

FILTRATION

POUR L'INDUSTRIE



SKIDS D'ULTRAFILTRATION



POCHES DE FILTRATION



CARTOUCHES PLISSÉES HIGH-FLOW



MICROFILTRATION & MEMBRANES



ROULEAUX DE MÉDIAS FILTRANTS



TOILES DE FILTRE-PRESSE



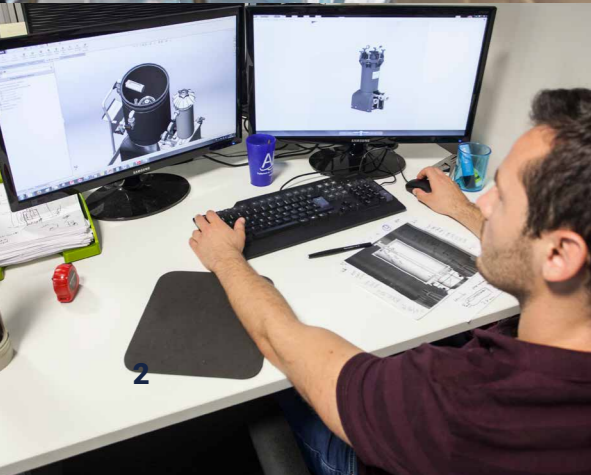
CONSOMMABLES DE FILTRATION DIVERS



FILTRES A PANIER



FILTRES AUTOMATIQUES



LA SOCIÉTÉ

Le groupe SIEBEC vous apporte au travers de sa gamme de produits QUALI-FILTRES, une solution adaptée à vos besoins de filtration liquides et gaz pour le secteur agroalimentaire. Notre large gamme de consommables et matériels nous permet de répondre à toutes vos exigences. Groupe à échelle européenne, nos sites de production sont volontairement implantés en Europe afin d'assurer une maîtrise parfaite de la qualité et des délais : France, Allemagne et Portugal pour le site SIEBEC et Italie pour la gamme BEA Technologies.

Les structures commerciales du groupe SIEBEC sont présentes aux travers de nos filiales en France, Allemagne, Angleterre, Espagne, Italie, Portugal et dans plus de 45 pays au travers de nos distributeurs.

200

collaborateurs

15%

croissance annuelle

30M€

chiffres d'affaires 2023

4

sites de production

LABORATOIRE

SIEBEC met à votre disposition son laboratoire afin de vous accompagner de manière scientifique dans vos problématiques de filtration, séparation et purification. Nos ingénieurs et scientifiques peuvent vous guider dans une démarche de réduction de vos coûts de filtration ou d'amélioration des performances de votre process.

Les moyens de mesure du SIEBEC LTS : efficacité et capacité des cartouches de filtration (Beta ratio), comptage particulaire, analyse bactériologique, fouling index, matières en suspension, analyse pollution (DCO, métaux...), essais de filtration laboratoire pour estimer les performances de nos médias sur vos liquides...

BUREAU D'ÉTUDES

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

FABRICATION

Avec plus de 60 années d'expérience dans la filtration industrielle et son nouveau laboratoire spécialisé, le groupe SIEBEC a conçu une gamme de consommables de filtration de très haute qualité, commercialisée sous le nom QUALI-FILTRES.

Nos sites de production intègrent l'ensemble des étapes de fabrication. Du moulage à la soudure, en passant par la découpe du média, nos ateliers assurent un suivi qualité irréprochable minimisant les risques de contamination par des intermédiaires superflus.

Nous avons investi dans des équipements de production dernière génération afin d'offrir à nos clients des consommables de filtration très performants, fabriqués selon les plus hauts standards.

L'injection des pièces composant les poches et cartouches est réalisée en interne. Ceci nous octroie une parfaite maîtrise des délais d'approvisionnement, une compatibilité avec l'ensemble des standards du marché et des coûts de fabrication réduits répercutés directement sur le client final.

Les médias de filtration ont été soigneusement sélectionnés pour leur performance, robustesse et qualité. Un soin particulier a été apporté à la conception des consommables «haute efficacité» afin de maximiser leur durée de vie tout en garantissant un niveau de filtration élevé. Grâce à l'intégration de médias innovants à notre gamme de consommables, nous sommes fiers d'offrir des performances et une durée de vie supérieures aux technologies disponibles sur le marché.

Les produits sont étiquetés de manière individuelle avec leur référence et numéro de lot permettant une traçabilité complète des matériaux et procédés.

Toutes ces caractéristiques permettent d'assurer une fabrication de haute qualité garantissant à certaines poches, cartouches, toiles... la conformité alimentaire (UE 1935/2004 – UE10/2011) et une fabrication sans silicone.

Les certificats de conformité sont disponibles sur demande au travers de notre responsable SIEBEC LTS.





SIEBEC
SUSTAINABLE
PROGRAM

Nous prêtons attention à concevoir et fabriquer des produits afin d'en limiter l'**impact environnemental** grâce à l'utilisation de **matière première recyclée locale**, une **fabrication française**, un **emballage recyclé et recyclable** et une conception maximisant la **durée de vie du produit**.

