

## PURIFICATEUR D'EAU HAUTE EFFICACITE



PURIFICATEUR D'EAU HAUTE EFFICACITE

1 pack d'eau minérale  
9 litres pour ≈3€

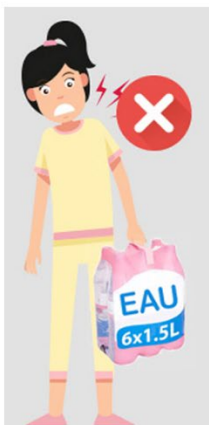
7500 litres = 833 packs  
15000 litres = 1666 packs

Soit **2499€** les 833 packs  
ou **4998€** les 1666 packs



Purificateur capacité **7500L** = 399€

Purificateur capacité **15000L** = 559€



Finis la corvée des packs d'eau  
lourds à porter



ET une **économie** de :

≈ **2100€** pour 833 packs

≈ **4439€** pour 1666 packs

## POUR UNE EAU PURE, DELICIEUSE ET QUI RESTE MINERALE : LE PURIFICATEUR D'EAU HAUTE EFFICACITE, 4 NIVEAUX DE FILTRATION DANS UNE CARTOUCHE UNIQUE

L'eau qui sort de notre robinet est souvent chargée de chlore, d'agents pathogènes (virus, bactéries, parasites), de résidus médicamenteux, de métaux lourds, de pesticides, de perturbateurs endocriniens.

Il n'est pas rare également que des particules indésirables (sable, rouille, bouts de chanvre, etc...), présentes dans les réseaux de distribution d'eau se retrouvent dans vos canalisations.

Installer ce purificateur d'eau, c'est l'assurance d'une eau pure et délicieuse sans chlore, sans mauvais goût, sans mauvaises odeurs, sans virus ni bactéries, sans métaux lourds, sans résidus médicamenteux et pesticides, tout en conservant les minéraux présents (calcium et magnésium).

Ce purificateur d'eau haute performance assure une sécurité du traitement de l'eau froide destinée à la consommation humaine. Il est **fiable, abordable et simple d'utilisation.**



### DESCRIPTION

**1 cartouche unique qui comprend 4 niveaux de filtration.** Le traitement de l'eau commence par une première filtration qui stoppe les macros-molécules. Ensuite, un double filtre à charbon actif retient les polluants nocifs, les métaux lourds, les résidus médicamenteux, les pesticides. Enfin, une membrane d'ultrafiltration de 0.01 microns assure une barrière infranchissable aux virus, bactéries, champignons, etc...

C'est la garantie d'un traitement de l'eau impeccable pour une eau de consommation saine et le maintien d'une bonne santé.

A la différence de l'osmose, le procédé n'altère pas l'équilibre naturel de l'eau et n'entraîne pas de surconsommation. Il est réglé à 0.01microns afin de laisser passer les minéraux indispensables à la santé. Les minéraux sont plus petits que les bactéries et autres résidus, c'est pourquoi l'eau est purifiée mais reste minérale.

Le purificateur d'eau met un terme à une eau de mauvaise qualité et aux changements fréquents et coûteux de cartouches de filtre, car il combine 4 filtres : un filtre à mailles fines contre les impuretés et les sédiments, deux filtres à charbon actif contre les pesticides et les composés organiques et un filtre antibactérien, le tout dans une unité compacte.

Il est fourni avec 1 robinet d'appoint et les accessoires de raccordement + son support. Il peut être installé sous un évier ou pour approvisionner un frigo américain.

## LES AVANTAGES

- ✓ Préserve les oligo-éléments, les minéraux et l'équilibre de l'eau
- ✓ Alternative écologique et économique à la bouteille plastique
- ✓ L'eau devient bonne, pure et délicieuse
- ✓ Supprime les odeurs désagréables
- ✓ Une eau claire et limpide
- ✓ Filtre les micro-organismes
- ✓ Pas de contrat d'entretien, pas de rejet d'eau
- ✓ Pas de membranes (à l'inverse d'un osmoseur, qui peuvent se boucher et qu'il faut régulièrement nettoyer)
- ✓ Peu encombrant, il s'installe facilement, directement au point d'utilisation
- ✓ Autonomie de la cartouche de 7500 litres ou 15000 litres
- ✓ Filtre les sédiments et les particules de saleté



## SELON LES BESOINS DE CHACUN UNE EAU PURIFIEE POUR :

- L'eau de boissons (eau, café, thé)
- L'eau de cuisson (pâtes, riz, soupes, bouillons etc...)
- Rincer les aliments (fruits et légumes qui ne s'épluchent pas, rincer la salade)
- L'eau de nos animaux de compagnie

