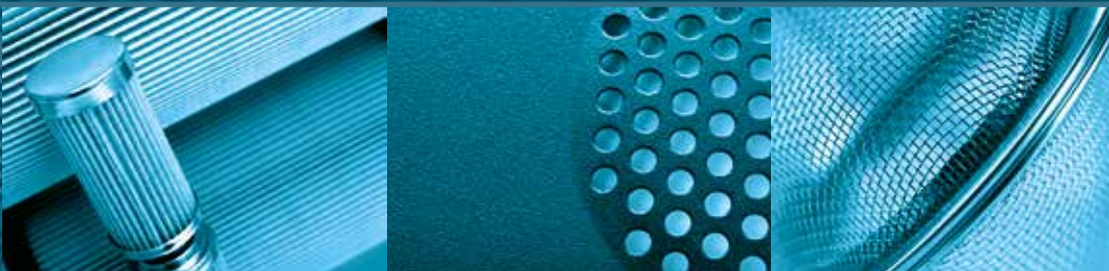




SPÉCIALISTE
DE LA FILTRATION
INDUSTRIELLE
SUR MESURE



INDUSTRIAL FILTERS MADE TO MEASURE





Leader de la filtration industrielle NEGOFILTRES est la première société en France à se spécialiser entièrement dans la filtration industrielle : fabrication, négoce, sous-traitance et importation de tous types de filtres pour l'industrie, l'architecture et le design.

- Filtres, cartouches et crépines métalliques
- Filtration industrielle sur mesure
- Tamis, grilles et médias filtrants inox
- Filtre papier et synthétique
- Création d'ensembles complets de filtration
- Importation et négoce de médias filtrants (stock important)
- Tôle perforée, treillis soudé et métal déployé
- Pièces diverses sur mesure (plastiques, métalliques...)

Fort de plus de 20 années d'expérience dans le tissu industriel international, son créateur Christophe DAVEAU a su développer des liens privilégiés avec des partenaires français et des sous-traitants internationaux.

Leader in the field of industrial filters NEGOFILTRES is the first company in France to specialize exclusively in the manufacturing, trading, sub-contracting and importing of all types of filters for industry, architecture and design purposes.

- Filters, cartridges and metallic filters
- Industrial filters made to measure
- Sieves, grid and media for filters
- Paper and synthetic filters
- Creation of entire filtration systems
- Importation and trade of media filters (large stock)
- Perforated metal sheets, welded mesh and expanded metal
- Assorted pieces made to measure (plastic, metallic...)

With over 20 years of solid experience in the international industrial fabrication business, Christophe DAVEAU, NEGOFILTRES' creator, has the know how to develop privileged links with both French partners and international subcontractors.

FILTRES ET CARTOUCHES MÉTALLIQUES

FILTERS AND METALLIC CARTRIDGES



Tous ces filtres sont réalisés sur mesure, du prototype à la grande série.

- Toile métallique inox, acier, laiton de 3 µm à 10 mm
- Tôle perforée inox, alu, acier, laiton de 0.5 mm à 25 mm
- Métal déployé inox, acier, laiton de 80 µm à 20 mm
- Fil métallique inox, alu, laiton, acier de dia. 25 µm à 10 mm

Assemblage par plissage, pliage, découpe laser, soudure, collage, roulage & emboutissage, selon le savoir-faire de nos partenaires.

- Cartouche plissée
- Filtre métallique
- Grille sertie et emboutie
- Panier filtrant
- Conception de filtres sur mesure

All of these filters are made to measure, from prototype to mass production.

- Metallic woven mesh, stainless steel, steel, brass from 3µm to 10 mm
- Perforated sheets, SS304, aluminum, steel, brass from 0.5 mm to 25 mm
- Expanded metal SS304 or SS316, steel, brass from 80µm to 20 mm
- Metallic wire SS304, aluminum, steel, brass from dia. 25µm to 10 mm

Assembly by pleating, folding, laser cutting, welding, gluing, rolling & embossing, in accordance with the know how of our partners

- Pleated cartridge
- Metallic filter
- Mounted and punching grids
- Filtering baskets
- Tailored filters made on demand

TAMIS ET CYLINDRES POUR L'EXTRUSION

FILTERS AND CYLINDERS FOR EXTRUSION



Capable de résister à de fortes pressions de fonctionnement, les filtres pour extrudeuses caoutchouc, plastique et aluminium ont également le pouvoir de mélanger la matière au moment de la filtration. Diamètre des tamis de 5 mm à 650 mm composés d'une ou plusieurs toiles métalliques assemblées par soudure électrique. Cylindre filtrant. Maille tissage Carré ou Repts pour les fortes pressions et le compoundage. Ces tamis sont également utilisés dans l'extrusion alimentaire (pâtes et savons).

- Grille découpée et sertie
- Tamis d'extrusion
- Découpe laser
- Cartouche filtrante

Capable to resist at strong operative pressure, the filters for rubber, plastic and aluminum extrusions also have the power to combine the matter at the time of filtration. Diameter of the filters from 5 mm to 650 mm composed of one or several woven mesh assembled by electric welding. Filtering cylinder. Square weaved or material Repts for strong compression and compounding. These filters are used in alimentary extrusion as well (pasta and soaps).