Nous intégrons annuellement plus de **50 tonnes de plastique recyclé PIR** (Post-Industrial Recycled), tels que le PP, PE ou PA, dans nos consommables de filtration. Provenant de déchets industriels, ce matériau permet de **réduire notre dépendance aux matières premières vierges** tout en garantissant des performances comparables au plastique neuf. Cette initiative contribue également à **réduire notre empreinte carbone de près de 100 tonnes par an** et s'inscrit pleinement dans une **démarche d'économie circulaire**.



Conseils & expertise

Nos experts vous accompagnent dans l'évaluation technique de vos installations actuelles.



Formation offerte

Venez découvrir notre ligne de production et participez à nos sessions de formation sur les bonnes pratiques de filtration.



Qualité & performance

Nos produits sont certifiés et testés pour répondre aux attentes les plus exigeantes de nos clients.



Les meilleurs prix

Notre gestion de la chaîne de production nous permet de proposer nos produits à des prix attractifs.



Essais gratuits

Avant d'adopter nos produits, testez-les gratuitement ! Nous vous aidons à mettre en place un protocole.



Expédition Express

La majorité de nos produits sont disponibles en stock et expédiés sous 48 heures.

NOS SECTEURS D'APPLICATIONS



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



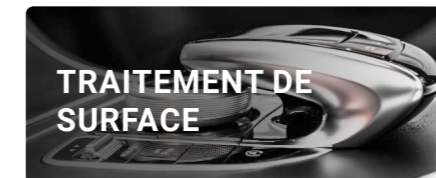
- Stations de filtration offshore
- Filtration de tout type de liquide pH 0 à 14
- Filtration d'huiles lubrifiantes
- Filtration d'additif de carburant
- Filtration de solutions amines



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



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



- Filtration polymères
- Polymérisation
- Filtration d'huile
- Filtration des bains de prétraitement et de dégraissage
- Filtration de bains
- Filtration peinture



- Process de cartes et puces
- Bains de gravure électronique
- Polissage photo-chimique
- Préfiltration & filtration eau haute pureté



- 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 composés actifs



- 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



- Préparation solutions stériles
- Filtration des solutions visqueuses
- Événement de cuve
- Préparations intermédiaires
- Filtration des alcools et vernis

SKIDS ULTRAFILTRATION

Systèmes de traitement d'eaux par membranes UF.

Adaptés pour le traitement des eaux usées, de surface ou souterraines, les systèmes QUALI-UF™ sont conçus pour éliminer tous les contaminants et fournir une eau conforme aux processus industriels ou de ré-utilisation #REUSE.

La filtration membranaire est un processus sous pression qui utilise une membrane semi-perméable (poreuse) pour séparer les particules/contaminants des éléments solubles contenu dans un fluide tel que l'eau.

Dans les systèmes QUALI-UF, les membranes agissent comme un tamis très fin pour retenir les particules, tandis que l'eau et ses composants solubles traversent la membrane sous forme de filtrat ou d'eau filtrée. Les éléments retenus sont concentrés puis évacués de manière cyclique du skid membranaire.

La taille des pores de la membrane et l'intégrité du mécanisme d'étanchéité garantissent un seuil de filtration précis permettant d'éliminer toutes les particules fines, bactéries et kystes parasitaires...

Nos modèles

Modèle	Nombre de modules	Débit maximum instantané	Exemple d'encombrement
QUFP-2	2	16 m³/h	Pilote
QUF-5	5	40 m³/h	Skid
QUF-2x8	2 x 8	128 m³/h	Container 20 pieds
QUF-2x16	2 x 16	256 m³/h	Container 30 pieds

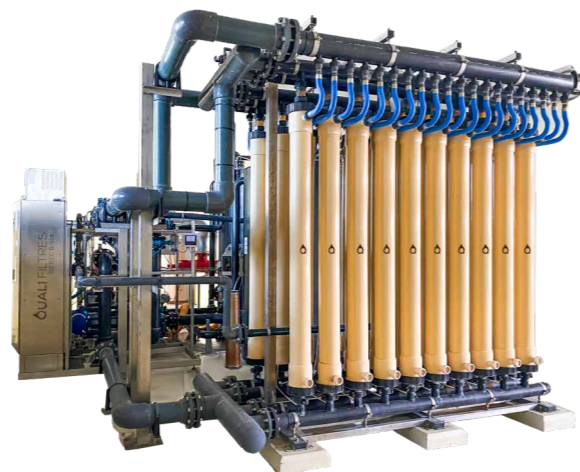
Plus de modules sur demande

Rétention sur membranes

Contaminants	Éliminations typique
Giardia	> 6 log
Cryptosporidium	> 6 log
Turbidité	< 0,1 NTU

Basé sur des tests effectués par des tierces parties

NOUVEAUTÉ 2025



REUSE

QUALI-UF™
Systèmes d'ultrafiltration

MEDIAS

Modules membranaires à fibres creuses PVDF
Filtration frontale externe-interne

MODULE MEMBRANAIRE

99m² de surface filtrante
Longueur 2300mm / Ø 210mm

DEBIT EN SORTIE

8 m³/h d'eau de haute pureté, par module

TRAITEMENT DE LA POLLUTION

Solides en suspension/turbidité • Bactéries •
Kystes et oocystes • Virus • Fer et manganèse •
Arsenic • Matières organiques

