



# CARTOUCHES AQUAPRO

NIJVERHEIDSSTRAAT 47A 8970 POPERINGE TÉL. BE: +32 57 38 88 14 BELGIQUE  
45 ROUTE D'HONDSCHOOTE 59114 STEENVOORDE TÉL. FR: 03 28 48 10 77 FRANCE  
CONTACT@DIMM.BE

# L'EAU NOTRE SOURCE DE VIE : C'EST QUOI ?

L'O.M.S (Organisation Mondiale de la Santé) précise qu'une eau potable ne doit pas contenir de germes indésirables et doit avoir un degré de dureté inférieur ou égal à 10. L'écrasante majorité des municipalités délivre une eau non conforme puisque la moyenne française est de 30° soit 3 fois de trop. Des travaux scientifiques de bio électronique du Pr. Vincent a permis de définir ce qu'est une eau idéale. Cela repose sur trois paramètres :

**Le pH, la résistivité et le potentiel d'oxydoréduction.**

**Premier paramètre:** l'eau du robinet a un pH supérieur à 7 et un individu en excellente santé à un pH de 7 (on a observé que chez les cancéreux, le pH du sang est supérieur à 7)

**Deuxième paramètre:** la résistivité, celle-ci est en quelque sorte le facteur de pureté. Norme préconisée par le Pr. Vincent minimum 8 000 ohms, eau du robinet 2 000 ohms.

**Troisième paramètre:** l'oxydoréduction. (Redox) Sachez que le sang doit être réducteur (contraire d'oxyder) pour que l'organisme puisse assimiler les nutriments. Le rôle de l'eau n'est pas d'apporter des nutriments, mais de permettre leur transport jusqu'aux cellules et l'évacuation des déchets jusqu'aux organes d'élimination. Comme l'eau est le principal solvant, plus elle sera pure, plus rapides et meilleurs seront ces deux fonctions. D'où la nécessité d'une eau calcaire peu élevée. Une eau dure possède en effet, un pouvoir de dissolution limité qui nuit à la solubilité de la nourriture et rend son assimilation plus difficile. Avec l'eau douce, on facilite la digestion des aliments qui sont ainsi plus rapidement assimilés. Des analyses effectuées sur les déjections d'animaux appartenant à un même élevage alimenté de la même manière, mais abreuvées pour une partie avec de l'eau dure, le reste avec de l'eau adoucie, ont donné des résultats statistiques intéressants : les déjections des animaux abreuvés avec de l'eau douce présentent une teneur en protéines très peu élevée par rapport à celles des animaux abreuvés en eau dure.

## LES MINÉRAUX DE L'EAU SONT INUTILES

Le Pr. Henry Schroeder, autorité mondiale en matière de minéraux, déclare que nous ne pouvons assimiler qu'un (1) % au plus des minéraux contenus dans l'eau et que les minéraux inassimilables encrassent l'organisme. Faits qui sont confirmés par le Pr. PK DESGREZ (membre de l'Académie de Médecine) qui dit que le calcium de l'eau n'est pas absorbé par l'intestin. Pourquoi le minéral purement amorphe est-il inapte à l'entretien de la vie animale ? Parce que les propriétés des corps dépendent non seulement de la nature des atomes (carbone, hydrogène, calcium, etc. ...) formant la molécule, mais aussi de la disposition de ces atomes dans la construction de la molécule, c'est-à-dire de la structure moléculaire. Cette différence est mise en évidence par leur action sur la lumière polarisée. Nous pourrions développer plus d'arguments ? Mais nous passerons d'autres problèmes. Il faut abattre une fois pour toutes le mythe de l'assimilation du calcium minéral. Un décalcifié ne pourra jamais se recalcifier en consommant de l'eau calcaire (les nombreuses déminéralisations constatées dans les régions alimentées en eaux calcaires le prouvent).

En biologie, il existe deux grandes classifications des êtres vivants :

- Les autotrophes (plantes, micro-organismes) qui ont seuls la possibilité d'assimiler directement le minéral.
- Les hétérotrophes (hommes, animaux) incapables d'assimiler directement le minéral, sauf par l'intermédiaire des autotrophes.

Les minéraux doivent être sous forme organique, donc passés par l'intermédiaire du végétal pour être assimilés correctement.

Il est en effet prouvé que les éléments comme le calcium et le magnésium sont mieux utilisés par l'organisme lorsqu'ils sont sous la forme de complexes organométalliques, comme ils se trouvent dans les végétaux.

# L'EAU

Le **pH** joue toujours un rôle important et doit être **légèrement acide**, entre 5 et 6.5 pour que l'eau remplisse convenablement son rôle de catalyseur de presque toutes les réactions biochimiques. Le Dr Passebecq confirme que pour **l'assimilation du calcium** il faut un pH légèrement acide.

La consommation d'eau chargée en minéraux **engendre l'inversion des polarités** du milieu intracellulaire (à cause de l'élévation de la pression osmotique du milieu extra-cellulaire) Dr Warburg prix Nobel 1933.

Les analyses bio électroniques montrent que la majorité des organismes sont saturés de minéraux inutilisables, ce qui mène à recommander une eau peu minéralisée pour toute l'alimentation et qui plus est en cas d'insuffisance rénale (reins imperméabilisés, urines à haute résistivité, sang à basse résistivité).

F.Larché naturopathe explique : « l'absorption d'eau pure facilite l'élimination de l'acide lactique et des déchets : de cette façon, les muscles recouvrent un meilleur tonus. Les reins sont d'excellents filtres et pour ne pas les fatiguer inutilement et éviter le colmatage, il convient d'absorber ½ à 2 litres d'eau très pure par jour.

## LA FILTRATION

La **filtration des sédiments** est l'une des options de traitement de l'eau les plus élémentaires. Ce type de filtration est accompli par l'élimination mécanique de matières solides d'un flux en emprisonnant les particules dans un matériau filtrant solide.

Les filtres sédiment peuvent être **séparés en 2 groupes selon le moyen de rétention employé**. La filtration des sédiments est parfaitement adaptée à des applications telles que l'industrie alimentaire, la filtration des encres, huiles, gaz ou produits chimiques.

## LES CARTOUCHES POUR FILTRATION EN PROFONDEUR

### CARTOUCHES THERMOSOUDEES :

Réalisés en fibres de polypropylène qui ont été soigneusement tissées ensemble pour constituer un véritable gradient de densité depuis les couches extérieures vers les couches intérieures, les filtres thermosoudés réduisent la quantité de grandes particules telles que la poussière ou le sable.

### CARTOUCHES BOBINÉES :

Les cartouches bobinées sont fabriquées à partir d'une corde (en polypropylène ou en coton) qui est enroulée autour d'un noyau rigide.

Elles sont la solution idéale pour réduire des sédiments fins, y compris des particules de sable, limon, rouille et tartre.

# INDEX

## CARTOUCHES AQUAPRO

| CHAPITRES                             | PAGES          |           |
|---------------------------------------|----------------|-----------|
| CARTOUCHES BOBINÉES SWS               | <i>p.5-8</i>   | Découvrir |
| CARTOUCHES LISSÉES PPS                | <i>p.9-12</i>  | Découvrir |
| CARTOUCHES MIXTES + CHARBON ACTIF SWC | <i>p.13-14</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES PLISSÉES APP-POLYRAY       | <i>p.15-18</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES SERIE APC                  | <i>p.19-20</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES SERIE UPF                  | <i>p.21-23</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES CHARBON ACTIF GRANULÉ GAC  | <i>p.25-26</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES FIBRES APS/HS              | <i>p.27-28</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES NEWLINE-NLF                | <i>p.29-32</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES CHARBON BLOC AP999         | <i>p.33-34</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES SERIE AP680                | <i>p.35-36</i> | Découvrir |
| CARTOUCHES CÉRAMIQUE                  | <i>p.37-38</i> | Découvrir |
| CONTENEURS SERIE EN LIGNE             | <i>p.39-42</i> | Découvrir |
| CONTENEURS VIDES SERIE GAC/UPF        | <i>p.43-44</i> | Découvrir |
| KITS DE REMPLACEMENT OSMOSEURS        | <i>p.45-46</i> | Découvrir |



1

# LES CARTOUCHES BOBINÉES

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## SERIE SWS CARTOUCHES BOBINÉES



Idéales pour la pré-filtration, la filtration en profondeur des sédiments ou du sable, nos cartouches bobinées, fabriquées à partir de corde de polypropylène ou de coton, sont conçues pour emprisonner les particules grandes ou indéfinies.

Elles sont compatibles avec les filtres simples ou doubles. Leur noyau (l'axe central de la cartouche) résiste à la corrosion et s'adapte à tout type de débit.

La capacité de rétention de nos cartouches bobinées est deux à trois fois supérieure à une cartouche sans structure.

Elles conviennent notamment aux applications qui ne tolèrent pas la migration des fibres et/ou des substances usinées.

Fabriquées à partir de polypropylène et conformes aux normes de non migration de la FDA et de l'EEC, les fibres qui composent nos cartouches bobinées peuvent supporter jusqu'à 8 bars de pression, et la température maximale de l'eau ne doit pas dépasser les 60°C.

### CARACTÉRISTIQUES

- Usage: Sédiments, pré-filtration, sable...
- Débits importants et faibles chutes de pression, résistance/au débit
- Fibres conformes aux normes de non migration de la FDA et de l'EEC

### AVANTAGES ET DESCRIPTIF TECHNIQUES

Les cartouches bobinées sont conçues avec un noyau spécial résistant à la corrosion, une puissance élevée de filtration, conçues pour une utilisation simples ou doubles, convient aux applications qui ne tolèrent pas la migration des fibres et/ou de substances usinées.

#### Matière de filtration

Polypropylène

#### Température max de l'eau

60°C

#### Pressions

8 Bar (800kPa)

#### Longueurs disponibles

9 ¾", 20", 30", 40", 50", 60"

#### Capacité de rétention

2-3x supérieur à une cartouche sans structure

#### Débit

1000 à 6000 l/h

#### Diamètre ext.-int.

61mm-28mm

| CODES      | RÉFÉRENCES    | DESCRIPTIONS                       | PRIX NETS |
|------------|---------------|------------------------------------|-----------|
| <b>5"</b>  |               |                                    |           |
| ART072698  | PR-SWS-05-05  | CARTOUCHE 5" BOBINEE, 5 MICRONS    |           |
| <b>7"</b>  |               |                                    |           |
| ART073458  | PR-SWS-07-05  | CARTOUCHE 7" BOBINEE, 5 MICRONS    |           |
| ART073459  | PR-SWS-07-25  | CARTOUCHE 7" BOBINEE, 25 MICRONS   |           |
| <b>10"</b> |               |                                    |           |
| ART057130  | PR-SWS-10-01  | CARTOUCHE 10" BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART057131  | PR-SWS-10-05  | CARTOUCHE 10" BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART057132  | PR-SWS-10-10  | CARTOUCHE 10" BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART057133  | PR-SWS-10-25  | CARTOUCHE 10" BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART057134  | PR-SWS-10-50  | CARTOUCHE 10" BOBINEE, 50 MICRONS  |           |
| ART069077  | PR-SWS-10-100 | CARTOUCHE 10" BOBINEE, 100 MICRONS |           |

