

ANNUAIRE DES ENTREPRISES DE LA FILIÈRE CAOUTCHOUC



France Caoutchouc®

Édition 2016



Continental 
The Future in Motion



En route vers l'UEFA EURO 2016™,

avec Continental,
Sponsor Officiel !

Soyez sûrs de votre freinage
avec Continental, le pneu
de technologie allemande.



UEFA
EURO2016
FRANCE



France Caoutchouc® 2016

Rubber manufacturers in France

TRANSFORMATEURS DE CAOUTCHOUC ET DE TPE

- fabricants de pneumatiques neufs
- rechapeurs
- fabricants de pièces techniques
- fabricants d'articles grand public
- fabricants de rubans adhésifs

FOURNISSEURS

- fournisseurs de caoutchoucs
- fournisseurs de mélanges caoutchoucs
- fournisseurs de TPE
- fournisseurs de produits chimiques et charges
- fournisseurs de matériels de transformation et d'essai

Centre français du caoutchouc et des polymères



60 rue auber
94408 VITRY SUR SEINE CEDEX
Tél : +33 (0)1 49 60 57 57
Fax : +33 (0)1 45 21 03 50

Mél : info@lecaoutchouc.com
www.cfcp-caoutchouc.com



LE PNEU USAGÉ AU SERVICE DES SPORTIFS*

*Aliapur est l'éco-organisme chargé
de la collecte et du recyclage des pneus.
55% des pneus transformés en granulats,
deviennent des sols sportifs et de loisir.

Comment utiliser ce guide ?

How to use this directory?

L'OBJECTIF DE CE GUIDE EST DE POUVOIR REPÉRER FACILEMENT QUI FAIT QUOI DANS LA FILIÈRE CAOUTCHOUC.

Les données sont disponibles selon six clés d'accès :

Par produits fabriqués

Vous recherchez un article en caoutchouc : dans la section « [nomenclatures](#) », consultez la liste alphabétique des produits, puis reportez-vous au tableau synoptique de la page indiquée.

Par matières premières transformées

Vous recherchez une entreprise transformant un certain type de caoutchouc : dans la section nomenclatures, consultez les nomenclatures [matières premières transformées](#) puis reportez-vous au tableau synoptique de la page indiquée.

Par techniques de transformation

Vous recherchez une entreprise maîtrisant une technique particulière de transformation des caoutchoucs : dans la section « [nomenclatures](#) », consultez la liste des techniques de transformation puis reportez-vous au tableau synoptique de la page indiquée.

Par matières premières commercialisées

Vous recherchez un fournisseur de matières premières : dans la section « [nomenclatures](#) », consultez la liste des matières premières commercialisées puis reportez-vous au tableau synoptique de la page indiquée.

Par matériels de transformation et d'essai commercialisés

Vous recherchez un fournisseur de matériels : dans la section « [nomenclatures](#) », consultez la liste des matériels commercialisés puis reportez-vous au tableau synoptique de la page indiquée.

Par entreprises

Vous recherchez les coordonnées complètes d'une entreprise (adresse postale, coordonnées téléphoniques, principaux contacts...) : consultez la section « [fiches signalétiques des entreprises](#) » ou la section « entreprise par département ».



$$R (m^2.KW) = e(m) / l (W.mK)$$

$$\tau(\theta) = \frac{I_{Trans}}{I_{Inc}} = \frac{|P_{Trans}^2|}{|P_{Inc}^2|}$$

We make it **possible**

Sky-high safety and comfort

Anticipating tomorrow's needs, we design and integrate innovative smart systems today that respond to aerospace's most complex challenges for improved lightness, safety and comfort.

Providing optimized fluid management systems and thermal & acoustic insulation that provide maximum in-cabin comfort. Embedded sensors that detect use and wear on critical equipment. Integrating active vibration and noise control systems. Finding the best sealing solution for any flight conditions...

Hutchinson, performance excellence you can rely on.

Sommaire

Contents

Les entreprises du caoutchouc en France et leurs structures professionnelles

*Rubber manufacturers
in France and their
professional associations*
p.9

Les entreprises du caoutchouc en France.....	p.10
Le Centre français du caoutchouc et des polymères.....	p.17
Syndicat national du caoutchouc et des polymères (SNCP).....	p.20
Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques (LRCCP).....	p.22
Institut national de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc (IFOCA).....	p.25
Fondation du caoutchouc (FDCA).....	p.28
Travaux de normalisation des pneumatiques pour la France (TNPF).....	p.30
European tyre and rubber manufacturers' association (ETRMA).....	p.32
Les autres structures d'appui à la filière caoutchouc en France.....	p.34

Nomenclatures

Nomenclatures
p.37

Les produits.....	p.38
Les techniques de transformation.....	p.44
Les matières premières utilisées par les transformateurs.....	p.45
Les matières premières commercialisées par les fournisseurs.....	p.46
Les matériels de transformation et d'essai.....	p.48

Fiches signalétiques des entreprises

*Identification
sheet of the firms*
p.49

Les transformateurs et les fournisseurs.....	p.50
Les entreprises par département.....	p.131

Activité des entreprises

Firms activities
p.145

Les techniques de transformation utilisées par les entreprises.....	p.146
Les matières premières utilisées par les transformateurs.....	p.151
Les produits fabriqués et commercialisés par les entreprises.....	p.154
Les matières premières commercialisées.....	p.176
Les matériels de transformation et d'essai.....	p.179

Liste des annonceurs

Advertisers
p.181



EMAC

Technical Rubber Compounds

Formulation et mélanges de caoutchoucs techniques

Applications :

Automobile, BTP, ferroviaire, adhésifs, câblerie, horlogerie, aéronautique,...

Savoir-faire :

- Formulation de caoutchoucs techniques
- Mélanges spéciaux noirs et colorés
- Mélanges safe et nanochargés
- Petites et grandes séries sur mesure
- Filtration, granulation, calandrage
- 10 spécialistes techniques du caoutchouc



SPECIALISTE

QUALITÉ

60 ANS
D'EXPÉRIENCE !

Les entreprises du caoutchouc en France et leurs structures professionnelles



Rubber manufacturers
in France and their professional
associations

Les structures professionnelles

Les entreprises du caoutchouc en France

CHIFFRES CLÉS

250	entreprises transformatrices de caoutchouc
1	entreprise présente dans le top 5 mondial du pneumatique
1	entreprise présente dans le top 5 mondial du caoutchouc industriel
11,8	milliards d'€ de chiffre d'affaires
710 000	milliers de tonnes de pneumatiques et pièces techniques produits
400	millions d'€ de déficit commercial (échanges avec les pays membres de l'UE et les pays tiers)
47 000	salariés
380 000	milliers de tonnes de caoutchouc brut (naturel et synthétique) transformées

Chiffres clés 2015 sauf chiffres d'affaires et volume produits : 2014
 SNCP d'après INSEE et Douanes
 Industrie du caoutchouc : codes NAF 2211Z (fabrication et rechapage de pneumatiques) et 2219Z (Fabrication d'autres articles en caoutchouc)
 (*) hors microstructures réalisant un chiffre d'affaires < à 500 K€

Pour en savoir plus :

- **Internet** : www.lecaoutchouc.com
- **Ouvrage de référence** : « Intelligence Caoutchouc® France-Europe - Monde » - 150 pages - (240 euros TTC - Gratuit pour les entreprises adhérentes au SNCP) Édition annuelle.
- **Périodique** : « Conjoncture Caoutchouc »
 - Lettre mensuelle de conjoncture réservée aux entreprises adhérentes au SNCP
 - 11 numéros par an

LA FILIÈRE CAOUTCHOUC

La filière caoutchouc regroupe cinq catégories d'entreprises dont l'importance numérique est très variable :

Les fournisseurs :

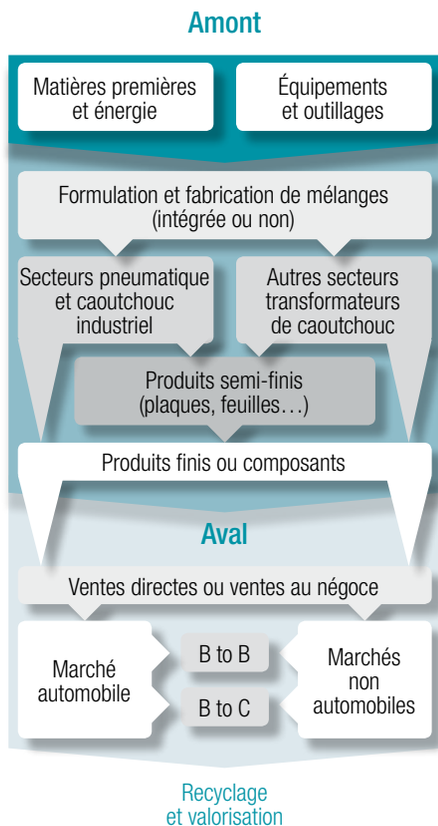
- **fournisseurs de matières premières** : caoutchouc naturel, caoutchoucs synthétiques, charges, plastifiants, agents de protection, inserts métalliques, inserts textiles...
- **fournisseurs de matériel de transformation**, d'outillage et d'équipement de laboratoire...

Les transformateurs de caoutchouc exerçant leur activité à titre :

- **principal** : fabricants de pneumatiques (2211Z) et de pièces techniques en caoutchouc (2219Z).
- **secondaire en complément d'une activité principale** : équipementiers automobiles, équipementiers aéronautiques, mécaniciens, plasturgistes, câbliers, laboratoires pharmaceutiques, fabricants de chaussures...

Les distributeurs

La relation entre les transformateurs de caoutchouc et leurs clients utilisateurs est soit directe (cas le plus fréquent pour les pièces techniques), soit indirecte. Dans ce dernier cas, les flux transitent par des structures de négoce qui assurent la mise à disposition des produits à une clientèle composée de particuliers ou de professionnels (artisans du bâtiment, PME et TPE, garagistes, réseaux après vente, transporteurs routiers...).



les collecteurs et valorisateurs en charge des produits en fin de vie

Cette activité de collecte, recyclage / valorisation, dans le domaine du pneumatique usagé, est encadrée par le décret n°2015-1003 du 18 août 2015 en cours de réécriture. Ce système, financé par une écotaxe, n'a pas d'équivalent côté caoutchouc industriel.

L'annuaire France Caoutchouc ® 2016 recense les deux premières composantes de la filière caoutchouc : les fournisseurs (matières premières ou matériels de transformation) et les transformateurs.

DÉMOGRAPHIE DES ENTREPRISES TRANSFORMATRICES DE CAOUTCHOUC

Les données présentées ci-dessous ne portent que sur les entreprises exerçant une activité de transformation de caoutchouc à titre principal. Ces entreprises présentent les codes NAF 2211Z et 2219Z.

Un tissu industriel composé de très grands groupes, d'ETI et de PME

On comptait en France en 2015 environ 250 entreprises transformatrices de caoutchouc à titre principal auxquelles sont rattachées 480 établissements. Ce décompte exclut les microstructures dont l'effectif employé est inférieur à 5 personnes.

Le profil des entreprises s'avère particulièrement hétérogène. Le secteur de la transformation du caoutchouc regroupe à la fois de très grandes entreprises, leader mondial sur leur marché, des entreprises de tailles intermédiaires (ETI), des PME ainsi que des TPE.

On peut opérer la distinction entre :

- une distribution grand public : centres auto, concessions automobiles, grandes surfaces de bricolage...
- une distribution industrielle généraliste ou spécialiste : grossistes en bâtiment, grossistes pièces détachées automobile, distributeurs spécialisés en colles et adhésifs, en pièces techniques en caoutchouc et plastique, en pneumatiques...

Les utilisateurs de pièces ou composants en caoutchouc

Il s'agit, le plus fréquemment d'entreprises (équipementiers, constructeurs de matériel de transport, mécaniciens...).

Il peut s'agir éventuellement de particuliers (pneumatiques de remplacement, tubes gaz, balais d'essuie-glaces, gants...).