AVANTAGES

Conception modulaire, faible empreinte au sol

Skid, fixe ou en Container

Filtration haute performance grâce aux membranes hautement perméable

Très grande surface filtrante par module – 99m²

Durée de vie des membranes allongées

Interface tactile intuitive

Maintenance à distance

Diagnostics intelligents

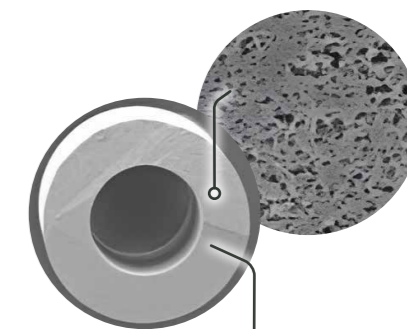
SOLUTION FLEXIBLE

Les systèmes d'ultrafiltration QUALI-UF, disponibles en version skid ou container, apportent une solution modulable et performante pour le traitement des eaux dans l'industrie agroalimentaire. Pré-assemblés et faciles à installer, ils minimisent les temps d'arrêt tout en s'adaptant à différents types d'eaux (recyclées, usées, de surface ou souterraines), garantissant ainsi une eau de haute pureté conforme aux normes industrielles. Avec des configurations allant de 2 à 40 modules, ces systèmes peuvent produire jusqu'à 7680 m³ d'eau par jour, s'adaptant aux exigences variées du secteur.

PERFORMANCE ET FIABILITÉ

La très grande perméabilité de la membrane associée à une surface filtrante de 99m² par module offre des débits élevés et une durée de vie maximisée. La structure en PVDF garantit une résistance mécanique et chimique optimales. Ces caractéristiques exceptionnelles permettent la conception de skids grands débits avec une faible empreinte au sol afin de répondre aux enjeux des applications en agroalimentaire. L'interface tactile intuitive et les diagnostics intelligents facilitent la gestion, tandis que la maintenance à distance optimise les coûts d'exploitation et réduit les interruptions.

QUALI-UF™
Systèmes d'ultrafiltration



Fibres creuses en PVDF



Modules membranaires à fibres creuses

Exemples d'applications

REUSE INDUSTRIE

1x Container QUF-2x16
120 m³/h | 24/24h

EAU EN PROVENANCE DE
STEP INDUSTRIELLE



ULTRAFILTRATION
+ UV



RÉUTILISATION POUR
NETTOYAGE

REUSE STEP

3x Skids QUF-5
180 m³/h | 12/24h

EAU EN PROVENANCE DE
LA STEP URBAINE



ULTRAFILTRATION
+ UV



RÉUTILISATION DE L'EAU POUR
ARROSAGE OU NETTOYAGE

PRODUCTION D'EAU

2x Container QUF-2x16
200 m³/h | 24/24h

EAU DE FORAGE



DÉCANTEUR
+ ULTRAFILTRATION
+ DÉMINÉRALISATION



UTILISATION POUR
EAU DE CHAUDIÈRE

POCHES DE FILTRATION

Haut niveau de qualité & finition.

Notre gamme se décompose en plusieurs familles comprenant des poches standards, haute capacité et haute efficacité.

Les poches feutre et haute efficacité sont soudées à 100% afin de vous garantir les meilleures performances de filtration. Cette construction offre une réelle amélioration par rapport aux poches cousues. Le processus de couture génère des trous au sein des médias et des anneaux injectés provoquant un passage préférentiel. A l'inverse, la soudure complète garantit entre les médias et les anneaux une liaison 100% étanche et sans by-pass.

Le processus de découpe des médias est réalisé au laser afin de limiter tout risque de pollution. A la différence des découpes au ciseaux électriques, le laser cautérise le bord de découpe permettant au tissu de ne pas s'effiloche. Cette technologie est parfaitement adaptée à tous les médias filtrants.

SIEBEC a développé une gamme complète d'anneaux plastiques injectés permettant un retrofit parfait avec les plus grandes marques du marché. Nous trouverons toujours l'anneau compatible avec votre installation existante.

Compatibilités chimiques

	Polypropylène	Polyester	PTFE	Nomex®	Nylon
Alcalin	+++	-	+++	+++	+++
Acide	+++	+++	+++	+	-
Oxydant	-	+++	+++	+	+
Solvant	+	++	+++	+++	++
Tmax (°C)	90	140	260	200	120

+++ Excellent | ++ Bien | + Correct | - Non-compatible

AVANTAGES
Fabrication sur-mesure • OEM

SEUIL DE FILTRATION
0,5 à 1500 µm

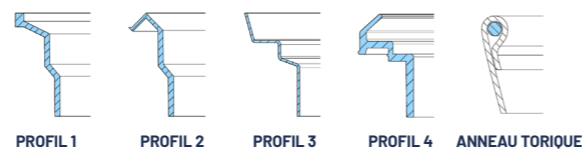
PARAMÈTRES
Taille • Matériaux • Porosité • Type d'anneau



Tailles disponibles

Code	Diamètre (mm)	Longueur (mm)
10	180	450
10W	180	450
20	180	820
20W	180	820
30	260	860
40	260	1070
03	95	230
04	107	230
05	110	230
07	95	385
08	107	385
09	110	385
X100	152	510

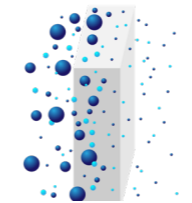
Formes d'anneaux



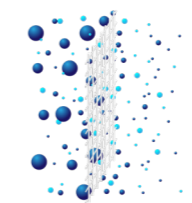
Conformité alimentaire Sans silicone

Une large gamme de **technologies** pour applications exigeantes.

