



# PENTAIR EVERPURE

UNE EAU POTABLE DE QUALITÉ  
AU ROBINET

Filtration de pointe pour les distributeurs d'eau  
au point d'utilisation

[www.pentair.eu/foodservice](http://www.pentair.eu/foodservice)

# Étan­cher la soif d'une eau de qualité supérieure, accessible et durable.



Aujourd'hui, plus que jamais, les consommateurs demandent l'hydratation en priorité. Du bureau à la salle de sport, du salon de coiffure au magasin, nous avons tous soif de distributeurs d'eau et cette soif s'accroît chaque année.

Les analystes du secteur prévoient une nouvelle croissance de la demande de 15% d'ici 2026 pour égaler celle de 15% au cours des cinq dernières années<sup>1</sup>. Heureusement, la plupart d'entre nous peuvent profiter d'une eau de qualité raisonnable directement du robinet.

Cependant, la confiance, particulièrement dans un environnement public, quand les clients boivent l'eau filtrée la plus fraîche et la plus pure est si satisfaisante qu'ils y reviennent.

1. Marché européen des distributeurs d'eau, Zenith Global Limited, juillet 2022

## Les systèmes au point d'utilisation... les distributeurs en bouteille en tombent à la renverse !

Mais ce n'est pas seulement le bon goût qui dicte notre préférence. La commodité et la durabilité sont également au premier plan, ce qui explique pourquoi les distributeurs au point d'utilisation prennent le dessus sur les distributeurs en bouteille. Les systèmes de points d'utilisation et de robinets intégrés sont adoptés à une vitesse 3 à 4 fois supérieure à celle du type embouteillé. Il n'est pas surprenant qu'ils soient préférés par les consommateurs comme par les fournisseurs.



Découvrez le site dès maintenant !

## + MOINS MANIABLE

Quiconque a renversé une lourde bouteille d'eau de 19 litres saura littéralement ce que la « manipulation » veut dire. Et n'oublions pas le stockage, les dépôts de bouteilles, le traitement des commandes et autres frais de gestion cachés qui accompagnent la bouteille.

## + MOINS D'EMPREINTE CO<sub>2</sub>

On ne peut que s'accorder sur le fait que les bouteilles en plastique doivent être expédiées de A à B. Cela signifie beaucoup de remplissage, de livraison, de collecte, de lavage et de re-remplissage, le tout avec un impact environnemental significatif par rapport au prélèvement d'eau dans le réseau.

## + MOINS DE COÛTS

Il va sans dire que l'eau provenant de l'approvisionnement municipal est bien moins chère que l'eau en bouteille. En supposant que votre eau du robinet soit mesurée, en moyenne un litre en Europe coûte moins d'un centime. Même en achetant en vrac, on serait poussé à se faire livrer de l'eau en bouteille à moins de 0,25 euro le litre. Une fois que les coûts de plomberie initiaux ont été récupérés, les distributeurs d'eau en bouteille ne peuvent tout simplement pas rivaliser avec le retour sur investissement d'un système de point d'utilisation. Rappelez-vous, l'eau du réseau peut être traitée pour être aussi bonne que n'importe quelle variété embouteillée et un filtre de remplacement moyen traitera des milliers de litres, de sorte qu'un distributeur au point d'utilisation remboursera rapidement votre investissement.

# Une qualité d'eau exceptionnelle toujours au rendez-vous.

## NOS SYSTÈMES TOUT-EN-UN

QL1 AC



QL3B 4C



QL3B AC<sup>2</sup>



QL3B 4C<sup>2</sup>



|                                       |                 |                |                |                |
|---------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Capacité                              | 2800            | 11 300         | 5700           | 15 000         |
| Seuil de filtration nominal (microns) | 0,5             | 0,5            | 0,2            | 0,2            |
| Réduction des microplastiques         | X               | X              | X              | X              |
| Effets bactériostatiques              |                 |                | X              | X              |
| Entrée/sortie d'eau                   | à l'horizontale | à la verticale | à la verticale | à la verticale |
| Vanne d'arrêt                         |                 | X              | X              | X              |
| Référence                             | 4252-01         | 4260-31        | PU960586       | 4260-37        |

