



FILTRATION

& CONSOMMABLES



FILTRES À CARTOUCHE



FILTRES À POCHE



FILTRES À PANIER



FILTRES AUTOMATIQUE



CONSOMMABLES (CARTOUCHES, POCHE)

QUI SOMMES NOUS ?

NOTRE EXPERTISE FILTRATION INDUSTRIELLE

Quali-filtres vous apporte depuis 1997 une solution adaptée à vos besoins de filtration de l'eau et de tous liquides. Notre large gamme de matériels et de consommables nous permet de répondre à toutes vos exigences.



NOTRE BUREAU D'ÉTUDE : RÉALISATIONS SUR MESURE

Notre bureau d'étude est en mesure de répondre à toutes vos demandes spécifiques, de la conception à la réalisation de vos corps de filtres, éléments filtrants et SKID sur mesure.

NOTRE LABORATOIRE

Quali-filtres met à votre disposition son laboratoire et ses moyens de mesure: efficacité et capacité des cartouches de filtration, comptage particulaire, fooling Index, matières en suspension, essais filtration laboratoire.



LE PLUS QUALI-FILTRES

La très grande majorité des produits de ce catalogue sont disponibles en stock et sont livrables en 48h départ usine.

NOS PARTENAIRES POUR MARCHÉS SPÉCIFIQUES

Dans un soucis de spécialisation et afin de rester toujours au plus proche des contraintes spécifiques de vos marchés, Quali-filtres s'est associé au fabricant BEA TECHNOLOGIES pour approfondir son expertise agro-alimentaire, pharmaceutique et électronique.

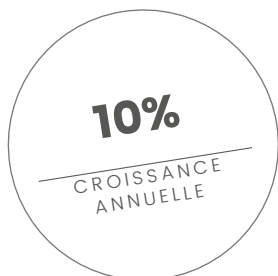


AZUD Nous sommes également distributeur de la marque Azud pour toutes solutions de filtration automatique.



NOTRE GROUPE

Quali-filtres fait partie du groupe SIEBEC, un des leaders européens de la filtration industrielle, regroupant 5 sociétés, 3 filiales en Allemagne, Espagne et Angleterre et présent dans plus de 45 pays.



LES GARANTIES QUALI-FILTRES



EXPERTISE
Technique



CONTACT
privilegié



LA QUALITÉ
à prix compétitifs



FORMATION
filtration



48H
départ usine



STOCKAGE
de vos produits



PÉTRO-CHIMIE

- Filtration de tout type de liquide Ph 0 à 14
- Filtration d'huiles lubrifiantes
- Filtration d'additif de carburant
- Filtration de solutions amines
- Stations de filtration offshore



CHIMIE

- Récupération de catalyseur
- Polissage de process aqueux, alcalins, acides et solvants
- Filtration d'émulsions et dispersions
- Enlèvement de gel de résine, charbon actif ou catalyseur dans la chimie fines



COSMÉTIQUE

- Préparation solution stériles
- Filtration des solutions visqueuses
- Event de cuve
- Préparation intermédiaires
- Filtrations des alcools et vernis



AGRO-ALIMENTAIRE

- Filtration de tout type de liquide Ph 0 à 14
- Récupération de composés actifs onéreux
- Filtration d'évent
- Filtration stérilisante
- Filtration vin, jus de fruit, bière, eau potable



INDUSTRIE

- Eau de recyclage
- Peinture et vernis
- Protection de buse
- Eau de refroidissement
- Circuit incendie
- Circuit de chauffage



EAU

- Protection d'osmose
- Protection de membrane
- Lavage membrane
- Tour de refroidissement
- Piège à résine
- Filtration amont / aval des adoucisseurs
- Recyclage des eaux
- Eau de mer et saumure
- Géothermie



PHARMACEUTIQUE

- Filtration de tout type de liquide Ph 0 à 14
- Récupération de composés actifs onéreux
- Filtration et purification par traitement charbon
- Filtration stérilisante
- Filtration de composé actifs