POCHES STANDARDS

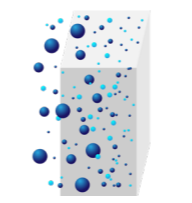
F


FEUTRE
PP / PE / PTFE / Nomex®
1 - 200 µm

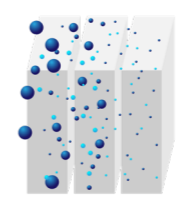
M


MONOFILAMENT
PP / PE / Nylon
1 - 1500 µm

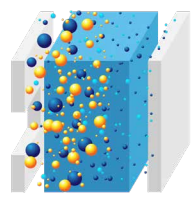
POCHES HAUTE-CAPACITÉ

ULD


ULTRA-LONGUE DURÉE
Feutre PP / PE forte épaisseur
1 - 100 µm

MULTI


MULTI COUCHE
Feutre PP / PE
1 - 200 µm

OIL


ABSORPTION D'HUILE
Feutre + Microfibres
0.5 - 3 µm

POCHES HAUTE-EFFICACITÉ

HE20


HAUTE EFFICACITÉ 95%
Meltblown PP
1.5 - 32 µm

HE100


HAUTE EFFICACITÉ 99%
Meltblown PP
1 - 10 µm

HE5000


HAUTE EFFICACITÉ 99.98%
Meltblown PP + Nanofibres
0.5 - 3 µm

QUALI-PLEATED-BAG

POCHE PLISSÉE

HE1000


HAUTE EFFICACITÉ 99.90%
Meltblown PP / PE / GF
0.5 - 90 µm



* PP : Polypropylène / PE : Polyester / PTFE : Polytetrafluoroéthylène / GF : Microfibres de verre
** Excepté QUALIPOCHE OIL, les technologies de poches représentées sont conformes aux règlements UE 1935/2004, UE 10/2011 et ses amendements, UE 2023/2006 et conformes au règlement FDA selon le chapitre 21 du CFR parties 177-1520 et 176-170.

CARTOUCHES PLISSÉES HIGH-FLOW

Haut niveau de qualité & finition.

Les cartouches filtrantes QUALI-HIGH-FLOW, conçues pour des applications agroalimentaires, sont fabriquées par thermo-soudure, sans colle, garantissant une compatibilité chimique maximale et éliminant tout risque de contamination. Leur conception plissée avec un média de grande porosité offre une surface filtrante étendue, réduisant les pertes de charge tout en optimisant la rétention des contaminants.

Grâce à leurs deux grilles drainantes assurant l'écartement constant des plis, la durée de vie et le débit de filtration sont maximisés. La cage extérieure injectée, fabriquée à partir de matériaux résistants à la pression et à la température, prévient toute déformation dans le panier support, facilitant ainsi l'extraction de la cartouche même après colmatage.

Elles sont disponibles avec une large gamme de porosités (0,5 µm à 90 µm) et utilisent différents matériaux de médias filtrants, tels que le polypropylène multicouches pour une durabilité accrue, ou les microfibres de verre avec support en polypropylène, certifiées FDA pour les applications alimentaires.

Code	Efficacité ¹		Matériaux					
	90%	99,9%	PP	PPX	PE	GF	GFF	GFF+
05	0,2 µm	0,5 µm	.	.				.
1	0,5 µm	1 µm	
3	1 µm	3 µm	.	.				
5	3 µm	5 µm	.	.	.			
10	5 µm	10 µm	.	.				
20	10 µm	20 µm	.		.			
35	20 µm	35 µm	.					
50	25 µm	50 µm	.		.			
90	50 µm	90 µm	.					

¹ Les efficacités de filtration sont déterminées en simple passe selon le protocole d'essai modifié NFX45-303 en laboratoire dans les conditions opératoires high-flow.

