

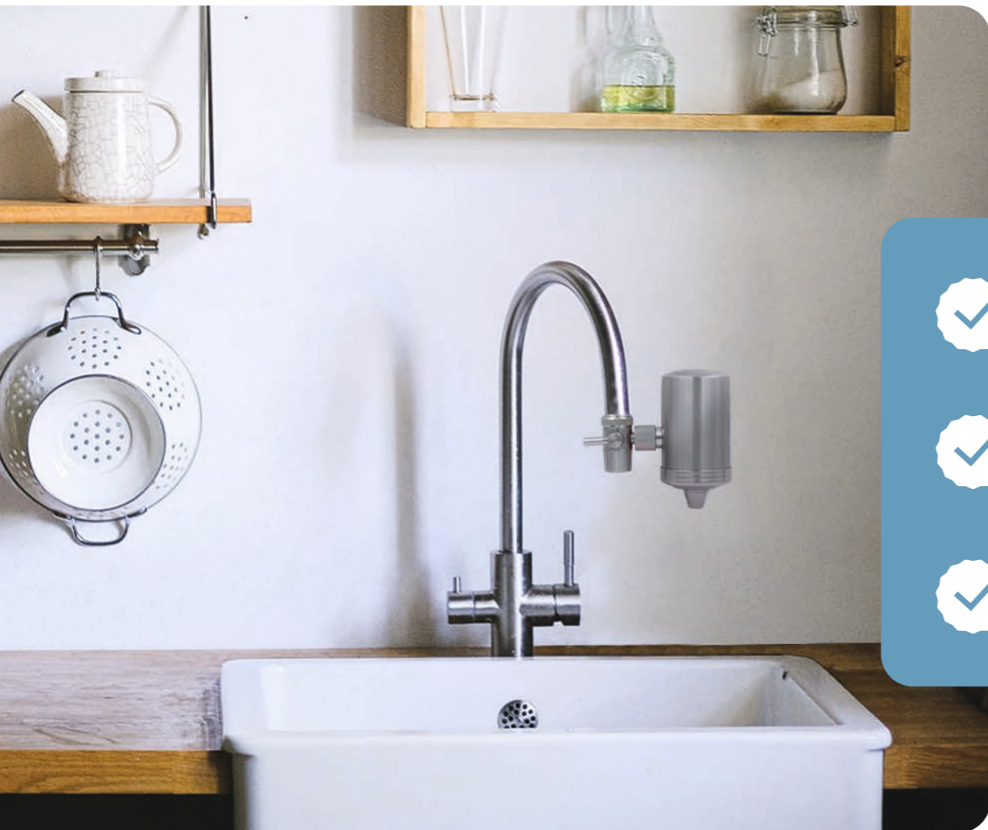
HYDROPURE[®]

Catalogue Produits



**Expert de la filtration de l'eau
depuis plus de 30 ans**

Notre best-seller



- ✓ Nouvelle recharge tous les 6 mois
- ✓ Élimination des polluants > 99 %
- ✓ Compatible avec 95 % de la robinetterie française

Serenity Classic et Inox

Gamme : Microfiltration

À retrouver p. 22

Ils parlent de nous

Télérama

M
Le magazine du Monde

La Vie

Hydropure et ses enjeux

+30 ans

d'expertise dans le domaine de la filtration de l'eau

+850 magasins

spécialisés bio travaillent avec nous

2 ans

de garantie sur nos produits (hors consommables)

37 %

des masses d'eau souterraines françaises sont polluées aux nitrates

(Source : EauFrance, ADES 2020)

10 kg

c'est le poids de déchets plastiques engendré par une personne consommant de l'eau en bouteille pour une année

(Source : ADEME, 2022)

0,004 €

prix d'1 L d'eau du robinet vs 0,30 € pour l'eau minérale, soit 72 fois plus cher

(Source : C.Descollonges, 2023)

1,5 L

c'est la quantité d'eau que l'on boit en moyenne/jour

(Source : OFB, SISPEA 2020)

1/3

de l'eau potable est contaminée par des résidus de pesticides

(Source : ANSES, 2023)

Aujourd'hui plus de 500 000 personnes ont décidé de nous faire confiance et se sont équipées de systèmes de filtration Hydropure, alors pourquoi pas vous ?

À propos

Notre histoire

Création de la société C.I.D.T par Bertram Palm, ingénieur en Génie Chimique. Après des études en Allemagne, il a développé une grande sensibilité aux causes environnementales, aux principes de la biodynamie et de la santé.

1982

Il décide de s'impliquer dans la recherche et le développement de solutions efficaces et accessibles à tous, pour la filtration de l'eau.

1989

Enregistrement de la marque Hydropure®

Après 10 ans de recherches, et pour permettre une filtration plus abordable et efficace, Hydropure crée la Cartouche Universelle Rechargeable (p. 16).

1994

Elle s'adapte à tous les types de filtres-pichets du marché et peut être rechargée indéfiniment par les recharges Hydropure (p. 18).

Installation de nos bureaux et de nos ateliers de production à Bueil, une petite commune de l'Eure.

2002

Nous y fabriquons et expédions nos différents systèmes de filtration. Nous sommes fiers de nous investir dans le maillage économique local.

Mise en ligne du site internet Hydropure. Cette interface facilite nos échanges pour toutes vos demandes. Cela nous permet d'être extrêmement réactifs à vos besoins. Vous pouvez compter sur nos conseils avisés et personnalisés.

2016

Lancement du Serenity Inox. Notre filtre robinet best-seller se refait une beauté dans une version totalement inox.

2021

Ce modèle se veut plus dans l'air du temps, avec un design moderne et épuré. On souhaite également proposer une version zéro plastique plus en accord avec notre ligne de conduite éco-responsable.

Nous diversifions notre offre et vous proposons : une toute nouvelle gamme Céramique Active, un Bâton de Charbon Made in France et une nouvelle recharge pour filtre-pichet : la Recharge Charbon Actif. Des solutions 100 % naturelles et zéro déchet afin de purifier l'eau du robinet.

2024

Nos valeurs

Nous sommes ici

Bueil, Normandie



Depuis 2002, c'est en Normandie, dans le village de Bueil, que nous mettons toute notre expertise au service de la fabrication de filtres performants pour vous offrir la meilleure eau possible. Nous avons à cœur de vous proposer des systèmes de filtration répondant autant que possible aux enjeux environnementaux et sociaux que nous traversons actuellement.

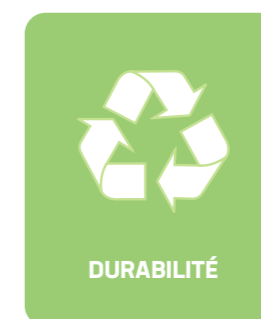
Nous sommes fiers aujourd'hui d'être une équipe de dix personnes à s'investir au quotidien pour vous fournir le meilleur des produits pour la filtration de l'eau.

La C.I.D.T est tournée vers l'avenir. Alix, la fille du fondateur, est à l'image de la jeune génération très investie dans la cause environnementale. Elle met d'ores et déjà toutes ses compétences d'ingénieure agronome et son investissement personnel au profit de l'entreprise familiale.



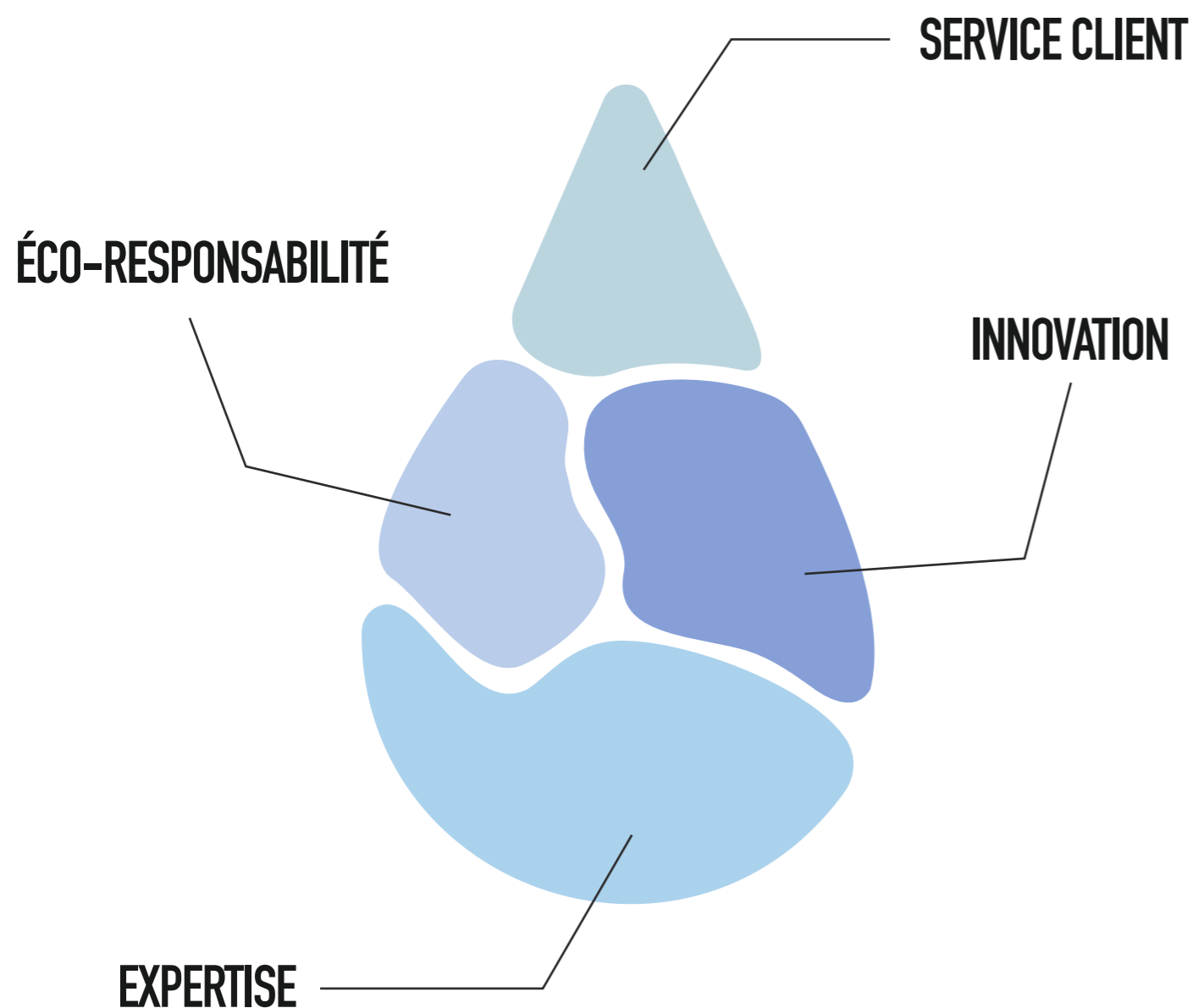
Notre objectif : s'inscrire dans une logique de durabilité et porteuse de sens. Nous nous engageons pour une gestion plus durable de notre environnement en réfléchissant comment améliorer jour après jour nos systèmes de filtration.