ÉLECTRONIQUE

- Process de carte et puces
- Bains de gravure électronique
- Polissage photo-chimique
- Filtration & préfiltration eau haute pureté



TRAITEMENT DE SURFACE

- Filtration huile et polymère
- Polymérisation
- Filtration d'huile
- Prétraitement - bains de dégraissage
- Filtration de bains
- Peinture

FILTRES À CARTOUCHE

MONO-CARTOUCHE

Découvrez notre gamme de filtres à cartouche standard : plastique, Inox, petits et grands débits et applications sanitaire. Notre expertise nous permet de répondre à toutes vos contraintes de dimensionnement et de matériaux.

Retrouvez notre
gamme complète sur
www.quali-filtres.com !



	PLASTIQUE	MÉTALLIQUE INDUSTRIEL	HAUTE PRESSION
Nom	QFACM	FCCM	QFHP
Corps de filtre	Polypropylène ou polycarbonate	Inox 316L	Acier carbone ou Inox 316L
Pression max	8 bar	8 bar	80 bar
Température max	50°C	90°C	150°C
Fermeture	Tête vissée sur cuve de filtre Bague écrou	Collier de serrage (C.S)	Boulons traversants
Raccordement	3/4" et 1"	1"	3/4" et 1"
Joint étanchéité	NBR	EPDM	Viton, silicone, FEP
Cartouche	de 9" 3/4 à 20" DOE Embouts code 0 ou 3	De 10" à 20" Embouts code 0 ou 3	De 10 à 20" Embouts code 0 ou 7
Options	Manomètre	Manomètre	

FILTRES À CARTOUCHE

MULTI-CARTOUCHES

SANITAIRE CS		SANITAIRE BB	INDUSTRIEL
			
QUALI-SAN CS		QUALI-SAN BB	QFAC
Inox 316L avec Ra < 0.8 µm Sur demande : Ra < 0.4 µm		Inox 316L avec Ra < 0.8 µm Sur demande : Ra < 0.4 µm	Inox 304L ou 316L Autres matériaux sur demande
10 bar	4 bar	10 bar	6 bar (CS) - 10 bar (BB) (Autres pressions sur demande)
40°C	150°C	150°C	60°C (CS) - 120°C (BB)
Collier de serrage (CS)		Boulons basculants (BB)	Collier de serrage (CS) ou Boulons basculants (BB)
Fileté DIN 11 851, Clamp, à souder, Brides EN1092-1 et DIN 11864-2		Fileté DIN 11 851, Clamp, à souder, Brides EN1092-1 et DIN 11864-2	Filetage gaz ou brides EN 1092-1 Jusqu'à DN 200
EPDM, silicone, FPM, FEP + silicone		EPDM, silicone, FPM, FEP + silicone	EPDM, FPM
De 1 à 30 cartouches 10" - 20" - 30" - 40" Embouts code 7 ou 8		De 1 à 8 cartouches 10" - 20" - 30" - 40" Embouts code 7	De 3 à 60 cartouches 10" - 20" - 30" - 40" Embouts code 0 ou 8
Electropolissage, Manomètre, Témoin de verre, création de SKID		Electropolissage, Manomètre, Témoin de verre, création de SKID	Potence Manomètre Filtre spécial sur cahier des charges

FILTRES À CARTOUCHE

PLASTIQUE

Issus de l'expertise du groupe Siebec, ces filtres plastiques sont idéals pour des applications à débits faibles ou modérés. Ils offrent une meilleure tenue à la corrosion avec un rapport qualité / prix exceptionnel.



CAPACITÉ MOYENNE

Jusqu'à 30m³/h

GRANDE CAPACITÉ

Jusqu'à 60 m³/h

Retrouvez notre
gamme complète sur
www.quali-filtres.com !



