

# Filtre sous évier Ultra Luxe

## PRECAUTIONS IMPORTANTES

## DOCUMENT A CONSERVER AVEC L'APPAREIL

Pour tirer le meilleur parti de votre appareil APIC, et avant son utilisation, veuillez lire avec attention les instructions suivantes.

## SPECIFICATION DE FONCTIONNEMENT

### Filtre sous évier Ultra Luxe

Pression de service en bar	de 2 à 8
Température de l'eau en degré Celsius	de 4 à 38
Débit maximum sous 4 bars de pression	2 L/min
Capacités de filtration en litre	6 mois ou 4 000 litres

## ELEMENTS PRESENTS DANS L'EMBALLAGE

Le filtre sous évier est fourni avec sa cartouche purificatrice

- 1 tête de filtre avec équerre intégrée,
- 1 tube plastique 1 / 4 de pouce, Ø 6,5 mm,
- 1 robinet auto-perceur
- 1 Robinet d'Eau de Boisson spécifique.

## OUTILS ET MATERIAUX REQUIS

- Lunettes de protection,
- Chignole ou perceuse électrique et une mèche de 1 / 8 de pouce, Ø 3,2 mm.
- 1 lime métallique
- 1 tournevis cruciforme
- 2 pinces multiprises
- 1 cutter ou 1 outil de cuisine



**Si votre évier ne possède pas de trou pour votre 3<sup>e</sup> robinet :**

- Un poinçon de centrage,
- Un foret de 1 / 2 pouce, Ø 12,7 mm,
- Fraiseuse conique.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION

- **ATTENTION : Ne pas utiliser sur de l'eau non potable ou bactériologiquement incertaine sans une désinfection avant ou après le système. Les appareils certifiés pour la rétention des kystes peuvent être utilisés sur de l'eau potable pouvant contenir des kystes rétencibles.**
- **PRECAUTION : à cause de la durée de vie limitée de l'appareil et pour prévenir des réparations coûteuses ou des dégâts des eaux, nous recommandons de remplacer la tête du filtre après 5 années.**
- **Le filtre doit être protégé contre le gel qui peut occasionner des fissures et des fuites d'eau.**
- A utiliser et installer sur de l'eau froide exclusivement, **lorsque l'eau est filtrée uniquement.**
- Les polluants et autres substances, pouvant être retenus ou réduits par cette unité de Traitement d'eau, ne sont pas forcément présents dans votre eau.
- La durée de vie de la cartouche est limitée ; un changement dans le goût, l'odeur et/ou le débit de l'eau filtrée indiquerait la nécessité de remplacer la cartouche.
- Avant la première utilisation ou après une période de non-utilisation, faire couler l'eau dans le filtre pendant **5 min.**
- Avant la première utilisation quotidienne, faire couler l'eau pendant **10 secondes.**
- Si le filtre n'a pas été utilisé pendant 2 jours, faire couler l'eau pendant **une minute** avant la première utilisation.

## CONCERNANT VOTRE SYSTEME DE FILTRATION

Avec un entretien minimum, votre nouveau système vous fournira une eau plus saine et de meilleur goût pour les années à venir. **La cartouche purificatrice (réf : 16047301) doit être changée tous les 4000 L ou tous les 6 mois.**

### **LE FILTRE SOUS ÉVIER ULTRA LUXE**

La cartouche purificatrice élimine chlore, mauvais goût et odeur de l'eau tout en réduisant les composants organiques volatiles (benzène, toxaphène et dichlorobenzène).

### L'INSTALLATION

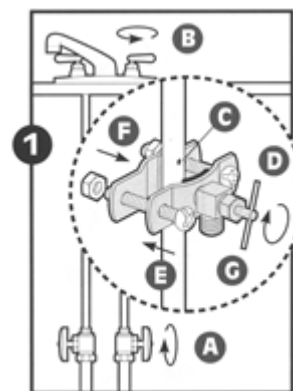
- Pour des installations standard sous l'évier sur des conduits de 3/8 de pouce.
- Bien lire toutes les instructions avant de commencer l'installation.
- Les numéros des schémas coïncident avec le numéro de la procédure d'installation.