# SERIE SWS CARTOUCHES BOBINÉES

## TARIFS

| CODES      | RÉFÉRENCES    | DESCRIPTIONS                       | PRIX NETS |
|------------|---------------|------------------------------------|-----------|
| <b>20"</b> |               |                                    |           |
| ART057140  | PR-SWS-20-01  | CARTOUCHE 20" BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART057141  | PR-SWS-20-05  | CARTOUCHE 20" BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART057142  | PR-SWS-20-10  | CARTOUCHE 20" BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART057143  | PR-SWS-20-25  | CARTOUCHE 20" BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART069079  | PR-SWS-20-50  | CARTOUCHE 20"BOBINEE, 50 MICRONS   |           |
| ART069078  | PR-SWS-20-100 | CARTOUCHE 20" BOBINEE, 100 MICRONS |           |
| <b>30"</b> |               |                                    |           |
| ART057150  | PR-SWS-30-01  | CARTOUCHE 30" BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART057151  | PR-SWS-30-05  | CARTOUCHE 30" BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART057152  | PR-SWS-30-10  | CARTOUCHE 30" BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART057153  | PR-SWS-30-25  | CARTOUCHE 30" BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART057154  | PR-SWS-30-50  | CARTOUCHE 30" BOBINEE, 50 MICRONS  |           |
| ART069080  | PR-SWS-30-100 | CARTOUCHE 30" BOBINEE, 100 MICRONS |           |
| <b>40"</b> |               |                                    |           |
| ART057155  | PR-SWS-40-01  | CARTOUCHE 40" BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART057156  | PR-SWS-40-05  | CARTOUCHE 40" BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART057157  | PR-SWS-40-10  | CARTOUCHE 40" BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART057158  | PR-SWS-40-25  | CARTOUCHE 40" BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART069083  | PR-SWS-40-50  | CARTOUCHE 40" BOBINEE, 50 MICRONS  |           |
| ART069082  | PR-SWS-40-100 | CARTOUCHE 40" BOBINEE, 100 MICRONS |           |
| <b>50"</b> |               |                                    |           |
| ART069084  | PR-SWS-50-01  | CARTOUCHE 50" BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART069085  | PR-SWS-50-05  | CARTOUCHE 50" BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART069086  | PR-SWS-50-10  | CARTOUCHE 50" BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART069088  | PR-SWS-50-25  | CARTOUCHE 50" BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART069089  | PR-SWS-50-50  | CARTOUCHE 50" BOBINEE, 50 MICRONS  |           |
| ART069087  | PR-SWS-50-100 | CARTOUCHE 50" BOBINEE, 100 MICRONS |           |
| <b>60"</b> |               |                                    |           |
| ART069090  | PR-SWS-60-01  | CARTOUCHE 60" BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART069091  | PR-SWS-60-05  | CARTOUCHE 60" BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART069092  | PR-SWS-60-10  | CARTOUCHE 60" BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART069094  | PR-SWS-60-25  | CARTOUCHE 60" BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART069095  | PR-SWS-60-50  | CARTOUCHE 60" BOBINEE, 50 MICRONS  |           |
| ART069093  | PR-SWS-60-100 | CARTOUCHE 60" BOBINEE,100 MICRONS  |           |



## SERIE SWS BIG BLUE BOBINÉES



Idéales pour la pré-filtration, la filtration en profondeur des sédiments ou du sable, nos cartouches bobinées, fabriquées à partir de corde de polypropylène ou de coton, sont conçues pour emprisonner les particules grandes ou indéfinies. Elles sont compatibles avec les filtres simples ou doubles. Leur noyau (l'axe central de la cartouche) résiste à la corrosion et s'adapte à tout type de débit. La capacité de rétention de nos cartouches bobinées est deux à trois fois supérieure à une cartouche sans structure. Elles conviennent notamment aux applications qui ne tolèrent pas la migration des fibres et/ou des substances usinées. Fabriquées à partir de polypropylène et conformes aux normes de non migration de la FDA et de l'EEC, les fibres qui composent nos cartouches bobinées peuvent supporter jusqu'à 8 bars de pression, et la température maximale de l'eau ne doit pas dépasser les 60°C.

### CARACTÉRISTIQUES

- Usage: Sédiments, pré-filtration, sable...
- Débits importants et faibles chutes de pression, résistance/au débit
- Fibres conformes aux normes de non migration de la FDA et de l'EEC

### AVANTAGES ET DESCRIPTIF TECHNIQUES

Les cartouches bobinées sont conçues avec un noyau spécial résistant à la corrosion, une puissance élevée de filtration, conçues pour une utilisation simples ou doubles 10" ou 20", convient aux applications qui ne tolèrent pas la migration des fibres et/ou de substances usinées.

#### Matière de filtration

Polypropylène

#### Longueurs disponibles

10", 20"

#### Température max de l'eau

60°C

#### Pressions

8 Bar (800kPa)

#### Débit

1000 à 6000 l/h

#### Capacité de rétention

2-3x supérieur à une cartouche sans structure

#### Diamètre ext.-int.

selon microns et diamètre x longueur du porte filtre

| CODES      | RÉFÉRENCES      | DESCRIPTIONS                                | PRIX NETS |
|------------|-----------------|---|-----------|
| <b>10"</b> |                 |   |           |
| ART057135  | PR-SWS-1045-01  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART057138  | PR-SWS-1045-05  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART057136  | PR-SWS-1045-10  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART057137  | PR-SWS-1045-25  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART057139  | PR-SWS-1045-50  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE BOBINEE, 50 MICRONS  |           |
| <b>20"</b> |                 |   |           |
| ART057144  | PR-SWS-2045-01  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE BOBINEE, 1 MICRON    |           |
| ART057148  | PR-SWS-2045-05  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE BOBINEE, 5 MICRONS   |           |
| ART057145  | PR-SWS-2045-10  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE BOBINEE, 10 MICRONS  |           |
| ART057147  | PR-SWS-2045-25  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE BOBINEE, 25 MICRONS  |           |
| ART057149  | PR-SWS-2045-50  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE BOBINEE, 50 MICRONS  |           |
| ART057146  | PR-SWS-2045-100 | CARTOUCHE 20" BIG BLUE BOBINEE, 100 MICRONS |           |

2

# LES CARTOUCHES PPS LISSÉES

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## SERIE PPS LISSÉES



**Application:** Sable, rouille, calcaire, sédiments

**Usage domestiques:** Filtration pour eau de boisson, protection robinetterie, chaudières, machines à laver et autres installations.

**Filtration:** Pré-filtration pour osmoseurs membranes et toutes les applications où une filtration efficace est nécessaire, filtre également les fines particules. Filtre les autres liquides pour des applications industrielles, des applications chimiques, pétrochimiques, photographiques, pharmaceutiques; électroplasturgie, industries alimentaires.

**Matières:** Microfibres de propylène agglomérés sans additifs pour l'action thermique.

**Matériel:** Non toxique pour eau potable.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aucune migration de microfibres dans l'eau.
- Amélioration de la filtration.
- La très grande capacité de rétention de la cartouche prolonge sa durée de vie.



### AVANTAGES ET DESCRIPTIF TECHNIQUES

Les cartouches PPS LISSÉES peuvent endurer des conditions de travail jusqu'à 60°C, une pression de travail de 8 Bars et n'a pas besoin de maintenance.

#### Longueur disponibles

9 3/4", 10", 20", 30", 40", 50"

#### Diamètre extérieur-Intérieur

63mm - 28 mm

#### Matière de filtration

Polypropylène

#### Débit de filtration

9 3/4", 10", 20", 30" : 1200 à 1800 l/h  
40", 50" : 3600 l/h

| CODES      | RÉFÉRENCES    | DESCRIPTIONS   | PRIX NETS |
|------------|---------------|--|-----------|
| <b>5"</b>  |               |  |           |
| ART056964  | PR-PPS-05-5   | CARTOUCHE 5" FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF                |           |
| ART078871  | PR-PPS-05-20  | CARTOUCHE 5" FIBRE TISSEE PP 20 MICRONS, NSF               |           |
| <b>7"</b>  |               |  |           |
| ART069383  | PR-PPS-07-5   | CARTOUCHE 7" FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF (L: 177,8 mm)  |           |
| ART069375  | PR-PPS-07-25  | CARTOUCHE 7" FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF (L: 177,8 mm) |           |
| ART069674  | PR-PPS-07-50  | CARTOUCHE 7" FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF (L: 177,8 mm) |           |
| <b>10"</b> |               |  |           |
| ART056933  | PR-PPS-10-1   | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF                |           |
| ART056937  | PR-PPS-10-5   | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF               |           |
| ART056934  | PR-PPS-10-10  | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE PP 10 MICRONS, NSF              |           |
| ART056935  | PR-PPS-10-20  | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE PP 20 MICRONS, NSF              |           |
| ART056936  | PR-PPS-10-25  | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF              |           |
| ART056942  | PR-PPS-10-50  | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF              |           |
| ART069224  | PR-PPS-10-100 | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE PP 100 MICRONS, NSF             |           |

# SERIE PPS LISSÉES

## TARIFS

| CODES      | RÉFÉRENCES   | DESCRIPTIONS                                  | PRIX NETS |
|------------|--------------|---|-----------|
| <b>20"</b> |              |   |           |
| ART056943  | PR-PPS-20-1  | CARTOUCHE 20" FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF   |           |
| ART056947  | PR-PPS-20-5  | CARTOUCHE 20" FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF  |           |
| ART056944  | PR-PPS-20-10 | CARTOUCHE 20" FIBRE TISSEE PP 10 MICRONS, NSF |           |
| ART056945  | PR-PPS-20-20 | CARTOUCHE 20" FIBRE TISSEE PP 20 MICRONS, NSF |           |
| ART056946  | PR-PPS-20-25 | CARTOUCHE 20" FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF |           |
| ART056948  | PR-PPS-20-50 | CARTOUCHE 20" FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF |           |
| <b>30"</b> |              |   |           |
| ART056952  | PR-PPS-30-1  | CARTOUCHE 30" FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF   |           |
| ART056956  | PR-PPS-30-5  | CARTOUCHE 30" FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF  |           |
| ART056953  | PR-PPS-30-10 | CARTOUCHE 30" FIBRE TISSEE PP 10 MICRONS, NSF |           |
| ART056954  | PR-PPS-30-20 | CARTOUCHE 30" FIBRE TISSEE PP 20 MICRONS, NSF |           |
| ART056955  | PR-PPS-30-25 | CARTOUCHE 30" FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF |           |
| ART056957  | PR-PPS-30-50 | CARTOUCHE 30" FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF |           |
| <b>40"</b> |              |   |           |
| ART056958  | PR-PPS-40-1  | CARTOUCHE 40" FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF   |           |
| ART058867  | PR-PPS-40-5  | CARTOUCHE 40" FIBRE TISSEE PP 5 MICRON, NSF   |           |
| ART056959  | PR-PPS-40-10 | CARTOUCHE 40" FIBRE TISSEE PP 10 MICRON, NSF  |           |
| ART058866  | PR-PPS-40-25 | CARTOUCHE 40" FIBRE TISSEE PP 25 MICRON, NSF  |           |
| ART056963  | PR-PPS-40-50 | CARTOUCHE 40" FIBRE TISSEE PP 50 MICRON, NSF  |           |
| <b>50"</b> |              |   |           |
| ART056965  | PR-PPS-50-1  | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF   |           |
| ART056969  | PR-PPS-50-5  | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF  |           |
| ART056966  | PR-PPS-50-10 | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 10 MICRONS, NSF |           |
| ART056967  | PR-PPS-50-20 | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 20 MICRONS, NSF |           |
| ART056968  | PR-PPS-50-25 | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF |           |
| ART056970  | PR-PPS-50-50 | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF |           |





## SERIE PPS BIG BLUE

Nos cartouches Spun en fibre tissée, fabriquées à partir de microfibres de polypropylène thermo soudées, sont compatibles avec des filtres simples ou multiples. Sans lubrifiant ni antistatique, elles peuvent être utilisées pour le traitement de l'eau qui composeront vos jus, boissons et sirops, mais également pour les bains photographiques. Sur le plan industriel, elles servent à la pré-filtration dans le secteur pharmaceutique et pour les osmoseurs industriels (principe de l'osmose inverse) : finitions des métaux, secteur cosmétique, plasturgie, pétrochimie, industrie du papier... Respectueuses des normes alimentaires, nos cartouches en fibre tissées sont conçues pour qu'aucunes microfibres ne migrent dans l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

- Aucune migration de microfibres dans l'eau.
- La très grande capacité de rétention de la cartouche prolonge sa durée de vie.