Répartition des entreprises transformatrices de caoutchouc selon le nombre de salariés

Classe d'entreprises (*)	Pneumatiques 22.11Z	Autres articles en caoutchouc (Caoutchouc industriel) 22.19Z	Total
>= 500 personnes	5	5	10
250 - 499 personnes	0	8	8
Petites et moyennes entreprises 20 à 249 personnes	6	105	111
Sous-total entreprises >= à 20 personnes	11	118	129
Très petite entreprise < 20 personnes (**)	6	115	121
TOTAL	17	233	250

Source : INSEE / EAP 2014

(*) sur la base des effectifs employés France

(**) Hors micro-entreprises dont l'effectif employé < 5 personnes
Attention ces chiffres ne sont pas directement comparables avec ceux des années précédentes du fait de légères modifications du périmètre adopté par l'INSEE.

Le secteur du pneumatique présente un profil très spécifique en regroupant de très grandes entreprises à dimension mondiale et quelques PME productrices de pneumatiques de spécialités (kart, agraire, rechapé...). On notera l'absence en France, ainsi qu'en Europe, de fabricants de pneumatiques neufs dans la catégorie 250 à 500 personnes.

Le secteur du caoutchouc industriel présente un profil un peu plus équilibré entre les différentes catégories d'entreprises. On dénombre ainsi 120 entreprises avec un effectif employé supérieur à 20 personnes et également 115 entreprises avec un effectif inférieur à 20 personnes.

Un secteur dominé par les grandes entreprises

Les entreprises de 500 personnes et plus représentent seulement 4 % de l'effectif total des entreprises du secteur de la transformation du caoutchouc en France (y compris TPE). En revanche, leur contribution au chiffre d'affaires, à l'emploi du secteur mais aussi aux exportations ou encore à l'investissement avoisine les 80 % !

Poids des entreprises de 500 personnes et plus

	22.11Z Pneumatiques	22.19Z Caoutchouc industriel	Ensemble industrie de la transformation du caoutchouc
Nombre d'entreprises	29 %	2 %	4 %
Chiffre d'affaires	99 %	48 %	82 %
Effectif salarié	99 %	52 %	78 %

Source : Estimations SNCP 2014 – Ensemble des entreprises transformatrices de caoutchouc hors micro-entreprises.

Les entreprises de 250 à 500 personnes représentent, pour leur part, 3 % de l'effectif des entreprises, mais 4 % seulement du chiffre d'affaires du secteur et 5 % des emplois.

Les PME et les TPE représentent, pour leur part, plus de 90 % des entreprises mais leur poids économique s'avère limité pour les PME et marginal pour les TPE.

Répartition des entreprises du secteur du caoutchouc industriel par spécialité

Spécialité	Nombre entreprise
Joints en caoutchouc vulcanisé non durci, non alvéolaire	84
Articles en caoutchouc vulcanisé, autres que les véhicules à moteur	50
Caoutchouc mélangé, non vulcanisé, sous formes primaires ou en plaques, feuilles ou bandes	29
Plaques, feuilles, bandes en caoutchouc vulcanisé non durci	27
Pièces en caoutchouc vulcanisé non durci, non alvéolaire, moulées autres que pour véhicules auto.	21
Pièces en caoutchouc vulcanisé non durci, non alvéolaire, moulées pour véhicules auto.	19
Profilés et baguettes en caoutchouc non alvéolaire non durci	14
Tubes nus en caoutchouc vulcanisé non durci, non renforcé d'autres matières et sans accessoires	13
Pièces caoutchouc-métal en caoutchouc vulcanisé, pour auto.	11
Courroies transporteuses en caoutchouc vulcanisé	8
Vêtements et accessoires du vêtement (y compris les gants) en caoutchouc vulcanisé non durci, pour tous usages	7
Tuyaux en caoutchouc vulcanisé non durci, avec accessoires	6
Rubans adhésifs en tissu caoutchouté <= 20 cm de large	6
Articles gonflables, en caoutchouc vulcanisé non-durci (à l'exclusion des matelas pneumatiques, des canots et des articles d'hygiène ou de pharmacie)	6
Tuyaux nus en caoutchouc vulcanisé non durci, renforcé de textiles sans accessoires	4
Courroies de transmission de section trapézoïdale (striées ou non), en caoutchouc vulcanisé	4

Source : SNCP d'après INSEE EAP 2013

Attention : une même entreprise peut être comptabilisée dans plusieurs lignes de produits. La notation de volume n'intervient pas dans la construction de ce tableau.

Le tableau ci-dessus permet d'apprécier les multiples spécialisations des entreprises du secteur du caoutchouc industriel.

Si plus de 80 entreprises produisent des joints (un produit classique qui peut se segmenter en de très nombreuses sous-catégories), le nombre d'acteurs par spécialité s'avère finalement assez limité. A titre d'exemple, seules 4 entreprises produisent ainsi en France des courroies de transmission, 6 des rubans adhésifs, 11 des pièces caoutchouc-métal pour automobile...

GÉOGRAPHIE DE L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUC

De nombreux centres de décision en Ile de France

Répartition des entreprises de l'industrie de la transformation du caoutchouc en fonction de la localisation de leur siège social de l'entreprise en 2014.

	Pneumatique	Caoutchouc industriel	Total
Ile de France	6%	17%	16%
Lorraine	12%	5%	5%
Nord Pas de Calais	6%	6%	6%
Auvergne	13%	4%	5%
Centre	0%	7%	7%
Rhône Alpes	12%	14%	14%
Pays de la Loire	6%	7%	7%
Bretagne	13%	4%	4%
Autres régions	32%	36%	36%
Total	100%	100%	100%

Source : SNCP d'après LLF – 2014

Ventilation réalisée sur une base entreprise. Dans le cas d'entreprises multi établissements, seule la localisation du siège compte.

Exemple de lecture : 16 % des entreprises pneumatiques (22.11Z) ou caoutchouc industriel (22.19Z) ont leur siège social localisé en Région parisienne.

En nombre d'entreprises transformatrices de caoutchouc, trois régions françaises se distinguent.

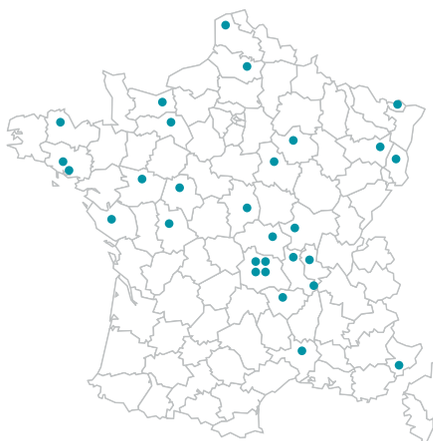
l'Ile de France tout d'abord qui concentre 16 % des sociétés dont 2 grandes entreprises (Hutchinson et Goodyear Dunlop) et de très nombreuses PME. On rappellera qu'historiquement, l'Ile de France, et plus précisément Paris et la petite couronne, ont joué, à la fin 19ème siècle et début 20ème, un rôle clé dans le développement de l'industrie du caoutchouc, avant que les établissements de production migrent à partir des années 60 en grande couronne et / ou dans les régions périphériques à l'Ile de France.

La région Rhône-Alpes a également pleinement participé à l'expansion de la transformation du caoutchouc en France en s'appuyant sur son dynamisme industriel et sur la proximité avec l'industrie de la chimie et celle de l'automobile. La région regroupe en 2014 14 % des entreprises transformatrices de caoutchouc. Si l'effectif est proche de celui de l'Ile de France, la région ne compte pas de grandes entreprises ni dans le domaine du pneumatique, ni dans celui du caoutchouc industriel. Par ailleurs, plusieurs caoutchoutiers présents sur son territoire dépendent de groupe dont le centre de décision est localisé dans une autre région française ou dans un pays étranger.

L'Auvergne est enfin un cas particulier avec un nombre restreint d'entreprises disposant d'un poids économique élevé.

L'Auvergne, localisation n°1 du pneumatique

Répartition des principaux établissements de production de pneumatiques (neuf et rechapés) en France



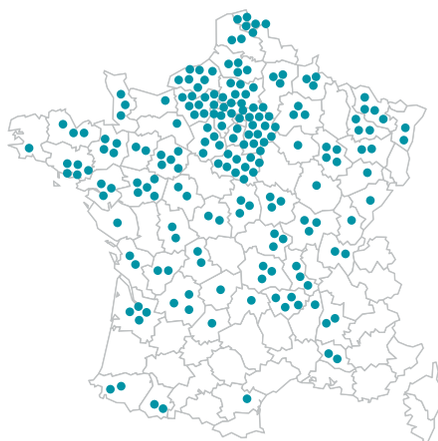
Source : SNCP 2014 – Y compris établissements spécialisés en rechapage

En terme d'effectifs, mais aussi de chiffre d'affaires, l'Auvergne s'avère être la première région caoutchoutière française du fait notamment de la présence dans le département du Puy de Dôme, de l'Allier et de la Haute-Loire, de plusieurs établissements Michelin et Goodyear : siège, centres de recherches, unités de production.

On rappellera que l'industrie du pneumatique (neuf et rechapé) possède un nombre limité de sites industriels qui se caractérisent néanmoins par un effectif employé moyen supérieur à 500 personnes.

L'Auvergne, localisation n°1 du pneumatique

Répartition des principaux établissements de production de caoutchouc industriel en France



Source : SNCP 2014

Si l'Auvergne est fortement marquée par le pneumatique, la Région Ile de France (Seine et Marne et Val d'Oise principalement) élargie au Bassin parisien Est et surtout Ouest (Loiret et Eure et Loir principalement) concentre un nombre important d'établissements transformateurs de caoutchouc hors pneumatiques.

Le tissu industriel caoutchouc de l'Ile de France compte une proportion élevée de PME ; celui d'un grand quart nord-ouest héberge en revanche une proportion importante de grandes unités de production.

On notera au sein de ce territoire, la présence du centre de recherche et de plusieurs unités de production d'un des leaders mondiaux du caoutchouc industriel, le groupe Hutchinson.

LES OPERATEURS DE L'INDUSTRIE DE LA TRANSFORMATION DU CAOUTCHOUC

Les entreprises transformatrices de caoutchouc

Les principales entreprises de pneumatiques en France (NAF 22.11Z)

Rang	Entreprises	Chiffre d'affaires France 2014 En M€	Groupe
1	MANUFACTURE FRANCAISE DES PNEUMATIQUES MICHELIN	5 200	MICHELIN
2	CONTINENTAL FRANCE	820	CONTINENTAL
3	GOODYEAR DUNLOP TIRE FRANCE	505 (*)	GOODYEAR
4	BRIDGESTONE FRANCE	480	BRIDGESTONE
5	GOODYEAR DUNLOP TIRES AMIENS SUD	90	GOODYEAR
Autres		105	
TOTAL		7 200	

Source : LLF - Entreprises disposant d'un site de production en France
(*) Données 2013

Les principales entreprises de pneumatiques produisant des pneumatiques rechapés en France (NAF 22.11Z)

Rang	Entreprises	Groupe
1	MANUFACTURE FRANCAISE DES PNEUMATIQUES	MICHELIN
	PNEU LAURENT	MICHELIN
3	GOODYEAR DUNLOP TIRES	GOODYEAR DUNLOP TIRES
4	SLBR	BRIDGESTONE
5	BLACK STAR	

Source : SNCP

Les principales entreprises spécialisées en caoutchouc industriel en France (code NAF 22.19Z)

Rang	Entreprises	Chiffre d'affaires France 2014 En M€	Groupe
1	HUTCHINSON	1 400 (*)	TOTAL SA
2	COOPER STANDARD FRANCE	230	COOPER STANDARD
3	WEST PHARMACEUTICAL	120	WEST PHARMACEUTICAL
4	TRELLEBORG INDUSTRIE	110	TRELLEBORG
5	FREUDENBERG	110	FREUDENBERG
6	APTAR / STELMI	110	APTAR
7	SCAPA FRANCE	60	SCAPA
8	TRELLEBORG MODYN	60	TRELLEBORG
9	ANVIS FRANCE DECIZE	50	SUMITOMO
10	CARBODY	50	BAVARIA
Autres		2 300	
TOTAL		4 600	

Source : LLF - Entreprises disposant d'un site de production en France
(*) Données 2013

Attention : la notion de chiffre d'affaires diffère de celle plus étroite de valeur de la production (voir chapitre pneumatique et caoutchouc industriel).

