



## → Choisir son type de **filtre**

### PRATIQUE À CARTOUCHE

By Pass  
+ cartouche



**FBP34C**  
avec ByPASS

- Économie à l'achat
- Le "FBP" Filtre By Pass permet de changer de cartouche en 2 min. sans couper l'eau !
- Entretien : 1 cartouche nécessaire tous les 6 à 12 mois



Clé



Cartouche



Equerre

### QUALITÉ PRO

Tamis inox  
autonettoyant  
longue durée

**FS20CLM**



**raccords**  
1" et 3/4"



- Pas de coût d'entretien !
- Investissement efficace et durable.
- Nettoyé en un tour de main : ouvrir la purge et tourner la bague bleue !
- Autonettoyant : aspire et lave le tamis.
- Tamis inox garanti 10 ans.

### ÉCOLOGIQUE

2 en 1 filtre inox  
+ économie d'eau

**FR20CLMAX**



**raccords**  
1" et 3/4"

- Investissement rentable remboursé par 100 € d'économie d'eau/an et pas de coût d'entretien.
- Compact 2 en 1, efficace et durable
- Nettoyé en un tour de main : ouvrir la purge et tourner la bague bleue !
- Autonettoyant : aspire et lave le tamis.
- Tamis inox garanti 10 ans.

## → Conseils de **filtration**

### Filtrer l'eau de ville ...

5 microns

Particules invisibles, limons  
(idéale pour robinetterie)

20 à 100 microns

Eau claire (eau de ville standard)

### Préfiltrer "si nécessaire"

300 à 500 microns

Eau chargée (eau de puits, pluie)

800 microns

Eau trouble (eau de surface)

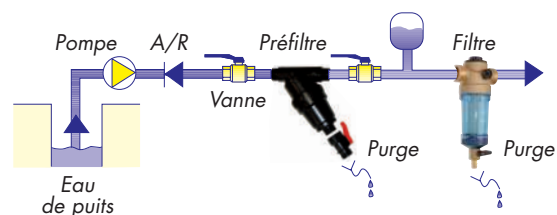
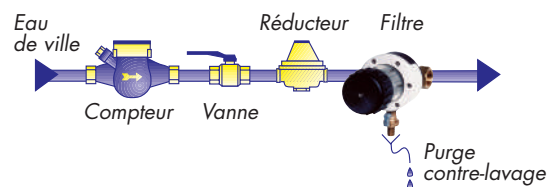
### Astuce : si le filtre se bouche ...

**Eau chargée** : prévoir le débit x 2.

**Eau trouble** : prévoir le débit x 4.

- Un filtre toujours propre est anormal, filtrer avec un tamis plus fin.
- Un filtre souvent encrassé (tous les mois) est sous-dimensionné.

**Il faut** : soit préfiltrer avec un tamis plus gros, soit automatiser le filtre, soit placer un appareil offrant une plus grande surface filtrante.



## Filtration écologique - économie d'eau



**Réducteur de pression + Filtre TAMIS INOX + éco** **271,00 €**  
 Confort remboursé par l'économie d'eau - mixte 3/4" et 1" réf. FR20CLMAX

### Avantages

- Economise 20% d'eau à 3 bar
- Durable : tamis inox garanti 10 ans
- Filtre Autonettoyant sans cartouche
- Rapide : purger et tourner

### Caractéristiques

Diam. 20x27 L170 x H295 mm  
 Diam. 26x34 L82 x H295 mm  
 Eau 1-30°C, 1-10 bar  
 Tamis 100 µm - Débit : 2,3m³/h  
 Pression affichée + prise 1/4"  
 Taré à 4 bar, Poids : 1,3 kg



EAN : 3 586 299 128 221  
 CN : 6492 521

► modèle eau chaude  
 réf. FR20CLMECS - 330 €

### Version 3/4"



**MAX34 590,00 €**

Filtre Multi position  
 Inox Garanti 10 ans  
 Economie d'eau  
 Entretien 1 tour de main