### AVANTAGES ET DESCRIPTIF TECHNIQUES

Les cartouches PPS LISSÉES peuvent endurer des conditions de travail jusqu'à 60°C, une pression de travail de 8 Bar.

#### Longueur disponibles

9 3/4", 10"

#### Diamètre extérieur-Intérieur

63mm - 28 mm

#### Pression

5 Bar ( 500 kPa)

#### Débit de filtration

10",20" : 1200 à 1800 l/h

| CODES      | RÉFÉRENCES      | DESCRIPTIONS  | PRIX NETS |
|------------|-----------------|---|-----------|
| <b>50"</b> |                 |   |           |
| ART056965  | PR-PPS-50-1     | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF             |           |
| ART056969  | PR-PPS-50-5     | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF            |           |
| ART056966  | PR-PPS-50-10    | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 10 MICRONS, NSF           |           |
| ART056967  | PR-PPS-50-20    | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 20 MICRONS, NSF           |           |
| ART056968  | PR-PPS-50-25    | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF           |           |
| ART056970  | PR-PPS-50-50    | CARTOUCHE 50" FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF           |           |
| <b>10"</b> |                 |   |           |
| ART056938  | PR-PPS-1045-1   | CARTOUCHE 10" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF    |           |
| ART056941  | PR-PPS-1045-5   | CARTOUCHE 10" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF   |           |
| ART056939  | PR-PPS-1045-10  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 10 MICRONS, NSF  |           |
| ART056940  | PR-PPS-1045-25  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF  |           |
| ART069074  | PR-PPS-1045-50  | CARTOUCHE 10" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF  |           |
| <b>20"</b> |                 |   |           |
| ART056949  | PR-PPS-2045-1   | CARTOUCHE 20" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 1 MICRON, NSF    |           |
| ART056951  | PR-PPS-2045-5   | CARTOUCHE 20" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 5 MICRONS, NSF   |           |
| ART069377  | PR-PPS-2045-10  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 10 MICRONS, NSF  |           |
| ART056950  | PR-PPS-2045-25  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 25 MICRONS, NSF  |           |
| ART069075  | PR-PPS-2045-50  | CARTOUCHE 20" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 50 MICRONS, NSF  |           |
| ART088365  | PR-PPS-2045-100 | CARTOUCHE 20" BIG BLUE FIBRE TISSEE PP 100 MICRONS, NSF |           |

3

# LES CARTOUCHES MIXTES-CHARBON

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## SERIE SWC AVEC CHARBON ACTIF



Cartouches mixtes bobinées et charbon actif granulés.

Micronage de série: 25

Taille de cartouche: 10" & 20"

Fil polypropylène

### AVANTAGES

- Noyau spécial résistant à la corrosion
- Puissance élevée de filtration
- Conçu pour une utilisation avec filtres simples ou doubles.
- 10" ou 20"
- Convient aux applications qui ne tolèrent pas la migration des fibres et/ou des substances usinées.

### CARACTÉRISTIQUES

Usage: Sédiments, pré-filtration, sable...

Débits importants et faibles chutes de pression, résistance/au débit.

Fibres conformes aux normes de la FDA et de CE.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Matière de filtration

Polypropylène

### Longueurs disponibles (en pouces)

9 ¾", 20"

### Température max. de l'eau

60°C

### Pression

8 bars (800 kPa)

### au débit (l/h)

De 1000 à 3000 l/h

### Capacité de rétention

2 à 3 fois supérieure à une cartouche sans structure.

### Diamètre extérieur - intérieur

selon microns et diamètre x longueur du porte filtre.

## CARTOUCHE BOBINÉES CHARBON GRANULÉ

| CODES     | RÉFÉRENCES | DESCRIPTIONS                                 | PRIX NETS |
|-----------|------------|--|-----------|
| ART057112 | PR-SWC-10  | CARTOUCHE 10", 2 NIVEAUX, BOBINÉE /GAC, 140G |           |
| ART057113 | PR-SWC-20  | CARTOUCHE 20", 2 NIVEAUX, BOBINÉE /GAC       |           |



4

# LES CARTOUCHES PLISSÉES

---

**AQUAPRO**  
EUROPE



## CARTOUCHES PLISSÉES SERIE APP



Nos cartouches plissées, lavables, sont utilisées pour la filtration en surface du sable, de la rouille et des sédiments. Pour un usage domestique, elles servent notamment à la filtration de l'eau de boisson, la protection de votre robinetterie, de votre chaudière, de votre machine à laver et de toutes autres installations.

### AVANTAGES

- Réutilisable
- Utilisation selon consommation 4-12 mois
- Lavage

### CARACTÉRISTIQUES

Dimensions  
10": 248 mm  
20": 508 mm  
Diamètre: 62 mm

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Température de travail maximale: 60°C  
Maintenance nulle.  
**Lavage conseillé** régulièrement.

| CODES      | RÉFÉRENCES   | DESCRIPTIONS                       | PRIX NETS |
|------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| <b>10"</b> |              |                                    |           |
| ART056266  | PR-APP-10-01 | CARTOUCHE PLISSEE 10" - 1 MICRON   |           |
| ART056267  | PR-APP-10-05 | CARTOUCHE PLISSEE 10" - 5 MICRONS  |           |
| ART056268  | PR-APP-10-10 | CARTOUCHE PLISSEE 10" - 10 MICRONS |           |
| ART056269  | PR-APP-10-20 | CARTOUCHE PLISSEE 10" - 20 MICRONS |           |
| ART056270  | PR-APP-10-25 | CARTOUCHE PLISSEE 10" - 25 MICRONS |           |
| ART058799  | PR-APP-10-50 | CARTOUCHE PLISSEE 10" - 50 MICRONS |           |

| CODES      | RÉFÉRENCES   | DESCRIPTIONS                       | PRIX NETS |
|------------|--------------|------------------------------------|-----------|
| <b>20"</b> |              |                                    |           |
| ART056276  | PR-APP-20-01 | CARTOUCHE PLISSEE 20" - 1 MICRON   |           |
| ART056277  | PR-APP-20-05 | CARTOUCHE PLISSEE 20" - 5 MICRONS  |           |
| ART056278  | PR-APP-20-10 | CARTOUCHE PLISSEE 20" - 10 MICRONS |           |
| ART056279  | PR-APP-20-25 | CARTOUCHE PLISSEE 20" - 25 MICRONS |           |
| ART069065  | PR-APP-20-50 | CARTOUCHE PLISSEE 20" - 50 MICRONS |           |



## SERIE APP BIG BLUE



**USAGE:** Filtration pour eau de boisson, protection robinetterie, chaudières, machines à laver et autres installations, etc.

Filtration ou autres liquides pour applications industrielles, applications chimiques, pétrochimiques, photographie, pharmaceutique, électroplasturgie, etc.

**FILTRATION:** Pré-filtration pour osmoseurs membranes et toutes les applications ou une filtration efficace est nécessaire, filtre également les fines particules.

### AVANTAGES

Idéal pour les applications plus critiques, offrant une plus grande efficacité, plus de surface pour un débit supérieur à un coût réduit.

Filtration: Sable, rouille, sédiments, boue, terre, algue...

### CARACTÉRISTIQUES

10":

Dimensions: 250 x 114 mm

Débit horaire: 1 à 4 m<sup>3</sup>/h

20":

Dimensions: 510 x 114 mm

Débit horaire: 1 à 8 m<sup>3</sup>/h

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### Type de cartouche

Big blue

#### Pression de travail Maximale

7 bars (700 kPa)

#### Gamme de filtration

1-5-10-25-50 microns

#### Longueurs disponibles (en pouces)

10", 20"

#### Pression continue de travail

7 bars

#### Température de travail max.

60°C

| CODES                   | RÉFÉRENCES     | DESCRIPTIONS                                | PRIX NETS |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| <b>APP BIG BLUE 10"</b> |                |   |           |
| ART056271               | PR-APP-1045-1  | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 10" - 1 MICRON   |           |
| ART056274               | PR-APP-1045-5  | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 10" - 5 MICRONS  |           |
| ART056272               | PR-APP-1045-10 | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 10" - 10 MICRONS |           |
| ART056273               | PR-APP-1045-25 | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 10" - 25 MICRONS |           |
| ART056275               | PR-APP-1045-50 | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 10" - 50 MICRONS |           |

| CODES                   | RÉFÉRENCES     | DESCRIPTIONS                                | PRIX NETS |
|-------------------------|----------------|---|-----------|
| <b>APP BIG BLUE 20"</b> |                |   |           |
| ART056280               | PR-APP-2045-1  | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 20" - 1 MICRON   |           |
| ART056283               | PR-APP-2045-5  | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 20" - 5 MICRONS  |           |
| ART056281               | PR-APP-2045-10 | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 20" - 10 MICRONS |           |
| ART056282               | PR-APP-2045-25 | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 20" - 25 MICRONS |           |
| ART069066               | PR-APP-2045-50 | CARTOUCHE PLISSEE BIG BLUE 20" - 50 MICRONS |           |



## SERIE POLYRAY



La durée de vie d'une cartouche plissée type POLYRAY est souvent dictée par la surface accessible. Filtres plissés classiques peuvent offrir une grande surface brute, mais lorsque le support est emballé système POLYRAY trop serré dans la cartouche, seule une partie de la surface est utilisable résultant de la restriction de débit et de la capacité de rétention des contaminants limitée. La zone inutilisable se produit généralement près du diamètre intérieur où les plis sont emballés les plus étroitement.

POLYRAY cartouches sont fabriqués en utilisant une configuration en quinconce pli qui, lorsqu'il est combiné avec un matériau de support, fournit un espace plus ouvert entre les plis. Les plis décalés sont en augmentation de la surface ouverte permettent une plus grande charge de contaminants entre les plis au diamètre intérieur, tandis que les plis de longueur réduite permettent de profiter de l'espace ouvert près de diamètre extérieur de la cartouche existante.

