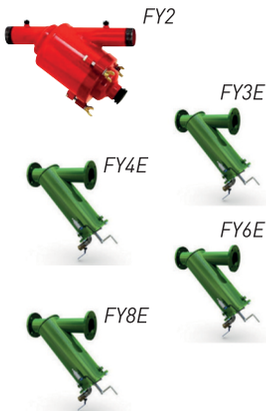




## EAU DE Puits - DE PLUIE

### FILTRE AUTONETTOYANT AVEC TAMIS INOX



→ Filtre en Y acier époxy très résistant - convient à l'eau chaude max 90°C - Durable et économique

RÉF	PU HT	Ø"	Débit m³/h	Lg tuyau en mm	Poids kg	Descriptif	Surface tamis cm²/matière
FY2	1977,88 €	40x49	40	460	8,0	Filtre avec tamis inox 100,300,400 microns	700 / inox
TFY2xxx	425,85 €					Tamis seul inox 100,300,400 microns	700 / inox
FY3E	2375,65 €	DN80	60	495	57,0	Filtre avec tamis inox 100,300,400 microns	1430 / inox
TFY3Exxx	907,80 €					Tamis seul inox 100,300,400 microns	1430 / inox
FY4E	2650,00 €	DN100	100	800	60,0	Filtre avec tamis inox 100,300,400 microns	2175 / inox
TFY4Exxx	1404,54 €					Tamis seul inox 100,300,400 microns	2175 / inox
FY6E	5008,50 €	DN150	250	750	117,0	Filtre avec tamis inox 100,300,400 microns	2740 / inox
TFY6Exxx	3452,71 €					Tamis seul inox 100,300,400 microns	2740 / inox
FY8E	6010,20 €	DN200	360	750	190,0	Filtre avec tamis inox 100,300,400 microns	5720 / inox
TFY8Exxx	6822,16 €					Tamis seul inox 100,300,400 microns	5720 / inox

Note : Filtre PN 10 bar - Température max 90°C - entretien simple et rapide - Astuce de filtration : eau chargée = prévoir le débit x2  
eau trouble = prévoir le débit x4

### PRÉFILTRATION AVEC TAMIS ET PURGE À MONTER



RÉF	PU HT - 5% par 4	Ø"	Débit m³/h	Lg tuyau en mm	Poids kg	Descriptif
FY34-300INOX	72,00 €	20x27	2	124	0,3	Filtre avec tamis inox 300 microns
TFY34_300INOX	27,56 €					Tamis inox 300 microns seul
FY1_300INOX	229,50 €	26x34	4	170	0,5	Filtre avec tamis inox 300 microns
TFY1_300INOX	129,54 €					Tamis inox 300 microns seul
FY112_300INOX	732,79 €	40x49	9	240	1,0	Filtre avec tamis inox 300 microns
TFY112_300INOX	136,49 €					Tamis inox 300 microns seul
FT2_300	680,52 €	50x60	25	300	4,4	Filtre avec tamis inox 300 microns
TFT2_300	425,85 €					Tamis inox 300 microns seul
FT3_300	801,96 €	50x60	50	310	5,7	Filtre avec tamis inox 300 microns
TFT3_300INOX	471,12 €					Tamis inox 300 microns seul

Note : Filtre PN 8 bar - Eau 1-60°C - résiste aux UV, sable, corrosion - entretien simple et rapide - Conseils de filtration : eau chargée = débit x2 / Eau trouble = débit x4. Le débit est donné tamis propre à 0,2 bar

### DÉSINFECTIION



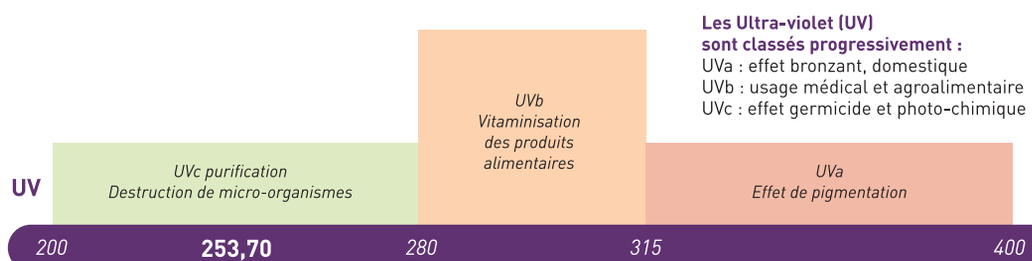
→ Ultra-violet pour algues, virus, bactéries, nécessite un filtre 20+5 microns - choix UV-C selon débit

RÉF	PU HT - 5% par 4	Ø"	Ultra-violet et Filtre 5 µm	Descriptif
FD34EP	122,60 €	3/4"	Eau de pluie ou puits	Station Filtre - Préfiltre 60 microns lavable + Charbon 5 microns
UV34	775,20 €	3/4"	Eau de pluie ou puits	Stérilisateur UV-C 1,8m³/h - 7 bar - 10x110x10 cm
UV34LAMPE	107,67 €			Lampe tube UV-C 30W pour UV34EP
SF1C	259,80 €	1"	Potabilisation	Super filtre 1" SF1 (159,50€) + Cartouche filtre 20mic SFCJ1020
UV1600SF1C	1844,15 €	1"	Eau de pluie ou puits	Stérilisateur UV-C 1,8m³/h avec SFCA1010 - 7bar - 21x21x72 cm
SFD1C20-5	579,00 €	1"	Forage	Station super filtre Duo 4m³/h - 1" - 20 + 5 microns
UV2500SF1	2219,92 €	1"	Eau de pluie ou puits	Stérilisateur UV-C 2,5m³/h - 7bar - 21x21x72 cm

Note : Système de désinfection par Ultra Violet C à 254 nanomètres. Tube Quartz. Corps inox, Lampe UVC 7 500 h = 1 an Interrupteur - voyant, fusible, compteur horaire. Témoin de bon fonctionnement. Support pour fixation murale

Note : Les débits sont donnés pour une transmission supérieure à 90% sur 1 cm avec 25mJ/cm² résiduelles

\*UV EMBALLAGE = 30,00€ HT net - supplément Protection spéciale pour lampe ou tube quartz



Les Ultra-violet (UV) sont classés progressivement :  
UVa : effet bronzant, domestique  
UVb : usage médical et agroalimentaire  
UVc : effet germicide et photo-chimique