Nos partenaires sont des acteurs de changement et partagent les mêmes valeurs que nous :



Lors de la fabrication de nos « Recharges Universelles » destinées aux filtres-pichet (p. 18), nous utilisons notamment du Charbon Actif en granulés. Nous avons sélectionné une société qui produit un Charbon Actif breveté. Les coques de noix de coco sont pyrolysées dans un four fermé (réacteur), plutôt que de manière traditionnelle dans des tranchées recouvertes de terre. Les gaz à effet de serre (méthane, CO2, ainsi qu'une multitude de substances organiques volatiles) ne sont alors plus relâchés dans l'atmosphère, mais brûlés pour entretenir la réaction. Ce savoir-faire permet de préserver l'environnement et de limiter notre empreinte carbone, c'est pour cela que nous avons choisi de travailler avec cette société indonésienne.

À LA SOURCE D'HYDROPURE IL Y A :



Nos engagements

SERVICE CLIENT

Nous avons à cœur d'entretenir avec nos clients un lien durable et fort. Nous mettons un point d'honneur à assurer un SAV rapide et efficace. La satisfaction client est notre objectif quotidien.

INNOVATION

Innover et avoir une démarche d'amélioration continue est la clef de notre réussite.

EXPERTISE

Notre mot d'ordre est d'offrir à nos clients une eau d'excellente qualité, grâce à des systèmes de filtration de grande performance.

ÉCO-RESPONSABILITÉ

Nous croyons à une solution durable et responsable pour notre environnement et notre santé.

Transport & colisage

Dans la continuité de notre engagement environnemental, nous faisons le choix de travailler avec des transporteurs ayant une politique « zero carbon », et nous mettons en place des actions de manière à réduire nos déchets, par exemple via le réemploi de cartons pour le colisage des commandes.

Partenariats solidaires

Nous travaillons depuis plus de 20 ans en partenariat avec un ESAT du nom de « Visa pour l'entreprise », dans l'Allier. Leurs employés, comprenant 70 % minimum de personnes en situation de handicap, produisent notamment nos embouts de cartouche SERENITY.

Nous soutenons financièrement tous les ans une association. En fin d'année, l'ensemble de l'équipe Hydropure participe au choix de l'association.

Mécénats sportifs

Hydropure s'engage également dans le maillage associatif local à travers le soutien de clubs sportifs autour d'Evreux et de Bueil (volley-ball, athlétisme, basketball ou encore rugby). L'objectif : maintenir la bonne santé des sportifs grâce à de l'eau filtrée et les encourager à réduire leurs déchets plastiques.

Charbon labellisé

1 kg de ce Charbon Actif fait économiser l'équivalent de 2 kg de CO₂. C'est une avancée majeure, en particulier dans le domaine du traitement de l'eau, où le charbon actif de coques de noix de coco reste encore l'une des matières les plus utilisées. Nous envisageons d'utiliser le GREEN CARBON dans toutes les applications où cela nous est possible.

Notre équipe

Hydropure, c'est une entreprise familiale spécialisée dans la filtration de l'eau située à Bueil, en Normandie. Mais Hydropure, c'est surtout une équipe unique, composée de 10 personnes expertes dans leurs domaines. Dans cette équipe, nous sommes toutes et tous animés par une passion commune : donner accès au plus grand nombre à une eau filtrée de qualité.

Voici un aperçu de notre équipe :



Bertram, le Fondateur :

Son savoir-faire et son expérience en Génie Chimique ont permis d'établir les bases solides d'Hydropure. Il incarne la rigueur et l'exigence qualité dans toutes les branches de l'entreprise.



Alix, la Directrice Adjointe :

Son expertise en communication et son engagement pour le développement éco-responsable apportent une nouvelle dynamique à notre entreprise, afin de la guider vers des horizons plus durables et porteurs de sens.



Olivier, le Directeur Adjoint :

Travaillant de paire avec Alix, il accompagne toute notre équipe de production et assure avec expérience le suivi qualité de nos produits et les partenariats avec nos clients.

En tant que passionnés, l'équipe met tout en œuvre pour aider les clients à trouver les solutions de filtration qui répondent au mieux à leurs besoins.



Valérianne, la Responsable Administrative et Comptable : Elle assure la gestion administrative de notre entreprise, en veillant à ce que les aspects financiers et comptables soient en ordre. Elle œuvre par ailleurs pour un environnement de travail agréable et sécurisé.



Cynthia, la Spécialiste du Service Client : En tant que personne de contact privilégiée pour nos clients, Cynthia s'assure que chaque demande est traitée avec l'attention et le temps qu'elle mérite.



Alison, notre Chargée de Communication : C'est elle qui fait le lien entre l'expertise technique de notre entreprise et la nécessité de la faire connaître au grand public. Son rôle est essentiel pour traduire la complexité technique de nos produits en messages clairs et accessibles pour tous.



Jean-Marc, l'Expert Technique et Logisticien : Avec sa grande expertise technique, il supervise le développement de nos systèmes de filtration et garantit leur efficacité depuis plus de 10 ans. Il veille à ce que nos produits parviennent à nos clients en temps et en heure, où qu'ils se trouvent.



Gilles, Technicien en Production : Il participe à la fabrication et au développement de nos produits, en veillant à ce qu'ils soient assemblés avec dextérité. Tout comme Jean-Marc, il est le garant de l'envoi des commandes en temps et en heure.



Christelle et Adrien, Responsables de l'Assemblage : Ils s'occupent tous les deux d'assembler nos systèmes de filtration. Ils incarnent la précision et l'efficacité, en veillant à ce que chaque filtre présente une qualité et une durabilité irréprochables. Notre équipe de production est le socle d'Hydropure, car elle est garante de la fiabilité de nos produits.



Ensemble, nous formons une équipe dédiée et unie, travaillant main dans la main pour garantir que chaque goutte d'eau qui passe par nos systèmes de filtration soit pure et saine. Notre passion pour notre métier, et notre engagement envers l'eau filtrée font de notre entreprise familiale un acteur de confiance depuis plus de 30 ans.

Nous sommes fiers de notre histoire et enthousiastes à l'idée de servir notre clientèle fidèle pendant de nombreuses années à venir.



Sommaire

01	Aperçu de notre gamme	page n°12		
02	La filtration par gravité	page n°14		
	Le filtre-pichet	16		
	Le filtre gravitaire	17		
	Les consommables	18		
03	La microfiltration	page n°20		
	Les filtres robinets	22		
	Les filtres sur évier	22		
	Les filtres sous évier	24		
	Les consommables	25		
	La filtration en direct	27		
04	La céramique active	page n°28		
	Les perles de céramique active	29		
	Les filtres compatibles avec la céramique active	30		
	Les cartouches avec de la céramique active	33		
05	L'osmose inverse	page n°34		
	L'osmoseur excel II	36		
	L'osmoseur excel II direct	38		
	L'osmoseur sur évier	39		
	Les consommables	40		
06	Les filtres douche	page n°44		
	Les filtres douche - fixés sur le flexible	45		
	Le filtre douchette inox - filtre intégré dans le pommeau	46		
	Les consommables	47		
07	La robinetterie	page n°48		
	Les mitigeurs	49		
	Les robinets standards	50		
08	Les outils	page n°52		
	Le stylo test	53		
	Les mallettes d'outils	53		
09	Les accessoires	page n°54		
	Les vortex	55		
10	Les gourdes	page n°56		
	La gourde filtrante	57		
	La gourde en inox	57		
	La gourde en verre	57		
11	Comparatif de performances	page n°58		
	Le filtre-pichet selon ses recharges	58		
	Compatibilité avec d'autres carafes	59		
	La microfiltration vs l'osmose inverse	60		
	Principe de fonctionnement	61		
12	Les différents types de polluants	page n°62		
13	La réparabilité	page n°64		
14	Comment trouver son adaptateur ?	page n°65		
15	Les conditions générales de vente	page n°66		

Découvrez un aperçu de notre gamme



HYDROPURE®
LE FILTRE-PICHET
 GAMME **FILTRATION PAR GRAVITÉ**

DÉTAILS

Filtration

CHLORE
 PLOMB
 PESTICIDES
 MÉTAUX LOURDS

SECON LA RECHARGE NITRATE ET/OU CALCAIRE

Matières filtrantes — CHARBON ACTIF / RÉSINE

Changement Consommable **1 MOIS**

Volume d'eau filtrée **1,25 L**

Débit **L/MIN**

TOTAL € 21,36

www.hydropure.fr



HYDROPURE®
OSMOSEUR EXCEL II
 GAMME **OSMOSE INVERSE**

DÉTAILS

Filtration

CHLORE
 PLOMB
 PESTICIDES
 MÉTAUX LOURDS
 BACTÉRIES
 RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS
 MINÉRAUX

Matières filtrantes — CHARBON ACTIF / KDF / MEMBRANE

Changement Consommables **2 À 9 ANS**

MEMBRANE **1 AN**

PRÉFILTRE **1 AN**

POSTFILTRE

Débit **70 À 120 L/JOUR**

TOTAL € 484,37

www.hydropure.fr

HYDROPURE®
FILTRE DOUCHE CLASSIQUE
 GAMME **FILTRES DOUCHE**

DÉTAILS

Filtration

CHLORE
 LIMITE LE DÉPÔT DE CALCAIRE
 KDF

Matière filtrante

Changement Consommable **1 AN**

Capacité **55 000 L**

Débit **8,5 L/MIN AU MINIMUM**

TOTAL € 66,78

www.hydropure.fr



HYDROPURE®
FILTRE ROBINET SERENITY
 GAMME **MICROFILTRATION**

DÉTAILS

Filtration

CHLORE
 PLOMB
 PESTICIDES
 MÉTAUX LOURDS
 BACTÉRIES
 RÉSIDUS DE MÉDICAMENTS

Matières filtrantes — CHARBON ACTIF / EMX

Changement Consommable **6 MOIS**

Capacité **1500 L**

Débit **0,7 À 1 L/MIN**

TOTAL € 55,76

www.hydropure.fr



HYDROPURE®
LES PERLES DE CÉRAMIQUE ACTIVE
 GAMME **CÉRAMIQUE ACTIVE**

DÉTAILS

Action

REND L'EAU PLUS DOUCE EN BOUCHE

Durée d'utilisation **INFINI**

TOTAL € 17,22

www.hydropure.fr

Méthode de filtration utilisant la gravité pour passer à travers la matière filtrante et séparer l'eau de ses impuretés.

La filtration par gravité



Améliore sensiblement la qualité de l'eau :

- goût et odeur (liés au chlore)
- résidus de médicaments
- résidus de pesticides
- métaux lourds



02





Filter-pichet éco blanc «dateur manuel» 6 pièces

Contient une cartouche ronde, rechargeable, livré sans matière filtrante
Compatible avec les recharges (p. 18)

REF FPC EAN 632  280 x 250 x 100 mm
 2,5 L (volume total) / 1,25 L (volume d'eau filtrée)

NEW



Filtere gravitaire inox 304 (avec robinet inox) 1 pièce

Compatible avec la plupart des cartouches pour filtres gravitaires du marché

REF FIGR-I EAN 441  h : 510 mm ø : 210 mm
 8,5 L



Cartouche rechargeable ronde 12 pièces

Compatible, elle s'adapte sur la plupart des filtres-pichets avec cartouches rondes. Rechargeable avec les différentes recharges Hydropure (p.18)

REF CVU EAN 045  57,8 x 104 x 57,8 mm



Support pour Filtere gravitaire inox 8,5L 1 pièce

Permet de surélever le filtre gravitaire pour une utilisation simplifiée

REF SU-FIGR-I EAN 489  h : 180 mm ø : 240 mm



Cartouche rechargeable ovale 12 pièces

Compatible, elle s'adapte sur la plupart des filtres-pichets avec cartouches ovales. Rechargeable avec les différentes recharges Hydropure (p.18)


REF CRO EAN 731  102,2 x 81,8 x 56,4 mm

NEW



Adaptateur carafe filtrante 1 pièce

Adaptateur pour rendre compatible notre cartouche rechargeable ovale avec les carafes filtrantes d'une autre marque, ayant un limiteur de débit

REF AD-CRO EAN 335  16 x 11 mm

Consommables filtration par gravité



Recharge Classique

12 pièces

Contient 5 recharges (125 mL), convient à des eaux particulièrement riches en calcaire

Matière active : résine cationique, Charbon Actif granulé

REF RC EAN 014 10,5 x 13 x 8 cm
 1 mois Jusqu'à 120 L/recharge



Recharge Nitrates

12 pièces

Contient 5 recharges (125 mL). Convient à des eaux particulièrement riches en nitrates et faibles en calcaire.

