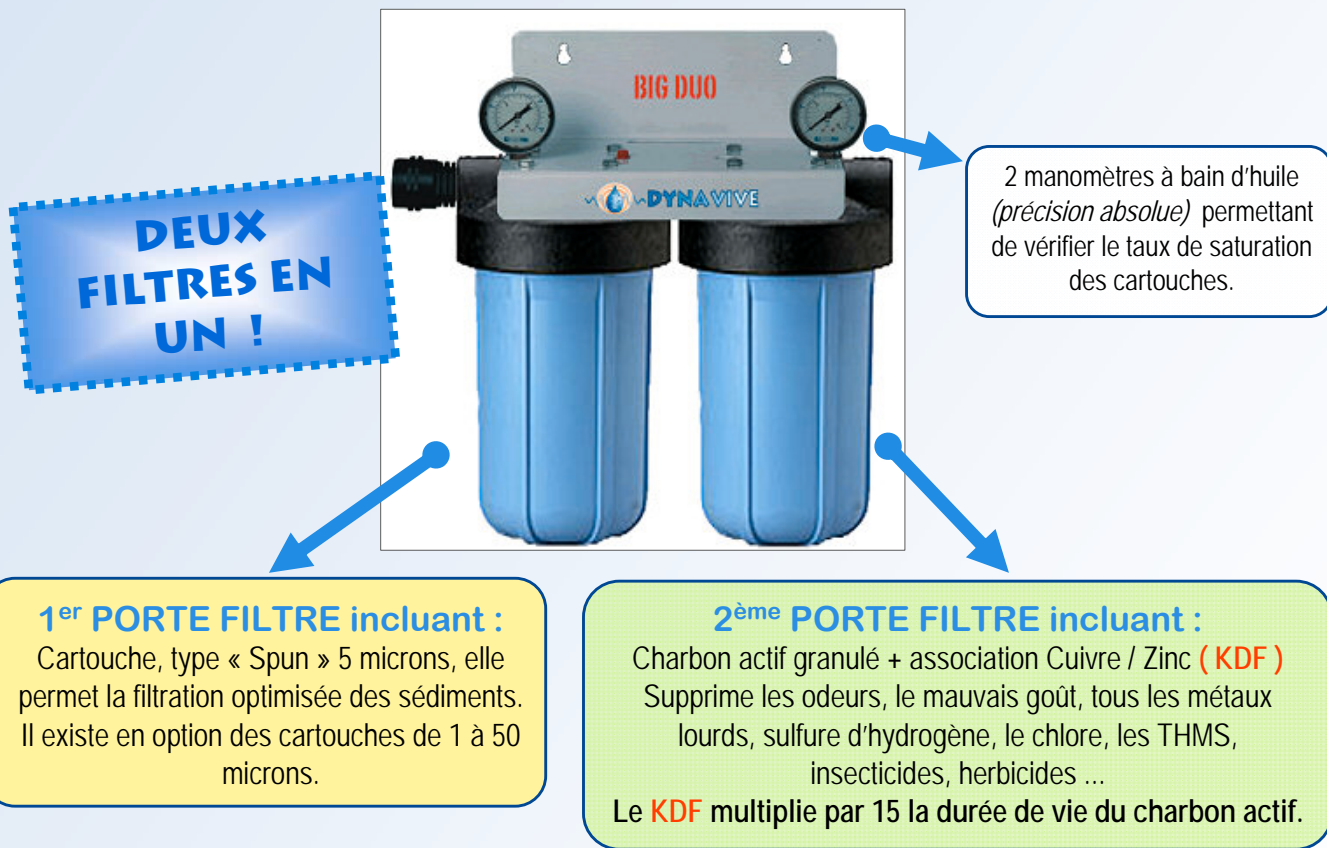




PURIFICATION / FILTRATION DE L'EAU : **BIG DUO**

Le modèle **BIG DUO**, combiné Filtration/ Purification, est un appareil performant, permettant bien souvent de venir à bout des problèmes d'eau difficiles à solutionner.