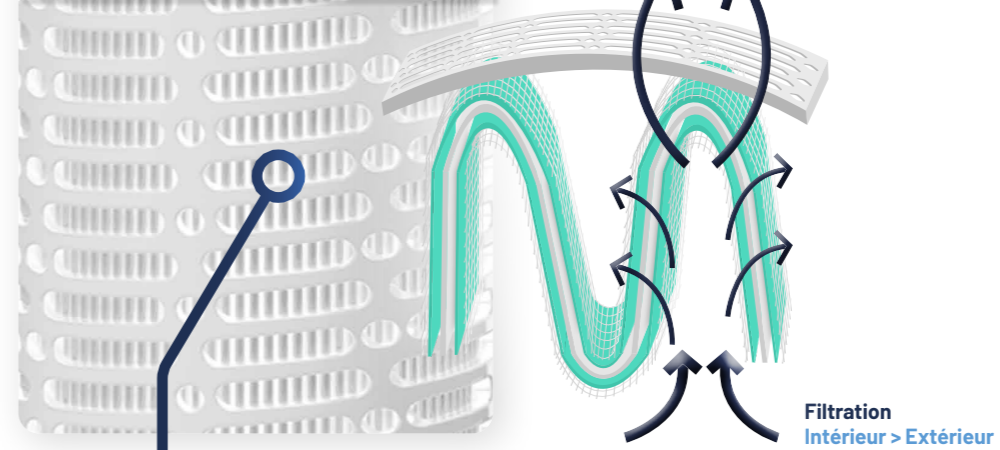


55% Polypropylène recyclé

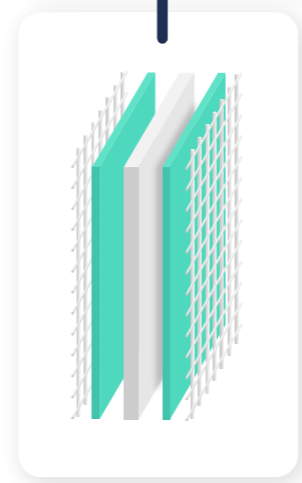
Conformité alimentaire

QUALI-HIGH-FLOW™
Cartouches plissées high-flow

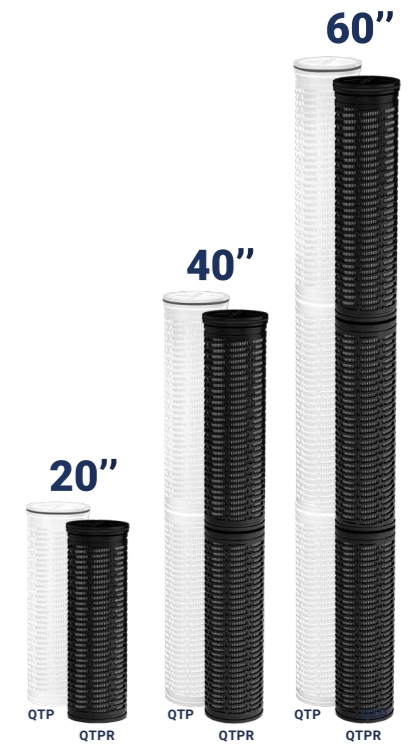
COMPOSITION DU MÉDIA



Innovation et Performance



- Structure externe**
Cage injectée renforcée pour une rigidité optimale et une extraction facile, même après colmatage.
- Média filtrant**
Le média de filtration est la couche qui garantit le seuil de filtration (efficacité de filtration). Un choix particulier est apporté pour sélectionner le média le plus performant.
- Supports (x2)**
Les supports permettent de protéger le média filtration lors du processus de fabrication et offrent une préfiltration permettant d'augmenter la capacité de rétention de la cartouche.
- Grilles drainantes (x2)**
Les grilles drainantes permettent un écoulement sans perte de charge et une répartition homogène du débit sur toute la surface filtrante.



La gamme **QUALI-HIGH-FLOW QTPR** est associée au Programme Durable du groupe Siebec*.

Fabriquées à partir de **55% de matériaux recyclés**

Matériaux de construction (embout / structure externe)

Code	Matériau	Température max utilisation	Application
QTPR	Polypropylène recyclé	70°C	Industrielle - réduction impact carbone
QTP	Polypropylène alimentaire	70°C	Alimentaire FDA
QTPE	Polyester	110°C	Haute température et solvant

Gamme de médias filtrants disponibles

Code	Matériau	Description
PP	Polypropylène (simple-couche)	Version standard avec un maximum de surface filtrante - Alimentaire FDA
PPX	Polypropylène (multi-couches)	Version forte épaisseur pour une durée de vie accrue - Alimentaire FDA
PE	Polyester	Application haute température et solvant
GF	Microfibres de verre + support en polyester	Efficacité et capacité de rétention accrues sur les particules colloïdales - Application industrielle
GFF	Microfibres de verre + support en polypropylène	Efficacité et capacité de rétention accrues sur les particules colloïdales - Alimentaire FDA
GFF+	Microfibres de verre + support en polyester + nanoalumine	Efficacité de filtration accrue par nanoalumine - Alimentaire FDA

Nous consulter pour les compatibilités chimiques

CARTOUCHES MICROFILTRATION ET MEMBRANES

Cartouches plissées et membranaires pour la clarification et la filtration fine des liquides.

Notre partenariat avec le fabricant de cartouches BEA Technologies nous permet de vous proposer une vaste gamme de cartouches de microfiltration et à membrane. Les éléments filtrants sont fabriqués en salle blanche selon la norme GMP, afin de réduire toute contamination potentielle.

L'intégrité de tous les éléments filtrants à membrane stérilisante est testée individuellement 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.

Le guide de validation est disponible pour chaque gamme d'élément filtrant à membrane. Ce guide regroupe toutes les informations techniques sur la rétention des bactéries corrélées au test d'intégrité, les tests pour la conformité alimentaire, la tenue en température, migration...