#### 1-Installation du Robinet Auto-Perceur.

**Attention :** l'utilisation d'une chignole est recommandée. Pour vous protéger de toute blessure ou électrocution en utilisant une perceuse électrique, assurez-vous qu'elle est bien reliée à la terre. De même bien suivre les instructions du fabricant.

**Remarque :** Le Robinet Auto-Perceur doit être installé sur une portion de tube droite de +/- 5,5 cm de long, installé près du mur, de section 3/8 à 7/8 de pouce en acier, laiton, cuivre ou PVC.

- (A) Fermer l'arrivée d'eau froide.
- (B) Ouvrir le robinet le plus proche, avant de débiter l'installation. Placer un plateau ou une serviette sur le plancher afin de récupérer d'éventuelles gouttes d'eau.
- (C) Faire un pré trou de 1/8" sur la canalisation d'eau froide. Enlever tout éclat.
- (D) Tourner la poignée du Robinet, pour ne laisser apparaître que de 5 mm au-delà du joint noir.
- (E) Placer le corps du Robinet devant le pré trou afin que l'aiguille pénètre dans ce dernier.
- (F) Placer la partie arrière, introduire les vis puis serrer fermement les boulons afin que les 2 parties soient parallèles.
- (G) Tourner la poignée dans le sens horaire jusqu'à la position fermée et la laisser ainsi jusqu'à la fin de l'installation.



#### 2 – Choisir l'emplacement du Robinet d'Eau de Boisson

**Remarque :** Le robinet servant uniquement à l'eau de boisson doit être positionné en ayant sa fonction présente à l'esprit : accessibilité apparente et facilité de remplissage. Une surface appropriée plane est requise pour permettre de fixer solidement la base du robinet. Il se positionne dans un trou de 18 mm de diamètre. La plupart des éviers ont des pré-trous de 3,5 ou 3,8 cm pour l'installation de robinet (s). Si ces pré-trous ne sont pas utilisables ou situés dans un coin peu accessible, il sera nécessaire de percer un trou de 18 mm dans l'évier pour le Robinet d'Eau de Boisson.

**Attention :** Ne pas essayer de percer un évier entièrement en porcelaine.

Si vous en avez un il est recommandé de faire un trou dans le plan de travail, juste à côté de l'évier.

Les instructions suivantes s'appliquent à tous les éviers en fonte recouverts de porcelaine, en résine composite ou à ceux en inox.

Consulter un plombier professionnel pour un évier tout en porcelaine.

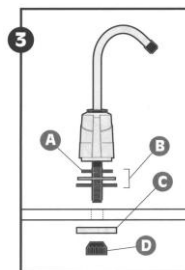
- (A) Etendre un journal dans le fond de l'évier, ou tout du moins de la cuve principalement concernée, pour éviter que des copeaux métalliques ou des outils ne tombent dans le trou d'évacuation. Cela peut prévenir également tout dommage à la cuve.
- (B) Si l'évier est recouvert de porcelaine, utiliser une fraise de forme conique afin d'enlever la porcelaine avant le perçage. Dégager une surface circulaire d'environ 2 cm de diamètre.

**Remarque :** lors du perçage de la porcelaine émaillée, placer d'abord du ruban adhésif sur l'emplacement du trou. Laissez le ruban collé à l'évier pour éviter les éclatements d'émail.

- (C) Si l'évier est en inox, marquer l'emplacement du centre du trou avec une pointe à tracer ou un marqueur, éventuellement un pointeau et un marteau. Utiliser d'abord un foret au carbure de 6 mm pour faire un pré-trou traversant l'évier entièrement. Puis utiliser un foret de 18 mm de diamètre en se servant du trou de 6 mm comme guide. Enlever toutes les bavures avec une lime.