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre guide de sélection de produits en ligne à l'adresse : [everpuresizing.eu](http://everpuresizing.eu)

**Nous n'avons pas tous la chance de puiser l'eau du robinet dans une source montagneuse, mais la technologie de filtration d'aujourd'hui peut transformer l'eau municipale en une véritable eau de qualité.**

À son plus simple, faible coût, la filtration à haute capacité éliminera les goûts, les odeurs et la turbidité qui répugnent à l'odorat. Une filtration plus sophistiquée peut protéger vos consommateurs contre les kystes responsables de maladies et, pour les environnements plus critiques comme les soins de santé, une filtration haut de gamme peut fournir un contrôle bactériostatique supplémentaire et réduire la croissance microbienne. Grâce à une filtration optimale dans les systèmes de point d'utilisation, même les buveurs les plus exigeants sont incapables de distinguer l'eau embouteillée de l'eau filtrée.

Bien que les capacités de filtration varient considérablement, certains peuvent traiter jusqu'à 95 000 litres avant d'avoir besoin d'être changés – c'est beaucoup d'eau traitée de qualité supérieure directement du robinet !

**Pentair Everpure. Leader mondial, pionnier de la filtration.**

Depuis plus de quatre-vingts ans, Pentair Everpure est l'une des marques mondiales les plus fiables dans le traitement de l'eau potable, avec une histoire pionnière d'innovation, de qualité et de fiabilité. Les cartouches de filtration Everpure sont disponibles dans une vaste

gamme de tailles et de capacités, offrant un traitement efficace pour chaque état de l'eau et chaque budget.

Les filtres à cartouche Everpure sont installés à l'intérieur de nombreuses marques de distributeurs d'eau de premier plan et fournissent de l'eau avec un goût digne de confiance.

**Filtration de l'eau potable Pentair Everpure. La différence est claire.**

### EVERPURE – FAMILLE PRÉCOUCHE

Ces cartouches haut de gamme sont dotées de la technologie Pentair brevetée de précouche submicrométrique, filtrant les impuretés et les particules aussi petites que 0,5 micron. Ils ont été testés et sont certifiés pour assurer une protection exceptionnelle contre 99,999% des contaminants tels que les kystes responsables de maladies et l'amiante. Ils ont également été approuvés par la NSF pour la réduction des microplastiques.

Pour des conditions encore plus exigeantes, le média filtrant exclusif Everpure Micro-Pure® Il filtre les impuretés et 99,999% des particules aussi petites que 0,2 micron et inhibe efficacement la croissance des bactéries sur le média filtrant.

**Si vous choisissez un distributeur d'eau, assurez-vous qu'il s'agit d'un système de point d'utilisation et insistez sur le fait qu'il est alimenté par Pentair Everpure.**

Depuis 1933, Pentair® Everpure a servi des centaines de milliers de clients dans le monde entier, y compris de nombreuses grandes chaînes de restaurants.

Nous sommes l'un des principaux fournisseurs de l'industrie des services alimentaires et un fournisseur de confiance de solutions et de services de traitement des eaux commerciales dans le monde entier. Nous fournissons la plus large gamme de solutions pour protéger et améliorer toutes les applications de services alimentaires telles que le café, les fontaines à boissons, la glace, l'eau potable, le lavage de la vaisselle, la vapeur et plus encore.

Nous sommes soutenus par un réseau mondial de distributeurs offrant une assistance avant et après-vente, et garantissons ainsi que quelqu'un est toujours présent pour vous aider.

Pour plus d'informations sur notre gamme complète, veuillez consulter notre catalogue/liste de prix pour les services alimentaires ou contacter votre représentant Pentair.



OÙ ACHETER ?

Espace réservé au cachet de votre distributeur local

[www.pentair.eu/foodservice](http://www.pentair.eu/foodservice)

---

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Tous les logos et marques de Pentair sont la propriété de Pentair. Les logos et marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.  
© 2024 Pentair. Tous droits réservés. MKT-BR0-078-FR-B