Le chiffre d'affaires inclut, contrairement à la valeur de la production, l'ensemble des ventes de l'entreprise qu'il s'agisse ou non d'articles en caoutchouc.

Principaux groupes impliqués dans l'industrie du caoutchouc

Groupe	Localisation	Entreprises implantées en France
Compagnie générale des établissements Michelin	France	Manufacture française des pneumatiques Michelin - Pneu Laurent
Hutchinson	France	Hutchinson – Paulstra – Le Joint Français – Vibrachoc - Espa - JPR – Caoutchoucs modernes – Techlam – Industrielle Desmarquoy – Hutchinson flexible auto – Barry Controls Aerospace
Goodyear	USA	Goodyear Dunlop Tires France - Goodyear Dunlop Tires Amiens Sud
Bridgestone	Japon	Bridgestone France SAS - SLBR
Trelleborg	Suède	Trelleborg Industrie – Trelleborg Automotive – Trelleborg Prodyn - Trelleborg Sealing Solutions – Trelleborg coated system
Freudenberg	Allemagne	Freudenberg SAS - Freudenberg joints élastomères SAS - Freudenberg Meillor SAS – Freudenberg Dichtungs – Chem-Trend
Tokai Rubber Industrie / Sumitomo group	Japon	Anvis Industry - Anvis France Decize - Anvis SD France - Anvis France Epinal
Ansell	Australie	Comasec
Aptar	USA	Aptar Stelmi - Aptar Pharma
Continental	Allemagne	Continental France- Contitech Anoflex – Contitech Vibration Control France

Source : SNCP

Ce tableau recense uniquement les groupes disposant de plusieurs entreprises intervenant dans la transformation du caoutchouc en France.

Le phénomène de groupe est très marqué dans l'industrie de la transformation du caoutchouc. Il concerne les grandes entreprises à dimension internationale, mais également, dans une moindre mesure, des PME. La constitution de ces superstructures résulte fréquemment d'opérations de croissance externe et de la volonté de conserver une indépendance juridique aux sociétés acquises. Ces opérations de croissance externe ont été particulièrement nombreuses jusqu'au début de l'année 2008 avant de diminuer brutalement pendant la crise de 2008 -2010. Elles ont repris de façon soutenue à partir de 2011 et se sont intensifiées sur la période 2012 - 2016.



Centre Français du Caoutchouc et des Polymères



Un centre de compétences unique en Europe

Cinq organismes au service du développement de la filière caoutchouc.

R&D - Formation - Affaires sociales - Environnement / santé / sécurité - Affaires économiques - Normalisation - Gestion de projets collaboratifs - Promotion / Relations publiques - Mécénat

60 rue auber 94408 Vitry sur Seine
Tél : + 33 (0)1 49 60 57 57 Fax : + 33 (0)1 45 21 03 50
www.cfcp-caoutchouc.com

Les structures professionnelles

UN CENTRE DE COMPÉTENCES UNIQUE EN EUROPE

Cinq organismes et de nombreux partenaires en France et en Europe

- **SNCP** : Syndicat national du caoutchouc et des polymères – Création 1863
- **LRCCP** : Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des plastiques Création en 1942
- **IFOCA** : Institut national de formation et d'enseignement professionnel du caoutchouc – Création en 1943
- **TNPF** : Travaux de Normalisation des Pneumatiques pour la France Création en 1967
- **FDCA** : Fondation du caoutchouc Création en 2014

Ces structures ont été créées, sont gérées et financées pour les industriels de la filière. Ceci leur confère une très large autonomie leur permettant de travailler en toute indépendance. Elles sont géographiquement regroupées sur un site unique basé à Paris-Vitry.

Le CFCP entretient des collaborations étroites avec de nombreuses organisations françaises et européennes qui apportent leur contribution au développement de la filière caoutchouc et polymères. On mentionnera le Cetim (Centre Technique des Industries Mécaniques) avec lequel un partenariat très fort a été développé depuis 2007, Aliapur (éco-organismes en charge de la collecte et de la valorisation des pneumatiques usagés), le pôle de compétitivité Elastopôle, et l'ETRMA (European Tyre and Rubber Manufacturers' Association), structure de représentation de l'industrie du caoutchouc basée à Bruxelles.

Chiffres clés

Le CFCP est composé d'une équipe pluridisciplinaire de 70 personnes : docteurs, ingénieurs, juristes, économistes. Le chiffre d'affaires s'est élevé à 8 millions d'€ en 2015.

Un centre de compétences pour toute la filière caoutchouc et polymères

Le CFCP se positionne comme un prestataire de services aux entreprises de la filière caoutchouc :

- fournisseurs de matières premières et d'équipements de mise en œuvre et d'essai,
- fabricants de pneumatiques, de pièces techniques en caoutchouc, d'articles grand public et de rubans adhésifs
- utilisateurs de pièces en caoutchouc (automobile, aéronautique, spatial, ferroviaire, pétrole et gaz, nucléaire, médical...)
- recycleurs

CFCP : Un large champ de compétence

- **R&D**
Aide à la conception
Prévisions de durée de vie,
Assistance technique
Éco-approche produits matériaux
Gestion de projets collaboratifs
- **Formation**
Initiale
Continue
- **Promotion et défense des intérêts de la Profession du caoutchouc**
Convention collective et informations sociales
Environnement, santé, sécurité, alimentation
Veille et affaires économiques
Normalisation caoutchouc et produits à base de caoutchouc (yc pneumatiques)
Recherches d'intérêt général
Promotion et relations publiques
Mécénat industriel

Cartographie de l'offre CFCP

Organismes	Prestations individuelles		Prestations collectives
	Sur mesure	Standard	
LRCCP	XXX	X	XX
IFOCA	XX	XXX	X
SNCP	X	XXX	XXX
FDCA			XXX
TNPF			XXX

Niveau faible (X) à élevé (XXX)

Exemple de prestations individuelles sur mesure : prévision de durée de vie (LRCCP), expertise de défaillance de pièces en caoutchouc (LRCCP), formation intra-entreprise (IFOCA)...

Exemple de prestations individuelles standard : stages «catalogue» (IFOCA)

Exemple de prestations collectives : gestion de la convention collective du caoutchouc (SNCP), veille environnement et économie (SNCP), études R&D d'intérêt général (LRCCP), formation initiale (IFOCA), normalisation pneumatiques (TNPF)

Contacts

Christian CALECA

Directeur Général CFCP

+ 33 (0)1 49 60 57 57

christian.caleca@lecaoutchouc.com

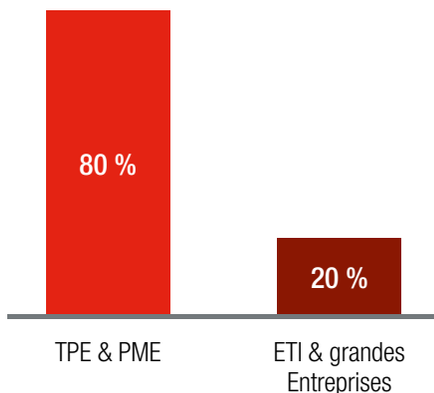
DÉFENSE ET PROMOTION DES INTÉRÊTS DES ENTREPRISES DE LA FILIÈRE CAOUTCHOUC

Une Profession regroupée autour de son Syndicat professionnel

Avec 105 adhérents, représentant 80 % du chiffre d'affaires du secteur, le SNCP dispose d'une large audience pour promouvoir et défendre les intérêts spécifiques des PME, ETI et Grandes entreprises de la filière caoutchouc :

- Fabricants de pièces techniques
- Manufacturiers de pneumatiques
- Fabricants de rubans adhésifs
- Fabricants d'articles grand public
- Fournisseurs de matières premières
- Fournisseurs de machines de transformation
- Recycleurs

Le SNCP coordonne les actions collectives de la filière caoutchouc et assure sa représentation auprès des partenaires sociaux, des pouvoirs publics français et européens (via ETRMA) ou encore des secteurs clients (automobile, aéronautique...) ou fournisseurs.



Répartition des entreprises adhérentes
au SNCP selon leur taille

Cinq domaines d'intervention clés pour la compétitivité de l'industrie du caoutchouc

- **Social** : gestion de la convention collective, affaires sociales, formation professionnelle
- **ESS** : environnement, santé, sécurité et alimentation
- **Économie** : affaires économiques, veille sectorielle et suivi conjoncturel
- **Normalisation - R&D** : soutien des actions de normalisation, de recherche et de développement
- **Communication** : relations publiques, promotion du secteur et de ses entreprises

Accompagnement du développement des entreprises

Le SNCP, via ses permanents et son réseau d'experts, informe, sensibilise, accompagne, assiste, conseille les entreprises adhérentes sur de multiples thématiques liées aux affaires sociales, économiques et environnementales (y compris les aspects sécurité).

Le SNCP soutient également l'innovation (R&D, normalisation) en mutualisant des frais de recherche et en mettant à disposition de ses adhérents les résultats des travaux d'intérêt général réalisés.

15 groupes de travail actifs en 2015

Ces groupes de travail demeurent des structures clés dans le dispositif du SNCP. Ces Structures de concertation permettent de construire des stratégies d'influence / communication et de cogérer la convention collective nationale du caoutchouc.

- 1 Commission environnement
- 1 Commission alimentarité & potabilité
- 1 Commission matières premières
- 1 Commission pneumatiques rechapés
- 1 Commission rubans adhésifs techniques
- 1 Délégation patronale
- 1 Groupe caoutchouc automobile dans le cadre de la Plateforme de filière auto.
- 1 Commission recherche et innovation
- 7 Commissions normalisation...

Gouvernance du SNCP

La gouvernance du SNCP est assurée par des industriels issus de petites et moyennes entreprises, d'entreprises de taille intermédiaire et de grands groupes. Cette gouvernance est structurée autour d'un Président, de trois vice-présidents, et d'un Comité de direction.



L'équipe du SNCP

Christian CALECA,
Délégué Général
+ 33 (0)1 49 60 57 57
christian.caleca@lecaoutchouc.com

Jean-François MALIGNON
Directeur du département affaires sociales, formation professionnelle
+ 33 (0)1 49 60 57 61
jean-francois.malignon@lecaoutchouc.com

Bruno MURET,
Directeur du département économie et communication
+ 33 (0)1 49 60 57 92
bruno.muret@lecaoutchouc.com

Céline CRUSSON-RUBIO,
Responsable du département environnement, santé, sécurité, alimentarité
+ 33 (0)1 49 60 57 66
celine.crusson-rubio@lecaoutchouc.com

VOTRE PARTENAIRE POLYMÈRE POUR CONCEVOIR, MAÎTRISER ET INNOVER

Depuis plus de 70 ans, le LRCCP est un laboratoire indépendant au service à l'industrie. Son activité s'articule autour de 20 % de R&D et 80 % de vente de prestations de service.

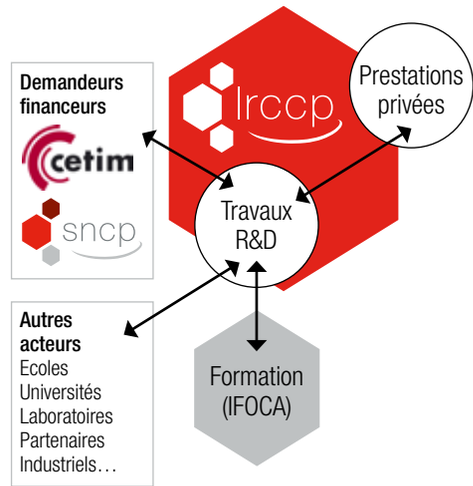
20 % de R&D

Environ 20 % de l'activité du LRCCP correspondent à des travaux de R&D collectifs financés par le SNCP, le Cetim et le LRCCP. Cette mutualisation du financement de ces études permet aux entreprises de la filière d'accéder aux travaux les plus récents sur des thèmes liés aux fondamentaux du métier (matériaux), aux comportements de ces matériaux (fatigue, vieillissement, adhésion...) ainsi que sur des sujets plus prospectifs (Elastronique ®, CND...).

