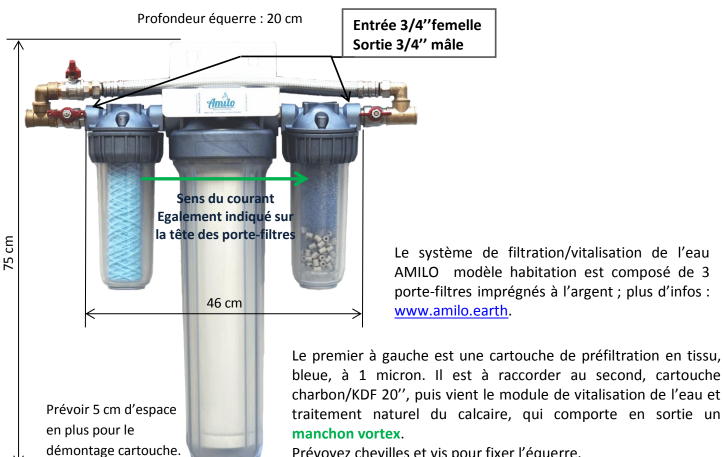


NOTICE DE MONTAGE DU SYSTEME AMILO





Veillez à respecter le sens de positionnement du manchon vortex, comme indiqué par la flèche et suivant la marque apposée sur le manchon.

manchon vortex.

Prévoyez chevilles et vis pour fixer l'équerre.

L'ensemble doit être monté au téflon ou filasse (soyez généreux sur la dose au niveau des entrée & sorties de la tête du portefiltre central, sinon risques de fuites!). Le joint de la cuve

Ce système est à mettre en by-pass, (cf. l'image ci-dessous) à l'arrivée d'eau de l'habitation.

transparente du porte-filtre central doit être correctement

A la mise en eau de l'installation, laisser couler au moins 5 minutes à forte pression, puis 5 minutes à faible pression, pour nettoyer les filtres et évacuer les poussières de charbon. L'eau peut avoir une couleur blanche, ce phénomène est lié à la grande quantité d'oxygène présent dans le charbon au départ. Cela disparait rapidement ensuite. Le goût de l'eau doit être neutre.

Pour la pose, vous devez vous procurer (disponible sur demande): les fournitures nécessaires au by-pass : 3 vannes en 3/4", éventuellement : 2 raccords coudés, 2 T, les tubes ou flexible (50cm) ; en fonction des besoins de l'installation existante. Une petite équerre noire est fournie en complément pour les petits porte-filtres, au cas où l'un devrait être découplé.

lubrifié avec le lubrifiant fourni.

Merci de prendre des photos de l'installation et de les transmettre au contact ci-dessous.

Pour tout complément sur la pose et le produit, contactez la personne qui vous a transmis les informations de montage ou rdv sur https://www.amilo.earth/contact

Nous vous souhaitons une agréable mise en service du système AMILO!



NOTICE D'ENTRETIEN DU SYSTEME AMILO

(A conserver par le client)

La première cartouche de préfiltration bleue, bobinée tressée en tissu imprégné à l'argent est à remplacer tous les ans. Vous verrez au cours des premières semaines qu'elle commence, en général, à prendre une légère coloration brune/marron, plus ou moins intense et importante en fonction de la qualité de l'eau de votre réseau. Ce sont généralement des particules sédimentaires. Si vous constatez que la cartouche est totalement obstruée par un colmatage de couleur marron et/ou que le débit de l'eau chez vous a diminué suite à la saturation de la cartouche, vous pouvez éventuellement la nettoyer, sinon, remplacez-la sans attendre (il y a dans ce cas probablement eu un problème plus important de qualité d'eau sur le réseau, cela peut arriver).

Pensez à fermer l'arrivée d'eau avant de dévisser le porte filtre avec la clé noire fournie.

Prévoyez une éponge douce et du vinaigre blanc (par exemple) pour nettoyer l'intérieur du porte-filtre en même temps. Ayez également à disposition un contenant avec de l'eau claire pour rincer le tout avant remontage.

Lors du remontage, éviter le plus possible de manipuler les cartouches directement à mains nues (pour éviter les bactéries).

Vous avez 4 cartouches de rechange à votre disposition.

La seconde cartouche, le cœur de filtration de 20" (environ 60cm de haut), qui contient le charbon/KDF est à remplacer tous les 1 an ½ ou 150 m3 d'eau environ. Vous n'êtes pas à un mois près pour le remplacement ni à 10m3 d'eau près. Il est néanmoins important de noter la date de mise en service et le cubage au niveau du compteur d'eau pour mémoire, avec un rappel que vous pouvez caler dans votre agenda par exemple, afin de toujours être au niveau optimal de la qualité de l'eau dans votre habitation.

Pour le remplacement de cette cartouche, la procédure est la même que pour la cartouche de préfiltration. Pensez à lubrifier correctement le joint torique qui se trouve au niveau de la partie supérieure de la cuve du porte-filtre. Si après remise en eau vous observez une légère fuite, démontez à nouveau la cuve, sortez le joint de son enclavement, huilez correctement le joint en entier, puis repositionnez-le à sa place en le faisant coulisser dans son enclavement pour bien répartir l'huile partout.

Vous avez 2 cartouches de rechange à votre disposition ainsi que l'huile nécessaire pour le joint torique, à défaut, vous pouvez utiliser une huile de cuisine.

Vous pouvez vous procurer d'autres cartouches sur simple demande à la personne qui vous a permis d'accéder à l'eau purifiée avec AMILO ou en contactant directement https://www.amilo.earth/contact

Pour le troisième module, celui de vitalisation de l'eau & traitement naturel du calcaire, il est stable et sans entretien, sans limite de durée de vie et d'utilisation.

Date de mise en service :	Cubage compteur :
Cœur de filtration remplacé le XX/XX ou a XXX m3	Cœur de filtration remplacé le XX/XX ou a XXX m3