Matière active : résine anionique, Charbon Actif granulé

REF RN EAN 038 105 x 130 x 80 mm
 1 mois Jusqu'à 50 L/recharge



Recharge Classique + Nitrates

12 pièces

Contient 5 recharges (125 mL). Convient à des eaux particulièrement riches en nitrates et en calcaire.

Matière active : résine cationique, résine anionique, Charbon Actif granulé

REF RCN EAN 021 105 x 130 x 80 mm
 1 mois Jusqu'à 60 L/recharge



NEW

Recharge Filtre gravitaire

1 pièce

Compatible, elle s'adapte sur la plupart des filtres gravitaires du marché
 Matière active : Céramique, Charbon Actif granulé

REF RFIGR EAN 403 h : 204 mm ø : 69 mm
 6 - 12 mois 750 L

Comparer nos différentes recharges

	Recharge Classique	Recharge Nitrates	Recharge Classique + Nitrates
Chlore	++	++	++
Calcaire	++	-	+
Nitrates	-	++	+
Plomb	+	-	+
Pesticides	+	+	+
Pesticides Polaires	-	-	-
Résidus de médicaments	+	+	+
Métaux lourds	+	-	+

Système de notation :

- peu efficace + bon ++ très bon +++ excellent

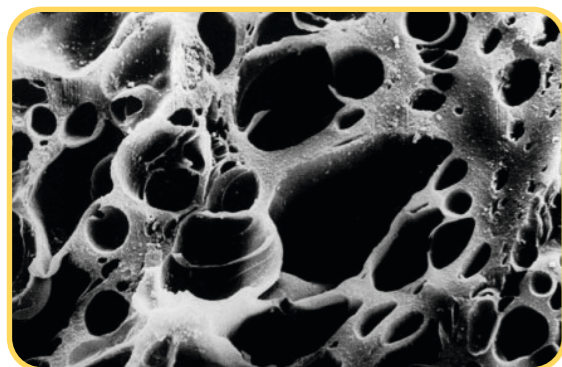
Retrouvez le comparatif complet en page 58.

INFOS UTILES

Si vous souhaitez connaître la composition de votre eau rendez-vous sur le site : <https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau> ou appelez nous directement pour un conseil personnalisé.

NOTRE CONSEIL PRATIQUE

Nous suggérons en premier lieu les Recharges Classiques aux clients qui recherchent une compatibilité avec les cartouches d'autres marques. Pour les femmes enceintes et les biberons des bébés, nous recommandons vivement une eau exempte de nitrates. Si votre eau présente un taux de nitrates très élevé, nous vous recommandons l'osmose inverse.



La micro-filtration

Nos systèmes de microfiltration vont éliminer les polluants avec un seuil de filtration **inf. à 0,45 micron et sup. à 0,1 micron.**

Agit sur le plomb, les pesticides, le chlore, les résidus médicamenteux, le cuivre, les bactéries, les organochlorés...

03



Filtres sur robinet



Serenity Classique

6 pièces

Contient une cartouche Hydropure SERENITY
(0,45 micron, 1 500 L, 6 mois)

REF SERE EAN 410 h : 116 x 105 mm



Filtre sur évier Inox

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF TECI EAN 748 h : 320 mm ø : 150 mm



NEW

Serenity Inox

6 pièces

Contient une cartouche Hydropure SERENITY
(0,45 micron, 1 500 L, 6 mois)

REF SERE-I EAN 1905 h : 115 x 105 mm



NEW

Filtre sur évier 100 % Inox

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF TECI-100 EAN 2025 h : 145 x 297 mm

Filtres sur évier



Filtre sur évier « Eco »

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF TECE EAN 649 h : 330 mm ø : 150 mm



NEW

Filtre sur évier TE2

1 pièce

Contient une cartouche sédiment 1 µm et une cartouche XM
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF TE2 EAN 496 h : 320 x 270 x 112 mm



Filtre sur évier « Digital »

1 pièce

Contient un compteur volumétrique et journalier. Livré avec une
cartouche Hydropure XM (0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF TECA EAN 281 h : 320 mm ø : 180 mm

INFOS UTILES

Nos filtres sur évier se branchent directement à la place du mousseur de votre robinet. Nous fournissons un adaptateur correspondant à 95 % des robinets du marché. Dans le cas où cet adaptateur ne serait pas compatible avec votre robinet, nous pouvons vous fournir un nouvel adaptateur. Il vous suffira de suivre la procédure (p. 65) pour que nous puissions répondre à votre besoin.

Filtres sous évier



Filtre sous évier « Eco »

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF SECE EAN 656 162 x 297 x 114 mm



Filtre sous évier « Digital »

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF SECA EAN 359 226 x 297 x 114 mm



Filtre sous évier SE2

1 pièce

Contient une cartouche sédiment 1µm et une cartouche XM
(1 micron, 1 an & 0,45 micron, 10 000 L, 6 mois)

REF SE2 EAN 1783 450 x 370 x 160 mm

Nos filtres sous évier sont fournis
avec un robinet R4.

INFOS UTILES

L'installation de nos filtres sous évier se fait grâce à un branchement simple notamment via un T de dérivation sur flexible 3/8" (12/17).

Il y aura nécessité de percer le plan de travail à l'aide d'un forêt de 12 mm pour installer le robinet additionnel.

Les filtres sous évier sont livrés complet et avec notre Mallette Outillage (à retrouver p. 53).

Consommables Microfiltration



Recharge pour filtre Serenity

6 pièces

Recharge pour le filtre robinet SERENITY, bloc de Charbon Actif fritté

REF RSERE EAN 427 0,45 µm
RSERE07 724 0,7 µm

6 mois 1500 L h : 97 mm ø : 48mm



Cartouche AM

1 pièce

Recharge pour tous les Filtres Hydropure « Sur et Sous Évier »,
bloc de Charbon Actif fritté (Standard 9"3/4)

REF ATECA EAN 1028 0,45 µm

6 mois 6000 L h : 248 mm ø : 73 mm



Cartouche XM

1 pièce

Recharge pour tous les Filtres Hydropure « Sur et Sous Évier »,
bloc de Charbon Actif fritté (Standard 9"3/4)

REF RTECA EAN 298 0,45 µm
RTECA07 434 0,7 µm

6 mois 10 000 L h : 248 mm ø : 73 mm

NOTRE CONSEIL PRATIQUE

Nous recommandons les cartouches Hydropure® 0,7 micron aux clients disposant d'une eau chargée en sédiments. Comportant des pores moins serrés, ces cartouches vous permettront de conserver une finesse de filtration performante, tout en évitant que celle-ci soit saturée par la présence de microsédiments.



Cartouche CLAR Std. 9 3/4



Recharge « Haut Débit » (6-8 litres/minute), bloc de Charbon Actif + membrane « Fibres creuses » (filtration des bactéries à 99,99 %)

- REF CLAR
- EAN 106
- 5 µm (charbon) 0,15 µm (fibre creuse)
- 6 mois
- 3500 L
- h : 248 mm ø : 73 mm
- DÉBIT 3-4 L/min



Cartouche Ultra Filtration



Cette cartouche est la combinaison des propriétés particulières d'un bloc de Charbon Actif d'une finesse de 10 µm et d'un module d'ultrafiltration sur fibres creuses de 0,01 µm. Elle est très efficace pour réduire les bactéries. Très bonne réduction du Chlore, Goût et Odeurs.

- REF UFC1025
- EAN 380
- 10 µm (charbon) 0,01 µm (fibre creuse)
- 6 mois
- 5000 L
- h : 250 mm ø : 70 mm
- DÉBIT 3-4 L/min



Pré-filtre Sédiments «standard 9 3/4»



100 % Polypropylène. Premier pré-filtre pour tous les osmoseurs « standards » d'autres marques

- REF PP10-01
PP10-05
- EAN 366
601
- 1 µm
5 µm
- 1 an
- h : 251 mm ø : 60 mm

L'ASTUCE HYDROPURE

Les systèmes SECD-UFC et CLAR sont préconisés pour l'installation avec réserve d'eau potable (par exemple dans les camping-cars). Des kits de raccordement existent selon les branchements. N'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.

INFOS UTILES

La cartouche Hydropure CLAR ----- fibre creuse débit élevé
La cartouche Hydropure UFC ----- fibre creuse débit bas

Filtration en direct

Ce filtre fonctionne sans robinet additionnel. Il est branché en direct sur votre arrivée d'eau froide, la filtrant par conséquent en totalité.



NEW

Filtre sous évier - Direct



Contient une cartouche Hydropure Cartouche Ultra Filtration (ref: UFC1025) (0,01 micron, 5000 L, 6 mois)

- REF SECD-UFC
- EAN 816
- 162 x 297 x 114 mm

Performances de filtration de notre cartouche XM

Paramètre	Réduction	
Bactéries : * Escheria coli, Enterococcus faecalis, Staphylocoque aureus, Staphylocoque haemolyticus, Enterobacter cloacae, Pseudomonas aeruginosa, Bacille subtilis	> 99,9 %	GFT / Université de Bielefeld
Micro-organismes : * Entamoeba coli, Giardia lamblia, Cryptosporidium parvum, Hymenolepis nana, Schistosoma mansoni, Ascaris suum	> 99,9 %	
Champignons / Levures : * Candida albicans, Rhodotorula mucilaginosa, Saccharomyces cerevisiae	> 99,9 %	
Plomb **	> 90 %	TÜV
Cuivre **	> 90 %	
Chlore **	> 99 %	Université de Magdeburg
Chloroforme **	> 99,8 %	
Lindane **	> 99,8 %	
DDT **	> 99,8 %	
Atrazine **	> 99,8 %	

* Essais sur 6 mois avec la cartouche XM (durée d'utilisation recommandée).
** 1500 litres (valeurs extrapolées d'après la capacité nominale de la cartouche XM avec une marge de sécurité supplémentaire supérieure à 33%).
Le TÜV Rhénanie/Berlin-Brandenburg certifie que les résultats d'expertise (cartouche XM) sont tous valables et sûrs et correspondent aux propriétés réelles de cette cartouche.

L'ensemble de l'étude est disponible sur notre site internet. Vous y trouverez la suite des résultats concernant les résidus de médicaments, les pesticides polaires et les hormones stéroïdes.



Mélange d'argile et de Micro-organismes Efficaces, fermenté pendant plusieurs mois, puis mis en forme et cuit à 1200-1300 °C en atmosphère réductrice.

