

## MANUEL D'INSTRUCTIONS ET DE MISE EN SERVICE



### **FILTRE PLASTIQUE BOCAL 3 PIÈCES**

MODÈLES :  
LG5" – LG9" – LG20"





Chère cliente, cher client.

Nous tenons tout d'abord à vous remercier pour la confiance que vous nous avez témoignée en achetant notre produit.

Votre nouvel appareil a été conçu et fabriqué avec les dernières technologies qui garantissent sa sécurité.

**Attention :** avant la première utilisation, il convient de suivre attentivement les instructions suivantes. Elles veillent à ce que vous puissiez utiliser votre appareil dans des conditions optimales et à ce qu'il dure longtemps.

## Sommaire

<b>Avant de commencer .....</b>	<b>4</b>
▪ Utilisation prévue .....	4
▪ Que signifient les symboles utilisés ? .....	4
<b>Pour votre sécurité .....</b>	<b>5</b>
▪ Consignes générales de sécurité .....	5
▪ Consignes de sécurité liées au produit .....	5
<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>6</b>
<b>Installation .....</b>	<b>6</b>
<b>Entretien et maintenance .....</b>	<b>7</b>
<b>Élimination .....</b>	<b>8</b>
<b>Garantie .....</b>	<b>8</b>
<b>Notes .....</b>	<b>9</b>

## Avant de commencer

### ■ Utilisation prévue

Les têtes sont fabriquées avec des raccords à filetage femelle avec inserts en laiton et soupapes de décharge en laiton, ou sans inserts en laiton avec soupapes de décharge en plastique. Tous les conteneurs sont conçus pour accueillir des cartouches filtrantes standard de 5, 9 3/4 et 20 pouces. Ils permettent de traiter des capacités moyennes et sont particulièrement adaptés à un usage domestique ou résidentiel. La bague des filtres trois pièces facilite l'ouverture et la fermeture lors de l'entretien. Une clé de montage peut être fournie avec les accessoires.

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux. Elles ne sont pas destinées à la consommation humaine.

Tout autre type d'utilisation est inapproprié. Une mauvaise utilisation ou des modifications apportées au produit ainsi que l'utilisation de composants non testés et non approuvés par le fabricant pourraient provoquer des dommages imprévus et une annulation de la garantie. Tout usage s'éloignant de l'utilisation prévue et qui n'est pas inclus dans ces instructions est considéré comme non autorisé et libère le fabricant de sa responsabilité légale.

### ■ Que signifient les symboles utilisés ?

Des informations et avertissements de danger sont clairement indiqués dans ces instructions d'utilisation. Les symboles suivants sont utilisés :



#### **DANGER !**

Ne pas observer cet avertissement de danger peut entraîner des blessures physiques mineures, graves ou la mort.



#### **MISE EN GARDE !**

Cet avertissement de danger met en garde contre des dommages possibles à l'appareil, à l'environnement ou à d'autres biens.



#### **INFORMATION**

Ce symbole implique des informations qui pourraient vous aider à avoir une meilleure compréhension des procédés impliqués.

## Pour votre sécurité



### ■ Consignes générales de sécurité

- Pour une utilisation sécurisée de ce produit, l'utilisateur doit avoir lu et compris ces instructions d'utilisation avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Ne pas prendre connaissance de ces instructions peut entraîner des blessures sur vous et d'autres personnes.
- Maintenez de l'ordre dans votre espace de travail. Le désordre augmente le risque d'accident.
- Seules les personnes qualifiées sont autorisées à utiliser l'appareil.
- Conservez toujours les instructions d'utilisation à portée de main.
- Si vous vendez ou cédez l'appareil, vous devrez remettre également ces instructions d'utilisation au nouveau propriétaire.
- Utilisez le produit comme prévu dans le manuel.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des autres personnes non autorisées.
- Soyez prudent et utilisez l'appareil uniquement dans de bonnes conditions : Si vous êtes fatigué, malade, si vous avez consommé de l'alcool, des médicaments, ou de la drogue, ne l'utilisez pas car vous n'êtes pas en condition pour le faire correctement.
- Les personnes intervenant sur l'appareil doivent être formées sur les règles de santé, de sécurité, à la protection contre les incendies et à l'utilisation d'équipements électriques.
- Portez des EPI adaptés aux risques encourus (chute, brûlure, contact avec les corps) : port de gants, de lunettes de protection, etc...
- Ce produit n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes qui manquent d'expérience et/ou de connaissances du produit à moins qu'elles ne soient supervisées ou qu'elles n'aient pas été instruites sur la manière d'utiliser le produit par une personne responsable de leur sécurité.
- Respectez toujours les réglementations nationales et internationales applicables en matière de sécurité, de santé et de travail.



