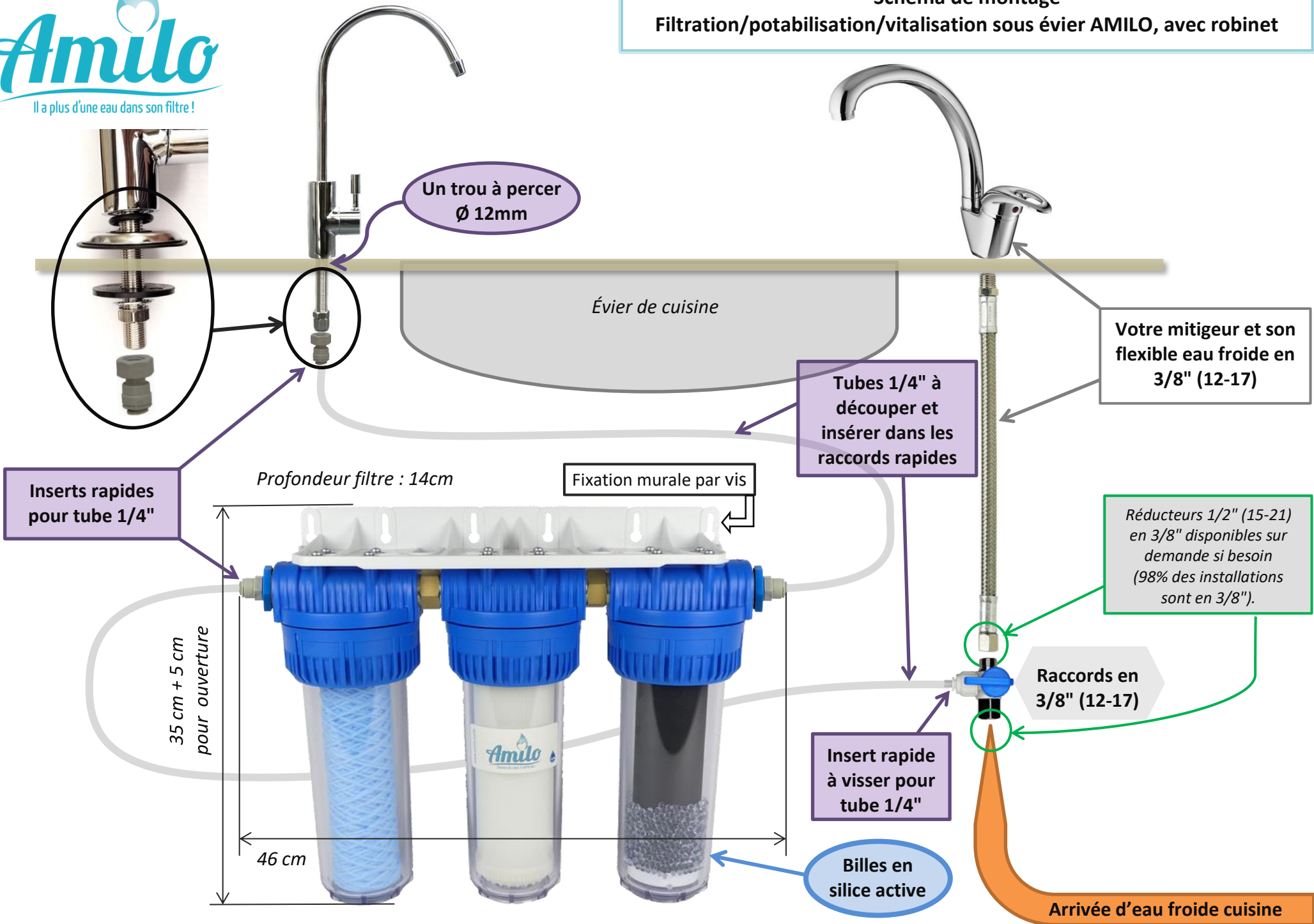


Schéma de montage
Filtration/potabilisation/vitalisation sous évier AMILO, avec robinet



INSTALLATION & MISE EN SERVICE

Caractéristiques :