Ces travaux alimentent également la transition numérique en cours à l'IFOCA avec la réalisation de nouveaux SPOC (Small Private Online Course) par exemple sur la modélisation et la simulation numérique ou encore sur l'analyse de défaillance.

80 % de prestations de services

Le cœur de l'activité du LRCCP demeure la vente de prestations aux entreprises de la filière caoutchoucs et polymères (producteurs de matières premières, transformateurs, utilisateurs en aval). Il s'agit d'une activité marchande développée auprès d'un portefeuille de près de 400 clients. Les prestations se positionnent tout au long du cycle de vie du produit. Que ce soit en phase de conception, de maintien en service, d'industrialisation ou de recyclage, le LRCCP apporte une expertise de haut niveau reposant sur l'expérience de ses équipes associée à un équipement matériel et logiciel approprié.



Un partenariat fructueux avec le Cetim depuis 2007

Depuis 2007, le LRCCP a noué un partenariat fort avec le Cetim ; ce partenariat se traduit par la réalisation d'études de recherches et développement sur des thématiques qui intéressent la profession de la mécanique et du caoutchouc mais aussi par la réalisation d'études privées qui nécessitent la complémentarité de compétences et de moyens entre les deux entités. Certains projets privés sont instruits d'une manière commune notamment des projets avec des grands donneurs d'ordre.

Chiffres clés LRCCP 2015

5,2 millions d'€ de chiffres d'affaires dont :

- 4,1 millions de ventes d'études privées
- 1,1 million de R&D

42 personnes dont 20 docteurs - ingénieurs et 12 techniciens

2 pôles d'activités : matériaux & procédés - mécanique & simulation

Certifications

ISO 9001 / 2015, Cofrac essais selon le référentiel ISO/CEI 17025

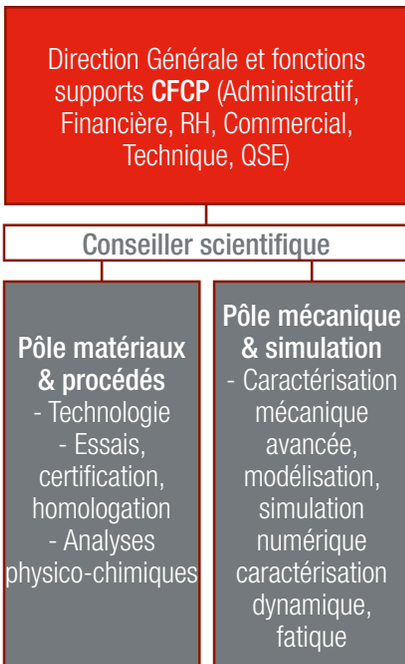
Agréments

Airbus, Areva, EDF, Renault, Safran,

Institut Carnot

le Cetim a été labellisé pour la période 2011-2015 Institut Carnot ; le LRCCP est inclus dans le périmètre Cetim Carnot.

Organisation générale du LRCCP



Des prestations tout au long du cycle de vie des produits

Les prestations du LRCCP se positionnent tout au long du cycle de vie du produit. Que ce soit en phase de conception, de maintien en service, d'industrialisation ou de recyclage, le LRCCP apporte une expertise de haut niveau reposant sur l'expérience de ses équipes associée à un équipement matériel et logiciel approprié.

Aide à la conception

- Formulation
- Caractérisation statique et dynamique
- Prototype physique
- Prototype numérique



Maintien en service

- Prédiction de durée de vie
- Vieillessements en environnements extrêmes



Industrialisation

- Audit et validation des procédés sur site
- Formation dédiée
- Transfert de compétences



Recyclage



Expertise

- Expertises judiciaires
- Expertises industrielles
- Conseils, études, veille

Des prestations au service de nombreux secteurs d'activités

Le LRCCP travaille pour l'ensemble des acteurs de la filière caoutchoucs et polymères : fournisseurs de matières premières, transformateurs et utilisateurs aval.

Cette dernière catégorie s'avère dominante compte tenu des besoins très spécifiques de certaines industries de haute technologie telle l'aéronautique, le spatial, le nucléaire, la recherche pétrolière, le transport de gaz...

Répartition de l'activité commerciale du LRCCP en fonction des grandes catégories de clientèles - en % valeur

	% valeur
Energie	26 %
Transformation des caoutchoucs	24 %
Transport	21 %
Spécialités (bâtiment, certification, expertises, médical...)	29 %
Total	100%

Des matériels d'essais et de mise en œuvre de dernière génération

Le LRCCP dispose d'une gamme complète de moyens d'essais spécifiques aux matériaux polymères et de moyens de mise en œuvre industriels diversifiés (mélangeurs, presses à compression, presses à injection, extrudeuses, fours de vulcanisation...). Il dispose, par ailleurs, d'un atelier de conception et fabrication de bancs d'essais.

Contacts LRCCP

Christian CALECA,
Directeur général
+ 33 (0)1 49 60 57 57
christian.caleca@lecaoutchouc.com

Julien PIMIENTA,
Directeur commercial
+33 (0)1 49 60 57 93
pimienta@lrccp.com

60 rue auber - 94408 Vitry-sur-Seine
Tél : + 33 (0)1 49 60 57 57 Fax : + 33 (0)1 45 21 03 50
4 avenue du Professeur Jean Rouxel - 44470 Carquefou
Tél : + 33 (0)2 51 13 15 15 - Fax : + 33 (0)2 51 13 15 13
www.ifoca.com

LE SEUL INSTITUT SPÉCIALISÉ DANS L'ENSEIGNEMENT DES SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU CAOUTCHOUC

Chiffres clés IFOCA 2015

- 2** établissements : Paris-Vitry (94)
et Nantes-Carquefou (44)
- 2** plateaux technologiques : matériel
de mélangeage, de transformation
et de caractérisation
- 7** formateurs permanents
- 29** intervenants industriels
- 7** intervenants universitaires (Université
de Nantes, Paris VI, Polytech Tours)
- 68%** taux d'employabilité 3 mois
après l'obtention du diplôme
- 2** formations supérieures :
1 licence professionnelle (bac+3),
1 formation ingénieur (bac+5),
- 33** stages de formation inter-entreprises
- 54** stages de formation intra-entreprise
- 541** stagiaires formés (inter et intra)

IFOCA : le seul institut européen de formation aux métiers du caoutchouc

L'IFOCA est un institut privé assurant la formation de spécialistes de la transformation des caoutchoucs pour toutes les entreprises de la filière à la fois en formation initiale et continue.

Créé en 1943 par les entreprises de la filière, l'IFOCA demeure, 70 ans plus tard la référence en matière de formation professionnelle sur les technologies du caoutchouc.

Cette pérennité est due à deux facteurs essentiels :

Une très forte proximité avec les entreprises (formateurs bénéficiant d'expériences industrielles, de nombreux intervenants en provenance des entreprises du secteur, une gouvernance composée de représentants d'entreprises de la filière...)

Une adaptabilité de son offre pour faire face aux besoins évolutifs des entreprises.

Organisation générale de l'IFOCA



Formation continue

Les stages

Stages interentreprises

L'IFOCA propose une trentaine de stages dont la durée s'échelonne entre 1 et 5 jours.

- Stages intra-entreprise

Il s'agit de formations « à la carte » destinées aux salariés d'une même entreprise. Ces stages peuvent être réalisés sur le site même de l'entreprise ou sur un des sites de l'IFOCA.

Les formations diplômantes ou qualifiantes

CAP et BP

L'IFOCA assure, pour les salariés, la préparation au Certificat d'Aptitude Professionnelle et au Brevet Professionnel option « Mise en œuvre des caoutchoucs et des élastomères thermoplastiques ». Ces formations se déroulent sur une période de 2 ou 3 ans, voire sur une période plus courte pour les personnels déjà titulaires d'un autre CAP ou BP quelle que soit la spécialité de celui-ci.

Certificat de spécialisation au poste de travail

Cette formation sur mesure de 84 heures, s'articule autour d'un premier module commun à toutes les formations de cette nature (généralités sur le caoutchouc et sa transformation) et deux modules spécifiques à l'entreprise (transformation du caoutchouc en produit fini selon la technique de spécialité choisie et maîtrise du poste de travail).

Certificat de qualification professionnelle

L'IFOCA est habilité, par décision de la CPNE (Commission Paritaire Nationale de l'Emploi de la branche caoutchouc) pour accompagner les entreprises dans les différentes étapes conduisant à l'obtention du CQP.

Formation initiale

Depuis plus de 70 ans, l'IFOCA forme des spécialistes de la transformation du caoutchouc afin de satisfaire les besoins d'encadrement technique des entreprises de la filière. Actuellement, le département enseignement supérieur de l'IFOCA compte 3 formations : 1 licence professionnelle, 1 formation ingénieur (bac+5) et 1 formation post-ingénieur (bac + 6)

Formation bac+3 : Licence professionnelle

L'IFOCA propose une licence professionnelle « Plastiques et Composites » option « Conception et transformation des élastomères » en partenariat avec l'IUT et l'Université de Nantes-Carquefou. Cette Licence, qui compte environ 20 élèves chaque année, est accessible actuellement en formation initiale, en apprentissage et en période de professionnalisation.

Bac + 5 : ingénieurs

Depuis 2005, l'IFOCA offre sur son site de Paris-Vitry, à des élèves ingénieurs de 3ème année d'écoles partenaires, la possibilité de suivre une spécialisation « Science et technologie des élastomères » option chimie ou mécanique. Chaque promotion regroupe en moyenne 10 élèves en provenance des écoles d'ingénieurs.

Ecoles partenaires : Escom, Polytech Tours, Supméca

Contacts :

Christian CALECA,

Directeur général
+ 33 (0)1 49 60 57 57
christian.caleca@lecaoutchouc.com

Julien PIMIENTA,

Directeur commercial
+ 33 (0)1 49 60 57 93
julien.pimienta@ifoca.com

Virginie PAPIN,

Formation continue
+ 33 (0)1 49 60 57 76
virginie.papin@ifoca.com

Corinne BILLERAULT,

Formation initiale
+ 33 (0)2 51 13 15 10
corinne.billerault@ifoca.com



PISEC GROUP GmbH est une compagnie dynamique, pluri-activités et multi-disciplinaire, une originalité qui lui confère une longueur d'avance sur le marché concurrentiel. Depuis sa création à la fin des Années 1940, les diverses expertises du multinational PISEC Group, sont concentrées dans le secteur automobile, pneumatique et transformation caoutchoucs et plastiques. L'empreinte globale du groupe, a créé des passerelles fiables entre ses fournisseurs de la Fédération Russe vers un marché clientèle de haut niveau en Europe, Afrique, Asie et l'Amérique latine.

PISEC GROUP GmbH est spécialisé et opérationnel dans la distribution de :

- Caoutchoucs synthétiques : BR (SKD2, SKD Nd), Polyisoprènes (SKI 3/3S/ 5PM), Styène-butadiène (SKS 1502/1712/1705), NBR, BK (BK 1675N, BBK 232, CBK 139/150) ;
- Matières plastiques : polypropylène, polyéthylène, PET ;
- Produits chimiques pour le traitement du caoutchouc synthétique ;
- Autres produits (connexes aux industries automobile, ferroviaire, recyclage).

PISEC GROUP GMBH 12, Gusshausstrasse A-1040 Vienne, Autriche www.pisec.com	Contact FRANCE : Denisa Marina BROSTAIN Tél.33(0)1.60.05.31.10 Mob.33(0)6.09.03.71.04 denisa.brostein@pisec.com
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Siège social : 40 avenue Hoche 75008 Paris
Secrétariat : 60 rue auber - 94408 Vitry-sur-Seine - Tél : + 33 (0)1 49 60 57 57
Fax : + 33 (0)1 45 21 03 50 • www.cfc-p-caoutchouc.com/fdca

La Fondation du Caoutchouc propose, dans le cadre des dispositions légales et sous l'égide de la Fondation de France, une structure de recueil de fonds destinés à soutenir financièrement des actions de recherche et de formation. Ces fonds peuvent être recueillis sous forme de mécénat financier, mécénat en nature ou mécénat de compétences

Recherche et formation

La recherche et la formation constituent deux leviers essentiels pour renforcer la compétitivité de la filière caoutchouc.

