



# FILTRATION

## FILTRE COMPLET À CARTOUCHE : avec ou sans by-pass intégré



### BY-PASS

→ Filtre complet avec cartouche et By-Pass



FBP34C

Clé et équerre fournies



FBP34

RÉF	PU HT - 5% par 4	Ø"	Débit L/h maxi	Dimensions en mm	Poids kg	Eau °C max	PN bar maxi	Cartouche µm
<b>FBP34C</b> avec by-pass	99,50 €	3/4"	1800	H330 x L140	1,6	30	10	20
<b>F34C</b> sans by-pass	54,91 €	3/4"	1800	H310 x L123	1,0	30	10	20
<b>FBP34</b>	96,00 €	3/4"	1800	140x330	1	30	10	
<b>FBP1*</b>	112,00 €	1"	2000	140x330	1	30	10	
<b>F34</b>	34,50 €	3/4"	1800	123x310	0,5	30	7	

Filtre avec by-pass sans couper l'eau, purge automatique, bol à bague  
(\* ) FBP1 est livré sans équerre, ni clé

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

F34C

### SANS BY-PASS

Nécessité de couper l'eau pour changer la cartouche !



### ACCESSOIRES FBP34 / FBP1

RÉF	PU HT	RÉF	PU HT
<b>FBP_CLE</b>	8,91 €	<b>FBP_JOINT</b>	8,24 €
<b>FBP_EQ</b>	12,30 €	<b>FBP_BOL</b>	44,48 €

### ACCESSOIRES F34 / F1

RÉF	PU HT	RÉF	PU HT
<b>FD34CLE</b>	7,50 €	<b>FD34BOL</b>	27,41 €
<b>F34EQ</b>	7,39 €	<b>FD34EQ2</b>	20,18 €
<b>FD34JOINT</b>	4,95 €		

F34

COLIS x12

## CARTOUCHES - économique au prix unitaire pour un minimum de quantité : 20 / 25 / 50 / 75

### FILTRATION

RÉF	PU HT
<b>CJ1020x2</b>	10,53 €
<b>CJ1020x3</b>	14,85 €
<b>CJ1020</b>	4,32 €
<b>CJ1020/50</b>	3,55 €

Filtre : jetable, 20 microns, 80°C, 3500 L/h, 3 à 6 mois maxi

RÉF	PU HT
<b>CJFI5x2</b>	15,66 €
<b>CJFI5</b>	6,99 €
<b>CJFI5/50</b>	6,43 €

Filtre fin haute qualité : jetable, 5 microns, 99°C, 2500 L/h

RÉF	PU HT
<b>CJ1001</b>	7,12 €
<b>CJ1005</b>	6,91 €
<b>CJ1010</b>	6,91 €
<b>CJ10100</b>	6,91 €

Filtre : jetable, au choix 1, 10 ou 100 microns, 80°C, 3500 L/h

RÉF	PU HT
<b>CL1060x2</b>	26,13 €
<b>CL1060</b>	13,20 €
<b>CL1060/25</b>	12,54 €
<b>CL1060/75</b>	11,75 €

Pré-filtre nylon : lavable, 60 microns, 80°C, 3500 L/h, 3 lavages 2 ans maxi

RÉF	PU HT
<b>CLI050</b>	146,90 €
<b>CLI100</b>	294,30 €

### VRAC recharge

RÉF	PU HT	Produit	Contenu
<b>CHARB</b>	27,24 €	Charbon actif - anti plomb, chlore goût odeur - 6 mois	seau 1L
<b>CR100</b>	1607,91 €	Déferise et adoucit - 1L pour 3°f - TH min. 6°f jusqu'à 100ppm Fe2	sac 28L
<b>RESINISTRAT</b>	889,13 €	Résine nitrate - 1L pour 6mg/l x 1000L avec 160g de sel	sac 25L