	FILTRE L51	FILTRE P51
Nom	FILTRE L51	FILTRE P51
Corps de filtre	Polypropylène ou PVDF	Polypropylène renforcé fibres de verre
Pression max	3 bar	4 bar
Température max	70°C	70°C
Fermeture	Couvercle ouverture rapide	Boulons basculants
Raccordement	Union gaz ou bride DIN 1092-1 Jusqu'à DN 40	Union gaz ou brides EN 1092-1 Jusqu'à DN 65
Joint étanchéité	EPDM, FPM, NBR	EPDM, FPM
Cartouche	1 cartouche FILTECH 10", 20", 30" ou 7 cartouches standards code 0	4 cartouche FILTECH 20" ou 36 cartouches standards code 0
Options	Conteneur pour déshuilage, charbon actif Filtration sur poche, création de SKID	Conteneur pour déshuilage, charbon actif Filtration sur poche, création de SKID Montage série ou parallèle en ligne

FILTRES À CARTOUCHE

PREMIUM

Ces corps de filtres ont été conçus de manière entièrement modulaire, ils permettent l'utilisation de différentes technologies de filtration (Filtech high flow, cartouches thermosoudées, déshuilage, filtration magnétique).


CAPACITÉ MOYENNE Jusqu'à 40 m ³ /h	GRANDE CAPACITÉ Jusqu'à 120 m ³ /h	TRÈS GRANDE CAPACITÉ Jusqu'à 220 m ³ /h
		
QLINOX	QPINOX	QFINOX
Inox 304 ou 316L	Inox 304 ou 316L	Inox 316L
10 bar (Autres pressions sur demande)	7 bar (Autres pressions sur demande)	7 bar (Autres pressions sur demande)
75°C	75°C	75°C
Boulons basculants	Boulons basculants	Boulons basculants
Brides EN 1092-1 DN50 Autres raccords sur demande	Brides EN 1092-1 DN80 à DN100	Brides EN1092-1 DN150
EPDM, FPM	EPDM, FPM	EPDM, FPM
1 cartouche Filtech 20" ou 30" ou 7 cartouches standard DOE code 0	4 cartouches FILTECH 20" & 30" ou 28 cartouches standards DOE code 0	6 cartouches FILTECH 30" ou 42 cartouches standards DOE code 0
Manomètre, vanne vidange , évent Conteneur pour déshuilage, charbon actif, bougies magnétiques	Manomètre, vanne vidange , évent Conteneur pour déshuilage, charbon actif, bougies magnétiques	Manomètre, Vanne vidange , évent

CARTOUCHES





Découvrez notre gamme de cartouches standard et premium. Notre large choix de matériaux et de porosité nous permet de répondre aux applications les plus exigeantes.

Retrouvez notre gamme complète sur www.quali-filtres.com !



	BOBINÉE	THERMOUSOUDÉE	PLISSÉE 	PLISSÉE
				
 Nom	QUALIBOB	QUALITHERM	FIL-TECH High flow	QUALI-CONTOUR High flow
 Matière	Polypropylène, Polyester, Coton, Fibres de verre, Nylon	Polypropylène Nylon Polyester	Polypropylène Fibres de verre Polyester	Polypropylène Fibres de verre
 Perte de charge max	5 bar max 2 bar recommandé.	4 bar max 2 bar recommandé.	5 bar max 2,5 bar recommandé.	4 bar max 1,5 bar recommandé.
 Température max	75°C PP - 140°C coton 120°C Polyester 260°C Fibres de verre	75°C PP 120°C Nylon 120°C polyester	80°C PP 92°C Fibres de verre 90°C Polyester	60°C PP 90°C Fibres de verre
 Seuil de filtration	1 à 100 µm	0,5 à 100 µm	de 0,2 à 100 microns	1 à 90 µm
 Embouts	Sans embout DOE	Sans embout, embouts code 0, 3, 7, 8 ou 9	Embout spécial	Torique 152 mm
 Autres	Disponible avec âme INOX	Version PP conforme FDA / ACS, disponible avec âme en PP	Cartouche lavable & réutilisable, rapport qualité prix exceptionnel	