Il s'agit d'une part de travailler en amont sur des sujets scientifiques et techniques dont les résultats faciliteront le processus d'innovation. A ce titre, la FDCA soutient financièrement le pôle «Etudes d'intérêt général» du Laboratoire de recherches et de contrôle du caoutchouc et des polymères (LRCCP) au côté du SNCP (Syndicat national du caoutchouc et des polymères) et du Cetim (Centre techniques des industries mécaniques).

L'élaboration du programme d'études et sa réalisation est placée sous la direction du Comité scientifique du LRCCP.

Il s'agit également d'attirer des jeunes talents dans cette industrie et les former de utilisant au maximum des méthodes pédagogiques innovantes (développement des formations numériques) et en renforçant les structures de formation initiale de l'IFOCA.

Gouvernance de la FDCA

Le fonds est administré par un Comité exécutif composé de 14 personnes. Ce Comité comporte deux collèges :

- Collège A avec les représentants des 9 membres fondateurs (EFJM, Eximium, Geficca, Goodyear-Dunlop, Hutchinson, Michelin, Safic-Alcan, SNCP et Wattlez)

- Collège B : 5 personnalités qualifiées issues de la Recherche et de l'Enseignement supérieur : Jean-François GERARD de l'INSA Lyon, Philippe LUBINEAU du Cetim, Jérôme SAINTE-BEUVE du CIRAD, Pierre SOUDAN délégué général de la Fondation de l'Université Jean Monnet à Saint-Etienne et Erwan VERRON de l'École Centrale de Nantes.

Le Comité est présidé par Jacques MAIGNE, PDG d'Hutchinson. Ce Comité exécutif pilote la stratégie du fonds et vote les décaissements pour financer les projets retenus.

Travaux financés par la FDCA en 2015

Modification chimique du graphite expansé et son utilisation dans des mélanges caoutchouc

Ce travail de recherches qui a débuté en 2014, est traité dans le cadre d'une thèse CIFRE en collaboration avec le laboratoire IMP (UMR CNRS 5223, Villeurbanne) avec un financement complémentaire de la FDCA, du CETIM et du SNCP.

Étude du comportement en fatigue et en fatigue-vieillessement de mélanges HNBRs

Ce travail de recherches, qui a débuté le 1^{er} février 2015, est également traité dans le cadre d'une thèse CIFRE en collaboration avec le GeM (UMR CNRS 6183), Laboratoire de Mécanique de l'Ecole Centrale de Nantes. Le complément de financement est tripartite, FDCA, CETIM et SNCP.

Élastronique ®

Le projet Élastronique ® vise à étudier les potentialités d'associer la physique des élastomères à l'électronique pour rendre les pièces élastomères « intelligentes », « communicantes » avec leur environnement. L'étude a démarré en 2014 en collaboration avec le CEA LETI, puis s'est poursuivi en 2015 en collaboration avec le Laboratoire IMP (UMR CNRS 5223, Villeurbanne).

Formation

La Fondation soutient l'IFOCA dans son rôle de développement de la formation initiale (Licence professionnelle et Ingénieurs) et dans la mise en place du premier MOOC (Massive Open Online Course), formation en ligne ouverte à tous, consacrée au caoutchouc « A la découverte d'un matériau remarquable).

Le coût réel d'un don de 1000 € s'élève à 400 € pour une entreprise

Le régime fiscal des Fondations s'avère particulièrement attractif. Les entreprises ont ainsi la possibilité de déduire de l'impôt (IS) 60 % du montant des fonds versés dans la limite de 0,5 % du CA HT.

Les particuliers, pour leur part, peuvent réduire de l'Impôt (IR) 66 % des fonds versés, et de l'ISF 75 % dans la limite de 50 K€ / an.

Le coût réel d'un don de 1000 € s'élève ainsi à 400 € pour une entreprise, à 340 € pour un particulier non soumis à l'ISF et à 250 € pour un particulier soumis à l'ISF.

Contacts :

Christian CALECA,

+ 33 (0)1 49 60 57 57

christian.caleca@lecaoutchouc.com

Karène JOLIVEL,

+ 33 (0)1 49 60 57 86



TPES

TECHNO POLYMERES
ELASTOMERES SERVICES

CONSULTANT

Spécialiste du Maghreb/Afrique de l'Ouest
Conseil Moulage-Extrusion
Étude d'implantation

44, Avenue General Leclerc - 17000 La Rochelle
Tél. : 0033546093734 / GSM : 0033608522750
tpes17@orange.fr



TRAVAUX DE NORMALISATION DES PNEUMATIQUES POUR LA FRANCE

60 rue auber - 94408 Vitry-sur-Seine - Tél : + 33 (0)1 49 60 57 57 - Fax : + 33 (0)1 45 21 03 50
www.tnfpf.fr

Gouvernance du TNPF

Le TNPF est une association loi 1901, fondée en 1967 regroupant les sociétés : Bridgestone, Continental, Goodyear, Michelin et Pirelli.

Le TNPF se réunit 4 fois par an. Des groupes de travail ad hoc peuvent être constitués sur des sujets précis.

Président :

Pierre LEFEBVRE MICHELIN

Vice-Président :

Sébastien MULLER PIRELLI

Membres :

Alexis COIGNARD CONTINENTAL

Hervé FABRY GOODYEAR

Franck FERREIRA MICHELIN

Laurent TREVISAN MICHELIN

Olivier MONBET BRIDGESTONE

Bruno VILLET CONTINENTAL

Normalisation et réglementation des pneumatiques

La mission du TNPF est de définir une position unanime française sur les questions relatives à la normalisation, à la réglementation et à l'utilisation des pneumatiques.

Cette mission s'exerce en liaison avec :

- les Pouvoirs Publics, pour qui le TNPF est la voix reconnue de la profession dans son domaine de compétence ;
- les partenaires de la filière caoutchouc (fédérés au sein du CFCP)
- les organisations professionnelles du secteur
- les instances de normalisation nationales ou internationales, en particulier l'ETRTO (European Tyre and Rim Technical Organization)

Le périmètre normatif et réglementaire couvre la France (à travers la législation nationale, dont le Code de la Route et les dispositions en matière de contrôle technique des véhicules), mais aussi l'Europe (Directives et

Règlements de l'Union Européenne, normes professionnelles) et le monde (Règlements UN-ECE, normes ISO).

Des missions diversifiées

- représente la profession auprès des Pouvoirs Publics et des organisations professionnelles du secteur automobile (commerce du pneumatique, constructeurs de véhicules, PFA – Plateforme Automobile Française, ...)
- élabore et met à jour des recommandations et des bonnes pratiques liées à l'usage et à l'entretien du pneumatique afin de permettre aux usagers (consommateurs, professionnels, ...) d'utiliser les pneumatiques en toute sécurité
- veille à la bonne application des standards techniques et des recommandations d'usage
- participe à la définition des instructions utilisées par les centres de contrôle technique en ce qui concerne les pneumatiques (en particulier les tableaux d'équivalence dimensionnelle)
- participe à la définition de la position française pour les projets de réglementations européennes ou mondiales concernant les pneumatiques
- propose, éventuellement, des adaptations de la réglementation pour prendre en compte les évolutions et progrès techniques du pneumatique
- lance des actions de communication/sensibilisation auprès des pouvoirs publics et des usagers du pneumatique

- participe au comité CORP (Comité Opérationnel pour le Recyclage des Pneumatiques) animé par le SNCP
- assure la liaison et la coordination en France des actions de l'ETRTO, qui définit les normes applicables aux pneus et aux jantes assurant l'interchangeabilité entre les différentes marques
- participe aux réunions ETICA / ETRMA avec les représentants des associations professionnelles des pays européens
- préside, avec le soutien de l'AFNOR (Association Française de Normalisation) la Commission Française de Normalisation Pneu qui définit la position française à l'ISO.

Contact :

Muriel GUILLONNEAU,
 Tél : + 33 (0)1 49 60 57 57
 Fax : + 33 (0)1 45 21 03 50
 tnpf@wanadoo.fr



GERES RESTAURATION
Restaurateur de l'Enseignement, de l'Entreprise, de la Santé

Nos chefs ont du talent !

**Entreprise, Scolaire
 Résidence 3^e âge**

Tél. : 01 64 10 22 90
 BP 60588 • 77016 Melun Cedex
 Fax : 01 64 39 24 43
 mail : geres@geres.fr
 www.geres.fr



EUROPEAN TYRE AND MANUFACTURERS' ASSOCIATION

Lobbying européen

Avenue des Arts 2 - Box 121210 BRUXELLES - BELGIQUE - Tél : +32 2 218 49 40
Fax : +32 2 218 61 62 - www.etrma.org

Créée en 1959 à l'initiative de la France, de l'Allemagne, de l'Italie et de la Belgique et des Pays-Bas, sous la dénomination de BLIC (Bureau de liaison des industries du caoutchouc), l'ETRMA représente depuis maintenant 55 ans l'industrie du caoutchouc à Bruxelles.

Sa principale mission est de promouvoir et de défendre les intérêts de la profession auprès des instances européennes et internationales.

L'ETRMA regroupe les fabricants européens de pneumatiques :

- Apollo-Vredestein,
- Bridgestone,
- Continental,
- Cooper tires,
- Goodyear Dunlop,
- Hankook,
- Michelin,
- Mitas,
- Nokian tyres,
- Pirelli
- Trelleborg

et les associations nationales de sept états membres.

Membres affiliés : Marangoni, Brisa, BTMA (British Manufacturers' Association), HTA (Hungarian Tire Association), PTIA (Polish Tyre Industry Association).

Avec l'ETRMA, le SNCP dispose d'un levier d'action particulièrement efficace auprès des centres de décision européens.

On peut rappeler que ces derniers sont aujourd'hui des acteurs majeurs dans la définition des politiques d'environnement, d'hygiène et de sécurité et des politiques commerciales vis-à-vis des pays tiers.