- Hauteur totale porte-filtre nécessaire pour installation et remplacement de la cartouche : 40 cm (hauteur du porte-filtre sans l'équerre de fixation : 32 cm)
- Ø du porte-filtre : 12,5 cm
- Débit moyen : 5 litres/minute
- Débit maximal admissible : 10 litres/minute
- Pression : 1,5 à 4 bars (pression normale du réseau) ! Attention la cartouche nanopore peut être altérée au-delà de 4 bars !
- Température d'utilisation : 10 à 40 °C
- Hauteur du robinet depuis sa base (sans la vis) : 23 cm; débord : 14 cm; Ø vis : 1,1 cm ; long. vis : 6 cm

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
 - Un foret Ø 12 mm pour positionner le robinet au niveau de l'évier
 - 6 chevilles et vis correspondant à la paroi où sera fixée l'équerre
 - Une pince multiprises et des clés plates pour les raccords laiton 3/4''-3/4'' et les réducteurs 3/4''-1/4''
 - Un tournevis plat
1. Les raccords 1/4'' gris se vissent dans les réducteurs 3/4'' bleus, évitez de serrer trop fort.
 2. Les 3 porte-filtres sont à assembler en ligne avec les raccords laiton + joints toriques noirs : serrer jusqu'en butée puis desserrer jusqu'à aligner les cuves. Respecter le sens de montage sur la tête des porte-filtres -> in = entrée, out = sortie.
 3. Visser l'équerre sur les porte-filtres en ayant préalablement pointé les trous dans le mur où elle sera fixée.
 4. Dévisser les gros écrous bleus des porte-filtres, désolidariser la cuve de la tête et insérer la cartouche de préfiltration bleue en position 1 puis la cartouche nanopore blanche en position 2 (centrale). La cartouche charbon et les billes en silice doivent IMPÉRATIVEMENT être positionnées APRÈS rinçage (étape 8).
 5. Pour le raccordement sur l'arrivée d'eau froide, le raccord vanne à manette bleue est en 3/8''. Si l'arrivée d'eau est en 1/2'' (soit un peu plus grosse), utiliser des réducteurs 1/2'' – 3/8'', non fournis (98% des installations sont en 3/8'') et les étancher avec du téflon. Disponibles sur demande.
 6. Découper le tube translucide 1/4'' en 2 tronçons. Tous les raccords sont des raccords rapides, il suffit de rentrer le tube translucide dans les raccords prévus selon le schéma de montage. Pour le retirer enfoncez le bout mobile du raccord. Attention, sur le raccord vanne à manette bleue, il est nécessaire de visser le petit écrou blanc pour bloquer complètement le tube.
 7. Pour l'installation du robinet col de cygne, utiliser les pièces du petit sachet associé (cf. schéma). Pour son raccordement, utiliser uniquement le raccord rapide fourni. Les autres éléments tels que l'écrou de la vis du robinet, l'olive et le raidisseur plastique ne sont pas utiles.
 8. Fixer le système au mur et ouvrir l'eau progressivement puis laisser couler l'eau à fort débit pendant AU MOINS 15 MINUTES, temps nécessaire pour le rinçage de la cartouche nanopore. A l'issue, l'eau doit être claire, non laiteuse et avoir un goût neutre. Cette cartouche doit ensuite toujours rester en eau, faute de quoi elle se détériore.
 9. Refermer le raccord vanne à manette bleue, ouvrir le robinet pour évacuer la pression de l'eau puis démonter la dernière cuve. Y positionner la cartouche de charbon, mettre les billes en silice active dans un verre pour les verser autour de la cartouche filtrante, en maintenant bien la cartouche centrée par rapport à la cuve. Revisser l'ensemble avec la clé de serrage du porte-filtre.
 10. Remettre en eau, laisser couler 3 minutes à forte pression, puis 2 minutes à faible pression, pour nettoyer la cartouche et évacuer les poussières de charbon.

Faites appel à un plombier si nécessaire pour poser votre matériel. Pour toutes questions complémentaires, contactez votre conseiller ou le service technique Amilo au 05 32 60 32 17 choix 2 ou technique@amilo.earth. Si vous souhaitez un jour retirer le robinet (pour passer par exemple à une filtration de toute l'habitation), 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, adaptés à ces diamètres de trous.

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

Pensez à noter de remplacer votre cartouche de préfiltration et charbon au moins une fois par an ou tous les 15000 litres d'eau. La cartouche blanche nanopore a une durée de vie d'au moins 4 ans.