### AVANTAGES

- Excellente rétention de particules
- Haute capacité de contaminants
- Filtration submicronique.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

#### Maximum exploitation temp.

85°C (185°F)

#### Pression maximale différentielle

3,5 bar (50 psi)

#### Applications typiques

boissons  
Transformation alimentaire  
produits de beauté  
chimique  
Air et gaz

| CODES                        | RÉFÉRENCES        | DESCRIPTIONS                      | PRIX NETS |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|
| <b>CARTOUCHE POLYRAY 10"</b> |                   |                                   |           |
| ART056925                    | PR-POLYRAY-10-001 | CARTOUCHE 10" POLYRAY 0,1 MICRON  |           |
| ART056926                    | PR-POLYRAY-10-002 | CARTOUCHE 10" POLYRAY 0,2 MICRON  |           |
| ART056927                    | PR-POLYRAY-10-045 | CARTOUCHE 10" POLYRAY 0,45 MICRON |           |
| ART056928                    | PR-POLYRAY-10-1   | CARTOUCHE 10" POLYRAY 1 MICRON    |           |

| CODES                        | RÉFÉRENCES        | DESCRIPTIONS                      | PRIX NETS |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------|
| <b>CARTOUCHE POLYRAY 20"</b> |                   |                                   |           |
| ART056929                    | PR-POLYRAY-20-001 | CARTOUCHE 20" POLYRAY 0,1 MICRON  |           |
| ART056930                    | PR-POLYRAY-20-002 | CARTOUCHE 20" POLYRAY 0,2 MICRON  |           |
| ART056931                    | PR-POLYRAY-20-045 | CARTOUCHE 20" POLYRAY 0,45 MICRON |           |
| ART056932                    | PR-POLYRAY-20-1   | CARTOUCHE 20" POLYRAY 1 MICRON    |           |

# 5 LES CARTOUCHES APC

---

**AQUAPRO**  
EUROPE

The logo for AquaPro Europe features the brand name in a bold, italicized sans-serif font. The word 'AQUAPRO' is positioned above 'EUROPE'. A semi-circle of ten five-pointed stars arches over the text, with three stars on each side of the word 'EUROPE'. The background of the entire page is a teal-tinted photograph of an indoor swimming pool with swimmers and lane markers.



## SERIE APC STANDARD & BIG BLUE



**Application:** Tous les éléments indésirables dans l'eau (produits chimiques chlore et ses dérivés).

**Usage domestiques:** Les produits chimiques nocifs tels que les insecticides, les pesticides, les herbicides, le chlore, les synthétiques, etc sont des provocateurs du cancer, toutes substances sont éliminées par le passage d'eau au travers de la cartouche Charbon actif Bloc.

**Filtration:** Hauts taux de débits et basse chute de pression similaire à une cartouche avec un taux nominal de 10 microns. Permet une réduction optimale des kystes pour le traitement de l'eau dans toute la maison.

**Durée de vie maximale:** capacité de rétention des saletés d'un charbon de 10 microns avec une efficacité d'enlèvement des particules d'une cartouche de 0,7 micron.

### CARACTÉRISTIQUES

- Polypropylène + charbon actif bloc
- Sans passage préférentiel
- Absence de migration fine
- Très grande capacité de rétention.



### AVANTAGES ET DESCRIPTIF TECHNIQUES

Les cartouches **APC10** sont entièrement fabriquées à partir de matériaux conformes à la FDA (Food drug Administration) faisant d'elles le choix idéal pour un large éventail d'applications industrielles, commerciales, domestiques et dans le domaine des services de la restauration.

#### Type de cartouche

Charbon bloc

#### Pression de travail Maximale

7 bars (700 kPa)

#### Microns

10/5/1/0,5 microns

#### Longueurs disponibles

5" 9 3/4", 20"

#### Pression continue de travail

4 bars

#### Température de travail

max. 50°C

| CODES                         | RÉFÉRENCES    | DESCRIPTIONS   | PRIX NETS |
|-------------------------------|---------------|--|-----------|
| <b>5"</b>                     |               |  |           |
| ART056249                     | PR-APC-05     | CARTOUCHE CHARBON BLOC 5"                                    |           |
| <b>10"</b>                    |               |  |           |
| ART056250                     | PR-APC-10     | CARTOUCHE CHARBON BLOC 10"                                   |           |
| ART081751                     | PR-APC-10C-05 | CARTOUCHE CHARBON BLOC 10" - 0.5 MICRON CHARBON NOIX DE COCO |           |
| ART078824                     | PR-APC-10C-1  | CARTOUCHE CHARBON BLOC 10" - 1 MICRON CHARBON NOIX DE COCO   |           |
| ART078825                     | PR-APC-10C-5  | CARTOUCHE CHARBON BLOC 10" - 5 MICRONS CHARBON NOIX DE COCO  |           |
| ART078826                     | PR-APC-10C-10 | CARTOUCHE CHARBON BLOC 10" - 10 MICRONS CHARBON NOIX DE COCO |           |
| <b>20"</b>                    |               |  |           |
| ART056254                     | PR-APC-20     | CARTOUCHE CHARBON BLOC 20"                                   |           |
| ART081752                     | PR-APC-20C-05 | CARTOUCHE CHARBON BLOC 20" - 0.5 MICRON CHARBON NOIX DE COCO |           |
| ART081753                     | PR-APC-20C-1  | CARTOUCHE CHARBON BLOC 20" - 1 MICRON CHARBON NOIX DE COCO   |           |
| ART081754                     | PR-APC-20C-5  | CARTOUCHE CHARBON BLOC 20" - 5 MICRONS CHARBON NOIX DE COCO  |           |
| <b>10" &amp; 20" BIG BLUE</b> |               |  |           |
| ART056252                     | PR-APC-1045   | CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 10"                          |           |
| ART056255                     | PR-APC-2045   | CARTOUCHE BIG BLUE CHARBON BLOC 20"                          |           |

# 6 LES CARTOUCHES UPF

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## SERIE UPF STANDARD



Gamme complète composée de 15 cartouches pouvant satisfaire tous les besoins du traitement de l'eau. Dans cette gamme vous trouverez les différents médias qui serviront au traitement de l'eau rendant celle-ci potable.

La gamme est composée des médias suivants :

- Pour le traitement des sédiments.
- Le charbon Actif minéral pour le traitement du chlore et d'autre matières
- Le Charbon actif COCONUT pour la limpidité, le chlore et autres contaminants.
- Polyphosphates pour le traitement du calcaire.
- Charbon actif + Argent traitement des bactéries et virus.
- Anti-Nitrates. Suppression totale des nitrates
- Minéraux pour la Reminéralisation
- KDF suppression des métaux lourds et chlore, etc...

### CARACTÉRISTIQUES

- Température maximale de travail: 4°C-40°C
- Température de test: 20°C +/- (-2,5°C)
- Pression d'utilisation: 12 bars
- Pression maximale: 8 bars

### DESCRIPTIF TECHNIQUES

Conteneur: polystyrène  
 Capuchon et grille: polystyrène  
 O-ring: ETP  
 Eponge de protection: Polyuréthane  
 Armature: polypropylène  
 Composant: polystyrène

Pour porte-filtres: 9 3/4"  
 Dimensions: 248 x 72 x 24 mm  
 Débit horaire: 400 Litres et plus selon médias  
 Pour porte-filtres: 10" - 20"  
 Dimensions: 510 x 72 x 24 mm  
 Débit horaire: 800 Litres et plus selon médias

### AVANTAGES

La gamme des cartouches STANDARDS 10" et 20" AQUAPRO, présente des avantages permettant de faire des économies substantielles tout en traitant l'eau d'une manière parfaite en rendant celle-ci avec un goût et une limpidité irréprochable.

**Cartouche double Action, 2 médias différents dans la cartouche:**

- Sédiment & charbon actif argent
- Sédiment KDF - Charbon actif granulé avec argent (2/3 KDF + 1/3 charbon actif granulé)

**Cartouche Triple Action, 3 médias différents se trouvant dans la cartouche d'une manière séparée (non mélangée):**

- Sédiment & charbon actif granulé - charbon pour enlèvement du plomb
- Charbon actif granulé avec argent - charbon pour enlèvement du plomb
- polyphosphates

| CODES                               | RÉFÉRENCES  | DESCRIPTIONS   | PRIX NETS |
|-------------------------------------|-------------|--|-----------|
| <b>CARTOUCHE UPF STANDARD</b>       |             |  |           |
| ART057267                           | PR-UPF-05   | CARTOUCHE 5" CHARBON ACTIF GRANULE                                       |           |
| ART057268                           | PR-UPF-10   | CARTOUCHE 10" CHARBON ACTIF GRANULE                                      |           |
| ART057276                           | PR-UPF-AN   | CARTOUCHE 10" AVEC RESINE ANTI-NITRATES (PUROLITE A520E)                 |           |
| ART057277                           | PR-UPF-CA   | CARTOUCHE 10" AVEC RESINE CATIONIQUE                                     |           |
| <b>CARTOUCHE UPF CHARBON ARGENT</b> |             |  |           |
| ART057286                           | PR-UPF-SC   | CARTOUCHE 10" CHARBON ACTIF/ARGENT                                       |           |
| ART057287                           | PR-UPF-SDSC | CARTOUCHE 10", CHARBON GRANULE/SEDIMENTS, 2 NIVEAUX                      |           |
| ART057288                           | PR-UPF-SDSL | CARTOUCHE 10", CHARBON GRANULE/SEDIMENTS/ ENLEVEMENT DU PLOMB, 3 NIVEAUX |           |
| ART057290                           | PR-UPF-SCL  | CARTOUCHE 10", 3 NIVEAUX (1/3 SC, 1/3 GAC, 1/3 ENLEVEMENT DU PLOMB GAC)  |           |

## SERIE UPF STANDARD

### TARIFS

| CODES                               | RÉFÉRENCES   | DESCRIPTIONS  | PRIX NETS |
|-------------------------------------|--------------|---|-----------|
| <b>CARTOUCHE UPF CHARBON ARGENT</b> |              |   |           |
| ART057281                           | PR-UPF-KSC   | CARTOUCHE 10", 3 NIVEAUX (KDF200G /SC200G /GAC250G)                     |           |
| ART057280                           | PR-UPF-KS    | CARTOUCHE 10", 2 NIVEAUX : 1/3 KDF, 2/3 CHARBON                         |           |
| <b>CARTOUCHE UPF MINERALE</b>       |              |   |           |
| ART057282                           | PR-UPF-M-C   | UPF TRANSPARENT AVEC BILLES INFRAROUGES BLANCHES & PIERRE "MAI FAN"     |           |
| ART057283                           | PR-UPF-M-O   | UPF OPAQUE AVEC BILLES INFRAROUGES LOINTAINES ROUGES & PIERRE "MAI FAN" |           |
| <b>CARTOUCHE UPF POLYPHOSPHATE</b>  |              |   |           |
| ART057284                           | PR-UPF-P     | 10" AVEC POLYPHOSPHATES   |           |
| ART057289                           | PR-UPF-SLP   | CARTOUCHE 10", 3 NIVEAUX (SC,ENLEVEMENT DU PLOMB GAC/POLYPHOSPHATE)     |           |
| <b>CARTOUCHE UPF 20"</b>            |              |   |           |
| ART057270                           | PR-UPF-20    | CARTOUCHE 20 " CHARBON ACTIF GRANULE                                    |           |
| ART057273                           | PR-UPF-20-SC | CARTOUCHE 20", CHARBON/ARGENT   |           |
| ART057274                           | PR-UPF-20-KS | CARTOUCHE 20", 2 NIVEAUX, 1KG KDF & CHARBON                             |           |



7

# LES CARTOUCHES CHARBON ACTIF GRANULÉ GAC

---

**AQUAPRO**  
EUROPE



# CARTOUCHES GAMME GAC

## CARTOUCHES DE CHARBON ACTIF

### DESCRIPTION

Les cartouches filtrantes au charbon sont des cartouches qui agissent par le biais des propriétés physico-chimiques du charbon actif (adsorption), associées dans certains cas à l'action mécanique de différents matériaux filtrants.

Aqua utilise différents types de charbon actif pour ses cartouches, proposant différentes solutions pour les différents besoins de filtration et les différentes conditions dans lesquelles elles doivent être mises en œuvre, privilégiant l'utilisation de charbon actif granulé de noix de coco qui, pour ses caractéristiques spécifiques, est particulièrement adapté au traitement de l'eau et des liquides en général.

Il s'agit en fait d'un produit qui répond aux exigences suivantes: DURETÉ DU GRAIN.

