

de l'eau de boisson

en quelques mots

APERÇU DES PRINCIPALES SOLUTIONS DE TRAITEMENT DE L'EAU DE BOISSON

	Pour toute la maison		Pour un seul point de puisage	
	Komeo	Viveo	Osmose inverse*	Carafes filtrantes*
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 bons pour la santé	✓	✓	-	✓
Filtre les pesticides et herbicides	✓	✓	✓	△
Contrôle et informe automatiquement de l'usure des consommables	✓	✓	-	-
Écologie : fonctionne sans surconsommation ni rejet d'eau	✓	✓	Jusqu'à 3L d'eau perdus pour 1L traité	✓
Protège contre le tartre	✓	-	-	-
Détecte les fuites	✓	-	-	-
Pilotable à distance	✓	-	-	-

✓ Oui - Non △ Niveau de traitement selon le type de solution de filtration
* Solutions non proposées par COMAP

POURQUOI L'ULTRAFILTRATION EST LA MEILLEURE SOLUTION POUR L'EAU DE BOISSON



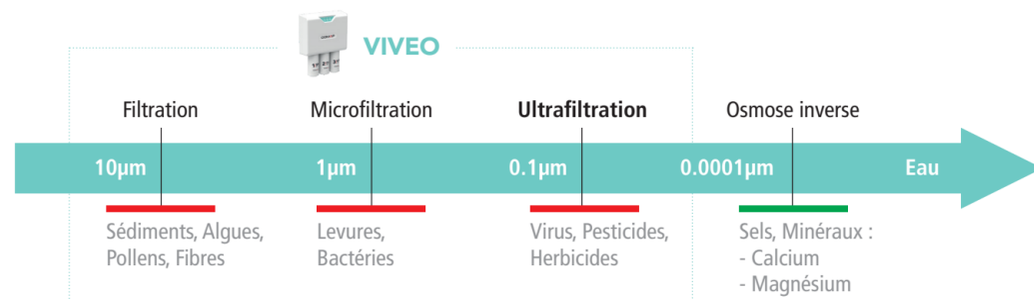
L'ultrafiltration est une méthode de séparation membranaire par laquelle les pesticides, les herbicides et bactéries sont écartés.

LA FILTRATION QUI CONSERVE LES MINÉRAUX DE L'EAU

Viveo est une solution intelligente et respectueuse des composants de l'eau : avec un seuil de filtration de 0,1µm, elle retient toutes les substances nocives et conserve ses minéraux, contrairement à d'autres solutions qui les suppriment.

LE SAVIEZ-VOUS ?

L'eau du robinet contient du calcium et peut couvrir jusqu'à 25% des besoins quotidiens.



NOS 4 DOMAINES D'EXPERTISE



Pour en savoir plus et découvrir toute l'étendue de la gamme, rapprochez-vous de votre conseiller COMAP.

COMAP

Partenaire référent des solutions thermiques et sanitaires, au service du confort et de la performance environnementale des bâtiments.

Experts français depuis presque 100 ans, dans les domaines de la plomberie et du génie climatique, nos solutions s'intègrent harmonieusement dans les lieux de vie.

Avec près de 1000 collaborateurs, nous concevons et fabriquons des technologies de contrôle-régulation, de raccordement, de qualité de l'eau et de robinetterie sanitaire. Elles permettent une gestion intelligente de l'eau et de l'énergie et contribuent au confort et au bien-être des occupants dans le monde entier.

COMAP est une société du groupe Aalberts qui a enregistré un chiffre d'affaires de 2,694 Mds d'euros en 2017.