- Grill/grating cut and mounted
- Extrusion filters
- Laser cut
- Filtering cartridge

FILTRES AUTO-NETTOYANTS

AUTO-CLEANING FILTERS



Capacité de 10 à 1200 m³/heure avec ou sans lavage automatique. Filtration de 25 µm à 2 mm avec cartouches inox ou média polypropylène ou séparateur en tricot métallique. Corps de filtres tout inox. Cycle de lavage auto ou programmable avec mode « économie d'eau »

- Norme ATEX sur demande
- Étude et réalisation complète
- Système de filtration automatique
- Filtre à poche

Capacity from 10 to 1200 m³/hour with or without automatic cleaning. Filtration from 25µm to 2 mm with SS304 cartridges or media polypropylene or separator in metallic knit. Body of the filters all in stainless steel. Auto washing cycle or programmable with mode « water economy »

- ATEX Norm on request
- Study and realization complete
- Automatic filtration system
- Filter with bags (0.1µm to 100µm)

FILTRES SYNTHÉTIQUES ET SURMOULAGE

SYNTHETIC AND MOLDED CAST FILTERS



Réalisé en surmoulage ou injection plastique ou caoutchouc sur des médias filtrants synthétiques, papier ou métallique. Maille de 20 µm à 5 mm. Joint filtre

- Filtre surmoulé avec étude des moules d'injections
- Grille synthétique découpée

Surmoulage grille métal ou synthétique (PP, PU, nylon..)

Made from molded casts or plastic pumping or rubber on synthetic, paper or metallic medias Mesh from 20 µm to 5 mm. Joint filter.

- Filter cast with study of injection molds
- Cut synthetic grids

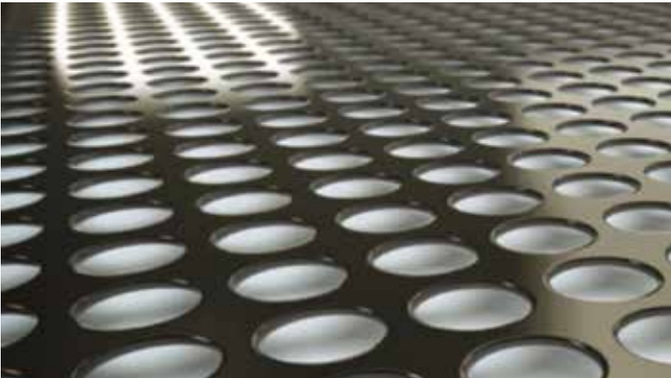
Molded cast grid, metal or synthetic (PP, PU, nylon..)

TOILE MÉTALLIQUE TISSÉE METALLIC WOVEN MESH



Maille	ø fil	Transparence/m ²	Matière
1,5 mm	0,50 mm	53%	Inox
1 mm	0,40 mm	51%	Inox
0,80 mm	0,315 mm	51%	Inox
0,50 mm	0,28 mm	41%	Inox
0,28 mm	0,18 mm	37%	Inox
0,16 mm	0,100 mm	38%	Inox
100 µm	65 µm	36%	Inox
75 µm	50 µm	36%	Inox

TÔLE PERFORÉE PERFORATED METAL SHEETS



Trou	Entraxe	Transparence/m ²	Matière/épaisseur
R 8	T 12	40%	Inox - 1 mm
R 6	T 9	40%	Inox - 1 mm
R 5	T 7	44%	Inox - 1 mm
R 3	T 5	33%	Inox - 1 mm
R 2	T 3,5	30%	Inox - 0,5 mm
R 1,5	T 2,5	33%	Inox - 0,5 mm
R 1	T 2	23%	Inox - 0,5 mm
R 0,8	T 1,75	19%	Inox - 0,5 mm
R 0,5	T 1,5	10%	Inox - 0,5 mm

MÉTAL DÉPLOYÉ EXPANDED METAL



Référence	Maille	Transparence	Matière
10 x 5 - 1 x 0,8	4 mm	60%	Alu
8 x 3,5 - 0,5 x 0,4	2,60 mm	70%	Acier
6 x 3 - 0,5 x 0,4	2,50 mm	70%	Inox
6 x 3 - 1 x 0,4	1,30 mm	32%	Acier
3 x 1,7 - 0,34 x 0,4	1 mm	59%	Alu
3 x 1,7 - 0,5 x 0,4	0,70 mm	40%	Inox
2,5 x 1,3 - 0,25 x 0,20	0,55 mm	47%	Inox

SECTEURS D'ACTIVITÉS

Industrie



Médical



État

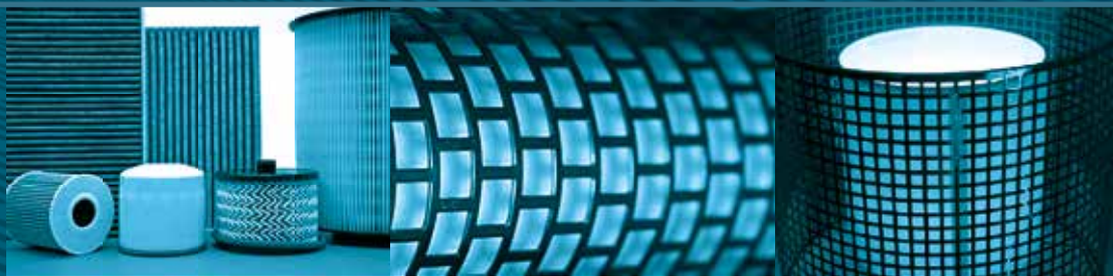


Aéronautique



Architecture





7 rue Montchavant
ZA Les Renardières - 77250 ÉCUELLES - FRANCE
Tél. +33 (0)1 79 19 00 30 - Fax +33 (0)1 60 96 20 90
Email : info@negofiltres.com

www.negofiltres.com