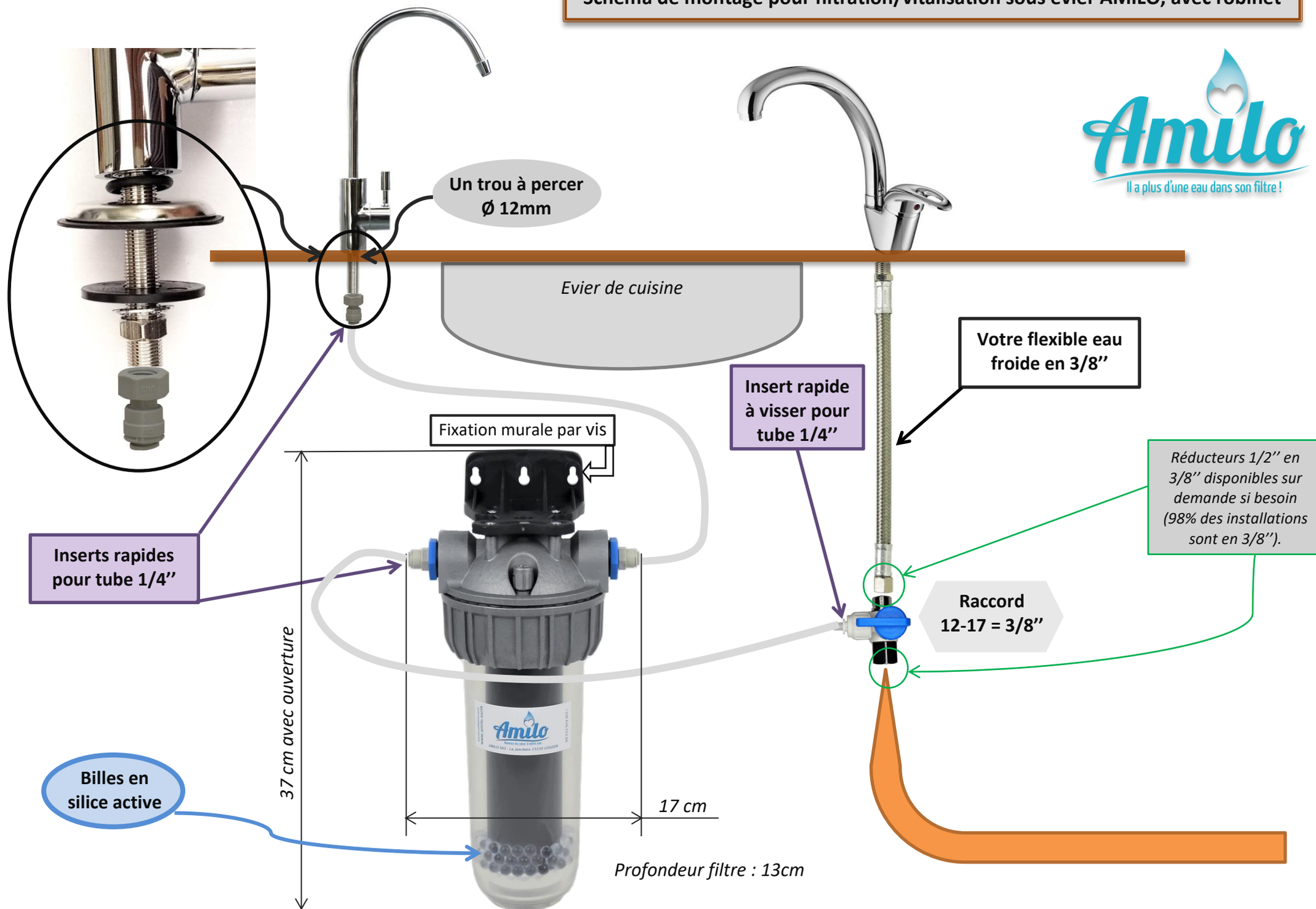


Schéma de montage pour filtration/vitalisation sous évier AMILO, avec robinet



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)
- Ø du porte-filtre : 12cm
- Débit moyen : 5 à 6 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
- Hauteur du robinet depuis sa base (sans la vis) : 23cm ; débord : 14cm ; Ø vis : 1,1cm ; long. vis : 6cm

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

- une perceuse pour le positionnement du robinet sur l'évier et pour fixer l'équerre du porte-filtre
- 3 chevilles et vis correspondantes à la paroi où vous fixerez le porte-filtre
- un foret Ø 12 mm (pour positionner le robinet au niveau de l'évier)
- une pince multiprises et de clés plates pour les réducteurs bleus et gris 3/4''(pouce) – 1/4''(pouce)
- un tournevis plat

1. Les raccords 1/4'' gris se vissent dans les réducteurs 3/4'' bleus, évitez de serrer trop fort.
2. 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**.
3. Positionnez le filtre sur les trous de l'équerre qui permettent le placement le plus éloigné du mur.
4. Dévissez le gros écrou gris du porte-filtre, désolidariser 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.
5. Pour le raccordement sur arrivée d'eau froide, le raccord vanne à poignée bleue fourni est en 3/8''. Si votre arrivée d'eau est en 1/2'' (soit un peu plus grosse), vous devez utiliser des réducteurs 1/2'' – 3/8'', non fournis (98% des installations sont en 3/8'') et les étancher avec du téflon. Ces réducteurs sont disponibles sur demande.
6. Tous les autres raccords sont des raccords rapides, il vous suffit juste de rentrer le tube translucide fourni en 1/4'' dans les raccords prévus selon le schéma de montage. Vous pouvez le retirer par simple enfouissement du bout mobile du raccord. Il y a uniquement sur le raccord vanne à poignée bleue, où il est nécessaire de visser, en plus, le petit écrou blanc pour bloquer complètement le tube.
7. Pour le raccordement du robinet col de cygne, utilisez uniquement les pièces du petit sachet fourni avec, pour sa mise en place au bord de votre évier (cf. photo schéma), ainsi que le raccord rapide (fourni en complément hors petit sachet). Les autres éléments (olive et raidisseur plastique) ne vous sont pas utiles. L'écrou qui est en bout de la vis du robinet ne vous est pas utile non plus.

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 ou le service technique Amilo au 0615 964 982.

Si vous souhaitez un jour retirer le robinet (pour passer par exemple à une filtration de toute l'habitation www.amilo.earth), afin d'éviter de laisser un trou apparent au niveau de votre évier, il existe des caches prévus pour cela dans les magasins de bricolage, qui s'adaptent pour ces diamètres de trou.

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.**