### ■ Consignes de sécurité liées au produit

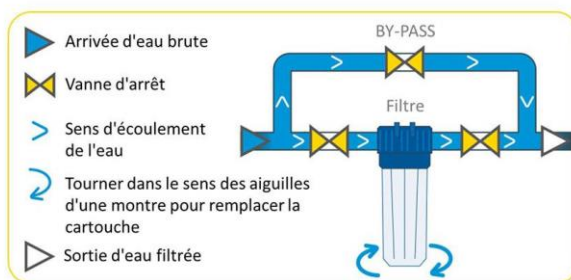
- Prenez les précautions nécessaires lors de la réception et le transport du produit.
- Les symboles apposés sur votre appareil ne doivent pas être retirés ni recouverts. Les informations se trouvant sur le produit qui ne sont plus lisibles doivent être remplacées immédiatement.
- Soyez vigilant lors de l'utilisation, de l'entretien et de l'élimination du produit.
- Assurez-vous que personne ne puisse mettre en marche involontairement le produit.
- Toujours vérifier l'état de l'appareil avant chaque utilisation.
- Ce produit doit être utilisé uniquement s'il fonctionne correctement. Si le produit ou une partie est défectueuse, faites effectuer les réparations nécessaires par un spécialiste.
- Les cordons d'alimentation ne doivent jamais être tirés.
- La température de l'eau aspirée ne doit jamais dépasser 60°C.
- Ne pas pomper de l'eau salée, des eaux usées, des liquides inflammables, corrosifs ou explosifs (par exemple, huile de pétrole, essence, diluants), des graisses, des huiles ou des denrées alimentaires.
- Ce produit a besoin d'un entretien régulier pour garantir la qualité de l'eau potable et garantir son bon fonctionnement.

## Caractéristiques techniques

MODÈLE	980240	164401	980215	818223	818222	980241
Pression de travail	8 bar max					
Pression d'éclatement	35 bar max					
T° de travail	0°C min / + 50°C max					
Valeur de pH	7 unités					
Durée de vie	200 000 cycles de 0 à 10 bar					
Matériaux	Polypropylène avec inserts en laiton					
Hauteur (mm)	9"3/4	5"	9"3/4	9"3/4	20"	9"3/4
Entrée /sortie (mm)	3/4"F	1" F	1" F	1"1/4 F	1"1/4 F	1"1/2 F
Dimensions (mm)	122 x 294	122 x 179	122 x 299	126 x 319	126 x 580	126 x 325
Poids (kg)	1.02	1,24	1,05	1,72	1,71	1,13

## Installation

### Schéma d'installation



#### INFORMATION

- Consultez le schéma ci-dessus pour assurer la bonne réalisation de votre installation.

### Consignes à respecter :

- Installez le filtre dans un espace approprié et équipez-le dans by-pass.
- Utilisez toujours les cartouches filtrantes du même fabricant.
- Utilisez des raccords cylindriques. Évitez, pour le bon fonctionnement de votre produit, les raccords coniques ou le raccordement de tuyau directement à la tête de filtre.
- N'utilisez jamais de filasse pour l'étanchéité des raccordements mais du ruban Teflon.

### Étapes d'installation :

- Coupez l'alimentation en eau et purgez-la.
- Coupez la canalisation si nécessaire, avec un outil adapté.
- Raccordez la tête de filtre à la canalisation, en respectant le sens de circulation de l'eau (vérifiez les flèches de direction sur la tête du filtre).
- Consolidez le tout avec une équerre adaptée au filtre.
- Vissez la cartouche dans le sens horaire à la tête de filtre (vérifiez les étanchéités).
- Assurez-vous que le bocal du filtre touche l'intégralité de la tête de filtre avant de visser la bague.
- Ouvrez l'alimentation en eau.



#### MISE EN GARDE !

- Un **réducteur de pression** doit obligatoirement être installé **en amont** d'un filtre.
- Les filtres en plastique doivent toujours être stockés ou protégés du **soleil** ou des **températures extrêmes** car cela pourrait réduire son intégrité et sa durée de vie.
- Les bols transparent sont conçus pour des liquides à pH **neutre**.



#### DANGER !

- Toujours respectez les limites de pressions, de températures et d'utilisation.

## Entretien et maintenance

### Consignes à respecter :

- Remplacez les **joints** et l'étanchéité tous les **deux ans**.
- Remplacez les **cartouches** filtrantes tous les **six mois**.
- Utilisez toujours les cartouches filtrantes du même fabricant.



#### DANGER !

- Toujours coupez l'alimentation en eau avant de travailler sur le filtre.
- N'utilisez jamais de solvant ou des produits agressifs pour nettoyer le filtre.

## Élimination



Le symbole de gauche apposé sur le(s) produit(s) et/ou les documents d'accompagnement indiquent que l'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Pour un recyclage, un traitement ou une récupération appropriée, ces produits doivent être déposés dans des points de collecte désignés. En les éliminant séparément, vous contribuez à la réutilisation de ces équipements et à la prévention de la pollution environnementale. Veuillez contacter l'autorité locale pour connaître les modalités d'élimination conformes aux réglementations en vigueur.



En tant que professionnels, vous êtes tenus de trier séparément les déchets, y compris les emballages, accessoires et matériaux de logistique (cartons, plastiques, palettes). Ces éléments doivent être apportés à un centre de recyclage et éliminés de manière compatible avec l'environnement. Lorsque le produit atteint la fin de sa durée de vie et devient inutilisable, il est essentiel de vidanger les fluides (si nécessaire) dans des conteneurs approuvés, puis de jeter le produit et les fluides conformément aux réglementations locales.

