



PURIFICATION & FILTRATION D'UN POINT D'EAU



➤ L'exigence de qualité de l'eau de consommation nécessite parfois la mise en place d'une filtration spécifique, adaptée aux pollutions rencontrées. Des systèmes en Kit, au montage très simple, permettent de traiter rapidement et efficacement un point d'eau ponctuel.

➤ Un piquage de l'eau est pratiqué sur l'arrivée d'eau froide située sous l'évier.

Kit
LPLV



1 cartouche Tripure

➤ Le système proposé est adaptable à chaque problème rencontré, plusieurs cartouches spécifiques peuvent être associées.



Kit
SPR

1 cartouche Tripure + 1 cartouche Nitrate



➤ Un robinet spécifique, fournissant l'eau filtrée doit être monté sur l'évier. Des robinets-mitigeurs 3 voies existent et permettent d'éviter un nouveau percement de l'évier pour l'ajout de ce robinet supplémentaire, dédié à l'eau purifiée.



Traitements possibles :

Les substances indésirables traitables par les cartouches disponibles sont : (cf. verso)

- ✓ Sédiments
- ✓ Odeur (H₂S, Chlore)
- ✓ Mauvais goût
- ✓ Pesticides, Herbicides...
- ✓ Trihalométhanes (THMs)
- ✓ Fer, Manganèse
- ✓ Calcium, Magnésium
- ✓ Nitrates
- ✓ Développement bactérien
- ✓ Reminéralisation

• Nos kits sont prêts à installer et se composent de:

- 1 Robinet auto-perceur (pour repiquage de l'eau)
- Tubing polyéthylène 1/4" et raccords
- 1 ou 2 Cartouche(s) selon le kit
- 1 Robinet dédié pour l'eau filtrée

Consultez
nos spécialistes !



Dynamisez et restructurez l'eau après filtration en utilisant un SAT Dynavive qui de plus agira contre le calcaire !



PURIFICATION & FILTRATION D'UN POINT D'EAU

➔ Choisissez vos cartouches selon vos besoins

- Les cartouches proposées ci-dessous ont une longueur de **30,5 cm (12")** pour un diamètre de **6,3 cm (2,5")**. Des versions plus courtes (6" ou 10") et moins larges (2") existent aussi. Tous raccords en 1/4 pouce.

Caractéristiques techniques :

- Débit maxi. : 0,23 m³/h (227 L/h)
- Entrée/Sortie : 1/4" (Ø 8mm) pour tubes souples



Code	Description
PR-SPR	KIT : Perceur + 2 cartouches + Robinet + Tubing
PR-LPLV	KIT : Perceur + 1 cartouche + Robinet + Tubing
PR-AIP25	Sédiments
PR-AIC25	Charbon actif en grains
PR-AIC25K	Charbon actif grains + KDF
PR-AIC25P	Charbon actif en grains + Polyphosphates
PR-AIC25SC	Charbon actif en grains + Argent
PR-AICS25	Sédiments + Charbon actif grains
PR-AIT25 (Tripure)	Sédiments+ Charbon actif+ Polyphosphates
PR-AIM25	Reminéralisation
PR-AIM7014	Reminéralisation alcaline
PR-AIK25K55	KDF 55
PR-AIK25K85	KDF 85
PR-ANIC25	Résine Anti-nitrates
PRDUF02M0404	Ultrafiltration

Le **charbon actif** capte les polluants organiques (*phyto-sanitaires, THMs...*) et les mauvais goûts et odeurs (*chlore*)

Le **KDF** est un alliage de fines particules de zinc et de cuivre permettant de fixer les produits chimiques et de limiter le développement bactérien. Le **KDF 55** est adapté pour le chlore, les métaux lourds et le micro-organismes. Le **KDF 85** est adapté pour le traitement du fer et du sulfure d'hydrogène (H_2S).

L'**Argent** est un bactéricide puissant

Les **polyphosphates de sodium** inhibent la formation du tartre par fixation du calcium.

Témoignage:

M. P... de Loire Atlantique : « Je fais du Kéfir, une boisson fermentée. Avant l'installation d'un Kit Charbon-KDF, je ne pouvais pas obtenir de bonne fermentation à cause du chlore présent dans l'eau domestique. J'utilisais alors de l'eau de source en bouteille. Aujourd'hui, je produis mon kéfir à partir de l'eau traitée. Le chlore est bien éliminé. »

Chaque type de polluant
nécessite une cartouche
particulière.

➔ Consultez nos spécialistes !