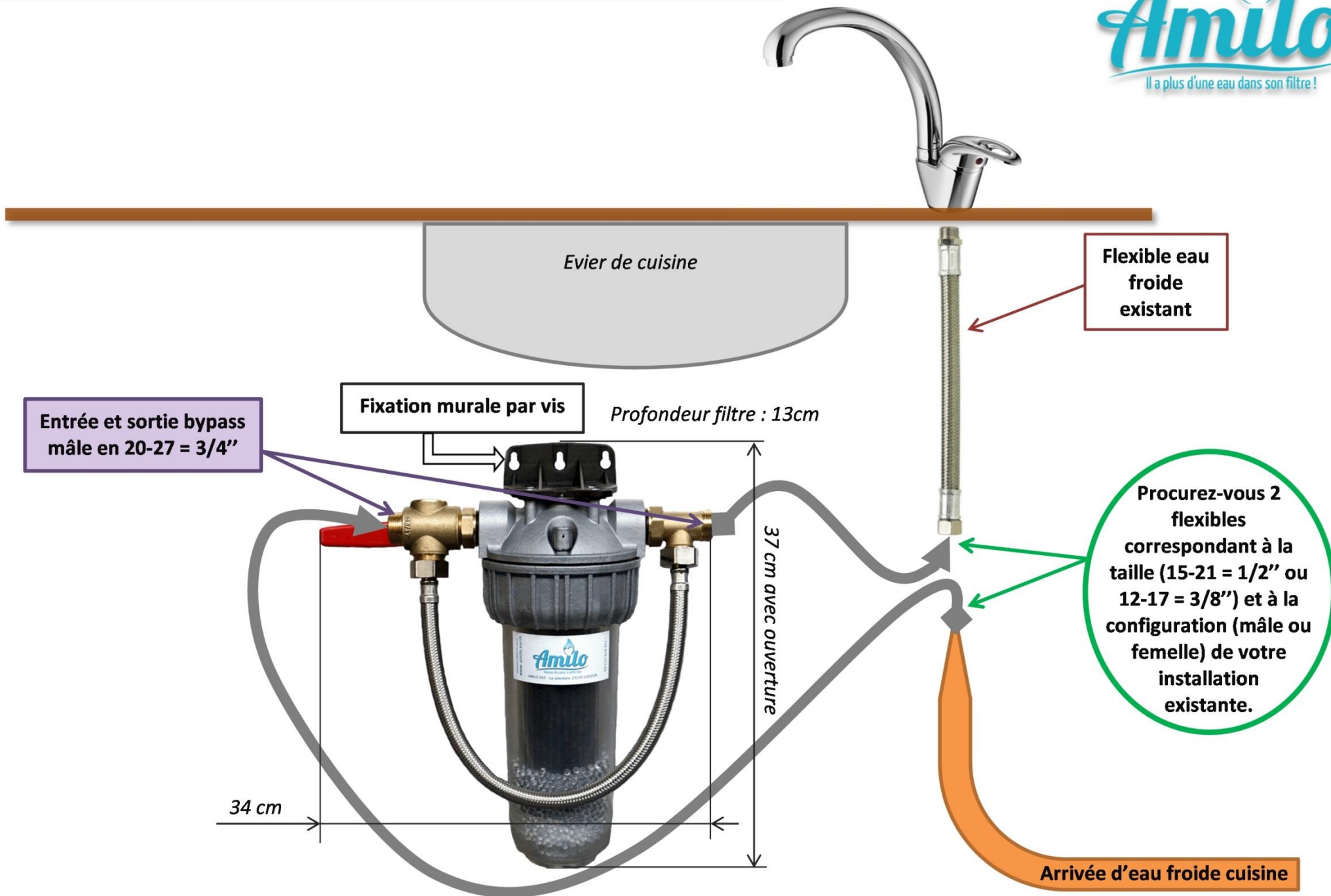


Schéma de montage pour filtration/vitalisation sous évier AMILO, avec bypass



INSTALLATION & MISE EN SERVICE

Caractéristiques :