La céramique active

Nous l'utilisons :

- sous forme de poudre, mélangée à hauteur de 5 % au Charbon Actif, dans la gamme Microfiltration-EM
- sous forme de perles dans nos membranes pour osmoseur
- sous forme de perles dans tous les récipients d'eau (carafes, gourdes,...)

Les perles de céramique EM® sont produites grâce à la cuisson à haute température d'argile de Seto, fermentée par des Micro-organismes Efficaces (EM®). L'argile est composée en grande partie de silicium, connu pour sa grande capacité de stockage des fréquences. Les EM® ne survivent pas à cette cuisson. Toutefois, les fréquences qu'elles émettaient sont stockées sous forme de vibrations dans la céramique ainsi formée.

Les perles de céramique EM® permettent de réduire les groupements de molécules d'eau, appelés clusters. La structure moléculaire de l'eau étant ré-harmonisée, l'eau retrouve un goût agréable (réduction du chlore), et les dépôts de calcaire sont limités. Les perles n'ont pas de propriétés filtrantes et n'agissent pas sur les polluants. Si vous souhaitez filtrer votre eau, nous vous recommandons de vous orienter vers notre gamme de filtres à base de Charbon Actif, ou nos systèmes d'Osmose Inverse.



Perles de Céramique Active EM®  1 sachet de 25

25 perles sous forme de collier, pour une utilisation plus facile dans votre carafe ou votre gourde.

REF EMX25 EAN 1097



Boîte de perles de Céramique Active EM®  1 pièce

Boîte de 500 g soit environ 350 perles. Format adapté à une distribution en vrac.

REF EMX-P/500 EAN 2049

Option EM-X pour membrane osmoseur

Il est possible de choisir nos membranes contenant de la Céramique Active à l'intérieur. Pour choisir l'option EM-X sur une membrane osmoseur, sélectionner la référence MEM+EMX en supplément de celle de la membrane souhaitée.

Par exemple : pour choisir une membrane 50GPD avec option EM-X, il faut choisir la référence M50 ainsi que la référence MEM+EMX

INFOS UTILES

Nos boîtes de perles de Céramique Active existent également en plus petit format. N'hésitez pas à nous consulter pour plus de renseignements.



Serenity Classique EM

6 pièces

Contient une cartouche Hydropure SERENITY-EM
(0,45 micron, 1500 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)



REF SERE-EM EAN 786 116 x 105 mm



Filtre sur évier Inox EM

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM + EM-X,
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)

REF TECI-EM EAN 1509 h : 320 mm ø : 150 mm



NEW

Serenity Inox EM

6 pièces

Contient une cartouche Hydropure SERENITY-EM
(0,45 micron, 1500 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)



REF SERE-I-EM EAN 2018 115 x 105 mm



NEW

Filtre sur évier 100 % Inox EM

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM + EM-X
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)

REF TECI-100-EM EAN 2032 145 x 297 mm



Filtre sur évier « Eco » EM

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM + EM-X
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)



REF TECE-EM EAN 939 h : 330 mm ø : 150 mm



NEW

Filtre sur évier TE2 EM

1 pièce

Contient une cartouche sédiment 1µm et une cartouche XM + EM-X
(1 micron, 1 an & 0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)

REF TE2-EM EAN 755 320 x 270 x 112 mm



Filtre sur évier « Digital » EM

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM + EM-X
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)



REF TECA-EM EAN 946 h : 320 mm ø : 180 mm



Filtre sous évier « Eco » EM

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM + EM-X
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)



REF SECE-EM EAN 1790 162 x 297 x 114 mm



Recharge EMX pour filtre Serenity

6 pièces

Recharge pour le filtre robinet SERENITY, bloc de Charbon Actif fritté avec 5 % de céramique active

REF RSERE-EM EAN 922 0,45 µm
 6 mois 1500 L h : 97 mm ø : 48 mm



Filtre sous évier « Digital » EM

1 pièce

Contient une cartouche Hydropure XM + EM-X
(0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)



REF SECA-EM EAN 953 226 x 297 x 114 mm



Cartouche XM EM

1 pièce

Recharge pour tous les Filtres Hydropure « Sur et Sous Évier », bloc de Charbon Actif fritté (Standard 9"3/4) avec 5 % de céramique active

REF RTECA-EM EAN 779 0,45 µm
 6 mois 10 000 L h : 248 mm ø : 73 mm



Filtre sous évier SE2 EM

1 pièce

Contient une cartouche sédiment 1µm et une cartouche XM + EM-X
(1 micron, 1 an & 0,45 micron, 10 000 L, 6 mois, avec 5 % de poudre céramique EM-X)



REF SE2-EM EAN 1691 450 x 370 x 160 mm



Nos filtres sous évier sont fournis avec un robinet R4.

INFOS UTILES

L'installation de nos filtres sous évier se fait grâce à un branchement simple notamment via un T de dérivation sur flexible 3/8" (12/17).

Il y aura nécessité de percer le plan de travail à l'aide d'un forêt de 12 mm pour installer le robinet additionnel.

Les filtres sous évier avec option EMX sont livrés complet et avec notre Mallette Outillage (à retrouver p.53).



Méthode de filtration de l'eau au moyen d'une membrane ultra fine. Cette membrane permet uniquement le passage de l'eau tout en bloquant les substances indésirables. Il s'agit du système de filtration le plus performant de notre gamme.

L'osmose inverse

Cette méthode de filtration va donc agir sur :
les virus, les pesticides, les résidus
médicamenteux, le plomb et les métaux
lourds, le calcaire, le chlore, les bactéries...

05



Dimensions

Hauteur 41 cm
Largeur 36 cm
Profondeur 15 cm

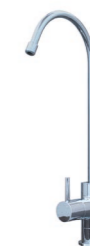


Osmoseur EXCEL II - C50X

Option	REF	EAN	DÉBIT
avec réservoir 2	C50X2	670	6 L/min sur le débit du réservoir
avec réservoir 3	C50X3	687	
avec réservoir 4	C50X4	694	
avec réservoir 4 inox	C50X4-I	1035	

Pour choisir l'option EMX, ajouter au produit l'option MEM+EMX présente dans la grille tarifaire

Tous nos Osmoseurs EXCEL II - C50X sont fournis initialement avec un robinet standard R1. Il est possible d'opter pour un autre robinet ou mitigeur sur demande. Il sera nécessaire de percer le plan de travail (forêt 12mm) pour installer le robinet additionnel.



L'Osmoseur EXCEL II est fabriqué dans nos ateliers à Bueil. Nous avons sélectionné pour cela les meilleurs éléments filtrants. Le film de la membrane est certifié Filmtec®. Nous avons spécialement conçu le pré-filtre, qui est composé d'un filtre sédiments 5" en 5 µm de Charbon Actif en granulés et de 120 g de KDF®. Le post-filtre est, lui, composé d'un bloc 100 % Charbon Actif de noix de coco. Pour l'appareil, nous avons également choisi des composants de très haute qualité : l'Inox 304 L, le Polyéthylène (PE) et le Polypropylène (PP). L'eau filtrée est exclusivement en contact avec des pièces certifiées NSF®. La Pompe Perméat récupère l'énergie de l'eau rejetée pour un rendement optimal, vous n'avez donc pas besoin de branchement électrique.

Choix du réservoir

Réservoir 2

Pour 1 personne,
volume utile 3-4 litres,
diamètre 20 cm,
hauteur 31 cm

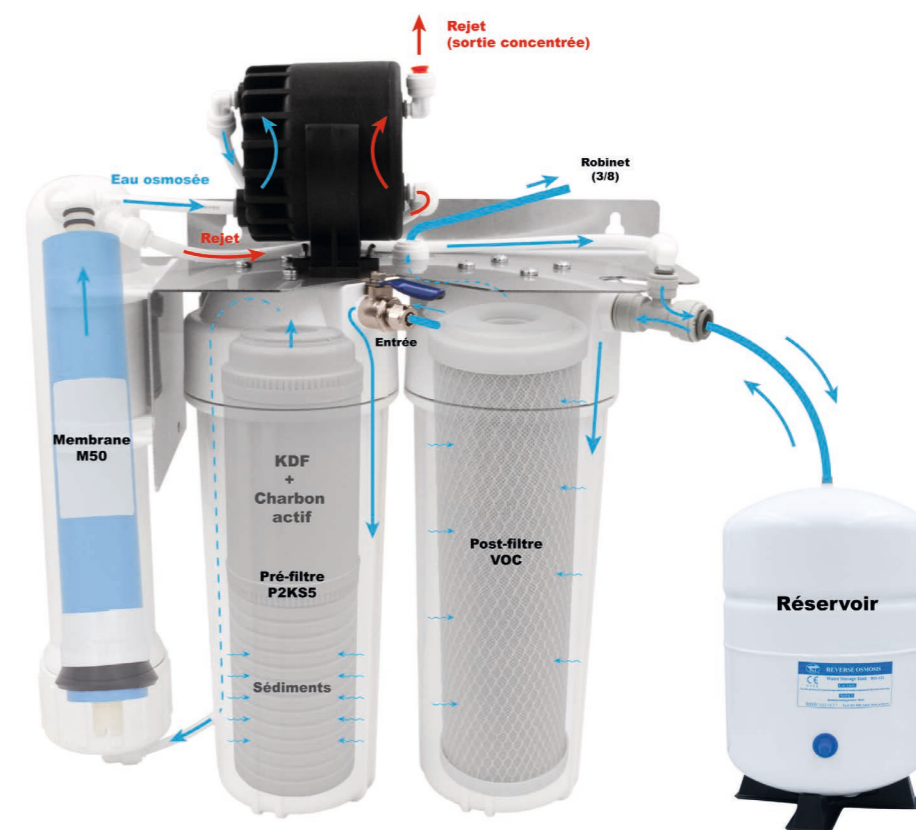
Réservoir 3

Pour 2-3 personnes,
volume utile 5-7 litres,
diamètre 23 cm,
hauteur 37 cm

Réservoir 4

A partir de 4 personnes,
volume utile 8-12 litres,
diamètre 28 cm,
hauteur 37 cm

Fonctionnement du filtre



*en fonction de la composition de l'eau de votre réseau

Osmoseur EXCEL II direct - C300XD

Membrane M300
(2-5 ans)

Dimensions

Hauteur 40 cm
Largeur 30 cm
Profondeur 15 cm



Post-filtre
VOC (1 an)

Pré-filtre
P2KS5 (1 an)



Cet osmoseur est fourni avec un robinet R3V.