Contact :

Fazilet CINARALP
e-mail : info@etrma.org
www.etrma.org

LISTE DES 7 ASSOCIATION NATIONALES MEMBRES DE L'ETRMA

Belgique

● **Federplast**

Diamant Building
Boulevard A.Reyers 80
B - 1030 Bruxelles
Tél : +32 2 238 97 39
Fax : +32 2 238 99 98
e-mail : geert.scheys@federplast.be
www.federplast.be

Finlande

● **Kumiteollisuus Ry**

Eteläranta, 10
PL 4 - 00131 Helsinki
Tél : +358 9 1728 41
www.kumiteollisuus.fi

France

● **SNCP**

Syndicat National du Caoutchouc et des Polymères
60, rue Auber
F - 94408 Vitry-sur-Seine
Tél : +33 1 49 60 57 57
Fax : +33 1 45 21 03 50
e-mail : info@lecaoutchouc.com
www.lecaoutchouc.com

Allemagne

● **WDK**

Wirtschaftsverband der deutschen Kautschukindustrie
Zeppelinalee 69
D - 60487 Frankfurt am Main
Tél : +49 69 7936 115
Fax : + 49 69 7936 165
e-mail : b.engelhardt@wdk.de
www.wdk.de

Italie

● **Federazione Gomma Plastica**

Via San Vittore 36
I - 20123 Milano
Tél : +39 02 43 92 81
Fax : +39 02 43 54 32
e-mail : info@federazionegommaplastica.it
www.federazionegommaplastica.it

Pays-Bas

● **NRK**

Nederlands Rubber en Kunststofindustrie
Postbus 418
NL – 2260 AK Leidschendam
Tél : +31 70 444 06 90
Fax : +31 70 444 06 61
e-mail : nvr@nrk.nl
www.vereniging-nvr.nl

Espagne

● **CONSORCIO**

Consortio Nacional de Industriales del Caucho
C/Sirio, 18 - Bajo
E – 28007 MADRID
Tél : +34 91 445 84 12
Fax : +34 91 447 81 11
e-mail : info@consorcio Caucho.es
www.consorcio Caucho.es

LES AUTRES STRUCTURES D'APPUI À LA FILIÈRE CAOUTCHOUC

● ADDEC

Association des diplômés des écoles du caoutchouc

60 rue Auber
94408 VITRY SUR SEINE Cedex
Tél : 01 49 60 57 57

Contact : Philippe DABO

● AFICEP

Association française des ingénieurs et cadres du caoutchouc et des polymères

60 rue Auber
94408 VITRY SUR SEINE Cedex
Tél : 01 49 60 57 57
Fax : 01 45 21 03 50

Contact : Philippe DABO
www.aficep.com

● ALIAPUR

Collecte et valorisation des pneumatiques usagés

71 cours Albert Thomas
69447 LYON CEDEX 03
Tél : 820 814 774
Fax : 04 78 54 67 14

Contact : Hervé DOMAS
Mél : contact@aliapur.fr
www.aliapur.fr

● CETIM

Centre technique des industries mécaniques - Partenaire du LRCCP

52 avenue Félix Louat
60304 SENLIS Cedex
Tél : 03 44 67 32 77

Contact : Philippe LUBINEAU
Mél : philippe.lubineau@cetim.fr
www.cetim.fr

● CIRAD

Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement - Filière hévéaculture

42, rue Scheffer
75116 Paris
Tél : 01 53 70 20 00
Fax : 01 47 55 15 30

Contact : Jérôme STEINBECK
Mél : jerome.steine-beuve@cirad.fr
www.cirad.fr

● CLIFA

Comité de liaison des fournisseurs de l'automobile

Secrétariat : SNCP, 60 rue Auber
94408 Vitry sur Seine Cedex
Tél : +33 (0)1 49 60 57 86
Tél : +33(0)1 45 21 03 50

Contact : Christian LEYS

● ELASTOPOLE

Pôle de Compétitivité Caoutchouc et polymères

5 Rue du Carbone
45100 Orléans
Tél : +33 (0)2 38 45 75 87

Contact : Olivier GILLE
www.elastopole.com

● IRSG

International rubber study group

111 North Bridge Road
23-06 Peninsula Plaza
Singapore 179098
Tél : + 65 68372411

Fax : +65 63394369
www.rubberstudy.com

● PFA

Plateforme de la filière automobile

Siège : 2 rue de Presbourg
75008 PARIS
Tél : 01 41 44 94 30

Contact : Eric POYETON
www.pfa-auto.com

● Sycabel

Syndicat professionnel des fabricants de fils et de câbles électriques et de communication

17, rue Hamelin
75116 PARIS
Tel. : 33(0)1.47.64.68.10

Contact : Régis PAUMIER
Mél : regis.paumier@sycabel.com
www.sycabel.com



Performance Elastomers

About ARLANXEO

ARLANXEO is a world-leading synthetic rubber company with about 3,800 employees and a presence at 20 production sites in nine countries. The company's core business is the development, manufacturing and marketing of synthetic high-performance rubber for use in the automotive and tire industries, the construction industry, and the oil and gas industries. ARLANXEO holds top market and technology positions in synthetic rubber with leading brands.

ARLANXEO was established in April 2016 as a joint venture of LANXESS – a world-leading specialty chemicals company based in Cologne, Germany – and Saudi Aramco – a major global energy and chemicals enterprise headquartered in Dhahran, Saudi Arabia.



Les solutions formation ? Notre déformation professionnelle



Pour que votre investissement au titre de la Formation Professionnelle soit une véritable ressource pour l'avenir de votre entreprise, n'hésitez pas à nous contacter.

opcalia.com



OPCALIA

PROMOTEUR DE COMPÉTENCES

Les entreprises du caoutchouc en France et les nomenclatures produits, techniques et matières premières



Rubber manufacturers
in France and products,
processing and raw
materials nomenclatures

Les nomenclatures

LES PRODUITS / Products

A

- Accessoires de sport, bouées, ceintures, etc... • p.170
- Accouplements élastiques • p.161
- Alèses, couches, draps, champs opératoires • p.167
- Anti pince-doigts • p.159
- Appuis de pont • p.159
- Articles dentaires • p.167
- Articulations élastiques • p.154
- Autres joints (alimentaire) • p.165
- Autres joints (BTP) • p.159
- Autres joints (électroménager) • p.164
- Autres joints (équipement industriel) • p.161
- Autres joints (transport) • p.154
- Autres mélanges • p.174
- Autres pièces techniques • p.154
- Autres produits (Transport : automobile, aéronautique, ferroviaire) • p.156
- Autres tubes et tuyaux pour bâtiment • p.159

B

- Balais d'essuie glaces • p.154
- Ballons respiratoires • p.167
- Bandages pleins • p.158
- Bandes de roulement • p.158
- Bandes transporteuses • p.161
- Bateaux pneumatiques • p.156
- Blanchets • p.161
- Bottes et bottillons en caoutchouc • p.170
- Bouchons pharmaceutiques • p.167
- Bouchons pour transfusion, perfusion, antibiotiques et accessoires pour seringues • p.167
- Bouillottes et poires • p.167
- Boyaux • p.158
- Bracelets de montre • p.169
- Bracelets élastiques • p.169
- Butées de porte • p.169
- Butoirs et défenses de quai • p.159

C

- Câbles électriques • p.164
- Caillebotis • p.159
- Caoutchouc magnétique • p.164

- Chambres à air • p.158
- Chaussures de sécurité • p.170
- Chenilles et patins de chars ou engins TP • p.156
- Colles et dissolutions • p.171
- Combinaisons et accessoires de plongée sous marine • p.170
- Coupelles pour freins • p.154
- Courroies crantées (électroménager) • p.164
- Courroies crantées (équipement industriel) • p.161
- Courroies de transmission crantées (transport) • p.154
- Courroies de transmission plates (transport) • p.154
- Courroies de transmission trapézoïdales (transport) • p.154
- Courroies plates (y.c. striées) (électroménager) • p.164
- Courroies plates (y.c. striées) (équipement industriel) • p.161
- Courroies trapézoïdales (électroménager) • p.164
- Courroies trapézoïdales (équipement industriel) • p.161
- Coussins amortisseurs • p.156
- Couvre pédales • p.154
- Cylindres d'entraînement (photocopieurs, imprimantes) • p.161

D

- Drains et sondes • p.167

E

- Ébauches (type Barwell) • p.175
- Ébauches extrudés • p.175
- Ebonitage • p.163
- Embouts pour pieds de meubles, chaises ou échelles • p.169
- Enveloppes à pression faible pour agriculture • p.158
- Enveloppes agraires • p.158
- Enveloppes avions • p.158
- Enveloppes bicyclettes • p.158
- Enveloppes chemin de fer et métro • p.158
- Enveloppes génie civil • p.158

- Enveloppes karting • p.158
- Enveloppes motocyclettes • p.158
- Enveloppes poids lourds • p.158
- Enveloppes pour manutention, motoculteurs • p.158
- Enveloppes tourisme et/ou camionnettes • p.158
- Enveloppes vélomoteurs • p.158
- Éponges • p.169

F

- Feuilles adhésives • p.171
- Feuilles anglaises • p.172
- Feuilles en caoutchouc destinées au contact des denrées alimentaires • p.165
- Feuilles et bandes en caoutchouc alvéolaire • p.172
- Feuilles et bandes en caoutchouc avec revêtement autocollant • p.172
- Feuilles et bandes en caoutchouc compact • p.172
- Feuilles grainées ou imprimées en caoutchouc • p.172
- Feuilles lisses • p.172
- Feuilles polyuréthanes • p.172
- Films pour protection de surface • p.171
- Fils et cordes à section carré ou rectangulaire • p.173
- Fils et cordes à section ronde ou ovale • p.173

G

- Gants de jardinage et de bricolage • p.169
- Gants de ménage • p.169
- Gants médicaux • p.167
- Garnissage en caoutchouc d'arbres et de cylindres • p.163

J

- Joint de culasse, carter • p.154
- Joints de bocal • p.165
- Joints de canalisation • p.159
- Joints de dilatation • p.159
- Joints de hublot • p.164
- Joints de portes d'appareils électroménagers • p.164

- Joints de robinetterie • p.159
- Joints de voussoir • p.159
- Joints gonflables • p.154
- Joints liquides • p.165
- Joints pour le médical • p.167
- Joints toriques (équipement industriel) • p.161
- Joints toriques (transport) • p.154

L

- Laminettes caoutchouc naturel • p.173
- Lanières • p.173

M

- Mains courantes • p.159
- Manchons de dilatation • p.161
- Masques d'anesthésie en silicone • p.167
- Masques en caoutchouc (militaire, civil) • p.167
- Mastics d'étanchéité • p.159
- Matelas en latex • p.169
- Mélanges clairs • p.174
- Mélanges noirs • p.174
- Mélanges silicones • p.174
- Membranes de pompes • p.161
- Moules de cuisson • p.169

N

- Nez de marches • p.169

O

- Obturateurs de conduites de fluides (bâtiment) • p.159
- Obturateurs de conduites de fluides (équipement industriel) • p.161

P

- Paliers pour arbre coulissant ou rotatif • p.161
- Pansements adhésifs • p.167
- Pare chocs • p.154
- Pièces adhésées au métal ou au plastique (bâtiment) • p.159
- Pièces adhésées au métal ou au plastique (électronique) • p.164
- Pièces adhésées au métal ou au plastique (équipement industriel) • p.161
- Pièces en silicone pour électroménager • p.164
- Pièces micro cellulaires • p.154

LES PRODUITS / Products

- Pièces moulées caoutchouc métal (transport) • p.154
 - Pièces pharmaceutiques en silicone • p.167
 - Pièces pour appareillage électrique • p.164
 - Plaques compactes pour semelles en caoutchouc • p.170
 - Plaques en caoutchouc • p.172
 - Plaques en caoutchouc cellulaire • p.170
 - Plots antisismiques • p.159
 - Pneumatiques rechapés • p.158
 - Poudres, poudrettes et granulés • p.175
 - Produits pour récipients devant contenir des denrées alimentaires • p.165
 - Profilés cellulaires en caoutchouc • p.161
 - Profilés compacts en caoutchouc • p.161
 - Profilés d'étanchéité aéronautique • p.156
 - Profilés d'étanchéité carrosserie automobile • p.156
 - Profilés d'étanchéité en caoutchouc • p.159
 - Profilés d'étanchéité en TPE • p.159
 - Profilés d'étanchéité train, métro ou marine • p.156
 - Profilés pour joints de bâtiment (murs rideaux) • p.159
- R**
- Raccords • p.154 / 164
 - Raclettes lave vitres • p.169
 - Réservoirs souples • p.159
 - Réservoirs souples aéronautique • p.156
 - Revêtements de cuves • p.163
 - Revêtements de sol pour étable... • p.165
 - Revêtements de sols et murs, tapis en caoutchouc • p.159
 - Rotors de pompes • p.161
 - Rouleaux calandrés pour ébauches • p.175
 - Rubans • p.173
 - Rubans adhésifs de masquage • p.171
 - Rubans adhésifs d'emballage • p.171
 - Rubans adhésifs médicaux • p.171
 - Rubans adhésifs pour isolation électrique • p.171
 - Rubans adhésifs techniques double face • p.171

- Rubans adhésifs techniques simple face • p.171

S

- Semelles de rails • p.156
- Semelles en caoutchouc • p.170
- Sols sportifs et aires de jeux • p.170
- Soufflets • p.154
- Soufflets d'interconnexion • p.156
- Structures gonflables • p.159
- Supports antivibratoires • p.154