BIG DUO est utilisé pour traiter l'ensemble de l'eau d'une habitation.



**DEUX
FILTRES EN
UN !**

2 manomètres à bain d'huile (*précision absolue*) permettant de vérifier le taux de saturation des cartouches.

1^{er} PORTE FILTRE incluant :
Cartouche, type « Spun » 5 microns, elle permet la filtration optimisée des sédiments. Il existe en option des cartouches de 1 à 50 microns.

2^{ème} PORTE FILTRE incluant :
Charbon actif granulé + association Cuivre / Zinc (**KDF**)
Supprime les odeurs, le mauvais goût, tous les métaux lourds, sulfure d'hydrogène, le chlore, les THMS, insecticides, herbicides ...
Le **KDF** multiplie par 15 la durée de vie du charbon actif.

• Caractéristiques Techniques :

- 2 portes filtres Big Blue, un support acier double, 2 manomètres avec bain d'huile (*précision absolue*), un bouton de décompression pour la purge.
- Dimensions : L:375 mm x P:200 mm x H:440 mm
- 1 cartouche sédiments + 1 cartouche charbon actif & **KDF** incluses
- Débit maximum : 2 m³/h ;
- Raccordement : 3/4" (20 / 25 mm) ;

BIG DUO supprime le goût désagréable du chlore, ainsi que toutes les autres mauvaises odeurs et goûts particuliers. Il filtre également les molécules dangereuses.



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



LES CARTOUCHES DE RECHARGE **BIG DUO**



➔ Choisissez vos cartouches selon vos besoins

Le **BIG DUO** accepte des cartouches de 115-120mm de diamètre et 25,4cm de hauteur (10")

Code	Description
PR-BIGDUO	BIG DUO avec cartouches
PR-PPS10451	Sédiments – spun- 1 micron
PR-PPS10455	Sédiments – spun- 5 microns
PR-PPS104525	Sédiments – spun- 25 microns
PR-SWS10451	Sédiments – bobinée - 1 micron
PR-SWS10455	Sédiments – bobinée - 5 microns
PR-SWS104510	Sédiments – bobinée - 10 microns
PR-SWS104525	Sédiments – bobinée - 25 microns
PR-SWS104550	Sédiments – bobinée - 50 microns
PR-APP10451H	Sédiments – plissée – 1 micron
PR-APP10455H	Sédiments – plissée – 5 microns
PR-APP104510H	Sédiments – plissée – 10 microns
PR-APP104525H	Sédiments – plissée – 25 microns
PR-APC1045	Charbon actif en bloc
PR-GACBB10C	Charbon actif en grains
PR-GACBB10	Charbon actif + KDF (2 kg)
PR-GACBB10S	Charbon actif + Argent + KDF (2 kg)
PR-GACBB10S25	Charbon actif+ Argent+ KDF (2,5kg)
PR-GACBB10CNR	Conteneur vide pour médias
PR-GACBBM	Reminéralisante



Les cartouches '**SPUN**' sont fabriquées à partir de microfibres en polypropylène thermo-soudées. Elles possèdent une meilleure compatibilité chimique et résistent mieux aux agressions bactériennes.

Les cartouches **bobinées** ont une armature renforcée, mais sont moins résistantes aux agressions bactériennes

Les cartouches **plissées** ont l'avantage d'être lavables et donc réutilisables. Utiles pour des eaux très chargées.

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

Le **KDF 55** est un alliage de fines particules de zinc et de cuivre permettant de fixer les produits chimiques (*métaux lourds*), le chlore et de limiter le développement bactérien. L'**argent** est un bactéricide puissant.

Chaque type de polluant nécessite une cartouche particulière.
 ➔ Consultez nos spécialistes !

- Exemples de média :**
- **Sable manganifère** pour déferrisation / démanganisation
 - **Calcite** pour remontée de pH
 - **Résine cationique** pour piéger calcium, magnésium ...
 - **Résine anionique** pour piéger sulfates, nitrates ...