REF	EAN	DÉBIT
C300XD	847	300 mL/min à 750 mL/min*

*selon la pression du réseau

Pour choisir l'option EMX, ajouter au produit l'option MEM+EMX présente dans la grille tarifaire

INFOS UTILES

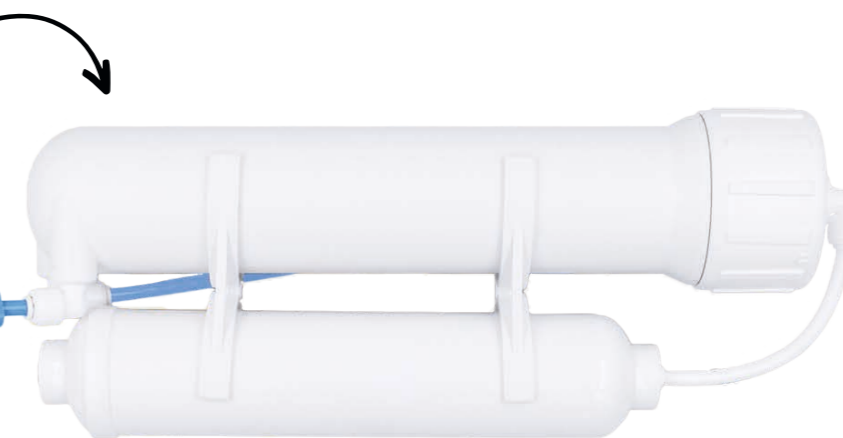
L'Osmoseur Hydropure EXCEL II Direct contient les mêmes filtres que nos modèles avec réservoir. Notre robinetterie R3V permet de le mettre facilement en marche. Après quelques secondes, l'eau traverse la membrane et coule directement par la robinetterie. **Attention** : la robinetterie R3V ne peut pas être remplacée par un mitigeur. Elle nécessite un perçage de 22 mm.

Osmoseur sur évier - H1P150 ou H1P300

Membrane M150 ou
M300
(2 à 5 ans)

Dimensions

Hauteur 15 cm
Largeur 8 cm
Profondeur 30 cm



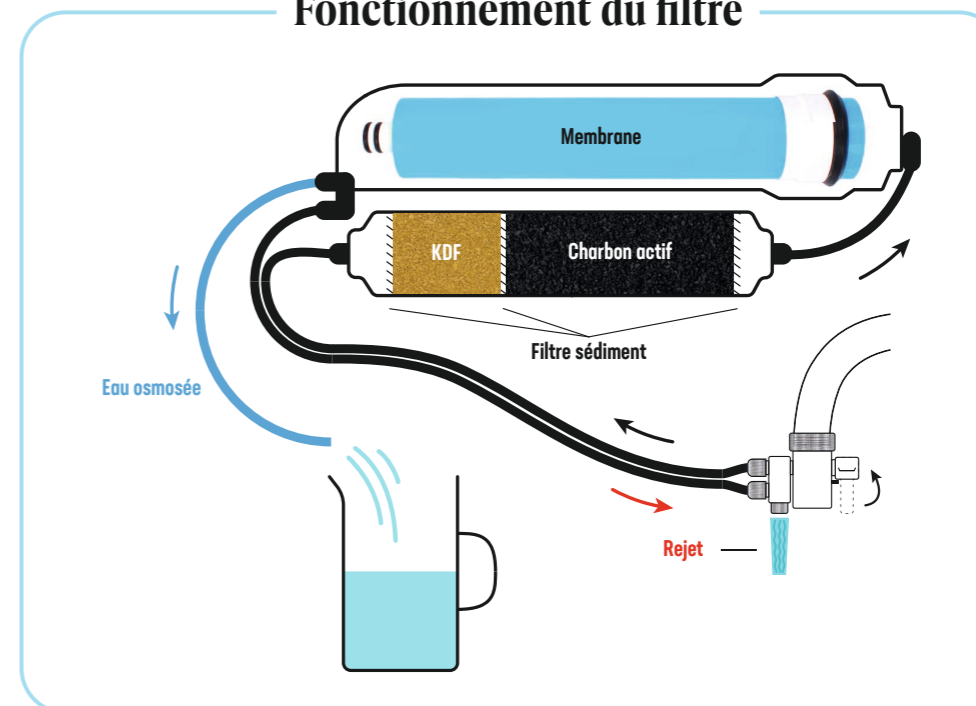
Pré-filtre
RH1P (1 an)

Option	REF	EAN	DÉBIT
avec membrane 150 GPD	H1P150	205	de 150 mL/min à 375 mL/min*
avec membrane 300 GPD	H1P300	1684	de 300 mL/min à 750 mL/min*

*selon la pression du réseau

Pour choisir l'option EMX, ajouter au produit l'option MEM+EMX présente dans la grille tarifaire

Fonctionnement du filtre



Consommables Osmose inverse



Pré-filtre EXCEL II SED/KDF



Filtre les sédiments à 5 microns. Ses 3 actions principales sont :
déchloration, anticalcaire et bactériostatique.

REF P2KS5	EAN 120	5 µm
1 an	h : 248 mm ø : 70 mm	



Post-filtre Osmoseur EXCEL II « standard 9”3/4 »



Bloc de Charbon Actif fritté de coques de noix de coco (5 microns)

REF VOC	EAN 700	5 µm
1 an	h : 248 mm ø : 73 mm	



Pré-filtre en ligne Charbon Actif / KDF®



Pré-filtre pour Osmoseur Hydropure H1P150 et H1P300 et 2ème Pré-filtre
pour Osmoseur Direct-75 avec 2 connecteurs rapides 1/4” (6,35 mm)

REF RH1P	EAN 199	h : 254 mm ø : 51 mm	1 an
----------	---------	----------------------	------



Pré-filtre en ligne Sédiments



1er Pré-filtre pour Osmoseur Hydropure Direct-75 avec 2 connecteurs
rapides 1/4” (6,35 mm) (filtre les sédiments à 5 microns)

REF AIP-10EZ	EAN 144	5 µm
1 an	h : 254 mm ø : 51 mm	



Pré-filtre Sédiments «standard 9”3/4»



100 % Polypropylène. Premier pré-filtre pour tous les osmoseurs
« standards » d'autres marques

REF PP10-01 PP10-05	EAN 366 601	1 µm ou 5 µm
1 an	h : 251 mm ø : 60 mm	



Post-filtre en ligne Charbon Actif reminéralisant



Charbon Actif granulé de coques de noix de coco (Charbon Actif,
carbonate de calcium et d'oxyde de magnésium)

Raccords femelle 1/4”

REF AIC-10	EAN 533	h : 254 mm ø : 51 mm	1 an
------------	---------	----------------------	------



Post-filtre en ligne Charbon Actif



Cette cartouche de minéralisation améliore l'osmose de l'eau avec des
oligo-éléments importants et enrichit l'eau en cations tels que calcium,
magnésium, potassium, sodium et anions (CO, SO, Cl et F).

Raccords femelle 1/4”, possibilité de mettre des raccords rapides 1/4”ou 3/8”

REF AIR-10	EAN 1103	h : 254 mm ø : 51 mm	1 an
------------	----------	----------------------	------



Cartouche CLAR Std. 9”3/4




Recharge « Haut Débit » (6-8 litres/minute), bloc de Charbon Actif +
membrane « Fibres creuses » (filtration des bactéries à 99,99 %)

REF CLAR	EAN 106	5 µm (Charbon) 0,15 µm (fibre creuse)	
6 mois	3500 L	h : 248 mm ø : 73 mm	DÉBIT 3-4 L/min



Réservoirs pour Osmoseurs

 1 pièce

REF	EAN		Volume utile
R02	540	Ø 20 cm, h 31 cm	3-4 litres
R03	557	Ø 23 cm, h 37 cm	5-7 litres
R04	564	Ø 28 cm, h 37 cm	8-12 litres
R04-I*	1042	Ø 28 cm, h 37 cm	8-12 litres

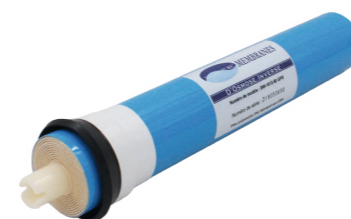
*réservoir en inox

INFOS UTILES

Le débit et le degré de purification des membranes dépendent de la pression et de la température. Il faut un minimum de 2,5 bars de pression pour obtenir un degré de purification correct. Sous ce niveau de pression, le degré de purification chute de manière significative. Par ailleurs, nos Osmoseurs récupèrent 1 L d'eau osmosée pour 4 L d'eau rejetée (1:4) à une température d'eau de 10 à 20 °C.


NOTRE CONSEIL PRATIQUE

Le volume d'eau que peut contenir un réservoir est proportionnel à la pression de l'eau du réseau. Nous conseillons de choisir la taille du réservoir d'un Osmoseur en fonction de la consommation d'eau du foyer : le « Réservoir 2 » pour une personne seule, le « Réservoir 3 » pour 2 à 3 personnes et le « Réservoir 4 » pour 4 personnes et plus. L'intérieur d'un réservoir est en acier Inox. L'eau n'est pas en contact avec le métal, mais avec une coque protectrice en Polypropylène (PP).



Membrane pour Osmoseurs

 1 pièce

REF	EAN		Débit
M50	182	Ø 43mm h:298mm	3-6 L / heure*
M50F	977	Ø 43mm h:298mm	3-6 L / heure*
M50+EMX	1219	Ø 43mm h:298mm	3-6 L / heure*
M150	823	Ø 43mm h:298mm	9-17 L / heure**
M150+EMX	1226	Ø 43mm h:298mm	9-17 L / heure**
M300	229	Ø 43mm h:298mm	18-34 L / heure***
M300+EMX	1233	Ø 43mm h:298mm	18-34 L / heure***

* Testée pour une capacité nominale de 190 litres/jour à 25 °C et une pression à 4 bars

** Testée pour capacité nominale de 568 litres/jour à 25 °C et une pression à 4 bars

*** Testée pour capacité nominale de 1135 litres/jour à 25 °C et une pression à 4 bars

NOTRE CONSEIL PRATIQUE

Beaucoup d'osmoseurs d'autres fabricants contiennent des filtres et membranes « standards ». N'hésitez pas à nous demander conseil, nous pouvons tous vous les fournir. Nous disposons également d'un très large stock de pièces détachées qui permettent de dépanner de très nombreux modèles d'osmoseurs, même les plus anciens.



En équipant votre salle de bain de nos filtres, prenez soin de votre peau et de vos cheveux.

Les filtres douche

Le KDF (alliage Cuivre/Zinc) présent dans nos filtres agit sur le chlore, les métaux lourds, les bactéries et les algues. Il limite également le dépôt de calcaire.



06



Filtre douche Classic

1 pièce

Se raccorde entre le robinet et le flexible, taille standard 1/2 (15/21)
Contient une cartouche, matière filtrante 100 % KDF®

REF SPFD EAN 267 h : 120 mm ø : 81 mm



Filtre douche Classic Inox

1 pièce

Se raccorde entre le robinet et le flexible, taille standard 1/2 (15/21)
Contient une cartouche, matière filtrante 100 % KDF®

REF SPFD-I EAN 1806 h : 118 mm ø : 74 mm



Filtre douche LS

1 pièce

Se raccorde entre le robinet et le flexible, taille standard 1/2 (15/21)
Contient une cartouche, matière filtrante 100 % KDF®

REF FDLS EAN 793 12 x 8,5 x 6,5 cm

INFOS UTILES

Nous utilisons 100 % de KDF® (un alliage de 50 % Zinc et de 50 % de Cuivre) comme matière filtrante dans nos filtres douche. Il agit comme média d'oxydo-réduction pour transformer le chlore en chlorures. Ce procédé entraîne une faible augmentation de zinc et de cuivre dans l'eau. C'est la raison pour laquelle nous utilisons ce produit uniquement dans les filtres douche, et comme pré-filtre pour nos Osmoseurs.



Filtre douchette Inox

1 pièce

Se raccorde directement à votre flexible de douche 1/2 15/21.
Contient une cartouche, matière filtrante 100 % KDF*

REF) FD-I EAN) 2056 h) 300 x 30 x 100 mm



Support filtre douche déporté 1/2 mâle-1/2 femelle 40 mm

1 pièce

Permet l'utilisation du filtre douche Classic et du filtre douche INOX lorsque la distance entre le mur et la sortie d'eau est inférieure à 4 cm.