T

- Tabliers de protection • p.167
- Tapis antidérapants • p.169
- Tapis anti-fatigue • p.159
- Tapis de convoyage • p.165
- Tapis pour utilitaires et commerciaux • p.156
- Tétines, sucettes, capuchons, compte-gouttes • p.167
- Tissus caoutchoutés • p.172
- Trayons • p.165
- Trottoirs roulants • p.159
- Tubes à gaz • p.159
- Tubes et tuyaux pour agriculture et agro-alimentaire • p.165
- Tubes et tuyaux pour équipement industriel (dragage, soudage, liquides alimentaires...) • p.161
- Tubes et tuyaux pour usage médical • p.167
- Tuyaux de direction • p.154
- Tuyaux en caoutchouc pour air et eau • p.154
- Tuyaux en caoutchouc pour incendie • p.161
- Tuyaux frein • p.154
- Tuyaux off shore • p.161
- Tuyaux pour machine à laver • p.164

V

- Valves enrobées pour pneumatiques • p.158
- Ventouses (Équipement industriel) • p.161
- Ventouses (Grand public, habitation, ameublement) • p.161
- Vessies • p.156
- Vêtements et gants de protection • p.167

A

- Adhesive masking tape • *p.171*
- Adhesive sheets • *p.171*
- Adhesive tapes for electrical insulation • *p.171*
- Adhesives and rubber solutions • *p.171*
- Agriculture conveyor belt • *p.165*
- Air spring • *p.156*
- Aircraft tyres • *p.158*
- Anti-clust masks • *p.167*
- Anti-fatigue mat • *p.159*
- Anti-finger-pinching • *p.159*
- Antivibration mountings • *p.154*

B

- Bearings for sliding or rotating shafts • *p.161*
- Bicycle tyres • *p.158*
- Black compounds • *p.174*
- Bladders • *p.156*
- Blanks (type Barwell) • *p.175*
- Brake piston cups • *p.154*
- Bridge bearing • *p.159*
- Building gaskets • *p.159*
- Bumpers • *p.154*

C

- Calendred rolls for blanks • *p.175*
- Cattle shed rubber floor • *p.165*
- Cellular rubber profiles • *p.161*
- Cellular rubber sheets • *p.170*
- Cellular rubber sheets ans strips • *p.172*
- Clear compounds • *p.174*
- Closures for transfusions, perfusions and antibiotics, syringe fittings • *p.167*
- Compact rubber sheets and strips • *p.172*
- Connections • *p.154*
- Conveyor belts • *p.161*
- Cooking molds • *p.169*
- Coupling • *p.164*
- Cut sheets • *p.172*
- Cylinder head gasket • *p.154*

D

- Dental accessories • *p.167*
- Diaphragm • *p.156*

- Diving suits and equipment • *p.170*
- Dock fenders • *p.159*
- Door stops • *p.169*
- Double size adh sive tapes • *p.171*
- Drainage-tubes and probes • *p.167*
- Duckboard • *p.159*

E

- Earthmover/OTR tyres • *p.158*
- Earthquake isolation bearings • *p.159*
- Ebonite linings • *p.163*
- Elastic band • *p.169*
- Electric cables • *p.164*
- Electrical equipment components • *p.164*
- Embossed or impressed rubber sheets • *p.172*
- Escalator handrail • *p.159*
- Expansion seals • *p.159*
- Expansion sleeves • *p.161*
- Extruded blanks • *p.175*

F

- Flat transmission belts (household electric appliance) • *p.164*
- Flat transmission belts (industrial equipment) • *p.161*
- Flat transmission belts (transport) • *p.154*
- Flexible bearings • *p.154*
- Flexible couplings • *p.161*
- Flexible tanks • *p.159*
- Flexible tanks for aerospace • *p.156*
- Fluid piping plugs (packers) Building/Public work • *p.159*
- Fluid piping plugs (packers) Industrial equipment • *p.161*
- Foot pedal pads • *p.154*
- Furniture, chair or ladder pads • *p.169*

G

- Gardening and DIY gloves • *p.169*
- Gasket porthole • *p.164*
- Grooved transmission belts (household electric appliance) • *p.164*
- Grooved transmission belts (industrial equipment) • *p.161*
- Grooved transmission belts (transport) • *p.154*

LES PRODUITS / Products

H

- Hospital sheeting, napkins, bedsheets, operating areas • *p.167*
- Hot water bottles and bulbs • *p.167*
- Household appliance door framing • *p.164*
- Household gloves • *p.169*

I

- Inflatable dinghies • *p.156*
- Inflatable seals • *p.154*
- Inflatable structures • *p.159*
- Inner tubes • *p.158*

J

- Jar seals • *p.165*

K

- Karting tyre casings • *p.158*

L

- Land vehicle tyres • *p.158*
- Lining-segment gaskets • *p.159*
- Low pressure tyres for agriculture • *p.158*

M

- Magnetic rubber • *p.164*
- Mats for utility and commercial vehicles • *p.156*
- Medical adhesive tapes • *p.171*
- Medical gloves • *p.167*
- Medical seals • *p.167*
- Medical tubes and hoses • *p.167*
- Metal or plastics bonded parts
Building/Public works • *p.159*
- Metal or plastics bonded parts
Industrial equipment • *p.161*
- Milking machine teat cups • *p.165*
- Moped tyres • *p.158*
- Motorcycle tyres • *p.158*
- Moving walkway • *p.159*

N

- Natural rubber small laminated strips • *p.173*

O

- O ring (industrial equipment) • *p.161*
- O ring (transport) • *p.154*
- Offshore hoses • *p.161*
- Other compounds • *p.174*

- Other seals (building/public works) • *p.159*
- Other seals (foodstuff) • *p.165*
- Other seals (household electric appliance) • *p.164*
- Other seals (industrial equipment) • *p.161*
- Other seals (transport) • *p.154*
- Other tubes and hoses for building • *p.159*
- Others • *p.154*
- Others products
(Transport: automotive, aeronautics, railway) • *p.156*

P

- Packing adhesive tapes • *p.171*
- Parts bonded to metal or plastics
(electronic) • *p.164*
- Passenger car tyres • *p.158*
- Pharmaceutical silicone parts • *p.167*
- Pharmaceutical stoppers • *p.167*
- Pipe seals • *p.159*
- Polyurethane microcellular parts • *p.154*
- Polyurethane sheets • *p.172*
- Pourable sealing compound • *p.165*
- Powder, crumbs and granules • *p.175*
- Printers' blankets • *p.161*
- Products for foodstuffs containers • *p.165*
- Protective aprons • *p.167*
- Protective clothing • *p.167*
- Pump diaphragms • *p.161*
- Pump's rotors • *p.161*

R

- Rail pads • *p.156*
- Railway and tube train tyres • *p.158*
- Rebreathing bags • *p.167*
- Retreaded tyres • *p.158*
- Ribbons • *p.173*
- Rollers • *p.161*
- Rubber automotive hoses >
air and water • *p.154*
- Rubber automotive hoses > brake • *p.154*
- Rubber automotive hoses > steering • *p.154*
- Rubber boots and bellows • *p.154*
- Rubber boots and half-boots • *p.170*
- Rubber carpets • *p.169*
- Rubber coated fabrics • *p.172*
- Rubber covered tyre valves • *p.158*

- Rubber coverings for shafts and rollers • *p.163*
- Rubber fire hoses • *p.161*
- Rubber floor and wall coverings, mats • *p.159*
- Rubber gas tubes • *p.159*
- Rubber mattresses • *p.169*
- Rubber plates • *p.172*
- Rubber sealing profiles • *p.159*
- Rubber sheets and strips with self adhesive coating • *p.172*
- Rubber sheets for contact with foodstuffs • *p.165*
- Rubber soles • *p.170*
- Rubber-metal moulded parts • *p.154*

S

- Safety shoes • *p.170*
- Sealant mastic • *p.159*
- Sealing profiles for aerospace • *p.156*
- Sealing profiles for automotive • *p.156*
- Sealing profiles for railway • *p.156*
- Silicone anaesthesia masks • *p.167*
- Silicone compounds • *p.174*
- Silicone parts for household appliances • *p.164*
- Single size adhesive tapes • *p.171*
- Smooth rubber sheets • *p.172*
- Solid rubber profiles • *p.161*
- Solid rubber sheets for soles • *p.170*
- Solid tyres • *p.158*
- Sponges • *p.169*
- Sports equipment, buoys, belts, etc... • *p.170*
- Sports flooring • *p.170*
- Stair nosing • *p.169*
- Sticking bands • *p.167*
- Straps • *p.173*
- Suction cups
(General public, household fitting, furniture) • *p.169*
- Suction cups (Manufactured products) • *p.161*
- Surface protective films • *p.171*

T

- Tank linings • *p.163*

- Tank tracks and pads • *p.156*
- Tap washers • *p.159*
- Teats, dummies, caps, medicine droppers • *p.167*
- Threads and cords with round or oval section • *p.173*
- Threads and cords with square or rectangular section • *p.173*
- TPE sealing profiles • *p.159*
- Truck tyres • *p.158*
- Tubes and hoses for agriculture and agrofood industry • *p.165*
- Tubes and hoses for industry • *p.161*
- Tubes for washing machine • *p.164*
- Tubular tyres • *p.158*
- Tyre tread • *p.158*
- Tyres for industrial equipment, tractors • *p.158*

V

- V-Belts (household electric appliance) • *p.164*
- V-Belts (industrial equipment) • *p.161*
- V-belts (transport) • *p.154*

W

- Watchband • *p.169*
- Window squeegees • *p.169*
- Windscreen wiper blades • *p.154*

LES TECHNIQUES DE TRANSFORMATION

Processing

A

- Adhésisation • *p.149*
- Autres techniques • *p.146*

C

- Calandrage • *p.146*
- Confection • *p.146*

E

- Enduction • *p.146*
- Extrusion monomatière • *p.146*
- Extrusion multimatières • *p.146*
- Extrusion-vulcanisation continue • *p.146*
- Extrusion-vulcanisation discontinue • *p.146*

F

- Finition - autre • *p.149*
- Finition - cryogénie • *p.149*
- Finition - découpe • *p.149*
- Finition - rectification • *p.149*
- Finition - tronçonnage • *p.149*

G

- Garnissage anticorrosion • *p.146*
- Garnissage cylindre • *p.146*
- Gravure • *p.146*

M

- Mélangeage en mélangeur interne • *p.146*
- Mélangeage sur mélangeur à cylindres • *p.146*
- Moulage par compression • *p.146*
- Moulage par compression transfert • *p.146*
- Moulage par injection • *p.146*

S

- Surmoulage • *p.146*

T

- Trempage • *p.146*

A

- Adhesion promoting • *p.149*
- Anti-corrosive covering • *p.146*

B

- Banbury mixing • *p.146*
- Building • *p.146*

C

- Calendring • *p.146*
- Co-extrusion • *p.146*
- Compressing moulding • *p.146*
- Cutting finishing • *p.149*

D

- Dipping • *p.146*
- Duplicate moulding • *p.146*

E

- Extrusion • *p.146*
- Extrusion / in line vulcanization • *p.146*
- Extrusion / off line vulcanization • *p.146*

F

- Finishing (others) • *p.149*
- Freezing finishing • *p.149*

G

- Graining • *p.146*
- Grinding finishing • *p.149*

I

- Injection moulding • *p.146*

O

- Open mill mixing • *p.146*
- Other moulding • *p.146*

R

- Roller covering • *p.146*

S

- Sectional cutting finishing • *p.149*
- Spreading • *p.146*

T

- Transfer compression moulding • *p.146*

LES MATIÈRES PREMIÈRES TRANSFORMÉES

Raw materials used by converters

A

- Autres caoutchoucs • *p.151*

B

- Butadiène BR • *p.151*
- Butadiène-nitrile acrylique NBR, HNBR • *p.151*
- Butadiène-styrène SBR • *p.151*
- Butyl IIR, BIIR, CIIR • *p.151*

C

- Caoutchouc naturel • *p.151*
- Caoutchouc régénéré • *p.151*
- Copolymère d'acrylate ACM, AEM • *p.151*

E

- Elastomères thermoplastiques • *p.151*
- EPDM • *p.151*
- Epichlorhydrine CO, ECO • *p.151*
- Ethylène vinyl acétate EVA • *p.151*