- Présence non pertinente de poussière de carbone élevée résiduelle.
- Surface filtrante (surface spécifique totale jusqu'à 1500 m<sup>2</sup>/g)
- Haut pouvoir d'adsorption.
- Longue vie.
- Haute capacité de rétention
- Présence non pertinente de cendres, moins d'impuretés.



Les principales caractéristiques à prendre en compte lors de l'évaluation de l'efficacité d'une cartouche de carbone sont les suivantes:

**PRE-FILTRATION:** c'est-à-dire, la présence d'un élément qui permet de traiter l'eau entrant dans la cartouche, effectuant une première action de filtrage efficace, dans le but de préserver, et de prolonger dans le temps, l'efficacité du charbon.

- performance du lit filtrant déterminée par la qualité et la quantité de carbone présent, par rapport au temps de contact, ou au temps pendant lequel l'eau, traversant la cartouche, reste en contact avec le charbon, plus elle se prolonge, plus elle est efficace l'action du charbon lui-même.

**POST-FILTRATION:** c'est-à-dire la présence d'un élément qui exerce une action de filtrage supplémentaire et élimine toute poussière de charbon résiduelle en suspension de l'eau de sortie.

L'existence de ces trois éléments détermine en même temps une chute de pression qui, compte tenu du mécanisme d'action du charbon actif, doit être considérée comme essentielle si vous souhaitez obtenir le résultat maximum. Par conséquent, lors du choix d'une cartouche de charbon, il est nécessaire de prendre en compte une chute de pression conséquente, normale, qui est en tout cas synonyme du bon fonctionnement du processus de filtrage.

La pré-filtration et la post-filtration sont particulièrement durcies dans les cartouches GAC, car elles sont effectuées au moyen d'éléments filtrants fondus-soufflés obtenus avec la même technologie que les cartouches FR-N, donc capables de mettre en excellente filtration. Les tests de laboratoire documentent l'excellente performance des cartouches GAC.

**APPLICATIONS:** Traitement de l'eau, nourriture et boissons.

### DESCRIPTIF TECHNIQUES

#### DIMENSIONS STANDARD 10" et 20"

10": 250 x 61 mm

20": 510 x 61 mm

#### DIMENSIONS BIG BLUE 10" et 20"

10": 250 x 114 mm

20": 510 x 114 mm





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                   | CA                                   | SELECT     | GAC  | GAC BIG                                    | CTO-E                                | CTO-E BIG                            | RLA-CA                        | FA-CA                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Type de filtre à charbon          | Granulaire                           | Granulaire | Granulaire                                 | Granulaire                                 | Granulaire                           | Granulaire                           | Granulaire                    | Granulaire                                 |
| Pré filtre                        | PU                                   | PP         | PP   | PP   | PES                                  | PES                                  | PA                            | PP   |
| Post-filtre                       | PU                                   | PP         | PP   | PP   | PES                                  | PES                                  | PES                           | PES  |
| Support interne                   | -                                    | -          | -  | -  | -                                    | -                                    | -                             | -  |
| Support externe                   | PST/PP                               | PST        | PP   | PP   | -                                    | -                                    | PP                            | PP   |
| Embouts                           | SOE-PST                              |            | DOE-PP                                     | DOE-PP                                     | DOE-PP                               | DOE-PP                               | SOE-PP                        | SOE-PP                                     |
| Joints plats                      | SEBS                                 |            | SEBS                                       | SEBS                                       | SEBS                                 | SEBS                                 | SEBS                          | -  |
| Hauteur (a)                       | 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>20" |            | 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>20" - 30" | 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>20" - 30" | 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>20" | 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>20" | 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> | 9 <sup>3</sup> / <sub>4</sub><br>10" - 20" |
| Diamètre intérieur (b)            | 27 mm                                |            | 26 mm                                      | 26 mm                                      | 26 mm                                | 36 mm                                | 27 mm                         | 30 mm                                      |
| Diamètre extérieur (c)            | 72 mm                                |            | 72 mm                                      | 120 mm                                     | 72 mm                                | 115 mm                               | 65 mm                         | 70 mm                                      |
| <b>Micron</b>                     |                                      |            |  |  |                                      |                                      |                               |  |
| Pré filtre micron                 | 20                                   |            | 40   | 40   | 10                                   | 10                                   | 80                            | 20   |
| Filtre post-micron                | 20                                   |            | 40   | 40   | -                                    | -                                    | 20                            | -  |
| Efficacité (pré et post filtre)   | 75%                                  | 75%        | 95%  | 95%  | 95%                                  | 95%                                  | 75%                           | 80%  |
| <b>Pression</b>                   |                                      |            |  |  |                                      |                                      |                               |  |
| Pression de travail max           | 8 BAR                                | 5 BAR      | 8 BAR                                      | 8 BAR                                      | 8 BAR                                | 8 BAR                                | 8 BAR                         | 8 BAR                                      |
| Différence de pression max        | 0,8 BAR                              | 0,8 BAR    | 0,8 BAR                                    | 0,8 BAR                                    | 0,8 BAR                              | 0,8 BAR                              | 0,8 BAR                       | 0,8 BAR                                    |
| Température de fonctionnement max | 50°C                                 | 50°C       | 50°C                                       | 50°C                                       | 50°C                                 | 50°C                                 | 50°C                          | 50°C                                       |

| CODES                | RÉFÉRENCES | DESCRIPTIONS   | PRIX NETS |
|----------------------|------------|--|-----------|
| <b>CARTOUCHE GAC</b> |            |  |           |
| ART079095            | PR-GAC-10  | CARTOUCHE 10" CHARBON ACTIF GRANULE                              |           |
| ART056690            | PR-GAC-S   | CARTOUCHE 10", 2 NIVEAUX FILTRATION, CHARBON GRANULE ET SEDIMENT |           |

| CODES                         | RÉFÉRENCES         | DESCRIPTIONS   | PRIX NETS |
|-------------------------------|--------------------|--|-----------|
| <b>CARTOUCHE GAC BIG BLUE</b> |                    |  |           |
| ART056695                     | PR-GACBB-10C       | CARTOUCHE 10" BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE  |           |
| ART079098                     | PR-GACBB-10SC      | CARTOUCHE 10" BIG BLUE, CHARBON ACTIF/ARGENT   |           |
| ART056693                     | PR-GACBB-10SC-2K   | CARTOUCHE 10 BIG BLUE AVEC CHARBON ACTIF GRANULE + 2 KG KDF+ ARGENT 100% ANTI-BACTERIES - ANTI VIRUS |           |
| ART058806                     | PR-GACBB-10-300KDF | CARTOUCHE 10" BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G  |           |
| ART078327                     | PR-GACBB-10-1K     | CARTOUCHE 10 " BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF1000G  |           |
| ART056691                     | PR-GACBB-10-2K     | CHARBON ACTIF GRANULE POUR PORTE-FILTRE BB 10" AVEC 2KG DE KDF                                       |           |
| ART058807                     | PR-GACBB-20C       | CARTOUCHE 20" BIG BLUE, CHARBON ACTIF  |           |
| ART079099                     | PR-GACBB-20SC      | CARTOUCHE 20" BIG BLUE, CHARBON ACTIF/ARGENT   |           |
| ART073420                     | PR-GACBB-20-300KDF | CARTOUCHE 20" BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF300G  |           |
| ART072674                     | PR-GACBB-20-1K     | CARTOUCHE 20" BIG BLUE, CHARBON ACTIF GRANULE & KDF1000G   |           |
| ART056689                     | PR-GACBB-10M       | CARTOUCHE REMINERALISATION POUR BIG BLUE 10"   |           |
| ART056688                     | PR-GACBB-20M       | CARTOUCHE REMINERALISATION POUR BIG BLUE 20"   |           |
| ART056692                     | PR-GACBB-10-CNR    | CONTENEUR VIDE POUR PORTE-FILTRE BB 10"  |           |
| ART056696                     | PR-GACBB-20-CNR    | CONTENEUR VIDE POUR PORTE-FILTRE BB 20"  |           |

8

# LES CARTOUCHES FIBRES

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## SERIE APS CARTOUCHES FIBRES TISSÉES RAINURES

### TARIFS

| CODES     | RÉFÉRENCES  | DESCRIPTIONS                                    | PRIX NETS |
|-----------|-------------|---|-----------|
| ART101171 | PR-APS-05-5 | CARTOUCHE 5" FIBRE TISSEE RAINURE PP 5 MICRONS  |           |
| ART101172 | PR-APS-10-5 | CARTOUCHE 10" FIBRE TISSEE RAINURE PP 5 MICRONS |           |
| ART101173 | PR-APS-20-5 | CARTOUCHE 20" FIBRE TISSEE RAINURE PP 5 MICRONS |           |

## CARTOUCHES HF FIBRES CREUSES

### TARIFS

| CODES     | RÉFÉRENCES  | DESCRIPTIONS                            | PRIX NETS |
|-----------|-------------|---|-----------|
| ART056701 | PR-HF-10-02 | CARTOUCHE 10" FIBRES CREUSES 0,2 MICRON |           |



9

# LES CARTOUCHES NL-NLF

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## CARTOUCHES SERIE NL "NEW LINE"



Supprime tous les éléments indésirables dans l'eau (produits chimiques chlore et ses dérivés)

**USAGE DOMESTIQUE:** Les produits chimiques nocifs tels que les insecticides, les pesticides, les herbicides, le chlore, les synthétiques, sont des provocateurs du cancer, toutes les substances sont éliminées par le passage d'eau au travers de la cartouche Charbon actif Bloc.

**FILTRATION:** Hauts taux de débits et basse chute de pression similaire à une cartouche avec un taux nominal de 10 microns.

Permet une réduction optimale des kystes pour le traitement de l'eau dans toute la maison.

**DURÉE DE VIE MAXIMALE:** capacité de rétention des saletés d'un charbon de 10 microns avec une efficacité d'enlèvement des particules d'une cartouche de 0,7 micron.

**MATIERES:** Polypropylène + charbon actif bloc, sans passage préférentiel, absence de migration fine, très grande capacité de rétention.

## CARACTÉRISTIQUES GAMME COMPLÈTE

Dans la gamme des cartouches de la série NL vous avez les médias suivants:

**NL-CB:** Charbon Bloc contient du charbon actif pour absorber les substances chimiques, élimine le chlore généré pendant le traitement de l'eau de réseau et les autres composants organiques ainsi que les odeurs pour faire de l'eau du réseau une eau naturelle.

**NL-AC:** Charbon granulé, coque de noix de coco, contient du charbon actif pour absorber les substances chimiques, élimine le chlore généré pendant le traitement de l'eau de réseau et les autres composants organiques ainsi que les odeurs pour faire de l'eau du réseau une eau naturelle. Supprimera en plus d'autres matières en suspension.

**NL-SC:** Charbon Bloc avec argent contient du charbon actif pour absorber les substances chimiques, élimine le chlore généré pendant le traitement de l'eau de réseau et les autres composants organiques ainsi que les odeurs pour faire de l'eau du réseau une eau naturelle. Le charbon NL-SC. Supprimera bactéries et virus.

### NL-P POLYPHOSPHATES

Le système le plus courant dans les cartouches consiste à placer des polyphosphates : L'eau passe à l'intérieur de la cartouche et ensuite le polyphosphate sera dissout, le calcaire restera bien entendu en suspension dans l'eau, il sera séquestré, au lieu de se déposer, le polyphosphate séquestrera aussi le fer ( jusqu'à 1mg/l) prévenant ainsi son, oxydation et tous les effets indésirables sur l'installation qui sera traitée par la cartouche à 3 niveaux.

