

Préfiltration

Avec tamis et purge à monter

(PU HT € -5% par 4)



	Réf.	PU HT €	Réf.	PU HT €	Réf.	PU HT €	Réf.	PU HT €
Filtere avec tamis nylon 200 microns	FY34E_200	69,00	FY1E_200	83,00	FY112E_200	145,00		
Filtere avec tamis inox 200 microns							FT2E_200	535,00
Tamis 200 microns seul	TFY34E_200	22,03	TFY1E_200	34,60	TFY112E_200	81,10	TFY2E_200	361,00
							TFY3E_200	625,00
							TFY2E_200	361,00
							TFY3E_200	525,00

Choix selon								
Diamètre - Débit*	mm - m ³ /h	20 x 27 - 2 m ³ /h	26 x 34 - 4 m ³ /h	40 x 49 - 9 m ³ /h	50 x 60 - 40 m ³ /h	50 x 60 - 60 m ³ /h		
Longueur/Tuyau - Poids	mm - kg	124 - 0,3 kg	170 - 0,5 kg	240 - 1 kg	300 - 4,4 kg	310 - 5,7 kg		

Filtere PN 8 bar - Eau 1 - 60°C - résiste aux UV, sable, corrosion - entretien simple et rapide. Conseils de filtration : eau chargée = débit x 2 - eau trouble = débit x 4

* Le débit est donné tamis propre Δp à 0,2 bar.

Pré-Traitements

- 1 Turbidité (Particules)
- 2 Acidité (pH)
- 3 Éléments indésirables (Charbon Actif)

FILTRE VIDE	Réf.	PU HT €	€	LAVERGE	Ø"	Volume	Débit
		-5% par 4		type		l	m ³ /h
	F25-34	413,00		manuel	3/4"	25	1,3
	F50-34	468,00		manuel	3/4"	50	2
	F28-F55CE	1 201,00	0,02	auto	3/4"	28	1,3
	F75-F55CE	1 430,00	0,02	auto	3/4"	75	2
	F150-F55CE	1 999,00	0,02	auto	3/4"	150	3
	F250-F77CE	2 360,00	0,02	auto	1 1/4"	250	5

Filtere auto

Choisissez le filtre vide en fonction du débit et du système de lavage. Remplissez avec le produit nécessaire au pré-traitement recherché

PRODUIT DE PRÉTRAITEMENT	PU HT €	Contenu
	-5% par 4	
1 FILTREX28	113,00	Verre silex : filtre particules grand débit - sac 28 kg
2 MEDIAN25	116,00	Neutralisant élève de 1 à 20 l/mn le pH - sac de 25 l
3 PHTEST100	77,30	Test papier pH - 100 bandelettes
CHARB50	260,00	Charbon actif - sac de 50 litres

Le pH de l'eau potable doit être compris entre 6,5 et 8,5. Filtre à élévation de pH par média soluble. L'eau traitée demeure potable, sa dureté est légèrement augmentée. Le charbon actif stoppe particules fines, chlore, plomb, pesticides, hydrocarbures...

4 Excès de fer

DÉFERRISEUR	Réf.	PU HT €	€	Volume	Ø"	Débit m ³ /h	Ø" x H	Temp max	PN	Poids
		-5% par 4				traitement - lavage	cm	°C eau	bar	kg
	ACBF28F2750	3 490,00	0,02	28 l	1"	2,2 - 4,4	25 x 133	30	6	40
	ACBF42F2750	3 950,00	0,02	42 l	1"	2,5 - 5,0	25 x 158	30	6	60
	ACBF70F2750	4 340,00	0,02	70 l	1"	3,8 - 7,6	33 x 158	30	6	90
	ACBF99F2750	5 680,00	0,02	99 l	1"	4,8 - 9,6	36 x 186	30	6	130
	MIX114	590,00		Vanne de mixing						
	CJMAZ	534,00		Cartouche déferrisante pour filtre SF(BP)112 (page 14) - pH ≥ 7 - TH ≤ 10°f						

ACBF

CJMAZ

Déferriser si le fer total excède 0,2 mg/l, déferrise jusque 10 mg/l, neutralise le pH > 5, adoucit TH minimum requis 6°f, TDS > 80 mg/l. Calcul selon dureté et Na : 1 mg/1 Na = 0,3°f. et 3°f par litre de zéolite. Au-delà nous consulter. Kit de mesure **ACFE** : 590 € - **CR100** 28L : 849,00 €

Conditions d'utilisation CJMAZ

Fer mg/l	0,5	1	2	3
m ³ traités	600	300	150	95

Clarification ou Purification

nous consulter

CHLORATION



SÉPARATEURS HYDROCYCLONES
Pour particules solides

HY112E = **1 585,00 € HT**
HY2E = **1 650,00 € HT**

(PU HT € -5% par 4)



DÉNITRATEUR

DM8 = **383,00 € HT**
DCB6 = **1 375,00 € HT**
DCB10 = **1 554,00 € HT**
DCB15 = **1 725,00 € HT**
DCB25 = **2 300,00 € HT**

(PU HT € -5% par 4)

0,02 €

Désinfection

Ultra-Violet pour algues, virus, bactéries, nécessite un filtre 20+5 microns - choix UV-C selon débit

ULTRA-VIOLET ET FILTRE 5 µm	Réf.	PU HT €	€	Ø"	Descriptif
		-5% par 4			
Récupération eau de pluie	FDUV34	635,00	0,06	3/4"	Duo Filtre avec UV-C - 4l/mn - Eau de pluie MAL + WC
	FDUV_LAMPQ	132,70			Kit lampe UV-C 11 W et Quartz pour 1 an pour FDUV34
	FD34EP	96,90		3/4"	Station Filtre-Préfiltre 60 microns lavable + Charbon 5 microns
	UV34	785,00	0,06	3/4"	Stérilisateur UV-C 1,8 m ³ /h - 7 bar - 10x110x10 cm
	UV34LAMPE	119,00*			Lampe tube UV-C 30 W pour UV34EP
NOUVEAU Potabilisation	SF1+SFCJ1020	184,00		1"	Super Filtre 1" SF1 (143,50 €) + Cartouche filtre 20 mic SFCJ1020 : 24,40 €
	UV1600SF1C	1 540,00	0,06	1"	Stérilisateur UV-C 1,8 m ³ /h avec SFCA1010 - 7 bar - 21x21x72 cm
Forage	SFD 1C 20-5	510,00		1"	Station Super Filtre Duo 4 m ³ /h - 1" - 20 + 5 microns
	UV2500SF1	1 871,00	0,06	1"	Stérilisateur UV-C 2,5 m ³ /h - 7 bar - 21x21x72 cm

Récupération eau de pluie

FDUV34



NOUVEAU Potabilisation

UV1600SF1C
UV2500SF1



SFD 1C 20-5

Pompage

POMP TUY4 = **25,44 € HT**
POMP TUY7 = **36,00 € HT**
POMP TUY10 = **47,70 € HT**
POMP F1KIT = **49,80 € HT**
-5% par 4



POMP TUY



POMP F1KIT



Les Ultra-Violet (UV) sont classés progressivement :

- UVa : effet bronzant, domestique
- UVb : usage médical et agroalimentaire
- UVC : effet germicide et photo-chimique