### TRAITEMENT SPÉCIFIQUE

RÉF	PU HT
<b>CJ10CB5</b>	22,40 €
<b>CJ10CB5/25</b>	19,94 €

stoppe chlore, plomb, métaux lourds, goûts odeurs : 10L/min - 40m<sup>3</sup> ou 10 mois maxi

RÉF	PU HT
<b>CC10CA</b>	33,93 €
<b>CC10CA/20</b>	31,78 €

stoppe chlore, odeurs, métaux lourds, particules: 6L/min - 10m<sup>3</sup> ou 10 mois maxi

RÉF	PU HT
<b>CC10 (MIDE)</b>	14,35 €
<b>CC10RA</b>	39,07 €

résine adoucisseur : 200L à 20°FTH

RÉF	PU HT
<b>CC10RN</b>	57,24 €

stoppe nitrate, nitrites et sulfates : résine sélective agréée par le Ministère de la Santé, capacité 250L à 50mg/l - 480L/h

RÉF	PU HT
<b>CC10RDM</b>	71,14 €

résine déminéralisante : 200L, change de couleur

### CARTOUCHES SPÉCIALES - MINI FILTRE

RÉF	PU HT -5% par 4	Produit
<b>MFCJ520</b>	4,42 €	Filtrante jetable CJ 20microns
<b>MFCL</b>	10,09 €	Filtrante lavable CL nylon
<b>MFCV</b>	11,26 €	Conteneur vide

### ANTI-TARTRE, ANTI-ROUILLE

RÉF	PU HT
<b>CJFAx2</b>	83,18 €
<b>CJFA</b>	41,59 €
<b>CJFA/25</b>	39,33 €
<b>CJFA/50</b>	37,65 €

2 en 1 : filtration 5 microns et silico-phosphates inhibiteur 200g anti-tartre et corrosion 36°f-85°C - 1800L/h - 120m<sup>3</sup> ou 12 mois maxi

RÉF	PU HT
<b>CJ10AA</b>	24,74 €
<b>CJ10AA/20</b>	21,98 €

RÉF	PU HT
<b>CC10PP</b>	28,80 €
<b>CC10PP/20</b>	25,50 €

### PRATIQUE : Kit recharge

<b>CJ10AAAN</b>	1 an	32,00 €	<b>CC10PPAN</b>	1 an	39,33 €
-----------------	------	---------	-----------------	------	---------

/xx quantité minimum à commander pour bénéficier de ce prix

# PURIFICATION D'EAU

de l'eau telle que vous la voulez...



## LES FONTAINES & PURIFICATEURS D'EAU DE BOISSON

Parce que notre eau est précieuse et que ce n'est pas une ressource inépuisable, **POLAR®**, a mis un point d'honneur à mettre en avant des solutions vous permettant de profiter de l'eau de ville à votre robinet avec une **haute qualité**. Buvez & cuisinez à l'eau du robinet **purifiée**, c'est simple, sûr, pratique, écologique et économique.



## UN SYSTÈME ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE ?



Le Saviez-vous ? En 2018, les Français ont consommé 9,1 milliards d'eau en bouteille (cf l'office international de l'eau), soit environ 6 milliards de bouteille de 1,5L qui ont été rejetées aux ordures.

Nos systèmes sont prévus pour la consommation moyenne d'une famille de 4 à 5 personnes en eau potable (4000 à 7500 L/an selon le modèle choisi)



PURIFICATION



## POLAR® un geste pour la planète



Oubliez les carafes filtrantes dont l'eau mal stockée ou mal utilisée peut être nocive pour la santé (cf *Que choisir*).

Privilégiez des fontaines sous évier vous permettant de boire et cuisiner avec une **eau saine**. L'apport journalier en eau se fait à 50% par la boisson et 50% par l'alimentation.

Notez, ainsi, que cuisiner sans filtre d'eau de boisson favorise la concentration des pesticides, herbicides, plomb contenus dans l'eau non filtrée.

En choisissant une solution de fontaine sous évier vous faites **un geste pour la planète et pour votre portefeuille**.