Composée de polyphosphate de qualité alimentaire, cette cartouche permet de protéger efficacement le circuit d'eau en aval contre la formation du tartre et prévient de la corrosion. Les cristaux de polyphosphates se trouvant dans la cartouche réduisent les dépôts de tartre et évite ainsi le passage de l'eau alimentant les différents appareils, prolongeant la vie de chacun d'eux.

### NL-ACK CHARBON GRANULÉ AVEC KDF

Bloc de charbon actif de houille

La durée de vie de la cartouche est basée sur le volume d'eau traité, il est néanmoins conseillé de changer la cartouche tous les 6 à 12 mois.

Durée de vie selon consommation: 6 - 12 mois

Capacité: 6000 litres avant changement

Maintenance nulle

Température maximale de travail : 4°C - 40°C

Température de test: 20°C +/- 2,5°C

Pression d'utilisation: 1,4 bar

Pression maximale: 9 bars

pH: 7,0 - 8,0

**Enlèvement de fer:** Les milieux de traitement KDF retirent le fer de l'eau, les métaux lourds, mercure, zinc...

Seul ou en combinaison avec d'autres technologies de traitement utilisées au point d'entrée.

Les milieux de traitement KDF agissent comme des catalyseurs pour transformer les cations ferreux solubles en hydroxyde ferrique insoluble, qui est facilement éliminé. L'ensemble des métaux ferreux sera séquestré dans la cartouche.

KDF 55 peut éliminer plus de 99% du chlore libre en réduisant électrochimiquement le chlore gazeux dissous en ions chlorure hydrosolubles.

Pour l'élimination du chlore dans les applications au point d'utilisation, les médias KDF 55 sont incorporés dans les cartouches en ligne.

### NL-CA RESINES CATIONIQUES

Traite le calcaire dans son intégralité (valeur en °F 5000 du litre de résines) marque Dowex HCR-S/S

### NL-AN RESINES ANIONIQUES

Traite la totalité des nitrates

### NL-CP CHARBON ACTIF AVEC POLYPHOSPHATES

Contient du charbon actif pour absorber les substances chimiques, élimine le chlore généré pendant le traitement de l'eau de réseau et les autres composants organiques ainsi que les odeurs pour faire de l'eau du réseau une eau naturelle.

Polyphosphates

Une des solutions possible pour limiter les effets négatifs du tartre est le polyphosphate

Le polyphosphate est un traitement qui vise à empêcher l'entartrage des canalisations et des appareils ménagers. L'empêchant de se former et de les billes de polyphosphates maintiennent le calcaire en suspension dans l'eau, ainsi il ne se dépose pas sur les parois. Il est donc toujours présent dans votre eau mais ne se colle pas sur vos canalisations. Les filtres anticalcaires s'installent sur la canalisation d'arrivée d'eau.

### NL-PP SEDIMENTS

Le filtre sédiments est un filtre de traitement qui enlève les sédiments ordinaires ( argile , rouille, sable, sédiments, etc.) de l'eau qui passe à travers les pores de 1 à 100 microns (1/1000 mm) Il est facile à changer et permet aux clients de vérifier le niveau de consommation des filtres, par son débit. Le filtre sédiment fabriqué avec des matériaux PP, collecte et élimine un volume significatif de polluants, par optimisation du volume des pores.

**NL-3M:** cartouche 3 en 1 (Charbon + Polyphosphates + sédiments.)

**TÊTE:** Pour chaque cartouche, entrée et sortie: 1/4"

## AVANTAGES

- Elle est composée de seulement 2 parties : corps-tête
- La cartouche avec son double joint torique se visse dans la tête.
- La sécurité de la cartouche est son étanchéité.
- De plus pour le démontage il ne suffit que de fermer une simple vanne 1/4 de tour et vous pouvez démonter la cartouche pour son remplacement très facilement.
- De plus elle est hygiénique en aucun moment il y a un contact avec la matière filtrante.
- Vous avez une sécurité absolue.

## SERIE NLF SANS TÊTE



Notre gamme complète de cartouches NLF pour remplacement est à retrouver exclusivement sur notre site. Elle est la garantie d'une hygiène absolue puisque la matière filtrante est directement intégrée dans le porte-filtre. Il n'y a donc aucun contact possible avec les mains et les nombreuses particules et/ou bactéries qui peuvent s'y trouver. Jetables, nos cartouches NLF pour remplacement ne nécessitent pas de maintenance et vous assurent, par la même occasion, une durée de vie rallongée de vos appareils.

| CODES      | RÉFÉRENCES  | DESCRIPTIONS   | PRIX NETS |
|------------|-------------|--|-----------|
| <b>5"</b>  |             |  |           |
| ART073455  | PR-NLF05-PP | CARTOUCHE 5" NLF, SEDIMENTS 5 MICRONS                                  |           |
| ART073454  | PR-NLF05-PC | CARTOUCHE 5" NLF, SEDIMENT & GAC (CTFLO)                               |           |
| <b>10"</b> |             |  |           |
| ART056854  | PR-NLF-PP   | CARTOUCHE 10" NLF, SEDIMENTS, 5 MICRONS                                |           |
| ART056852  | PR-NLF-CB   | CARTOUCHE 10" NLF, AVEC CHARBON BLOC                                   |           |
| ART056848  | PR-NLF-AC   | CARTOUCHE 10" NLF AVEC GAC   |           |
| ART056855  | PR-NLF-SC   | CARTOUCHE 10" NLF AVEC CHARBON/ARGENT                                  |           |
| ART089365  | PR-NLF-M    | CARTOUCHE 10" NLF REMINERALISANTE                                      |           |
| ART073450  | PR-NLF-CP   | CARTOUCHE 10" NLF, 2 NIVEAUX, GAC & POLYPHOSPHATES                     |           |
| ART056853  | PR-NLF-P    | CARTOUCHE 10" NLF AVEC POLYPHOSPHATES                                  |           |
| ART056849  | PR-NLF-ACK  | CARTOUCHE 10" NLF, 2 NIVEAUX, CARTOUCHE GAC & KDF 50G                  |           |
| ART056851  | PR-NLF-CA   | CARTOUCHE 10" NLF AVEC RESINE CATIONIQUE                               |           |
| ART056850  | PR-NLF-AN   | CARTOUCHE 10" NLF AVEC RESINE ANIONIQUE A520E nitrates                 |           |
| ART073449  | PR-NLF-3M   | CARTOUCHE 10" NLF, 3 NIVEAUX, SEDIMENT, GAC, POLYPHOSPHATE (AWT-3200C) |           |
| ART101174  | PR-NLF-UF   | CARTOUCHE 10" NLF ULTRAMICROFILTRATION                                 |           |
| ART056856  | PR-NLF-TOP  | TETE POUR CARTOUCHE NLF  |           |





## SERIE NL-NLF SPÉCIALE RÉFRIGÉRATEUR

La série des cartouches NL spéciale avec sa tête amovible permettant la séparation de la cartouche en la dévissant d'un ¼ de tour. La gamme NL spéciale modèle court est faite spécialement pour les frigos, réfrigérateurs, et petite filtration. Elle est le complément parfait des appareils pour laboratoires. Les cartouches NL PM sont faites pour les machines à glaçons les réfrigérateurs et autres machines nécessitant une filtration de pointe.

### CARACTÉRISTIQUES

Dans la gamme NL PM vous traiterez selon le type de cartouches les éléments suivants :  
Le chlore, les virus, les bactéries, les sédiments, les matières en suspension, les mauvais goûts, les odeurs, pesticides, insecticides, métaux lourds hydrogène sulfuré, la dureté de l'eau.  
La gamme des cartouches est construite pour les appareils ayant le système de fixation avec 2 joints superposés.



| CODES     | RÉFÉRENCES    | DESCRIPTIONS  | PRIX NETS |
|-----------|---------------|---|-----------|
| ART071337 | PR-NL-RIC     | KIT DE REMPLACEMENT POUR REFRIGERATEUR AVEC CARTOUCHE 3 ETAPES (PP/ KDF/ SC), RACCORD JG-1044-O, CLE, SUPPORT EN ACIER INOXYDABLE |           |
| ART071338 | PR-NLF-RIC-KS | CARTOUCHE NL DE REMPLACEMENT, 3 NIVEAUX (PP/KDF/SC)   |           |
| ART071339 | PR-AP-RIC     | CARTOUCHE POUR REFRIGERATEUR, 3 NIVEAUX (PP/KDF/SC) COMPATIBLE CUNO   |           |



# 10

# LES CARTOUCHES

# CHARBON BLOC AP999

---





## CARTOUCHES SERIE AP 999



Particulièrement performantes pour supprimer les odeurs et le mauvais goût dans l'eau, nos cartouches charbon bloc offrent une filtration inférieure à 10 microns seulement. Le charbon bloc permet à la fois de retenir les pesticides, insecticides et herbicides présents dans l'eau et d'éliminer toute trace de chlore et autres composantes organiques volatiles. Ce modèle est spécifique à l'osmoseur de type AP-999.

### AVANTAGES

Charbon actif Bloc Coconut

### CARACTÉRISTIQUES

spéciale pour osmoseur AP999

### DESCRIPTIF TECHNIQUES

Type de cartouche: charbon bloc pour ap-999

Longueur: 12"

Température de travail maximale: 50°C

Pression de travail maximale: 12 Bars

Pression continue de travail: 7 Bars

## CARTOUCHE SÉDIMENTS APS-10-AP999

### PRÉFILTRATION, FILTRATION.

Supprime l'ensemble des sédiments, des mauvais goûts, des matières en suspension, etc.

| CODES     | RÉFÉRENCES      | DESCRIPTIONS                               | PRIX NETS |
|-----------|-----------------|--|-----------|
| ARTO56251 | PR-APC-10-AP999 | CARTOUCHE CHARBON BLOC AP-999              |           |
| ARTO56285 | PR-APS-10-AP999 | CARTOUCHE SEDIMENTS POUR AP-999, 5 MICRONS |           |



# 11 LES CARTOUCHES SERIES 680

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## CARTOUCHES SERIE AP 680

La gamme des cartouches de la série 680 est diversifiée par ses possibilités. Elle convient pour les osmoseurs et les purificateurs.

**Pour les osmoseurs, vous trouverez les cartouches suivantes :**  
PPS-680 - APC-680 - A680

**Pour les purificateurs, vous pourrez satisfaire l'ensemble des besoins pour le traitement de l'eau selon la qualité de celle-ci à savoir:**

- Vous traiterez par exemple: les nitrates, reminéralisé l'eau, suppression du plomb, la céramique supprimera les virus et bactéries.
- Bien entendu, les matières en suspension, la fibre bobinées pour une filtration plus poussée avec 1 micron, Le KDF, qui supprimera des matières solides dans les métaux fer, cuivre zinc cadmium etc.
- Prolongera la durée de vie du charbon actif, supprimera également le chlore. Bien entendu, vous traiterez le chlore, les pesticides, les insecticides, et bien d'autres éléments nocifs à la santé.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Série de cartouches
- Osmoseurs
- Purificateurs
- Culligan
- Pression 7 bars
- Débit de filtration 1200 l/h

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Longueur disponible 12"

| CODES     | RÉFÉRENCES       | DESCRIPTIONS  | PRIX NETS |
|-----------|------------------|---|-----------|
| ART056971 | PR-PPS-680       | CARTOUCHE FIBRE TISSEE PP POUR AP-680, 5 MICRONS                |           |
| ART056256 | PR-APC-680       | CARTOUCHE CHARBON BLOC POUR AP-680                              |           |
| ART056101 | PR-680-A         | CARTOUCHE CHARBON ACTIF POUR AP-680                             |           |
| ART056102 | PR-680-B         | CARTOUCHE CHARBON A ENLEVEMENT DU PLOMB AP-680                  |           |
| ART056103 | PR-680-C         | CARTOUCHE CHARBON/ARGENT POUR AP680                             |           |
| ART056105 | PR-680-D         | CARTOUCHE CHARBON A ENLEVEMENT DU PLOMB + RESINES ANTI-NITRATES |           |
| ART056106 | PR-680-E         | CARTOUCHE ANTI-NITRATES POUR AP-680                             |           |
| ART056107 | PR-680-F         | CARTOUCHE 2 NIVEAUX POUR AP-680 (1/3 GAC & 2/3 KDF)             |           |
| ART056109 | PR-680-M         | CARTOUCHE REMINERALISANTE POUR AP-680                           |           |
| ART056492 | PR-CERA-680      | CARTOUCHE CERAMIQUE 0,9U POUR AP-680                            |           |
| ART056535 | PR-COMBO-680     | CARTOUCHE COMBO POUR AP680                                      |           |
| ART056104 | PR-680-CONTENEUR | CONTENEUR VIDE POUR CARTOUCHE GAC POUR AP-680                   |           |

# 12

## LES CARTOUCHES CÉRAMIQUES

---

**AQUAPRO**  
EUROPE

A child with blonde hair and glasses is looking intently at a clear glass filled with water. Inside the glass, a white ceramic water filter cartridge is visible. The background is a soft-focus indoor setting. The entire image has a light blue tint.