## DONNEES TECHNIQUES ET TARIFS au 1<sup>er</sup> janvier 2022

<b>Pression d'entrée :</b>	Min 2 bars, max 10 bars
<b>Taille de raccordement :</b>	DN10 – DN15
<b>Position de montage :</b>	Axe principal vertical avec connexion à bride horizontale
<b>Température max. de fonctionnement :</b>	30° C / A installer sur eau froide
<b>Débit jusqu'à :</b>	200 litres / heure
<b>Prix purificateur complet et accessoires 7500L</b>	<b>399,00€</b>
<b>Prix cartouche de rechange 7500L</b>	299,00€
<b>Prix purificateur complet et accessoires 15000L</b>	<b>559,00€</b>
<b>Prix cartouche de rechange 15000L</b>	389,00€

## ENTRETIEN FACILE A REALISER SOI-MÊME ET 1 SEULE FOIS / MOIS

- ✓ Rétro lavage à effectuer 1 fois par mois seulement (selon qualité de l'eau de ville et du taux d'impuretés) par une opération manuelle simple grâce à la vanne de purge > 1 à 2 litres de purges suffisent
- ✓ Cartouche à remplacer tous les 7500 ou 15000 litres (une fois la capacité atteinte, malgré une purge l'eau retrouve un mauvais goût et une mauvaise odeur, c'est que la cartouche est à changer)
- ✓ Prévoir une distance minimale de 10 cm entre la vanne de purge et le fond afin de permettre la maintenance.

## INSTALLATION DU PACK PURIFICATEUR

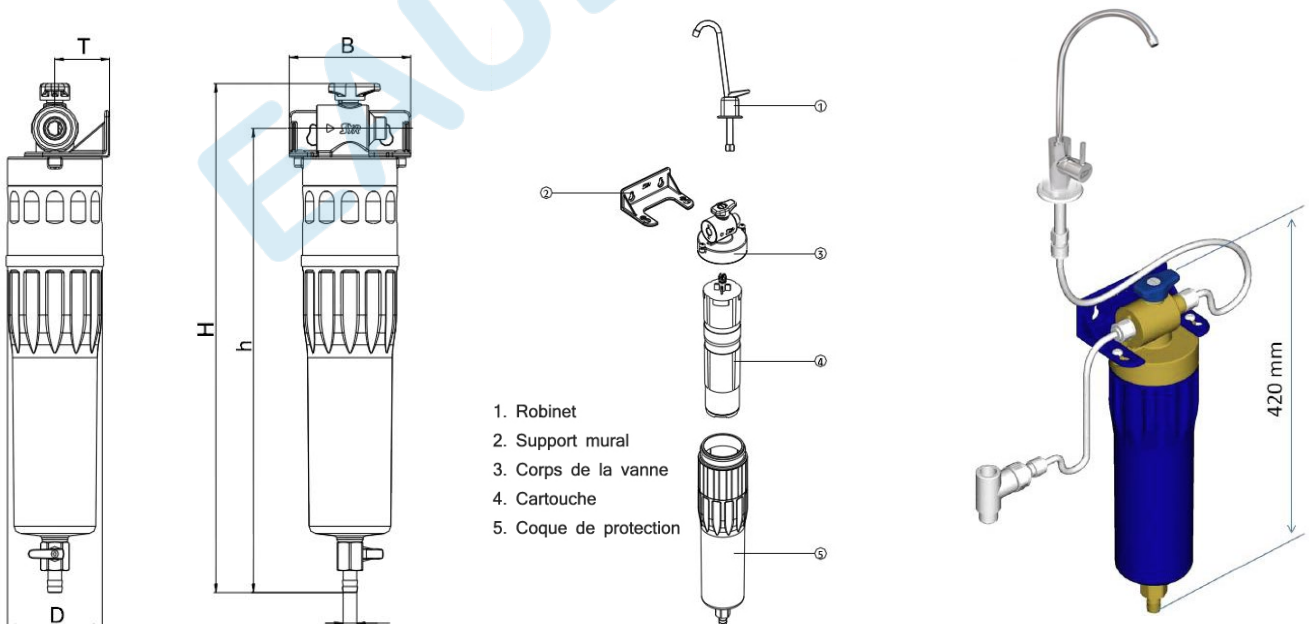
Le pack est prêt à poser et inclut un robinet d'appoint en laiton de très bonne qualité et le tuyau flexible. Il est recommandé de bien distinguer l'eau filtrée destinée à la consommation de l'eau d'usage courant, afin de diminuer la fréquence de remplacement de la cartouche. Prévoir un raccord en T pour distinguer les 2 réseaux. Le purificateur d'eau peut être facilement installé sous l'évier ou le point d'eau de votre choix.

Il suffit de monter le filtre avec l'axe principal en position verticale.

Il faut également prévoir un petit espace sous le filtre pour permettre le remplacement de la cartouche avec la possibilité de glisser un récipient afin de recueillir l'eau lors du rétro lavage mensuel.

**TELECHARGER LA FICHE D'INSTALLATION SUR NOTRE SITE MENU DOCUMENTATION**

Nominal size		DN 10
Dimensions in mm	H (mm)	415
	h (mm)	378
	T (mm)	45
	B (mm)	100
	D (mm)	75
	d (mm)	11



## APERCU D'INSTALLATION