COMAP FRANCE
16 avenue Paul Santy - BP 8211
69355 Lyon Cedex 08
04 78 78 16 00

www.comap.fr
www.aalberts.nl



Solutions pour l'eau de boisson



Creditis photos : COMAP - iStock - Réf. 01058_2019-01_FRF

COMAP

La qualité

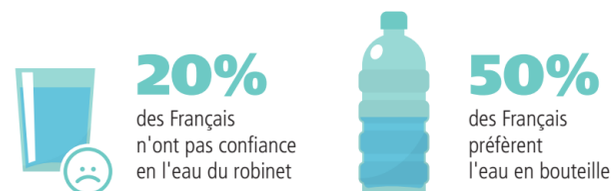
de l'eau de boisson

par COMAP

ACCOMPAGNER LES INSTALLATEURS VERS LE TRAITEMENT DE L'EAU

COMAP conçoit et fabrique depuis plus de 30 ans des solutions qui améliorent la qualité de l'eau du robinet et contribuent au bien-être dans les lieux de vie.

LE SAVIEZ-VOUS ?



Pour faciliter le travail d'installation, nous proposons :

- des solutions rapides à poser, sans mise en service,
- un accompagnement complet de nos équipes techniques,
- une disponibilité de nos produits partout en France chez nos distributeurs partenaires.

La plupart des solutions de traitement de l'eau exigent un entretien simple mais indispensable, tout au long de la vie de l'appareil. La pose de ce type d'équipements offre souvent l'occasion de proposer des contrats de maintenance.



Fabriqué en FRANCE

COMAP

La plupart des produits de la gamme Qualité de l'eau de COMAP est conçue, fabriquée et contrôlée dans l'usine de Montélier, dans la Drôme, qui est certifiée ISO-9001.

VIVEO, SOLUTION IDÉALE ET UNE QUALITÉ OPTIMALE

UN MONTAGE EN MOINS D'UNE HEURE

Viveo est une solution d'amélioration de la qualité de l'eau de boisson. Viveo filtre l'eau naturellement tout en conservant ses minéraux d'origine.

Viveo s'installe au point de puisage, sous l'évier par exemple. Composée de trois cartouches de filtration, elle assure une eau saine, sans goût. Elle se monte en moins d'une heure. Compacte et légère, elle se manie facilement. Son raccordement s'adapte à chaque installation.

Son entretien est simplissime : dotée de voyants lumineux et d'une alarme, elle alerte l'utilisateur dès que l'un des filtres est à remplacer. Les cartouches sont facilement accessibles et se changent en un tour de main.

Des outils sont disponibles en quelques clics pour guider les installateurs : vidéo, notice, fiche technique ...

3 NIVEAUX DE FILTRATION

1. Sédiments et chlore à 10 µm, avec charbon actif naturel.
2. Pesticides, herbicides à 10 µm, avec charbon actif naturel.
3. Bactéries et virus par ultrafiltration à 0,1 µm sur membrane de fibre creuse.



À SAVOIR

En moyenne pour une famille de 4 personnes, les consommables sont à remplacer une à deux fois par an.
Dimensions : 36 x 27,5 x 9 cm.
Robinet COMAP double ou simple entrée en option.



AU SERVICE DES UTILISATEURS

Pour installer Viveo, la pose d'un robinet spécifique est indispensable. COMAP propose une solution complète avec un robinet à double entrée : un seul robinet à installer ou à remplacer pour une pose simplifiée et un usage plus commode.

Une solution qui améliore résolument le quotidien !



UNE GAMME DE FILTRATION COMPLÈTE

COMAP, EXPERT DANS LES SOLUTIONS DE FILTRATION

Nous proposons une large gamme de cartouches lavables, à usage unique ou autonettoyantes avec les accessoires nécessaires à chaque application.

Chaque cartouche apporte une réponse à des problématiques spécifiques de qualité d'eau telle que la réduction des métaux lourds, des nitrates, des pesticides ou encore des bactéries.



KOMEO, POUR TRAITER TOUTE L'EAU DU LOGEMENT



Komeo est une centrale qui détartre et purifie toute l'eau de l'habitat, elle détecte également les fuites du réseau.

Elle apporte une solution globale, pour toute l'eau de la maison :

- Elle protège les canalisations et les appareils électroménagers du tartre.
- Elle supprime le goût de chlore.
- Elle assure une eau de boisson saine, sans bactéries, sans pesticides ni métaux lourds.
- Elle contrôle la consommation d'eau détecte les fuites du réseau.
- Elle est connectée et se pilote depuis un smartphone ou une tablette.