### **3 - Monter le Robinet d'Eau de Boisson**

- (A) Faire glisser la rondelle couleur aluminium le long de la tige filetée.
- (B) Puis le plus grand joint plat en caoutchouc noir. Insérer le robinet dans le trou et le centrer.
- (C) Mettre le plus petit des deux joints noirs en caoutchouc sur la tige filetée (sous le plan de travail) et faire glisser la rondelle
- (D) Enfin faire glisser la rondelle anti-desserrage et visser l'écrou afin que le robinet d'eau de boisson ne puisse plus bouger.

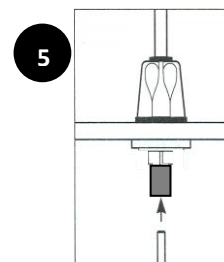


### **4 – Monter le système.**

- (A) Centrer le système entre le Robinet Auto-Perceur et le Robinet d'Eau de Boisson. Laisser environ 40 mm d'espace sous le système pour le remplacement des cartouches.
- (B) Installer les vis (non fournies) de montage au moins 40 cm du bas du placard et 10 cm du haut. Laisser suffisamment de place, environ 1 cm entre la tête de la vis et le mur, pour pouvoir y insérer la tête du système.
- (C) Placer le système sur les vis et le laisser descendre jusqu'à son bon positionnement. Resserrer les vis et vérifier que votre système est correctement fixé pour qu'il ne puisse tomber.

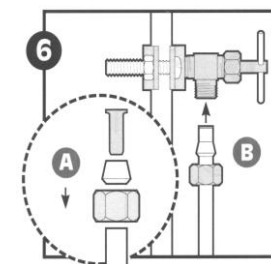
### **5 – Raccorder le Robinet d'Eau de Boisson.**

- (A) Déterminer la longueur de tube nécessaire pour raccorder la sortie du filtre avec le Robinet d'Eau de Boisson. Mesurer le tube suffisamment court pour éviter les nœuds et couper le tube d'équerre.
- (B) Insérez votre tube dans le raccord rapide blanc au bas de la tige. Poussez le tube dans la connexion jusqu'à la butée.  
**ATTENTION** : Ne pas plier ou pincer le tube au moment de la connexion.
- (C) Tirez légèrement sur le tube pour s'assurer qu'il est correctement connecté. Si le tube sort du raccord, coupez un petit bout du tube et reconnectez-le.



### **6 – Raccorder les Robinet Auto-Perceur.**

- (A) Déterminer la longueur de tube plastique nécessaire pour raccorder l'Entrée du filtre et le Robinet Auto-Perceur. Mesurer le tube suffisamment court pour éviter les nœuds et couper le tube d'équerre. Insérer l'écrou de compression en métal sur le tube suivi de l'olive en laiton. Placer l'insert en plastique dans l'extrémité du tube.
- (B) Insérer le tube dans le Robinet Auto-Perceur puis serrer l'écrou de compression. Avec une clé visser l'écrou de 1 à 1,5 tour.



### **7 - Raccorder le système.**

Raccorder les tuyaux au filtre comme décrit au point 5 pour le robinet de boisson.

**Remarque** : désassemblage du tube et du raccord rapide. Les tubes peuvent être démontés très facilement & rapidement si besoin est. Tout d'abord fermer l'arrivée d'eau du système. Puis appuyer sur le col autour du raccord d'entrée, tout en tirant sur le tube avec l'autre main. Répéter la même opération pour le raccord de sortie.

### **8 – Mettre le système en marche.**

- (A) Doucement ouvrir l'arrivée d'eau au système.
- (B) Fermer le robinet ouvert au début de l'installation.
- (C) Ouvrir le Robinet Auto-Perceur.
- (D) Faire pivoter la base du Robinet d'Eau de Boisson en sens inverse des aiguilles d'une montre sur la position « ouvert ». Laisser l'eau s'écouler pendant 5 minutes pour chasser l'air et les fines particules de charbon actif de la cartouche filtrante. Vérifier l'absence de fuite avant de quitter l'installation.