REF) FTD-1/2F*1/2M EAN) 458 h) 64,5 x 25 x 37 mm

NOTRE CONSEIL PRATIQUE

Nous disposons de deux modèles haute capacité à installer en amont du flexible. Il existe aussi un pommeau de douche qui s'adapte à tous les flexibles (la matière filtrante est contenue dans la poignée).

Notre filtre douche haute capacité en forme de boule nécessite un espace libre d'au moins 3,5 cm entre le mur et l'axe du filetage de la robinetterie. Notre modèle LS s'installe sur presque toutes les robinetteries avec un filetage 15/21.

Consommables filtres douche



Cartouche filtre douche classic

1 pièce

Compatible, elle s'adapte sur les filtres douche Sprite*, matière filtrante 100 % KDF*

REF) RFDB EAN) 274 h) 120 mm ø : 81 mm
h) 12 mois l) 55 000 L



Cartouche filtre douche LS

1 pièce

Matière filtrante 100 % KDF*

REF) RFDLS EAN) 809 h) 110 mm ø : 57 mm
h) 12 mois l) 55 000 L



Recharge filtre douchette Inox

1 pièce (2 recharges)

Elles s'adaptent sur les filtres douche Sprite*. Matière filtrante 100 % KDF* (compatible avec notre ancien modèle plastique FDMJ)

REF) RFDMJ EAN) 250 h) 155 mm ø : 26 mm
h) 3-6 mois l) 14 000 L/recharge

*Sprite® est une marque déposée par Sprite Showers USA

Robinetterie

Trouvez le robinet ou le mitigeur parmi notre gamme qui saura répondre à votre besoin !



07




Mitigeur 90° chromé avec sortie « eau filtrée »

 1 pièce

Eau chaude, froide et filtrée. Fourni avec 3 flexibles inox (2 avec raccord 3/8", 1 avec raccord 7/16" (eau filtrée), 1 connecteur T 3/8"). Peut être installé avec tous les filtres sous évier et Osmoseurs avec réservoir.

REF MIT90

EAN 717

 h : 33 cm




Mitigeur Classique chromé avec sortie « eau filtrée »

 1 pièce

Eau chaude, froide et filtrée. Fourni avec 3 flexibles inox (2 avec raccord 3/8", 1 avec raccord 7/16" (eau filtrée), 1 connecteur T 3/8"). Peut être installé avec tous les filtres sous évier et Osmoseurs avec réservoir.

REF MITC-C

EAN 830

 18,50 cm




Mitigeur rabattable pour fenêtre

 1 pièce

Eau chaude, froide et filtrée. Fourni avec 3 flexibles inox (2 avec raccord 1/2", 1 avec raccord 7/16" (eau filtrée), 1 connecteur T 1/2" et 2 réducteurs 1/2" x 3/8"). Peut être installé avec tous les filtres sous évier et Osmoseurs avec réservoir.

REF MIT-R

EAN 984

 35,8 cm




Mitigeur avec douchette

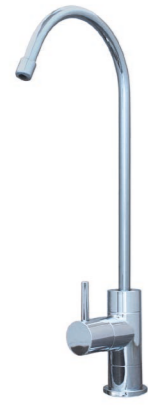
 1 pièce

Eau chaude, froide et filtrée. Fourni avec 3 flexibles inox (2 avec raccord 1/2", 1 avec raccord 7/16" (eau filtrée), 1 connecteur T 1/2" et 2 réducteurs 1/2" x 3/8"). Peut être installé avec tous les filtres sous évier et Osmoseurs avec réservoir.

REF MIT-D

EAN 991

 30,45 cm



Robinet Standard 1

Fourni avec tous nos Osmoseurs

REF R1

EAN 854

h : 29,50 cm



1 pièce



Robinet 5 design « rond » court

En option pour tous nos filtres sous évier

REF R5

EAN 1660

h : 21 cm



1 pièce



Robinet 2 design « rond »

En option pour tous nos filtres sous évier

REF R2

EAN 236

h : 28,50 cm



1 pièce



Robinet 6 design ultra bas

En option pour tous nos filtres sous évier

REF R6

EAN 1677

h : 14 cm



1 pièce



Robinet 3 design « L »

En option pour tous nos filtres sous évier

REF R3

EAN 304

h : 26 cm



1 pièce



Robinet 4 design « L » court

Fourni avec nos filtres sous évier et en option pour nos Osmoseurs

REF R4

EAN 1653

h : 24,50 cm



1 pièce

INFOS UTILES

Nos robinets sont certifiés NSF® et équipés de mécanismes en céramique. L'eau n'est pas en contact avec du métal mais avec du Polyetherimide (PEI) et du Noryl®, qui constituent l'intérieur du robinet.

Outils




Stylo Test

 1 pièce

Permet de mesurer la conductivité de l'eau et l'affiche en milligramme par litre de solides dissous. Particulièrement utile avec les Osmoseurs pour contrôler l'efficacité de la membrane (échelle 0-5000 mg/litre, facile à calibrer)

(REF) TDS-AP-1

(EAN) 908

 28 x 150 x 13 mm




Mallette Outillage pour l'installation des osmoseurs sous évier

 1 pièce

À utiliser pour l'installation des filtres et Osmoseurs sous évier

(REF) M-INST

(EAN) 878

 263 x 49 x 223 mm



Mallette Test


 1 pièce

À utiliser pour relever les caractéristiques de l'eau à filtrer avant l'installation des Osmoseurs sur évier et sous évier.

Contient un manomètre et un stylo-test TDS

(REF) M-TEST

(EAN) 885

 263 x 49 x 223 mm

LE CONSEIL HYDROPURE

Pour une installation facile et un bon fonctionnement des Osmoseurs, nous avons conçu une mallette « TEST » (pression et TDS) et une mallette « INSTALLATION » avec tous les outils nécessaires à cet effet (vous n'avez besoin que d'une perceuse avec mandrin 13 mm). Les outils sont d'excellente qualité : 3 clefs à molette, 2 forets au Cobalt 5 % (pour éviers en Inox), stylo-test, ruban PTFE, tournevis cruciforme et une clef spéciale pour les robinetteries sur évier. La mallette « INSTALLATION » peut également servir pour les filtres sous évier.



Découvrez nos différents vortex, la solution pour redynamiser votre eau ! Le vortex va permettre de ré-oxygéner et de revitaliser votre eau via un mouvement de tourbillon.

Accessoires



09



Vortex inox « œuf »

 1 pièce

Une vis de compression réglable dévie l'eau sur les parois de l'œuf pour créer l'effet vortex


REF VORTEX EAN 1103  36,1 x 43,9 mm



Vortex EM

 1 pièce

Le vortex est créé lorsque l'eau traverse la pièce en céramique EM (3 canaux)

REF VORTEX-EM EAN 1110  23,2 x 17,2 mm



Vortex PICCOLO

 1 pièce

Le vortex est créé lorsque l'eau traverse la pièce en inox (3 canaux)

REF VORTEX-PICCOLO EAN 1141  33 x 28 mm



Col de cygne 10'' x M22

 1 pièce

Ce col de cygne s'adapte sur tous les robinets et filtres sur évier. Embout en mâle 22 (compatible avec tous nos vortex)

REF CS-10-2-0 EAN 1158  h : 10''

INFOS UTILES

Vous pouvez utiliser un Vortex pour créer un mouvement spiralé. Cette rotation améliore la structure moléculaire de l'eau, car elle est censée simuler les mouvements naturels de l'eau dans la nature, comme les tourbillons des rivières et des cours d'eau.

Pour nos gourdes, nous avons réalisé une sélection précise et engagée. Nos modèles sont fabriqués en France, avec des matériaux renouvelables, comme la gourde en Inox Zeste ou bien celle en verre de la marque Gobi.

Gourdes



10



Gourde filtrante

1 pièce

Cette gourde est idéale pour vos randonnées. Contient une recharge composée de fibres naturelles imprégnées de Charbon Actif.

REF GOFI-SI-1000-B EAN 1165 h : 290 mm ø : 80 mm
 GOFI-SI-1000-O 1172

1L COLOR



Recharge gourde filtrante

1 pièce

Compatible avec notre gourde filtrante. Filtre composé de fibres naturelles imprégnées de Charbon Actif.

REF RGOFI-SI EAN 1189 h : 75 mm ø : 40 mm



Gourde Inox Zeste

1 pièce

Gourde Made in France en Inox. Peut contenir jusqu'à 50 cL d'eau. Existe en 4 couleurs différentes.

REF ZEST-BOTTLE-FRBL EAN 3 770016 580052 h : 160 mm ø : 70 mm
 ZEST-BOTTLE-FRJA 3 770016 580083
 ZEST-BOTTLE-FRLI 3 770016 580113
 ZEST-BOTTLE-FRSA 3 770016 580144

50cl COLOR



Gourde en Verre Gobi

1 pièce

Gourde Made in France en Verre. Peut contenir jusqu'à 50 cL d'eau. Existe en 3 couleurs différentes.

REF GOBI-INDOOR-ANTHRA EAN 1264 h : 197 mm ø : 77 mm
 GOBI-INDOOR-JAUNE 1257
 GOBI-INDOOR-ROSE 1240

50cl COLOR

L'ASTUCE HYDROPURE

Les gourdes sont très utiles pour emmener votre eau filtrée partout avec vous, en déplacement ou sur votre lieu de travail, par exemple. Vous pouvez aussi militer auprès de votre entreprise pour avoir un accès à de l'eau filtrée. Le cas échéant, la gourde filtrante sera votre meilleure alliée.

Hydropure vous aide dans le choix du système de filtration qui vous correspond

Filtre-Pichet

Recharge Classique

Recharge Nitrates

Recharge Classique + Nitrates

Chlore	++	++	++
Calcaire	++	-	+
Nitrates	-	++	+
Plomb	+	-	+
Pesticides	+	+	+
Pesticides Polaires	-	-	-
Résidus de médicaments	+	+	+
Métaux lourds	+	-	+
Minéraux	++	-	+
Sédiments	-	-	-
Trihalométhanés	+	+	+
Aluminium	+	+	-
Bactéries	-	-	-
Investissement	21 €	29 €	24 €
Prix au litre	0,05 €	0,14 €	0,09 €
Capacité/sachet	40-120 L	30-50 L	40-60 L
Eau rejetée	non	non	non
Installation par un professionnel	non	non	non

Nous avons calculé le prix au litre de nos systèmes en y intégrant le prix d'achat du matériel et le coût des consommables pour 6 ans.