## Garantie

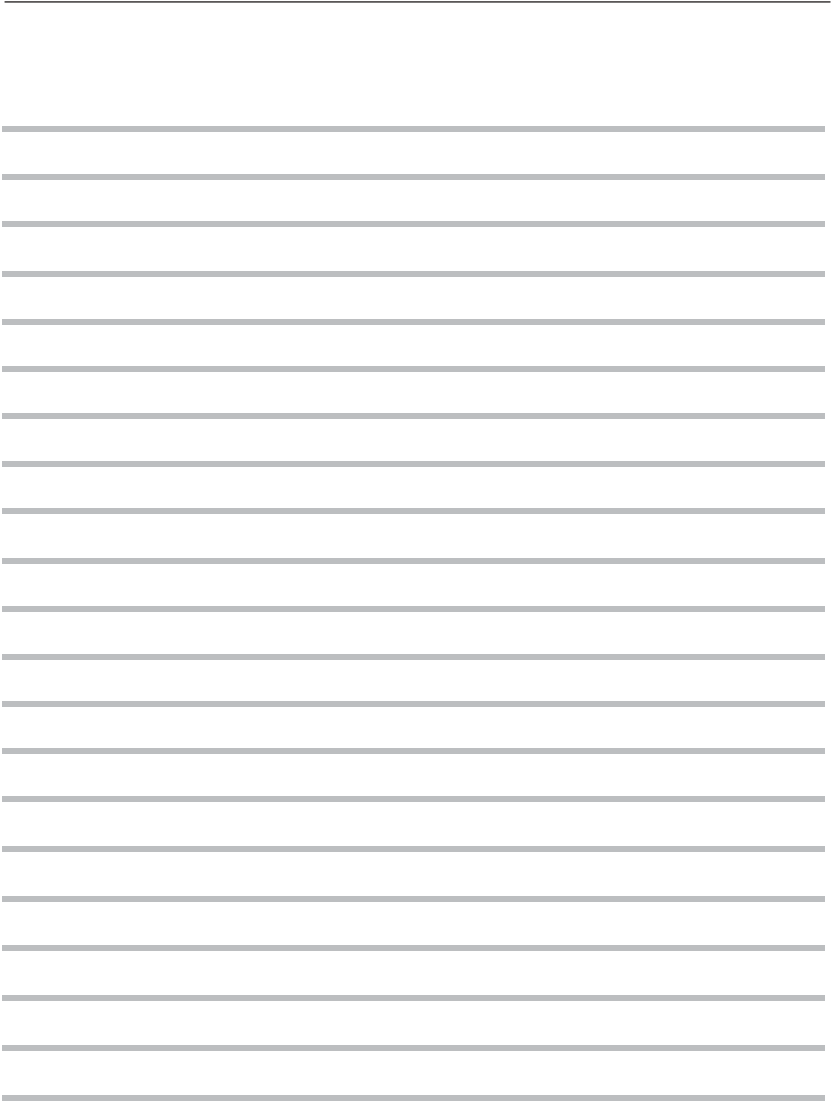
Nos marchandises, à l'exception des pièces d'usure, sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans, à l'exception des cuves fuel, huile, AdBlue® et B100 ayant un volume de stockage supérieur ou égal à 750 L qui sont garanties 10 ans. Pour les matériels ou parties de matériels n'étant pas de notre fabrication, la garantie se limite à celle du constructeur. Notre responsabilité est limitée au remplacement ou à la remise en état de pièces ou appareils reconnus défectueux à condition que ceux-ci nous soient retournés port payé. Les retours d'articles sous garantie devront obligatoirement être accompagnés des bons de garantie correspondante et de la photocopie de notre facture de vente. Sans ces justificatifs, la garantie sera refusée. Toute modification apportée par l'acheteur soit dans la forme, soit dans la destination de nos marchandises en gage la responsabilité de celui-ci et le privera de tout recours en garantie. La garantie ne sera pas applicable si les conditions d'utilisation du matériel, conformément aux recommandations de la documentation, n'ont pas été respectées. La réparation d'un article sous garantie n'entraîne pas la prolongation de la période de garantie. L'acheteur s'engage à ne demander aucune indemnité ou dommages et intérêts pour quelques causes que ce soit. Tous les coûts de transport et de réparation sont à la charge du client. La réparation sera faite après acceptation du devis SAV. Au-delà de 3 mois (date d'émission du devis), sans réponse écrite, nous considérons votre accord pour la destruction du matériel. Au-delà de ces 3 mois, aucune réclamation, aucun avoir ou autre compensation financière ne pourra être formulé.



## Notes

[illegible]

[illegible]





**RENSON - U2R**

ZA Actipôle 2 – Avenue de la Solette  
59554 RAILLENCOURT-ST-OLLE  
France

Site internet : [www.renson.fr](http://www.renson.fr)

Tél. : 03.27.72.94.94

E-mail : [contact@u2r.fr](mailto:contact@u2r.fr)