tête réglable

- Un joint est également fourni pour cette même pièce, le joint est à placer sur la pièce en inox fileté de votre robinet actuel, ceci pour assurer l'étanchéité sur l'installation
- Si vous constatez une fuite, il manque de serrage, c'est très souvent le cas !

Utilisation :

- Après avoir installé votre purificateur d'eau, tourner la vanne située sur le raccord en inox
- Ouvrir le robinet de votre robinet standard **côté eau froide**
- Attendre quelques instants avant que l'eau coule
- Le tube bleu orientable fournit l'eau purifiée, **donc celle à boire !**
- L'eau qui s'écoule de l'adaptateur en inox (sur votre évier) est le concentrat de la charge minérale en excès dans votre réseau d'eau actuelle, (l'eau qui n'est pas bonne à consommer)
- Choisir de récupérer le concentrat d'eau pour les plantes ou autres selon votre sensibilité
- Après avoir installé pour la 1^{ère} fois votre purificateur d'eau, faites couler l'eau pendant deux minutes, avant de consommer l'eau purifiée (tuyau bleu)
- Renouvelez cette opération sur des périodes d'absences prolongées pour vous garantir que l'eau purifiée soit toujours légère et agréable à boire ou lire le paragraphe sur les conseils d'entretien

Entretien :

- Le purificateur dispose d'un filtre de couleur gris, qui permet de réaliser un entretien plusieurs fois par an, selon la charge minérale de l'eau
- Si une odeur ou un goût inhabituel apparaît, il faut changer la membrane
- Pour entretenir la membrane, insérez dans ce filtre gris 20 ml d'eau oxygénée (parapharmacie) à **30 volumes** (remplir complètement le filtre gris)

Info : ce dispositif (préfiltre gris) permet de prolonger la vie de la membrane et de réguler votre eau purifiée sur sa minéralité



- **Info :** pour cela, un stylo TDS vous est proposé sur le site alaindeleau.com, pour mesurer la minéralité de l'eau, outil indispensable pour le changement de la membrane (filtre principal situé dans le gros cylindre blanc)
- Au bout de quelques années la membrane aura purifié plusieurs M3 d'eau, il sera souhaitable et nécessaire de la changer, disponible sur demande
- Avant cette opération, changez votre préfiltre anti-sédiment et charbon/KDF, il est identifiable par un autocollant situé sur le dessus du purificateur, également sur demande

Changement du préfiltre KDF/Charbon : KDF/charbon, le plus petit des deux cylindres blancs

- Coupez l'eau, déclipsez les deux raccords qui se trouvent en extrémité
- Remplacez le préfiltre dans le même sens (flèches) du départ, car il y a un sens !

Changement du filtre principal (membrane d'osmose inverse) :

- Coupez l'eau, déclipsez le raccord qui se trouve sur la tête du gros cylindre blanc
- Dévissez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la tête du gros cylindre
- Extrayez la membrane à l'aide d'une pince à tête réglable, en pinçant fortement l'embout en PVC dur situé au centre du gros cylindre blanc
- Faites tourner la pince à tête réglable à droite ou à gauche, tout en maintenant l'embout de la membrane, pour extraire la membrane, cela facilite grandement son extraction
- Nettoyez le cylindre et la tête, puis remplacez la nouvelle membrane
- S'assurer de bien enfoncer la membrane, l'embout en PVC dur placé au centre de la membrane, doit-être à l'intérieur du cylindre, rien ne doit dépasser du cylindre !

Je reste à votre écoute

Alaindeleau, artisan du bien-être au service du vivant

Besoin d'aide SAV : Lundi au vendredi de 10H à 12H

Tel. 06 62 912 908

Mail. contact@alaindeleau.com

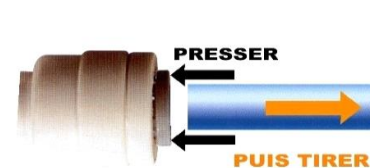
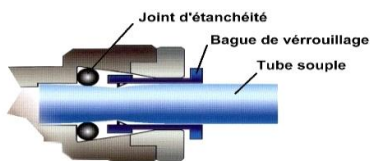
Site. alaindeleau.com



Scannez et découvrez

• **Entretien :**

Déclipsage des raccords blancs situés sur le préfiltre blanc et la membrane d'osmose inverse



Eau Oxygénée filtre gris - Adaptateur en inox

Pièce en inox

Chgt membrane

Chgt du préfiltre



...à ras bord = 20ml



avec son mousseur



avec joint



Pince à tête réglable