Système de notation :

- peu efficace + bon ++ très bon +++ excellent

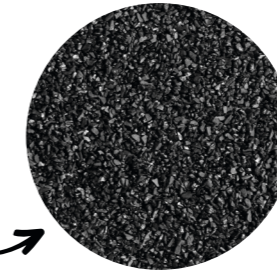
* Prix de référence de notre site internet (2023)

** Prix du litre d'eau filtrée, calculé en tenant compte de l'amortissement du matériel de départ et du coût des consommables sur 6 ans, pour une famille de 4 personnes (soit une consommation de d'environ 90 L d'eau de boisson/mois)

***Des données plus précises sur les performances peuvent être disponibles sur demande ou bien sur notre site internet



Charbon Actif en granulé



Résine cationique ou anionique



Compatibilité avec d'autres carafes filtrantes

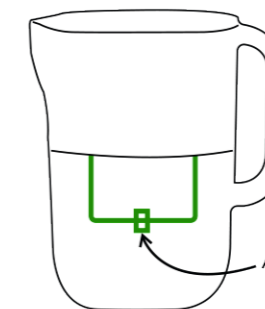
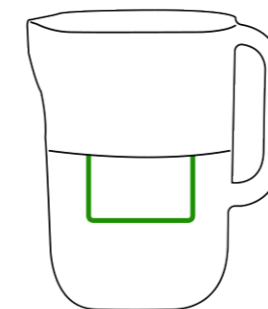


Adaptateur (AD-CRO)

Nos cartouches ovales rechargeables sont compatibles avec la plupart des carafes filtrantes sur le marché. Dans le cas où votre carafe présente un limiteur de débit, il y aura la nécessité de rajouter un petit adaptateur (AD-CRO) pour pouvoir rendre la cartouche compatible. En revanche, dans le cas où le réceptacle de votre carafe serait arrondi, notre cartouche ne sera malheureusement pas compatible.

Modèles compatibles

Autres modèles



Comparer nos différents systèmes de filtration

	Filtre robinet Serenity	Filtre sur évier « Eco »	Osmoseur EXCEL II
Chlore	+++	+++	+++
Calcaire	-	-	+++
Nitrates	-	-	+++
Plomb	++	++	+++
Pesticides	+++	+++	+++
Pesticides Polaires	+++	+++	+++
Résidus de médicaments	+++	+++	+++
Métaux lourds	+++	+++	+++
Minéraux	-	-	+++
Sédiments	+++	+++	+++
Trihalométhanes	+++	+++	+++
Aluminium	+	+	+++
Bactéries	++	++	+++
Investissement	55 €	102 €	484 €
Prix au litre	0,01 €	0,02 €	0,14 €
Débit (L/min)	0,7 à 1 L	2 L	6 L
Eau rejetée	non	non	oui
Installation par un professionnel	non	non	oui/non

Nous avons calculé le prix au litre de nos systèmes en y intégrant le prix d'achat du matériel et le coût des consommables pour 6 ans.

Système de notation :

- peu efficace + bon ++ très bon +++ excellent

* Prix de référence de notre site internet (2023)

** Prix du litre d'eau filtrée, calculé en tenant compte de l'amortissement du matériel de départ et du coût des consommables sur 6 ans, pour une famille de 4 personnes (soit une consommation de d'environ 90 L d'eau de boisson/mois)

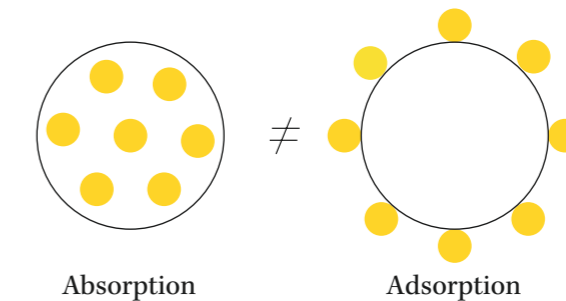
***Des données plus précises sur les performances peuvent être disponibles sur demande ou bien sur notre site internet

Principe de fonctionnement

Fonctionnement du Charbon Actif

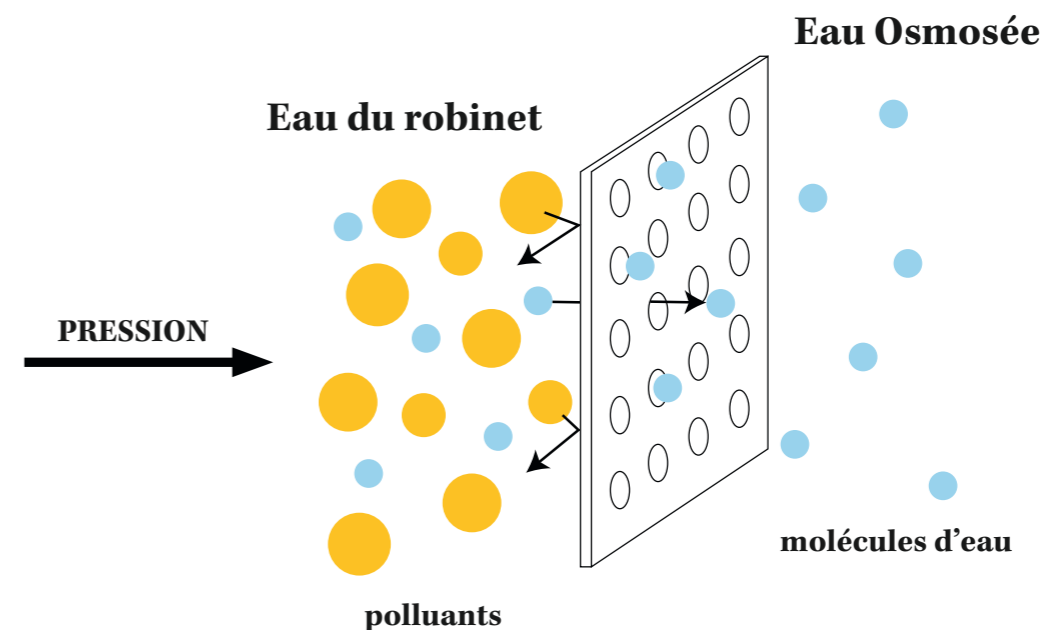


Le Charbon Actif est une matière filtrante à structure poreuse ayant une forte capacité d'adsorption. Il va se comporter comme un aimant pour attirer à sa surface les substances nocives présentes dans l'eau. Par ailleurs, sa structure poreuse augmente considérablement le taux de polluants adsorbés. Ces derniers, une fois accrochés, ne peuvent plus être relâchés dans l'eau, et ce même si la cartouche se retrouve saturée en polluants.



Fonctionnement de l'osmose inverse

L'osmose inverse se présente comme la technique de filtration ultime. Elle va permettre de filtrer le maximum de particules présentes dans l'eau du robinet, notamment grâce à l'utilisation d'une membrane perméable laissant passer uniquement les molécules d'eau.



Différents types de polluants

Différents types de polluants peuvent se retrouver dans l'eau de notre réseau. Voici quelques exemples :

Nitrates ●

Les nitrates sont essentiellement d'origine agricole, et en progression constante. L'effet néfaste est lié à la conversion du nitrate en nitrite dans l'organisme, ce qui interfère avec la capacité du sang à transporter l'oxygène.

Chlore ●

Depuis 1911, le chlore sert à désinfecter l'eau de consommation à l'échelle de la planète. Il détruit les bactéries et les virus nocifs à la santé humaine. En application du plan Vigipirate, la dose de chlore dans le réseau a été multipliée par trois, passant ainsi à 0,3 mg par litre, avec un résiduel au robinet de 0,1 mg par litre. Le chlore peut être absorbé par inhalation ou par ingestion. Il irrite la peau, les yeux et le système respiratoire.

Résidus de médicaments

Des résidus d'antibiotiques et d'autres médicaments ont été détectés dans les installations de traitements des eaux usées et dans la ressource en eau non-traitée de beaucoup de pays européens.

Pesticides ●

Les pesticides (ou produits phytosanitaires) ont pour objectif commun de « protéger » les végétaux contre les organismes nuisibles et de détruire les végétaux indésirables. Les pesticides, les insecticides et les herbicides sont l'autre grande pollution de l'eau.

Les pesticides pénètrent dans notre organisme par voies orales, respiratoires ou cutanées. Le lien entre la dégradation de l'environnement et l'impact sur notre santé est avéré et clairement démontré.

Perfluorés (PFAS) ●

Souvent appelés « polluants éternels », dû à leur temps de dégradation dans l'environnement considérablement long, les perfluorés sont issus à l'origine des domaines industriels, et se retrouvent à l'heure actuelle aussi bien dans notre environnement que dans nos produits du quotidien.

Plomb et métaux lourds

L'eau, en passant par des tuyaux en plomb, va dissoudre de très faibles quantités de ce métal, qui vont rester dans l'eau sous forme ionique. Les facteurs contribuant à augmenter la teneur en plomb sont : un pH faible (cas des eaux douces), une température élevée, un temps de stagnation long, la longueur des tuyaux. Même absorbé en petites quantités, le plomb peut être nocif, surtout pour les femmes enceintes, les bébés et les jeunes enfants (saturnisme).

Cette carte est une mise en avant simplifiée des polluants principaux qu'on peut trouver partout en France. La composition de l'eau est spécifique au lieu où elle est consommée, c'est pourquoi nous vous encourageons à consulter les analyses disponibles sur le site du ministère : <https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>

Des informations complémentaires sont aussi disponibles sur la page FAQ de notre site internet : www.hydropure.fr

Réparabilité 100 %

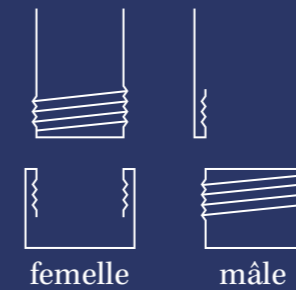
Dans sa démarche éco-responsable, Hydropure s'engage sur la réparabilité 100 % de ses produits en vous proposant la vente de ses pièces détachées directement sur notre site internet.



Comment trouver l'adaptateur robinet qu'il vous faut ?

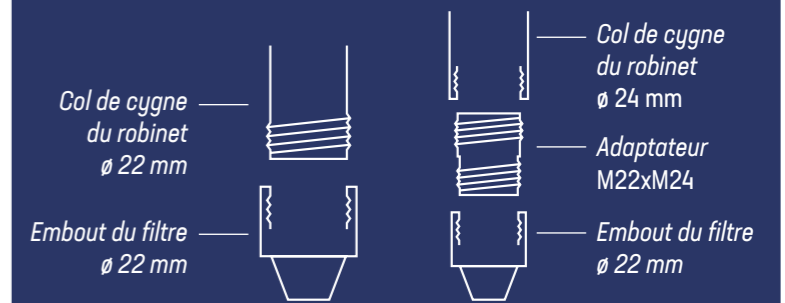
Il existe deux types de mousseurs :

- femelle (filetage intérieur)
- mâle (filetage extérieur)



Un adaptateur est fourni avec chaque filtre.

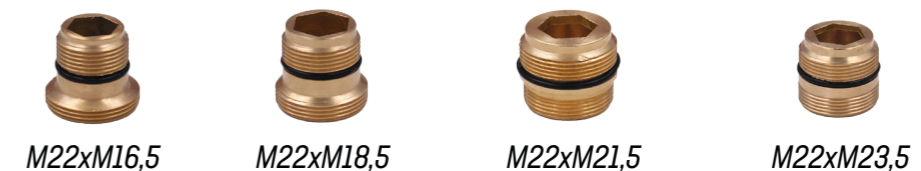
Celui-ci est adapté à la majorité des cas.