**Remarque** : le filtre pour eau de boisson peut contenir des fines de charbon actif, une poussière noire très fine. Après installation, rincer abondamment les cartouches pendant 5 minutes pour débarrasser cette poussière avant d'utiliser l'eau. Il est recommandé de laisser couler l'eau pendant une dizaine de secondes avant chaque utilisation POUR BOIRE OU CUISINER.

**Remarque** : initialement, l'eau filtrée peut apparaître trouble. Si vous posez un verre d'eau filtrée, vous pourrez noter la disparition progressive de bas en haut de ce trouble. Ce « nuage », sans aucun danger, est le résultat d'air emprisonné dans la cartouche ; il doit disparaître très rapidement après l'installation.

## **REEMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE**

La cartouche purificatrice filtre pendant 4000 litres. La durée de vie de ces cartouches peut varier en fonction de l'eau qui est à filtrer et/ou de votre utilisation. Un changement de goût, de couleur ou de débit indiquerait la nécessité préalable de remplacer la cartouche.

**BIEN LIRE LES INSTRUCTIONS QUI SUIVENT AVANT DE REMPLACER LA CARTOUCHE.**

1. Fermer l'arrivée d'eau et ouvrir le Robinet d'Eau de Boisson pour casser la pression.
2. Tourner la cartouche d'un quart de tour afin de la retirer.
3. Jeter la cartouche usagée.
4. Insérer la nouvelle cartouche dans la tête puis la tourner d'un quart de tour. Assurez-vous que celle-ci soit bien installée.
5. Ouvrir la vanne d'arrivée d'eau ainsi que le Robinet d'Eau de Boisson. Laisser le système couler pendant 5 minutes environ pour chasser l'air emprisonné et les fines particules de charbon. Vérifier l'absence de fuite avant de quitter l'installation.

## **PRINCIPAUX REMEDES AUX PROBLEMES**

### **Fuites entre la tête et la cartouche.**

Fermer l'arrivée d'eau avec la vanne d'arrêt et ouvrir le Robinet d'Eau de Boisson. Dévisser la cartouche, nettoyer le joint ainsi que la tête. Réinstaller la cartouche. Rouvrir la vanne d'arrêt et vérifier l'absence de fuite.

**Si les fuites persistent, fermer l'arrivée d'eau au système et appeler le Service Après Ventas APIC au 01.30.25.99.76.**

### **FAIBLE DEBIT D'EAU**

1. Le débit normal pour le filtre doit vous permettre de remplir une bouteille plastique (1,5 L) en moins d'une minute et 30 secondes. Le débit peut varier malgré tout en fonction de la pression d'eau disponible.
2. Vérifier que la cartouche est correctement installée sur la tête.
3. Vérifier que la vanne d'arrêt du raccord est complètement ouverte, tourner la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au bout.
4. Vérifier que le tuyau n'est pas obstrué ou plié.
5. Si l'installation vous semble correct, la cartouche est peut être colmatée. Dans ce cas, remplacer la cartouche.

## **GARANTIE**

Le filtre sous évier ULTRA LUXE est couvert par une garantie limitée de UN an à partir de la date d'achat, sauf pour les cartouches de remplacement, dont la garantie n'est que de 30 jours, contre tous défauts de fabrication ou de matière, pour une utilisation conforme avec les instructions de fonctionnement décrites dans ce manuel. Si, pour toute autre raison le produit est prouvé défectueux durant une période de UN an à dater de la date d'achat, nous contacter par mail ou par téléphone.

Distribué par : APIC SAS- 21 rue Georges Méliès- 95240 Cormeilles en Parisis - France  
Tel : 0892 700 279 0.41 TTC €/min Site : [www.apicsas.com](http://www.apicsas.com) Mail : [info@apicsas.com](mailto:info@apicsas.com)