CARTOUCHES

CONTOUR EXTRUDÉ	CHARBON	INOX CYLINDRIQUE	INOX PLISSÉE
			
QUALI-CONTOUR E	QUALI-MAX	SOLINOX	STEELPORE
Fibre thermosoudée Polypropylène	Charbon actif	Inox 316L sur toile tissée	Inox 316L fibres poreuses frittées
2 bar max 1,5 bar recommandé.	5 bar max 2 bar recommandé.	20 bar max 2,5 bar recommandé	15 bar max 10 bar recommandé.
60°C	60°C	316°C	350°C
De 1 à 100 µm	10 µm & 1 µm en préfiltration	Nominal 5 à 350 µm	Absolu 0,5 à 40 µm
Sans embout DOE Diamètre 152mm	Embouts code 0, 3, 7 et 8	Embouts code 0, 7 ou 9	Embouts code 0, 6, 7, 8 ou spécial
Possibilité d'incinération	Longue durée de vie Grande capacité de réduction du chlore de 30 000 à 76 000 Litres	Aucune migration de fibre	Lavable et régénérable












MEMBRANES



Notre partenariat avec le fabricant de cartouche BEA Technologies nous permet de vous proposer une vaste gamme de cartouches membranes et de microfiltration. Les éléments filtrants sont fabriqués en salle blanche selon la norme GMP, afin de réduire toute contamination potentielle. L'intégrité des membranes est testée à l'aide de tests non destructifs. Des tests destructifs sont réalisés périodiquement sur nos cartouches selon les prescriptions ASTM F838-05 afin de garantir un taux de rétention des micro-organismes efficace.

Retrouvez nos catalogues
pharma & Oenologie!



	MEMBRANE PES	MEMBRANE NYLON	MEMBRANE PVDF	MEMBRANE PTFE
				
 Nom	BIOKLARIS	MICRONYL	BIODÈNE	STERYFLON
 Matière	Polyéthersulfone	Nylon 6,6	PVDF	PTFE
 Perte de charge max	6,0 bar max 2,5 bar recommandé	6,0 bar max 2,5 bar recommandé	5,0 bar max 2,5 bar recommandé	5,0 bar 2,5 bar recommandé
 Température max	75°C	80°C	85°C	70°C
 Seuil de filtration	De 0,2 à 1,2 µm	De 0,1 à 0,65 µm	De 0,2 à 1,0 µm	De 0,1 à 0,2 µm
 Embouts	Embouts code 0, 3, 7, 8 ou 12	Embouts code 0, 3, 7, 8 ou 12	Embouts code 3, 7 ou 12	Embouts code 0, 3, 7, 8 ou 12
 Autres	Filtration eau/vin	Filtration pharmaceu- tique	Filtration Vin	Filtration pharmaceutique

MICROFILTRATION

Notre vaste gamme de cartouche nous permet de répondre à toutes vos exigences en terme de résistance chimique, mécanique, micronage ou de matériaux. Notre partenariat avec BEA nous permet également de vous garantir :



FABRICATION SALLE BLANCHE



100% PRODUITS TESTÉS



ISO 9001 : 2008



CERTIFIÉ ACS

PLISSÉE POLYPROPYLÈNE	PLISSÉE POLYESTER	PLISSÉE FIBRES DE VERRE	CAPSULES
			
POLYSAN	POLIXSTER	POLYVER	QUALIKAP
Polypropylène	Polyester	Microfibres de verre	Membranes : PTFE, Nylon 6,6, Polyéthersulfone Microfiltration : Polypropylène
5,0 bar max 2,5 bar recommandé	5,0 bar max 2,5 bar recommandé	5,0 bar max 2,5 bar recommandé	5 bar max 2 bar recommandé
80°C	120°C	65°C	40°C
De 0,6 à 120 µm	De 0,6 à 40 µm	De 0,6 à 2,0 µm	De 0,1 à 20 µm
Embouts code 0, 2, 3, 7, 8, 9 ou 12	Embouts code 0, 3, 7 ou 9	Embouts code 0, 3, 7, 8 ou 12	Clamp 1"1/2
Stérilisable, sanitisable, disponible en grade pH	Stérilisable, sanitisable, disponible en grade pH	Stérilisable, sanitisable, disponible en grade pH	Stérilisable, sanitisable, disponible en grade pH

FILTRES POCHE



Découvrez notre gamme de filtres à poche. Leur construction en Inox leur procure une grande résistance mécanique, et notre large gamme nous permet de couvrir toutes les plages de débits possibles.