EAN : 3 586 293 007 010



### Version CLMAX 1" à 2"

-5% par 4

Réf.	Ø"	Débit max	EAN	PU HT €
FR33CLMAX	1" 1/4	5,8 m³/h	3 586 299 128 245	<b>1 090,00</b>
FR40CLMAX	1" 1/2	9 m³/h	3 586 299 128 252	<b>2 490,00</b>
FR50CLMAX	2"	14 m³/h	3 586 299 128 269	<b>2 690,00</b>

## Filtration Qualité Pro



**Filtre TAMIS INOX AUTONETTOYANT**  
 Filtration Garantie 10 ans - mixte 3/4" et 1"

**192,00 €**  
 réf. FS20CLM

### Avantages

- Filtre permanent sans cartouche
- Durable : tamis inox garanti 10 ans
- Autonettoyant : contre lavage
- Rapide : purger et tourner

### Caractéristiques

Diam. 20x27 L170 x H220 mm  
 Diam. 26x34 L82 x H220 mm  
 Tamis 100 µm - Débit : 4,3m³/h  
 Eau 1-30°C, 1-10 bar  
 Poids : 1 kg



EAN : 3 586 299 128 238  
 CN : 6784 611

► modèle eau chaude  
 réf. FS20CLMECS - 232 €

### Filtre PFCLI 1" à 2"



Réf.	Ø"	Débit max	EAN	PU HT €
PF1CLI	1"	6 m³/h	3 586 299 130 644	<b>365,00</b>
PF114CLI	1" 1/4	6,5 m³/h	3 586 299 130 637	<b>375,00</b>
PF112CLI	1" 1/2"	12 m³/h	3 586 299 130 620	<b>925,00</b>
PF2CLI	2"	14,2 m³/h	3 586 299 130 651	<b>955,00</b>

-5% par 4

### Filtre autonettoyant



**PF20CLM 570,00 €**

Filtre Multi position  
 Inox Garanti 10 ans  
 Entretien 1 tour de main

EAN : 3 586 293 001 018  
 CN : 1058 480

PF1Bride **235,00 €** Bride 26x34 pour PF20CLM

## Filtration Pratique pour changement de cartouche



**Complet + BY PASS**  
 Filtre complet avec cartouche et by pass

**89,00 €**  
 réf. FBP34C

### Avantages

- Gain de place 2 en 1
- Bypass : Entretien sans couper l'eau
- Cartouche standard CJ1020
- Testé NSF : 100 000 coups 0 à 10 bar
- Qualité ACS

### Caractéristiques

Diam. : 3/4" laiton  
 Débit : 1,8 m³/h  
 L140 x H330 mm  
 Eau : 1-30°C, 1-10 bar  
 Clé, Equerre fournie  
 Poids : 1,6 kg

EAN : 3 586 299 103 266

### Version 1"

**FBP1C 129,00 €**

EAN : 3 586 299 103 259

### Cartouches

**CJ1020x2 8,90 €**

EAN : 3 586 294 013 027

### Sans By Pass

**F34C 46,98 €**

EAN : 3 586 294 003 011

Sans By Pass, il faut couper l'eau pour changer la cartouche !

## Réducteurs de pression



Réf.	PU HT € -5% par 4	Colis	Dimensions	Ø"	Débit m³/h maxi
RDPEZ	<b>79,90</b>	6	20x27	DN20	2,5
RDP25	<b>215,00</b>	6	25X32	DN26	3,6
RDP33	<b>295,00</b>	6	33x42	DN30	5,8
RDP40	<b>529,00</b>	6	40X49	DN40	9
RDP50	<b>595,00</b>	6	50X60	DN50	14
RDPMANO10C	<b>53,50</b>	1	10 bar prise 1/4 centrale		
RDPMANO10R	<b>80,20</b>	1	10 bar prise 3/8 radiale côté		

Au-delà DN65 à DN100, nous consulter.

Eau 1 - 30°C - PN 1 - 10 bar maxi.