AVANTAGES
Fabrication en salle blanche • Certification ACS
Grade pharmaceutique • 100% des produits testés

SEUIL DE FILTRATION
0,1 à 120 µm (absolu)

MÉDIAS DISPONIBLES
Polypropylène • Polyester • Fibre de verre
Polytétrafluoroéthylène • Polyethersulfone
Nylon • Polyfluorure de vinylidène • Inox



Conformité alimentaire

Fabrication en salle blanche

Partenariat Exclusif

MICROFILTRATION

POLYVERSE POLYPROPYLENE	POLYSAN POLYPROPYLENE		
 FORTE ÉPAISSEUR 0,5 - 80 µm	 GRANDE SURFACE FILTRANTE 0,6 - 120 µm	 BEATEST	 BEATEST PLUS
POLYXSTER POLYESTER	CLEARTRAK MICROFIBRES DE VERRE	STEELPORE ACIER INOXYDABLE	QUALIKAP VERSION CAPSULE
 ADAPTÉ SOLVANTS T ^{max} : 120°C 0,5 - 40 µm	 CHARGE ELECTROSTATIQUE OPTIMISANT RETENTION COLLOIDALE 0,5 - 80 µm	 RÉGÉNÉRABLE T ^{max} : 350°C	 Toutes les cartouches microfiltration et membranes sont disponibles en format capsule. <small>Stérilisation/clarification/filtration d'échantillons et petits volumes.</small>
MEMBRANES	BIOKLARIS PES	BIODENE PVDF	MICRONYL NYLON
	 ASYMÉTRIQUE / GRANDE SURFACE FILTRANTE 0,2 - 1,2 µm**	 FAIBLE ABSORPTION 0,2 - 1 µm**	 ADAPTÉ SOLVANTS 0,2 - 0,65 µm**
			PROVENT PTFE
			 FILTRE A AIR GRANDE CAPACITÉ 0,1 - 0,45 µm**

* PP : Polypropylène / PE : Polyester / PES : Polyethersulfone / PVDF : Polyfluorure de vinylidène / PTFE : Polytétrafluoroéthylène / GF : Microfibres de verre
 ** Intégrité testée individuellement en production. Conforme selon les recommandations ASTM F838 pour la rétention des micro-organismes.

MÉDIAS FILTRANTS

Découvrez notre gamme de non-tissés pour les filtres à déroulement de média.

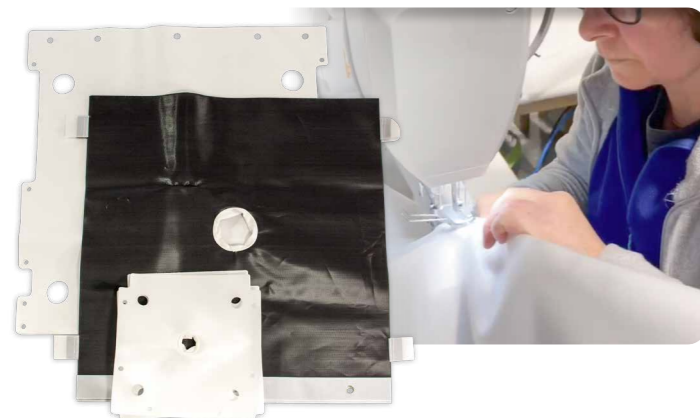


Matériaux média déroulant (non-tissés)	Grammages
Viscose	25 à 65 g/m ²
Viscose / Polyester	50 à 90 g/m ²
Polyester thermolié	25 à 70 g/m ²
Polyester aiguilleté	80 à 300 g/m ²
Polypropylène	20 à 100 g/m ²

TOILES DE FILTRE-PRESSE

Fabrication sur-mesure d'éléments filtrants cousus pour divers secteurs industriels.

Large gamme de porosité de tissus techniques, disponibles en matériaux divers pour de nombreuses applications industrielles.



GRAVITAIRE PLAN



HYDROSTATIQUE



COMPACT À TAMBOUR



BANDE SOUS PRESSION



BANDE À DEPRESSION

TYPES DE FILS

- Monofilament
- Multifilament
- Filé de fibres

MATÉRIAUX DISPONIBLES

- Polypropylène
- Polyester
- Nylon 6.6

TISSAGE

- Toile
- Sergé
- Satin

AUTRES CONSOMMABLES DE FILTRATION

Quali-filtres offre des solutions de filtration avancées pour répondre aux besoins spécifiques de l'industrie.

QUALIBOB CARTOUCHE BOBINÉE



PRÉFILTRATION
Fil bobiné, Âme PP / Inox
1 - 200 µm

QUALITHERM N CART. THERMOUSOUDÉE



PRÉFILTRATION
PP / PE / Nylon
0,5 - 100 µm

QUALIMAX CARTOUCHE CHARBON



REDUCTION ODEURS ET CHLORE
Charbon actif extrudé

QUALI-FILTECH CARTOUCHE HIGH-FLOW



LAVABLE ET RÉUTILISABLE
PP / GF / PE / Nylon
0,2 - 100 µm

VERSAFIX PLAQUES FILTRANTES



FILTRATION PROFONDEUR
Cellulose purifiée
0,5 - 35 µm

VERSADISC FILTRES LENTICULAIRES



FILTRATION PROFONDEUR
Cellulose purifiée
0,5 - 35 µm

QUALIMAG BOUGIE MAGNÉTIQUE



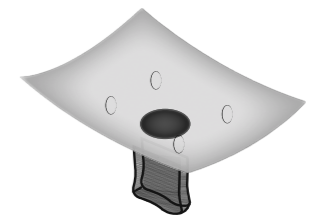
ELIMINATION PARTICULES METALLIQUES
Acier inoxydable 304L / 316L
3800 - 11000 gauss