Retrouvez notre
gamme complète sur
www.quali-filtres.com !

















	TAILLE 07	TAILLE 10 & 20	TAILLE 30 & 40
			
 Nom	QFAP Mini	QFAP	QFAP BIG
 Corps de filtre	AISI 316L	Inox 304 ou 316 L	Inox 316 L
 Pression max	7 bar (CS) 10 bar (BB) (Autres pressions sur demande)	7 bar (CS) 10 bar (BB) (Autres pressions sur demande)	6 bar (CS) 10 bar (BB) (Autres pressions sur demande)
 Température max	60°C (CS) 90°C (BB)	60°C (CS) 90°C (BB)	60°C (CS) 90°C (BB)
 Fermeture	Collier de serrage Ou boulons basculants	Boulon basculant Ou collier de serrage	Collier de serrage Ou boulons basculants
 Raccordement	1 1/2"	2" ou bride EN1092-1 DN 50	Bride DN 80 et DN 100
 Joint étanchéité	Nitrile, FPM, silicone.	EPDM, FPM	Nitrile, EPDM, FPM
 Poche	Taille 07, anneau torique 1 à 3000 µm	Taille 10 & 20, anneau torique ou anneau moulé, 1 à 1000 µm.	Taille 30 & 40, anneau torique, 1 à 1000 µm.
 Options	Dispositif magnétique Pieds réglables Brides	Dispositif de bougies magnétiques, Pieds réglables	Dispositif de bougies magnétiques



POCHES

Retrouvez notre
gamme complète sur
www.quali-filtres.com !



	FEUTRE	MONO FILAMENT	HAUTE EFFICACITÉ	MICROFIBRE
				
 Nom	QUALIPOCHE F	QUALIPOCHE M	QUALIPOCHE HE	B.O.A.B
 Matière	Polypropylène, Polyester Option : Nomex, PTFE	Nylon, Polyester Polypropylène, PTFE	Fibre de polypropylène	Mise en oeuvre par ajout dans les poches de filtration Fibre polypropylène pour absorption d'hydrocarbure
 Anneau torique ou moulé	Acier, Inox, Polypropylène, PE	Acier,Inox, Polypropylène PE	Acier, Inox, Polypropylène PE	
 Température max	90°C Feutre PP, 130°C Feutre polyester	90°C 150°C monofilament nylon	90°C	
 Seuil de filtration	1 à 200 µm	1 à 1500 µm	1 à 23 µm	Capacité d'absorption : 12 fois son poids pour les hydrocarbures légers
 Diamètre en mm	88 à 260	102 à 260	180	
 Longueur en mm	220 à 1070	251 à 1070	420 à 815	Masse volumique : 50 kg/m ³
 Surface en dm²	6 à 85	6 à 85	26 à 49	
 Options			SHE : triple épaisseur	Possibilité d'incinération Large compatibilité chimique
 Normes & compatibilités	Conforme FDA Compatibilité chimique	Conforme FDA Compatibilité chimique	Conforme FDA Compatibilité chimique	

FILTRES PANIER



Nous possédons une large gamme de filtres à panier, entièrement modulable selon vos besoins spécifiques.

Retrouvez notre
gamme complète sur
www.quali-filtres.com !