## CARTOUCHES SERIE CÉRAMIQUE



La céramique: l'ensemble des porte filtres standards et les porte-filtres bougie est constituée de terre de diatomée. Elle forme un filtre de haute densité d'une finesse de filtration inférieure à 0,2µm.

Ce filtre primaire élimine les sédiments et autres impuretés en suspension dont la rouille, le chlore et les traces d'hydrocarbure, le calcaire en suspension, les bactéries, etc.

La gamme de cartouche en céramique est un élément filtrant utilisés pour AquaPRO et d'autres marques. Elle se place dans le porte-filtre. Constituée de terre de diatomée cuite, elle forme un filtre en microcéramique de haute densité d'une finesse de filtration de 0,2 µm à 5 µm. Avec une cartouche de 0,2 et 0,9 µm aucun parasites, bactéries, germes et autres vecteurs de maladies hydriques ne passera au travers de cette cartouche. Cette cartouche en céramique est le premier élément filtrant utilisé dans une fontaine gravitationnelle.

Elle se place dans le réservoir supérieur et convient à la majorité des fontaines gravitationnelles et filtrantes.

### CARACTÉRISTIQUES

**Durée de vie:** Le remplacement de la cartouche céramique s'effectue en moyenne entre 6 mois et 10 ans ceci dépend principalement de la qualité de l'eau et du nombre d'utilisation. Il est conseillé de la remplacer lorsque la production d'eau devient insuffisante.

### AVANTAGES

La gamme est complétée par l'ensemble des cartouches avec du charbon actif coconut en BLOC, rendant l'eau plus claire.

### DESCRIPTIF TECHNIQUES

Type de cartouche: Céramique creuse, Charbon bloc

Bougie: 248 millimètres

Seuil de filtration nominal (microns) (µm): 0,2/0,9/5

| CODES  | RÉFÉRENCES     | DESCRIPTIONS   | PRIX NETS |
|--|----------------|--|-----------|
| <b>10" CARTOUCHE CERAMIQUE STANDARD</b>                            |                |  |           |
| ART057057  | PR-S-10-02     | CARTOUCHE CERAMIQUE, 9 3/4", 0.2 MICRON                  |           |
| ART057058  | PR-S-10-09     | CARTOUCHE CERAMIQUE, 9 3/4", 0.9 MICRON                  |           |
| ART057061  | PR-S-10-5      | CARTOUCHE CERAMIQUE, 9 3/4", 5 MICRONS                   |           |
| <b>20" CARTOUCHE CERAMIQUE STANDARD</b>                            |                |  |           |
| ART057064  | PR-S-20-09     | CARTOUCHE CERAMIQUE STANDARD 20", 0,9 MICRONS            |           |
| ART057065  | PR-S-20-5      | CARTOUCHE CERAMIQUE STANDARD 20", 5 MICRONS              |           |
| <b>10" CARTOUCHE CERAMIQUE STANDARD AVEC CHARBON ACTIF GRANULÉ</b> |                |  |           |
| ART057063  | PR-S-10-5S     | CARTOUCHE CERAMIQUE 9 3/4", 5 MICRONS, CHARBON + ARGENT  |           |
| ART057060  | PR-S-10-09S    | CARTOUCHE CERAMIQUE 9 3/4", 0.9 MICRON, CHARBON + ARGENT |           |
| <b>10" CARTOUCHE CERAMIQUE CHARBON</b>                             |                |  |           |
| ART057062  | PR-S-10-5C     | CARTOUCHE CERAMIQUE 9 3/4", 5 MICRONS, AVEC CHARBON      |           |
| ART057059  | PR-S-10-09C    | CARTOUCHE CERAMIQUE 9 3/4", 0.9 MICRON, AVEC CHARBON     |           |
| <b>10" CARTOUCHE CERAMIQUE BOUGIE</b>                              |                |  |           |
| ART056487  | PR-C-10-02-248 | CARTOUCHE CERAMIQUE, BOUGIE 248 MM, 0,2U, CAPSULE VERTE  |           |
| ART056488  | PR-C-10-02-250 | CARTOUCHE CERAMIQUE BOUGIE 250MM 0,2 MICRON              |           |
| ART056489  | PR-C-10-09-248 | CARTOUCHE CERAMIQUE, BOUGIE 248 MM, 0,9U, CAPSULE VERTE  |           |
| ART056490  | PR-C-10-09-250 | CARTOUCHE CERAMIQUE BOUGIE 250mm 0,2 MICRON              |           |

# 13

## LES CARTOUCHES SÉRIE EN LIGNE

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





## CARTOUCHES SERIE EN LIGNE 10"x2" ET 11"x2,5"

Gamme complète composée de 59 cartouches pouvant satisfaire tous les besoins du traitement de l'eau. Dans cette gamme vous trouverez les différents médias qui serviront au traitement de l'eau rendant celle-ci potable. La gamme est composée d'une entrée et sortie. 1/4" ou 3/8". Dans la gamme, vous trouverez les cartouches avec filets ou il faudra placer un raccord pour introduire le tubing. Une gamme avec raccords Guest incorporé, le raccord Guest permettant de placer directement le tubing sans avoir recours à un raccord à installer.



### CARACTÉRISTIQUES

Conditions de travail :  
 Température maximale de travail : 4°C - 40°C  
 Température de test: 20°C +/- -2,5°C

Pression d'utilisation: 14 bars  
 Pression maximale: 9 bars  
 Turbidité: 5,2 NTU au maximum

### DESCRIPTIF TECHNIQUES

Dimensions & débit : GAMME AIC-2  
 Diamètre: 52 mm  
 Longueur: 262 mm  
 Débit horaire: 300 Litres

Dimensions & débit : GAMME AIC25  
 Diamètre: 64 mm  
 Longueur: 280 mm  
 Débit horaire: 300 Litres

### AVANTAGES

La gamme des cartouches en ligne AQUAPRO, présente également des avantages réduisant le nombre de cartouches à l'installation et par la même occasion réduire les coûts.

Cartouche Double Action : 2 médias différents se trouvant dans la cartouche séparée.

Cartouche Triple Action : 3 médias différents se trouvant dans la cartouche d'une manière séparée (non mélangée)

Cartouche Dynamisation avec aimant pour la dynamisation.

Ultrafiltration Traitement des bactéries et virus par 2 systèmes, céramique et fibres creuses.

### LA GAMME EST COMPOSÉE DES MÉDIAS SUIVANTS:

- Pour le traitement des sédiments.
- Le charbon Actif minéral pour le traitement du chlore et d'autre matières
- Le Charbon actif COCONUT pour la limpidité, le chlore et autres contaminants.
- Polyphosphates pour le traitement du calcaire.
- Charbon actif + Argent traitement des bactéries et virus.
- Anti-Nitrates. Suppression totale des nitrates
- Minéraux pour la Reminéralisation
- Bio Céramique. Traitement des virus et bactéries.
- Ultrafiltration. Fibres creuses Traitement des bactéries et virus.
- KDF suppression des métaux lourds et chlore, etc..

## TARIFS CARTOUCHES SERIE EN LIGNE

| CODES            | RÉFÉRENCES   | DESCRIPTIONS  | PRIX NETS |
|------------------|--------------|---|-----------|
| <b>GAMME AIC</b> |              |   |           |
| ART056197        | PR-AIC-2     | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON DIAMETRE 2" ENTREE/SORTIE 1/4"   |           |
| ART056211        | PR-AIC-2Q    | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON DIAMETRE 2" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4                                       |           |
| ART056198        | PR-AIC-25    | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"   |           |
| ART056202        | PR-AIC-25Q   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4                                     |           |
| ART056213        | PR-AIC-25C   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON ACTIF + ARGENT - DIA 2" ENTREE/SORTIE 1/4"                                     |           |
| ART056205        | PR-AIC-25SC  | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON ACTIF + ARGENT - DIA 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"                                   |           |
| ART101175        | PR-AIC-25CQ  | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON ACTIF + ARGENT - DIA 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4                         |           |
| ART056212        | PR-AIC-2S    | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON MODELE COURT 5" - DIA 2" ENTREE/SORTIE 1/4"                                    |           |
| ART056214        | PR-AIC-2SQ   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON MODELE COURT 5" - DIA 2" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4                          |           |
| ART056203        | PR-AIC-25S   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON MODELE COURT 6" - DIA 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"                                  |           |
| ART056209        | PR-AIC-2P    | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC POLYPHOSPHATE - DIA 2" ENTREE/SORTIE 1/4"                                 |           |
| ART056210        | PR-AIC-2PQ   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC POLYPHOSPHATE - DIA 2" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4                       |           |
| ART056200        | PR-AIC-25P   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC POLYPHOSPHATE - DIA 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"                               |           |
| ART056201        | PR-AIC-25PQ  | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC POLYPHOSPHATE - DIA 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4                     |           |
| ART060155        | PR-AIC-2S-P  | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC POLYPHOSPHATE (20G) DIAM 2" - MODELE COURT 5" - ENTREE/SORTIE 1/4"        |           |
| ART056204        | PR-AIC-25S-P | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC POLYPHOSPHATE - DIA 2,5" MODELE COURT 6" - ENTREE/SORTIE 1/4"             |           |
| ART056208        | PR-AIC-2K    | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC KDF - DIAMETRE 2" ENTREE/SORTIE 1/4"                                      |           |
| ART056199        | PR-AIC-25K   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON AVEC KDF - DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"                                    |           |
| ART073410        | PR-AIC-2C    | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON DIAMETRE 2" AVEC SULFITE DE CALCIUM (AWT-5168H) - ENTREE/SORTIE 1/4"           |           |
| ART073411        | PR-AIC-2CT   | CARTOUCHE EN-LIGNE CHARBON DIAMETRE 2" AVEC SEDIMENTS ET CHARBON ACTIF GRANULE (CTFLO) ENTREE/SORTIE 1/4" |           |

| CODES             | RÉFÉRENCES  | DESCRIPTIONS  | PRIX NETS |
|-------------------|-------------|---|-----------|
| <b>GAMME ANIC</b> |             |   |           |
| ART056238         | PR-ANIC-2   | CARTOUCHE EN-LIGNE ANTI-NITRATES DIAMETRE 2" ENTREE/SORTIE 1/4"             |           |
| ART056239         | PR-ANIC-25  | CARTOUCHE EN-LIGNE ANTI-NITRATES DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"           |           |
| ART056240         | PR-ANIC-25Q | CARTOUCHE EN-LIGNE ANTI-NITRATES DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4 |           |