BIG BAG FILTRANT



FILTRATION DES BOUES
Feutre PP / PE
1 - 200 µm

FILTRE BOUCHE D'ÉGOUT













RÉTENTION HUILES & SÉDIMENTS
Géotextile PP non-tissé
180 µm

CORPS DE FILTRE

Sélection de corps de filtre en acier inoxydable et polypropylène pour poche et cartouches filtrantes.



POCHE LIQUIDE	QFAP BB ACIER INOXYDABLE  1 POCHE QUALIPOCHE Tailles 10" / 20"	QFAP MULTI ACIER INOXYDABLE  4 À 6 POCHE QUALIPOCHE Taille 20"	QFAP X100 ACIER INOXYDABLE  1 POCHE QUALIPOCHE Taille X100		
	QFICM ACIER INOXYDABLE  1 CARTOUCHE Codes 0 / 7 / 8 Tailles 10" / 20" / 30" / 40" VERSION PLASTIQUE (PP)	QFACF ACIER INOXYDABLE  1 À 60 CARTOUCHES QUALI-FILTECH Tailles 10" / 20" / 30" / 40"	QFLC ACIER INOXYDABLE  1 À 4 CARTOUCHES QUALI-HIGH-FLOW Tailles 40" / 60"		
	QUALIVENT ACIER INOXYDABLE  1 À 5 CARTOUCHES Code 7 Tailles 10" / 20" / 30" / 40"	QUALIGAZ ACIER INOXYDABLE  1 CARTOUCHE Code 7 Tailles 5" / 10" / 20" / 30" / 40"	AVANTAGES Nombreuses certifications disponibles RACCORDS Tous types Montage facile		

FILTRES À PANIER ET FILTRES AUTOMATIQUES

Filtres à panier entièrement modulables selon les besoins spécifiques.

FILTRE TEMPORAIRE FILTRE TAMIS  MONTAGE EN LIGNE Inox 316L 1,5 bar (200°C) 50 à 3000 µm	SF AIRPEL / DUPLEX FILTRE PANIER  SIMPLE OU DUPLEX Fonte grise, Acier A216 WCB, Bronze, Inox 316 17 à 50 bar (260°C) 5 à 3000 µm	FATOMEGA FILTRE PANIER  GRANDS VOLUMES Acier revêtu époxy, filtre acier inoxydable 25 à 80 bar (120°C) 1 à 10 mm	QFBT FILTRE PANIER  SUR-MESURE Inox 316L, Uranus, Hastelloy... 10 bar (120°C) 5 à 5000 µm
---	--	--	---

AZUD

Notre partenariat avec le fabricant AZUD nous permet une expertise au plus proche de vos besoins.

LUXON FILTRE À TAMIS  FILTRE AUTOMATIQUE Structure Acier Média Inox ou PVC 10 bar (60°C) 50 / 80 / 100 / 125 / 200 / 300 / 500 µm	HELIX AUTO FILTRE À DISQUES  FILTRE AUTOMATIQUE Structure polyamide renforcé fibre de verre Disques polypropylène. 6 bar (60°C) 5 / 10 / 20 / 50 / 100 / 130 / 200 / 400 µm
--	--



LA FORCE DU GROUPE

Depuis plus de 60 ans, SIEBEC développe des solutions de filtration, transfert et traitement des fluides pour l'industrie.



Retrouvez l'ensemble des produits SIEBEC sur www.siebec.com.



Aspiration & vidange

APS POUSSIÈRES	WINDVAC LIQUIDES	OPTIMOIL LIQUIDES CHARGÉS	ACIDVAC ACIDES
			
ASPIRATION DES POUSSIÈRES Fiable Robuste Électrique	ASPIRATION DES LIQUIDES Refolement Technologie Venturi Air comprimé	ASPIRATION DES LIQUIDES CHARGÉS (COPEAUX) Refolement Filtration Ultrapuissant Électrique	ASPIRATION DES LIQUIDES EXTRÊMEMENT CORROSIFS Refolement Conception plastique Technologie Venturi Air comprimé

Traitement des fluides

MINIPURE FLUIDES DE COUPE	EASYPURE EFFLUENTS	ACIDPURE ACIDES
		
STATION DE TRAITEMENT DES FLUIDES DE COUPE Régénération des fluides de coupe. Élimination des micro-copeaux, fines, particules solides, huile de graissage... Installation simple sans outils.	STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS 1 à 5 m³/jour de capacité de traitement Retour sur investissement en 1 an. Réduction de l'impact environnemental des effluents.	STATION DE RECYCLAGE DES ACIDES Régénération de l'acide sulfurique des bains d'anodisation. Récupération jusqu'à 94% de l'acide. Meilleure gestion des déchets grâce à la réduction des coûts d'enlèvement et destruction.