Cependant, il peut y avoir des exceptions :

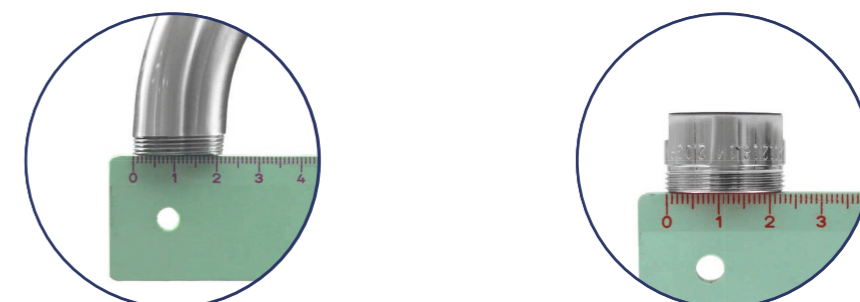


Dans le cas d'un mousseur «caché», nous vous proposons ces adaptateurs :



Si votre adaptateur ne convient pas, prenez une photo de la partie mâle (adaptateur, mousseur ou col de cygne), en positionnant une règle graduée au bord à bord, comme montré ci-dessous. Cela permettra ainsi de connaître le diamètre.

Si vous avez des questions ou rencontrez un problème avec votre matériel, contactez-nous par mail (info@hydropure.fr) ou par téléphone au 02 32 62 71 48 en joignant les photos de la situation à votre message. Afin que nous puissions vous aider au mieux, il est important que ces photos soient les plus nettes possible, et qu'elles permettent de lire clairement les dimensions.



Conditions Générales de Vente 2024

Sauf stipulation contraire, les présentes conditions générales régissent toutes les ventes effectuées entre notre Société et ses clients et portant sur les produits fabriqués par notre Société; elles prévalent sur toutes autres conditions générales, et notamment sur nos conditions générales antérieures ainsi que sur les éventuelles conditions générales d'achat du client. Le client déclare avoir parfaite connaissance des présentes conditions générales et les accepte sans réserve.

1 - Commande

Toute commande adressée à notre Société directement par le client ou transmise par nos agents ou représentants et/ou toute modification apportée à une commande par un client ne lie notre Société que lorsqu'elle a fait l'objet d'une confirmation ou acceptation écrite de notre part. Les commandes qui ont été acceptées ou confirmées par écrit par notre Société et les ventes qui en résultent ne peuvent être annulées ou résiliées par le client, sans notre accord préalable et écrit.

Toute information de quelque nature que ce soit contenue dans nos catalogues ou figurant sur tout autre support n'est donnée qu'à titre indicatif et pourra être modifiée à tout moment. Le client doit fournir avec sa commande toutes les spécifications et informations nécessaires à son exécution. Notre responsabilité ne pourra en aucun cas être engagée dans l'hypothèse où le produit vendu par notre Société ne serait pas en tout ou partie conforme à celui commandé du fait notamment d'inexactitudes, d'imprécisions, d'erreurs ou du manque de clarté de ces spécifications et/ou informations.

2 - Facturation

Les factures sont établies conformément au tarif en vigueur au jour de la délivrance des produits au client. Les tarifs de notre Société sont exprimés départ usine, hors TVA et frais de port. Les prix mentionnés dans nos tarifs ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre Société se réserve le droit de réviser le prix à tout moment avant l'acceptation ou la confirmation de la commande par ses soins ou à tout moment avant la délivrance des produits en cas de commande partielle ou de modification de la commande initiale faite par le client ou pour tenir compte du changement des données fiscales ou économiques intervenues entre la confirmation de la commande et la délivrance. La modification par notre Société de ses tarifs avant la confirmation de la commande et/ou la révision du prix avant la délivrance pour les raisons exposées ci-dessus n'autorise pas le client à annuler sa ou ses commande(s). Notre franco de port est de 150,00 Euros H.T. pour les envois en France métropolitaine.

3 - Paiement

Sauf stipulation contraire, toute facture émise par notre Société est payable par LCR, chèque ou virement, ou chèque à la commande -2% d'escompte, dans un délai de trente (30) jours à compter de la date d'émission de la facture sauf la 1ère commande qui est à régler par chèque à la commande. En cas de défaut de paiement de l'une quelconque des échéances par le client, notre Société pourra revendiquer les produits dans les conditions visées par l'article 7 des présentes conditions générales et/ou mettre en œuvre la clause résolutoire prévue à leur article 5. En cas de retard de paiement, des pénalités de retard d'un taux d'au moins 15,21% sont appliquées au client ainsi que les agios bancaires, sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure.

Aucune commande ne sera expédiée si les factures arrivées à échéance ne sont pas réglées. Tout professionnel en situation de retard de paiement sera débiteur de plein droit, à 40 € pour frais de recouvrement, en sus des indemnités de retard.

4 - Réserve de propriété

Notre Société bénéficie d'un droit de rétention général pour le montant des sommes qui lui restent dues, qui couvre non seulement les produits visés par la ou les factures impayées et non encore délivrés mais aussi tous les produits qui font l'objet d'autres commandes du client et qui ne lui ont pas encore été délivrés (même si ces produits ont d'ores et déjà été payés en tout ou partie par le client).

5 - Résiliation de commande

Notre Société peut, de plein droit, sans formalité et sans préjudice de ses autres droits, annuler la ou les commande(s), résilier le contrat, qui la lie au client, ou, à sa convenance, suspendre la délivrance des produits ou n'effectuer que des livraisons partielles dans l'hypothèse où le client, quelle qu'en soit la raison, ne paie pas les marchandises à l'échéance prévue ou ne respecte pas l'une de ses obligations contractuelles, sous réserve de l'article 37 de la loi du 25 janvier 1985, dans l'hypothèse où le client devient insolvable, procède à une déclaration de cessation des paiements ou fait l'objet d'une procédure de redressement ou de liquidation judiciaire, en cas de force majeure ou pour toute autre cause, quelle qu'elle soit, indépendante de la volonté de notre Société ou de celle de ses fournisseurs, que cette cause existe au moment de la commande ou non, ou dans l'hypothèse où la fabrication des produits par notre Société ou par ses fournisseurs est empêchée, retardée ou entravée directement ou indirectement du fait du client, et notamment lorsque le client ne fournit pas les informations et instructions nécessaires à ladite fabrication.

6 - Livraison

Les délais de délivrance ne sont donnés qu'à titre indicatif par notre Société. En cas de retard le client ne pourra annuler la vente, refuser la délivrance des produits ni engager la responsabilité de notre Société de quelque manière et sous quelque forme que ce soit (retenue, compensation, pénalités ou dommages et intérêts). Sauf stipulation contraire, le transfert de propriété, sous réserve de l'article 7 des présentes conditions générales, et des risques au client s'effectue dès qu'il est avisé de la mise à disposition des produits dans les magasins de notre Société. En conséquence, et sauf convention contraire, le transport des produits s'effectue aux seuls risques et périls du client et ce, nonobstant le cas échéant le fait que l'expédition des produits ait été effectuée franco, ou que notre Société se soit chargée, pour le compte du Client, d'effectuer l'expédition des produits et ait, à ce titre, choisi le transporteur.

Toute réserve en cas d'avaries ou de manquant doit être apposée précisément sur le récépissé de livraison et faire l'objet d'une confirmation par lettre recommandée adressée au transporteur dans les 48 h qui suivent la livraison (art. 105 du C.C.)

Conformément à la loi n°80-335 du 12 mai 1980, notre Société conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal, intérêts et accessoires.

7 - Réserve de propriété

En cas de non-paiement par le client de l'une quelconque des échéances, et sous réserve des dispositions de la loi du 25 janvier 1985, notre Société sera en droit de revendiquer les produits. Cette revendication devra intervenir par lettre recommandée avec accusé de réception, sans que le client puisse s'y opposer.

Notre numéro d'identifiant unique auprès de l'ADEME est le FR312132_01XWJP

La vente sera alors résolue de plein droit et les biens restitués au vendeur au plus tard dans les quinze (15) jours de la revendication aux frais exclusifs du client (relatifs notamment au démontage et à l'expédition des produits). Notre Société pourra conserver la partie du prix déjà payée par le client à titre d'indemnité, sans que cette indemnité ne prive notre Société de son droit de demander l'indemnisation de tout autre préjudice qu'elle aura subi.

Tant que le prix n'aura pas été intégralement payé, l'acheteur devra individualiser les produits livrés et ne pas les mélanger avec d'autres marchandises de même nature provenant d'autres fournisseurs. Sauf stipulation contraire, le client ne peut revendre, transformer, donner en garantie, gager les produits, ou en faire tout autre usage qui serait de nature à porter atteinte au droit de propriété de notre Société.

8 - Garantie

La garantie donnée par notre Société ne couvre que les vices cachés affectant les produits fabriqués et vendus par elle à condition toutefois que le vice résulte uniquement d'un défaut de conception et/ou de fabrication non décelable par le client et rendant le produit impropre à son usage ou à sa destination, aucune modification, ni aucune réparation n'ait été effectuée sur les produits sans le consentement préalable et écrit de notre Société, et le vice ne soit pas dû à un usage des produits anormal, inadapté, ou ne respectant pas les instructions et manuels d'utilisation fournis par notre Société, ou à une usure normale, à un accident, ou à tous autres événements qui, indépendamment de notre volonté, ont eu lieu après la date de délivrance des produits par notre Société. La présente garantie est strictement limitée à la remise en état ou au remplacement des produits, à l'exclusion de tout autre dédommagement, à quelque titre que ce soit. Elle n'est valable que dans les vingt quatre premiers mois suivant la date de délivrance des produits et cesse de plein droit à l'issue de cette période.

9 - Réclamation / Retour de marchandises

Toute réclamation pour défaut de conformité des produits par rapport à la commande ou pour vice apparent devra être adressée à notre Société dans les quinze (15) jours de la réception desdits produits. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera plus prise en compte et la responsabilité de notre Société ne pourra être engagée. Le produit comportant, de façon reconnue, un défaut de conformité ou un vice apparent, signalé dans le délai sus-indiqué, fera l'objet, au choix de notre Société, d'un remplacement ou d'une remise en état, à l'exclusion de tout autre dédommagement, à quelque titre que ce soit. Tout retour devra être soumis à notre accord préalable, et les frais de retour seront à la charge du client.

10 – Domaine de validité

Si une des clauses énoncées dans les présentes conditions générales ou une partie de ces clauses est nulle ou inopposable au client, seule cette clause ou partie de cette clause devra être considérée comme nulle ou inopposable, sans que cela n'affecte la validité et l'applicabilité de toutes autres parties des présentes conditions générales de vente.

11 – Juridiction compétente

Les présentes conditions générales sont soumises au Droit Français. Toutes contestations ou différends relatifs aux présentes conditions générales de vente et/ou à toutes ventes faites par notre Société à ses clients relèvent de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce compétent de notre siège social. Le présent article s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité de défendeurs et quels que soient le mode et les modalités de paiement.



Conception Innovation Développement & Technologies

C.I.D.T. SARL au Capital de 10 000 euros

RCS Evreux: 325 753 101

SIRET: 325 753 101 00055

Code NAF: 4649Z

N° T VA Intracom: FR29325753101

Coordonnées bancaires : SG IVRY LA BATAILLE (00868)

94 RUE HENRI IV

27540 IVRY-LA-BATAILLE

IBAN : FR76 3000 3008 6800 0270 3455 693


BIC-ADRESSE SWIFT : SOGEFRPP

Code barre complet: 3 570930 00 (0) + trois ou quatre chiffres

(code EAN de la référence)

Pour toute question, contactez-nous !

Nous sommes disponibles par téléphone
de 8h30 à 16h30 du lundi au vendredi

 02 32 62 71 48

Vous pouvez aussi nous contacter par mail
à l'adresse suivante :

 cidt@hydropure.fr

HYDROPURE®