### GAMME RIC (RESINE CATIONIQUE)

|           |           |  |  |
|-----------|-----------|--|--|
| ART057044 | PR-RIC-2  | CARTOUCHE EN-LIGNE RESINE DIAMETRE 2" (ENLEVEMENT DE LA DURETE) - ENTREE/SORTIE 1/4" |  |
| ART079116 | PR-RIC-25 | CARTOUCHE EN-LIGNE RESINE DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"                           |  |

### GAMME AICS

|           |               |  |  |
|-----------|---------------|--|--|
| ART056217 | PR-AICS-2     | CARTOUCHE EN-LIGNE 2 NIVEAUX, CHARBON/SEDIMENT, DIAM 2" ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART078274 | PR-AICS-2-38  | CARTOUCHE EN-LIGNE 2 NIVEAUX, CHARBON/SEDIMENT, DIAM 2" ENTREE/SORTIE 3/8"   |  |
| ART056218 | PR-AICS-25    | CARTOUCHE EN-LIGNE 2 NIVEAUX, CHARBON/SEDIMENT, DIAM 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4" |  |
| ART078275 | PR-AICS-25-38 | CARTOUCHE EN-LIGNE 2 NIVEAUX, CHARBON/SEDIMENT, DIAM 2,5" ENTREE/SORTIE 3/8" |  |

### GAMME AIT

|           |              |   |  |
|-----------|--------------|---|--|
| ART056228 | PR-AIT-2     | CARTOUCHE EN-LIGNE DIAMETRE 2", 3 NIVEAUX, SEDIMENTS/POLYPHOSPHATES/ CHARBON ACTIF - ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART078272 | PR-AIT-2-38  | CARTOUCHE EN-LIGNE DIAMETRE 2", 3 NIVEAUX, SEDIMENTS/POLYPHOSPHATES/ CHARBON ACTIF - ENTREE/SORTIE 3/8"   |  |
| ART056231 | PR-AIT-2Q    | CARTOUCHE EN-LIGNE DIAMETRE 2", 3 NIVEAUX, SEDIMENTS/POLYPHOSPHATES/ CHARBON ACTIF - AVEC RACCORDS        |  |
| ART056229 | PR-AIT-25    | CARTOUCHE EN-LIGNE DIAMETRE 2,5", 3 NIVEAUX, SEDIMENTS/POLYPHOSPHATES/ CHARBON ACTIF - ENTREE/SORTIE 1/4" |  |
| ART078273 | PR-AIT-25-38 | CARTOUCHE EN-LIGNE DIAMETRE 2,5", 3 NIVEAUX, SEDIMENTS/POLYPHOSPHATES/ CHARBON ACTIF - ENTREE/SORTIE 3/8" |  |
| ART056230 | PR-AIT-25Q   | CARTOUCHE EN-LIGNE DIAMETRE 2,5", 3 NIVEAUX, SEDIMENTS/POLYPHOSPHATES/ CHARBON ACTIF - AVEC RACCORDS      |  |



## TARIFS CARTOUCHES SERIE EN LIGNE

| CODES            | RÉFÉRENCES   | DESCRIPTIONS  | PRIX NETS |
|------------------|--------------|---|-----------|
| <b>GAMME AIP</b> |              |   |           |
| ART056227        | PR-AIP-2S    | CARTOUCHE EN-LIGNE SEDIMENTS, LONGUEUR 5" ENTREE/SORTIE 1/4"              |           |
| ART056225        | PR-AIP-25S   | CARTOUCHE EN-LIGNE SEDIMENTS, LONGUEUR 6" ENTREE/SORTIE 1/4"              |           |
| ART056222        | PR-AIP-2     | CARTOUCHE EN-LIGNE POUR SEDIMENTS, DIAMETRE 2", ENTREE/SORTIE 1/4"        |           |
| ART078270        | PR-AIP-2-38  | CARTOUCHE EN LIGNE POUR SEDIMENTS, DIAMETRE 2", ENTREE/SORTIE 3/8"        |           |
| ART056226        | PR-AIP-2Q    | CARTOUCHE EN-LIGNE SEDIMENTS - DIAMETRE 2" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4   |           |
| ART056223        | PR-AIP-25    | CARTOUCHE EN-LIGNE SEDIMENTS - DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"           |           |
| ART078271        | PR-AIP-25-38 | CARTOUCHE EN-LIGNE SEDIMENTS - DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 3/8"           |           |
| ART056224        | PR-AIP-25Q   | CARTOUCHE EN-LIGNE SEDIMENTS - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4 |           |

|                  |                |  |  |
|------------------|----------------|--|--|
| <b>GAMME AIM</b> |                |  |  |
| ART056220        | PR-AIM-2       | CARTOUCHE EN LIGNE REMINERALISANTE, DIAMETRE 2" ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART056221        | PR-AIM-25      | CARTOUCHE EN LIGNE REMINERALISANTE, DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART101176        | PR-AIM-ALKA-2  | CARTOUCHE EN LIGNE ALKALINE - DIAMETRE 2" ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART101177        | PR-AIM-ALKA-25 | CARTOUCHE EN LIGNE ALKALINE - DIAMETRE 2,5" ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART073414        | PR-AIM-2PC     | CARTOUCHE EN-LIGNE, 4 NIVEAUX, DIAMETRE 2" BILLE CERAMIQUE/MAIFAN ST/SC/PP - POUR CTFLO-ROP ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART073412        | PR-AIM-25PC    | CARTOUCHE EN-LIGNE, 4 NIVEAUX, DIAMETRE 2,5" BILLE CERAMIQUE/MAIFAN ST/SC/PP - POUR CRFLO-F2 ENTREE/SORTIE 1/4"  |  |
| ART070281        | PR-AIM-2E-E    | CONTENEUR VIDE AIM-2E ENTREE/SORTIE 1/4"   |  |
| ART078962        | PR-AIM-25E-E   | CONTENEUR VIDE AIM-25E ENTREE/SORTIE 1/4"  |  |
| ART078963        | PR-AIM-2E-4M   | CARTOUCHE EN-LIGNE AIM-2E AVEC 4 MEDIAS (CERAMIQUE/MAIFAN/BILLE ALCALINE/CERAMIQUE) ENTREE/SORTIE 1/4"           |  |
| ART078964        | PR-AIM-2E-ALKA | CARTOUCHE EN-LIGNE AIM-2E ALKA, AVEC 4 MEDIAS (CERAMIQUE/MAIFAN/BILLE ALCALINE/CHARBON ACTIF) ENTREE/SORTIE 1/4" |  |

|                        |                          |   |  |
|------------------------|--------------------------|---|--|
| <b>GAMME FONTAINES</b> |                          |   |  |
| ART056571              | PR-D-SEDIMENT-JG1044-O   | CARTOUCHE EN LIGNE SEDIMENTS - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4                 |  |
| ART056569              | PR-D-PRECARBON-JG1044-O  | CARTOUCHE EN LIGNE PRE-CHARBON - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4               |  |
| ART056567              | PR-D-POSTCARBON-JG1044-O | CARTOUCHE EN LIGNE POST-CHARBON - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4              |  |
| ART056565              | PR-D-CERAMAG-JG1044-O    | CARTOUCHE EN LIGNE MAGNETIQUE BIOCERAM - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4       |  |
| ART056573              | PR-D-UF02-JG1044-O       | CARTOUCHE EN LIGNE ULTRAFILTRATION 0,2MICRON - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 1/4 |  |
| ART078636              | PR-D-SEDIMENT-JG1066-O   | CARTOUCHE EN LIGNE SEDIMENTS - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 3/8                 |  |
| ART078637              | PR-D-PRECARBON-JG1066-O  | CARTOUCHE EN LIGNE PRE-CHARBON - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 3/8               |  |
| ART078638              | PR-D-POSTCARBON-JG1066-O | CARTOUCHE EN LIGNE POST-CHARBON - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 3/8              |  |
| ART078681              | PR-D-UF02-JG1066-O       | CARTOUCHE EN LIGNE ULTRAFILTRATION 0,2MICRON - DIAMETRE 2,5" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 3/8 |  |

|  |                       |   |  |
|--|-----------------------|---|--|
| <b>GAMME FONTAINES AVEC RACCORDS 6mm</b> |                       |   |  |
| ART078236                                | PR-AIC-2-JG1044-6MM-O | CARTOUCHE EN LIGNE AIC-2 CHARBON - DIAMETRE 2" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 6MM |  |
| ART078237                                | PR-AIT-2-JG1044-6MM-O | CARTOUCHE EN LIGNE AIT-2 - DIAMETRE 2" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 6MM         |  |
| ART078238                                | PR-AIP-2-JG1044-6MM-O | CARTOUCHE EN LIGNE AIP-2 - DIAMETRE 2" AVEC RACCORDS RAPIDES JG 6MM         |  |

# 14

## LES CONTENEURS VIDES GAC/UPF

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





# CONTENEURS VIDES SÉRIE GAC/UPF ET BIG BLUE

## TARIFS

| CODES                          | RÉFÉRENCES        | DESCRIPTIONS                                 | PRIX NETS |
|--------------------------------|-------------------|--|-----------|
| ART057269                      | PR-UPF-10-CNR     | CONTENEUR VIDE UPF-10 , TRANSPARENT          |           |
| ART079128                      | PR-UPF-10-CNR-W   | CONTENEUR VIDE UPF-10 , BLANC                |           |
| ART057271                      | PR-UPF-20-CNR-W   | CONTENEUR VIDE UPF 20" , BLANC               |           |
| ART073417                      | PR-GAC-10-E       | CONTENEUR VIDE GAC-10, SEMI-TRANSPARENT      |           |
| ART079096                      | PR-GAC-10-E-W     | CONTENEUR VIDE GAC-10, BLANC                 |           |
| ART073418                      | PR-GAC-20-E       | CONTENEUR VIDE GAC-20, SEMI-TRANSPARENT      |           |
| ART079097                      | PR-GAC-20-E-W     | CONTENEUR VIDE GAC-20, BLANC                 |           |
| <b>CONTENEUR VIDE BIG BLUE</b> |                   |  |           |
| ART056692                      | PR-GACBB-10-CNR   | CONTENEUR VIDE PORTE-FILTRE BB 10"           |           |
| ART056696                      | PR-GACBB-20-CNR   | CONTENEUR VIDE PORTE-FILTRE BB 20"           |           |
| ART101018                      | PR-GACBB-10-CNR-S | CONTENEUR VIDE PORTE-FILTRE BB 10" - SANS PP |           |
| ART101019                      | PR-GACBB-20-CNR-S | CONTENEUR VIDE PORTE-FILTRE BB 20" - SANS PP |           |



# 15 KITS DE REEMPLACEMENT

---

**AQUAPRO**  
EUROPE





# KIT REMPLACEMENT CARTOUCHES OSMOSEURS

## TARIFS

| CODES     | RÉFÉRENCES        | DESCRIPTIONS                                      | PRIX NETS |
|-----------|-------------------|---|-----------|
| ART079087 | PR-CT-FL-OSMO4000 | EMBALLAGE COLORE POUR KIT DE CARTOUCHE (OSMO4000) |           |
| ART079088 | PR-CT-FL-OSMO5000 | EMBALLAGE COLORE POUR KIT DE CARTOUCHE (OSMO5000) |           |