Transfert des fluides

SPP SERIES POMPES DOSEUSES	A SERIES POMPES MECANIQUES	M SERIES POMPES MAGNETIQUES	T SERIES POMPES VERTICALES
			
DOSEUSES 0,028 m³/h Nombreux matériaux pour les tuyaux Programmable	GARNITURES MECANIQUES 57 m³/h 50mCe Réamorçage automatique Turbine fermée à aubes Versions haute densité	ENTRAÎNEMENT MAGNETIQUE 43 m³/h 22 mCe Réamorçage automatique Turbine fermée à aubes Versions haute densité	VERTICALES 29 m³/h 19,5 mCe Marche à sec Montage hors bain



Une question ?
Besoin de conseils ?
Nos experts vous répondent.

Découvrez l'intégralité de notre gamme sur
www.quali-filtres.com



QUALI FILTRES
SIEBEC Group



FR

QUALI-FILTRES SAS

Tél: +33 4 76 26 91 75

Email: contact@quali-filtres.com



UK

SIEBEC Ltd

Tél: +44 1785 227 700

Email: sales@siebec.co.uk



DE

SIEBEC GmbH

Tél: +49 6126 9384-34

Email: info@siebec.de



ES

SIEBEC S.L.

Tél: +34 93 372 20 24

Email: ventas@siebec.com



IT

SIEBEC SRL

Tél: +39 011 699 58 90

Email: commerciale@siebec.com



PT

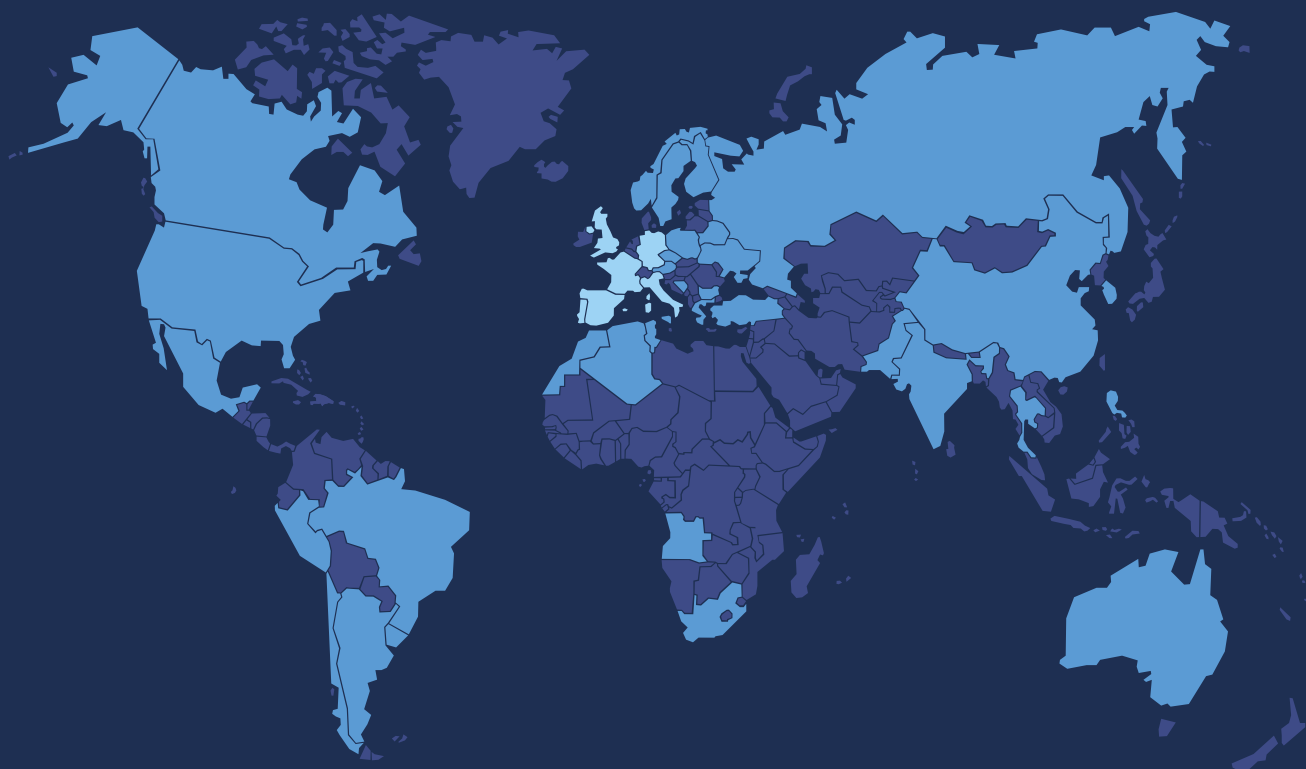
SIEBEC LDA

Tél: +351 961 190 171

Email: info.pt@siebec.com



Découvrez le groupe SIEBEC



- 4 sites de production (France, Allemagne et Portugal)
- 6 filiales (France, Royaume-Uni, Espagne, Allemagne, Italie, Portugal)
- 45 distributeurs à travers le monde