	PANIER	DUPLEX	GRAND VOLUME	PANIER
				
 Nom	QFBT	SF AIRPEL / DUPLEX	FATOMEGA	TAMINOX
 Matériaux	Inox 304 ou 316L. Autres matériaux sur demande	Fonte grise - Acier A216 WCB - Bronze - Acier inox 316.	Acier revêtu époxy, élément filtrant Inox	INOX 316L
 Pression max	10 bar (BB) Autres pressions sur demande	De 17 à 50 bar	De 25 à 80 bar	5 bar max 1,5 bar recommandé
 Température max	60°C et 120°C	De 50°C à 260°C	120°C	De 70°C à 400°C
 Fermeture	Collier de serrage ou boulons basculants	Poignée rotative	Boulons et écrous	NA
 Raccordement	De DN50 à DN300	De DN 20 à DN 150 De 3/4" à 2 1/2"	DN 80 à DN 600	
 Joint étanchéité	Nitrile, EPDM, FPM	FPM	Sur mesure	Sans joint ou FPM, silicone
 Seuil de filtration	De 25 µm à 3 mm	De 5 µm à 3 mm	1mm à 10mm	25 à 3 000 µm
 Options	Potence, Bougie magnétique, Piquage manométrique	Panier plissé - Indica- teur de colmatage - Bougies magnétiques.	Bougies magnétiques - Entrée / sortie décalée - seul <1mm	Paniers spécifiques sur demande



FILTRES AUTOMATIQUE

Notre partenariat avec le fabricant de filtres automatiques AZUD nous permet une expertise au plus proche de vos besoin de filtration automatique.

Retrouvez notre gamme complète sur www.quali-filtres.com !



LUXON LCA

HELIX AUTO

CLARIFICATION



 Nom	LUXON LCA	HELIX AUTOMATIQUE	MAGNEXFLO
 Corps de filtre	Acier et élément filtrant structure inox ou PVC.	Polyamide renforcée avec fibre de verre	INOX 316L
 Pression max	De 2.5 à 10 bar	6 bar	6 bar
 Température max	60°C	60°C	90°C
 Seuil de filtration	10µm à 3mm	De 5 à 400µm	De 0,5 à 20µm absolu
 Raccordement	DN50 à DN400 2" à 16"	DN 50 à DN 300	DIN 11851 ou brides
 Options	Vendu avec unité de contrôle à pile ou courant alternatif 220V	Corps en PP sur demande	Entièrement automatisé



SIEBEC GROUP

FLUID FILTRATION, PURIFICATION, TRANSFER



SIEBEC AUTOUR DU MONDE

4 filiales

3 sites de production

45 distributeurs

SIEBEC SAS

ZAC Vence Ecoparc
9 rue des platanes
38120 Saint-Égrève
France

Tel. : +33 4 76 26 12 09

Fax : +33 4 76 27 04 82

contact@siebec.com

QUALI-FILTRES SAS

ZAC Vence Ecoparc
9 rue des platanes
38120 Saint-Égrève
France

Tel. : +33 4 76 26 91 75

Fax : +33 4 76 26 91 74

contact@quali-filtres.com

BOHNCKE GmbH

Auf der Langwies 8
65510 Hünstetten-Wallbach
Deutschland

Tel. : +49 6126 9384-0

Fax : +49 6126 9384-75

info@bohcncke.de

SOFRAPER SAS

15 chemin des Bois
74 100 Ville La Grand
France

Tel. : +33 4 50 84 22 53

Fax : +33 4 50 84 22 59

contact@sofraper.com

SIEBEC UK LTD

Unit 3 St. Alban's Business Park
St. Alban's Rd
Stafford ST16 3DR
England

Tel. : +44 1 785 227 700

Fax : +44 1 785 246 006

sales@siebec.co.uk

P.G. SIEBEC SL

Enric Morera, 14 4º
08950 Esplugues de Llobregat
España

Tel. : +34 933 722 024

Fax : +34 902 030 650

ventas@siebec.com

SIEBEC GmbH

Auf der Langwies 8
65510 Hünstetten-Wallbach
Deutschland

Tel. : +49 6126 9384-19

Fax : +49 6126 9384-75

info@siebecgmbh.de

SIEBEC SERVICES SARL

5 rue du Valengelier BAT 7
77500 Chelles
France

Tel. : +33 1 82 35 01 11

Fax : +33 1 60 20 23 14

contact@siebec.com