- Hauteur totale porte-filtre nécessaire pour installation et remplacement de la cartouche : 37cm (hauteur du porte-filtre sans l'équerre de fixation : 32cm)
- Longueur totale du bypass avec sa manette vanne 3 voies et clapet anti retour : 34cm
- Ø du porte-filtre : 12cm
- Débit moyen : 10 litres/minute
- Débit maximal admissible : 12 litres/minute
- Pression: 2,5 à 5 bars (pression normale du réseau)
- Température d'utilisation : 10 à 40 °C

L'installation est simple et peut-être faite par tous. Vous devez disposer de :

- une perceuse pour le positionnement pour fixer l'équerre du porte-filtre
 - 3 chevilles et vis correspondantes à la paroi où vous fixerez le porte-filtre
 - une pince multiprises ou des clés plates pour les écrous du bypass et des flexibles
 - un rouleau de téflon (au cas où les joints toriques du bypass seraient insuffisants)
 - un tournevis plat
- Il y a une vis de purge ouverte sur la tête du porte-filtre qu'il est nécessaire de refermer (elle n'est pas utile dans votre cas). Respectez aussi le sens du courant de l'eau quand vous ferez le raccordement (une flèche l'indique sur la tête du porte-filtre -> in = entrée, out = sortie).
 - Positionnez le filtre sur les trous de l'équerre qui permettent le placement le plus éloigné du mur.
 - Dévissez le gros écrou gris du porte-filtre, désolidarisez la cuve de la tête et insérez les billes en silice active fournies dans un sachet à part, sur les extérieurs de la cartouche filtrante, en maintenant bien la cartouche centrée par rapport à la cuve. Puis revissez l'ensemble avec la clé de serrage du porte-filtre.
 - Mettez en place le bypass sur la tête du porte-filtre, vanne 3 voies (avec manette rouge) du côté de l'entrée de l'eau (noté 'in' sur la tête du porte-filtre). Vissez les écrous avec le joint torique suffisamment pour obtenir l'étanchéité et mettez du téflon en plus si nécessaire. Positionnez le flexible au-dessus du porte-filtre ou comme indiqué sur le schéma, à votre convenance.
 - Pour le raccordement sur votre arrivée d'eau froide, vous devez vous procurer 2 flexibles correspondants à la taille (1/2'' ou 3/8'') de votre arrivée d'eau et à la taille du flexible déjà existant qui va vers votre robinet. Le raccordement du bypass est, lui, en 3/4'' Mâle, il existe des flexibles entrée 3/4'' sortie 1/2'' par exemple, sinon utilisez si nécessaire des réducteurs 3/4''- 1/2'' ou 3/4'' - 3/8''. Vérifiez et notez bien la configuration de vos entrées/sorties Mâles/Femelles, ainsi que la longueur nécessaire pour le choix de vos flexibles.

A la mise en eau de l'installation, laissez couler 3 minutes à forte pression, puis 2 minutes à faible pression, pour nettoyer le filtre 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 disparaît rapidement ensuite. Le goût de l'eau doit être neutre.

Faites appel à un plombier si nécessaire pour poser votre matériel. Pour toutes questions complémentaires, contactez votre revendeur.

Si vous souhaitez un jour passer à une filtration de toute l'habitation, retrouvez toutes les informations sur www.amilo.earth.

Nous vous souhaitons une installation harmonieuse et une joyeuse purification de l'eau ! ☺

Pensez à noter de remplacer votre cartouche au moins une fois par an ou tous les 15000 litres d'eau.

Il est possible que vous ayez à remplacer la cartouche plus fréquemment si votre eau est très calcaire et/ou très chargée en chlore (dans ces cas, prévoyez en remplacement tous les 6 mois).