

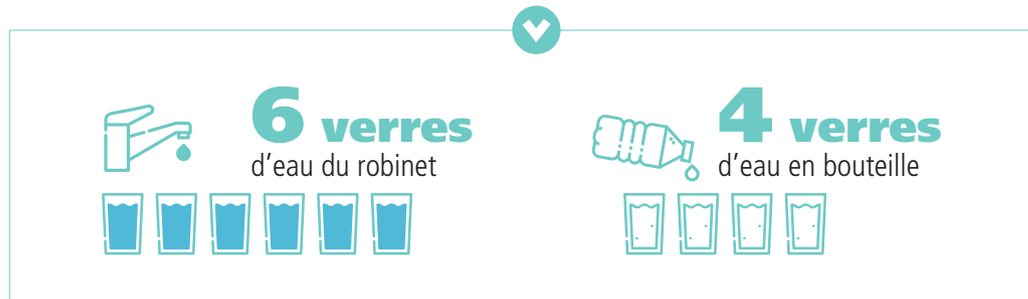


Aquatis

Solution intelligente pour la qualité de l'eau

LES FRANÇAIS ET LA CONSOMMATION DE L'EAU DE BOISSON

Pour 10 verres consommés



125  **/an**
par Français

290 000
tonnes de déchets produits
chaque année

AQUATIS, LA SOLUTION POUR UNE EAU DE QUALITÉ, SANS GOÛT, QUI PRÉSERVE LES MINÉRAUX

Fort de son expérience dans le traitement de l'eau, COMAP présente sa nouvelle solution de triple filtration naturelle qui élimine :

- les sédiments et particules en suspension,
- les pesticides et herbicides,
- le mauvais goût et les mauvaises odeurs de chlore,
- les bactéries et virus.

AQUATIS, SYSTÈME DE TRIPLE FILTRATION



AQUATIS, POUR UNE EAU SAINES

La technologie Aquatis permet de conserver les bons minéraux grâce à 2 cartouches de charbon actif naturel et d'une membrane d'ultrafiltration.

En matière de filtration, plus le temps de passage dans un filtre est important, plus la qualité de l'eau est élevée. En maximisant cette surface de filtration, Aquatis procure une qualité d'eau optimale.



3 CARTOUCHES FILTRANTES

1. Sédiments, goût et odeur de chlore grâce à du charbon actif naturel à 10 µm.
2. Pesticides et herbicides grâce à du charbon actif naturel à 10 µm.
3. Bactéries et virus avec membrane de fibre creuse à 0,1 µm.



Aquatis mesure la consommation d'eau pour suivre l'état d'usure des cartouches. Un indicateur sonore informe l'utilisateur dès lors que le remplacement d'une cartouche est nécessaire.

LE SAVIEZ-VOUS ?



Les carafes filtrantes ont équipé plus de 20% des ménages français ces dernières années. Elles annulent le goût de chlore et ne sont pas très coûteuses mais leur usage comporte tout de même un risque : lorsque les filtres ne sont pas remplacés à temps ou si l'eau est stockée trop longtemps, elles peuvent relarguer différents contaminants dans l'eau, voire altérer sa qualité microbiologique.

AQUATIS, LA SOLUTION QUI S'INSTALLE EN MOINS D'UNE HEURE

AQUATIS SE POSE FACILEMENT SOUS UN ÉVIER ET SA MAINTENANCE EST AISÉE.



Peu encombrante, elle s'installe au point de puisage, y compris dans un espace restreint. Compacte et légère, elle se monte en moins d'une heure et se raccorde à tous les types d'installation. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un raccordement aux eaux usées, ni d'installer un réservoir et une pompe supplémentaires. **Tout le matériel pour le raccordement simple et rapide à une installation existante est fourni.**



La maintenance est simple et rapide : il suffit de remplacer la cartouche en un tour de main et de valider son bon renouvellement sur le tableau de bord.

Une vidéo de montage est également disponible sur le site de COMAP pour faciliter son installation.



POURQUOI CHOISIR AQUATIS

- Encombrement réduit : 50 cm nécessaires sous votre évier.
- Cartouches facilement remplaçables avec une clé fournie.
- Tableau de bord avec indicateur lumineux et sonore d'usure des consommables.

Un robinet double voie est disponible en option.



AQUATIS, L'ALTERNATIVE ÉCOLOGIQUE

Aquatis s'affranchit de tout traitement chimique et n'engendre aucun rejet d'eau aux eaux usées, contrairement à d'autres solutions. Jusqu'à 5 litres d'eau sont rejetés pour 1 litre d'eau traitée pour l'osmose inverse, soit 6000 litres par an en moyenne pour une famille de 4 personnes.



Pour maximiser la durée de vie de ses consommables, Aquatis est proposée avec un robinet à double entrée : pour faire la vaisselle, il n'est pas nécessaire d'utiliser l'eau filtrée.

Ce robinet évite d'utiliser les cartouches inutilement et laisse le choix : eau filtrée ou non, selon l'usage !

CHAQUE ANNÉE

8 milliards

de litres d'eau en bouteille sont consommés en France

45%

ne sont pas recyclées



Leur dégradation
peut durer plus de

500 ans



COMPARATIF DES SOLUTIONS

FONCTIONNALITÉS	Aquatis	Carafes filtrantes	Autres solutions*
Retient les sédiments et particules présents dans l'eau.	✓	✓	✓
Garantit une eau sans bactérie ni virus.	✓	-	✓
Supprime le mauvais goût et l'odeur de chlore.	✓	✓	✓
Conserve les minéraux.	✓	✓	-
Filtre les pesticides et herbicides.	✓	△	✓
Contrôle et informe automatiquement de l'usure des consommables.	✓	-	-
Écologie : fonctionne sans surconsommation ni rejet d'eau.	✓	✓	Jusqu'à 5L d'eau perdus pour 1L traité

✓ Oui - Non △ Niveau de traitement en fonction du type de solutions

* Solutions d'osmose inverse

INFORMATIONS PRATIQUES

DISPONIBLE À PARTIR DE DÉBUT 2020

PRIX PUBLIC - 450 €

pour la version avec le robinet à double entrée (3 voies)

PRIX DES CONSOMMABLES - Dès 19,90 €

Pour une famille de 4 personnes, les consommables représentent en moyenne un budget de 80 € par an.

DISTRIBUTION

- Réseau national de grossistes sanitaires
- Enseignes de bricolage
- www.avenuedealeau.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions : 36 x 27,5 x 9 cm.
- 2 piles LR6 fournies.
- En option : robinet COMAP double entrée (3 voies) ou simple entrée (1 voie).

COMAP

CONTACT PRESSE

Agence FP&A - Adeline Vallet

01 30 09 67 04

adeline@fpa.fr