F

- Fluorocarboné FKM • *p.151*

I

- Isoprène synthétique IR • *p.151*

P

- Polychloroprène CR • *p.151*
- Polyéthylène chloré CM, CPE • *p.151*
- Polyéthylène chlorosulfoné CSM • *p.151*
- Polyuréthane AU, EU • *p.151*
- Poudre • *p.151*

S

- Silicone VMQ, FVMQ, PVMQ • *p.151*

A

- Acrylic copolymer ACM, ANM • *p.151*
- Acrylonitrile butadiene rubber NBR, HNBR • *p.151*

B

- Butadiene rubber BR • *p.151*
- Butyl rubber IIR, BIIR, CIIR • *p.151*

C

- Chloropolyethylene rubber CM, CPE • *p.151*
- Chloroprene rubber • *p.151*
- Chlorosulphonated polyethylene CSM • *p.151*
- Crumb rubber • *p.151*

E

- Epichlorhydrin rubber CO, ECO • *p.151*
- Ethylene-propylene-diene terpolymer
- EPDM • *p.151*
- EVA • *p.151*

F

- Fluororubber FPM • *p.151*

N

- Natural rubber • *p.151*

O

- Other rubbers • *p.151*

P

- Polyurethane rubber AU, EU • *p.151*

R

- Reclaim rubber • *p.151*

S

- Silicone rubber VMQ, FVMQ, PVMQ • *p.151*
- Styrene-butadiene rubber SBR • *p.151*
- Synthetic isoprene rubber IR • *p.151*

T

- Thermoplastic rubbers • *p.151*

LES MATIÈRES PREMIÈRES COMMERCIALISÉES

Raw materials provided by suppliers

A

- Agents adhésifs • *p.178*
- Agents de démoulage • *p.178*
- Agents de mise en œuvre • *p.178*
- Agents gonflants • *p.178*
- Agents vulcanisants, accélérateurs et retardateurs • *p.178*
- Antidéggradants, antioxygènes, antiozones • *p.178*
- Antistatiques, ignifugeants, fongicides • *p.178*
- Autres bio-matériaux • *p.177*
- Autres charges claires • *p.178*
- Autres élastomères thermoplastiques • *p.177*
- Autres produits chimiques • *p.178*

B

- Butadiène-nitrile acrylique NBR, HNBR • *p.176*
- Butadiène-styrène SBR • *p.176*
- Butyl IIR, BIIR, CIIR • *p.176*

C

- Caoutchouc régénéré • *p.176*
- Carbonates • *p.178*
- Charges d'origine végétale • *p.177*
- Copolymère d'acrylate ACM, AEM • *p.176*

E

- Élastomères • *p.177*
- EPDM • *p.176*
- Épichlorhydrines CO, ECO • *p.176*
- Éthylène vinyl acétate EVA • *p.176*

F

- Factices • *p.178*
- Fluorocarboné FKM • *p.176*

K

- Kaolin • *p.178*

N

- Nanocharges • *p.178*
- Naturel NR • *p.176*
- Noirs de carbone • *p.178*

O

- Oléfiniques (TPV, TPO) • *p.177*

P

- Pigments et colorants • *p.178*
- Plastifiants • *p.177, p.178*
- Polyamide (PEBA) • *p.177*
- Polybutadiène BR • *p.176*
- Polychloroprène CR • *p.176*
- Polyesters (COPE) • *p.177*
- Polyéthylène chloré CM, CPE • *p.176*
- Polyéthylène chlorosulfoné CSM • *p.176*
- Polysoprène synthétique IR • *p.176*
- Polyuréthane (TPU) • *p.177*
- Polyuréthane AU, EU • *p.176*
- Poudre • *p.176*

S

- Silice • *p.178*
- Silicone VMQ, FVMQ, PVMQ • *p.176*
- Solvants • *p.178*
- Styrenique (SBS, SIS, SEBS) • *p.177*

T

- Talc • *p.178*

A

- Accelerators, retarders and vulcanizing agents • *p.178*
- Acrylic copolymer ACM, ANM • *p.176*
- Acrylonitrile butadiene rubber NBR, HNBR • *p.176*
- Antidegradants, antioxidants, antiozants agents • *p.178*
- Antistatic agents, flame retarders, fungicides • *p.178*

B

- Bio-fillers • *p.177*
- Blowing agents • *p.178*
- Butadiene rubber BR • *p.176*
- Butyl rubber IIR, BIIR, CIIR • *p.176*

C

- Carbobates • *p.178*
- Carbon black • *p.178*
- Chloropolyethylene rubber CM, CPE • *p.176*
- Chlorosulphonated polyethylene CSM • *p.176*
- Crumb rubber • *p.176*

E

- Elastomers • *p.177*
- EPDM rubber • *p.176*
- Epichlorhydrin rubber • *p.176*
- Ethylene vinyl acetate rubber • *p.176*

F

- Facticides • *p.178*
- Fluororubber FPM • *p.176*

K

- Kaolin • *p.178*

N

- Nanoscales fillers • *p.178*
- Natural rubber • *p.176*

O

- Olefinics (TPV, TPO) • *p.177*
- Other bio-materials • *p.177*
- Other non black fillers • *p.178*
- Others • *p.178*
- Others TPE • *p.177*

P

- Pigments and coloring agents • *p.178*
- Plasticizers • *p.177, p.178*
- Polyamide (PEBA) • *p.177*
- Polychloroprene rubber • *p.176*
- Polyesters (COPE) • *p.177*
- Polyurethane (TPU) • *p.177*
- Polyurethane rubber AU, EU • *p.176*
- Processing aids • *p.178*

R

- Reclaimed rubber • *p.176*
- Release agents • *p.178*
- Rubber metal adhesive agents • *p.178*

S

- Silica • *p.178*
- Silicone rubber VMQ, FVMQ, PVMQ • *p.176*
- Solvents • *p.178*
- Styrene-butadiene rubber SBR • *p.176*
- Styrenic (SBS, SIS, SEBS) • *p.177*
- Synthetic isoprene rubber IR • *p.176*

T

- Talc • *p.178*

LES MATÉRIELS DE TRANSFORMATION ET D'ESSAI

Processing and testing equipments

A

- Autres • p.179

C

- Calandre • p.179

E

- Étuves pour vulcanisation • p.179
- Extrudeuse • p.179

L

- Ligne de vulcanisation bain de sel • p.179
- Ligne de vulcanisation UHF, y compris four choc • p.179

M

- Mélangeur à cylindres • p.179
- Mélangeur interne • p.179

P

- Pompe à engrenages • p.179
- Presse à compression • p.179
- Presse à injecter horizontale • p.179
- Presse à injecter verticale • p.179

C

- Calender • p.179
- Compression press • p.179
- Cylinders mixer • p.179

E

- Extrusion machine • p.179

G

- Gears' pump • p.179

H

- HHF vulcanization line, included chock oven • p.179
- Horizontal press injection • p.179

I

- Internal mixer • p.179

O

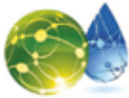
- Others • p.179
- Ovens for vulcanization • p.179

S

- Salt bath vulcanization line • p.179

V

- Vertical press injection • p.179



PEAKEXPERT

High-Performance Polymers and Additives Characterization

Laboratoire d'analyses chimiques indépendant

- Dosage d'impuretés (contact alimentaire)
- Pureté et contrôle qualité de matières premières
- Expertises et déformulation de polymères thermoplastiques



www.peakexpert.com

PeakExpert

8, rue Honore de Balzac
37000 Tours France

email : contact@peakexpert.com

Tél./Phone : +33 2 47 20 28 57

Les entreprises du caoutchouc en France et leur fiche signalétique



Rubber manufacturers
in France and their
identification sheet

Les fiches signalétiques

LES TRANSFORMATEURS ET LES FOURNISSEURS DE LA FILIÈRE CAOUTCHOUC / Liste alphabétique

3M FRANCE

◆ Siège social

Boulevard de l'Oise
95006 CERGY PONTOISE CEDEX
Tél. : 01.30.31.61.61
www.3mfrance.fr

Activité : Fabricant de colles et rubans adhésifs
Groupe : 3M
CA en millions d'euros : 1100
Effectifs : 2800
Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 14
Implantations étrangères : Monde
Date de création : 1902
Code APE : 2391Z

◆ Contact(s)

Président : Stéphanie BARREAU
Commercial/Marketing : Laurence ROLLES
Administration/Finances : Christophe CRAMPON
Achats, Environnement/Santé/Sécurité : Philippe BOELE
Technique/R&D : Christophe MEULEMAN

◆ Établissements secondaires en France

PLASTO ADHÉSIFS

3, boulevard du Beauregard
CS 80095
21603 LONGVIC
Tél. : 03.80.54.70.15

3M FRANCE

Route de Sancourt
59554 TILLOY-LEZ-CAMBRAI
Tél. : 03.27.73.34.34

EMFI

Zone Artisanale
Activités Sud
67350 NIEDERMODERN
Tél. : 03.88.07.06.26

EMFI

3, rue Ettore Bugatti
67500 HAGUENAU
Tél. : 03.88.90.60.00

3M FRANCE

Avenue Boulé
BP 28
95250 BEAUCHAMP
Tél. : 01.30.40.31.31

A.C.I. (Ateliers du Caoutchouc Industriel)

◆ Siège social

1, rue Emile Zola
77450 MONTRY
Tél. : 01.60.04.20.09
www.aci-rubber.com
contact@aci-rubber.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Transformateur PTFE, PEEK et autres plastiques hautes performances
CA en millions d'euros : 2,7
Effectifs : 23
Date de création : 1958
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Steeve DROUILLAT
Directeur Général : Alexandre ALBERTI
Commercial/Marketing : Gauthier DROUILLAT

AB CAOUTCHOUC

◆ Siège social

12, rue du Champs de l'Aire
Z.I. des Brunelleries
49080 BOUCHEMAINE
Tél. : 02.41.35.00.05
www.abcaoutchouc.com
contact@abcaoutchouc.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 3,5
Effectifs : 19
Date de création : 1994
Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Gérant, Communication : Jean DASILVA
Commercial/Marketing :
Céline LHEBBETTE, Estelle PLUMELET
Administration/Finances, RH : Agnès BLOUIN
Achats : Anaïs PAYNEAU
Technique/R&D :
Etienne BLOUIN, Pierre FOURRIER
Formation, Environnement/Santé/Sécurité :
Etienne BLOUIN

Date de création : 1996

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Gérant : Joël BILLI
Commercial : Erwan BILLI
Administration : Fabienne LANCEREAU

ABA (Ateliers de Bandes et Accessoires)

● Siège social

Rue de l'Épée
Z.A. le Puy St Bonnet
49300 CHOLET
Tél. : 02.41.56.56.56
www.aba-maintenance.fr
aba.lepuy@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négocier de pièces techniques en caoutchouc

CA en millions d'euros : 1,1

Effectifs : 7

ABR (Atlantique Bretagne Rechapage)

● Siège social

51, Hent Penhoad Braz
Z.A.
29700 PLOMELIN
Tél. : 02.98.55.46.72
www.abrechapage.com
dominique.jegou@abrechapage.fr

Activité : Rechapage de pneumatiques

CA en millions d'euros : 4,3

Effectifs : 30

Date de création : 1987

Code APE : 2211Z

● Contact(s)

Directeur : Dominique JEGOU



acoplast
GROUP

Notre savoir-faire au service du vôtre



Mélangeage caoutchouc



Transformation des élastomères



Assemblage



Transformation plastique

Acoplast Group - 78 Rue de Reims - 94700 Maisons Alfort - +33(0)1 43 76 80 40
acoplast@acoplast.com - Visitez notre site www.acoplast.com

ACAPLAST FRANCE

◆ Siège social

Z.I. de Lagette
23210 BENEVENT L'ABBAYE
Tél. : 05.55.81.54.32
www.acaplast.com
acaplast@acaplast.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négocier de pièces techniques en caoutchouc - Fabricant de pièces techniques en plastique

Groupe : ACAPLAST

CA en millions d'euros : 32

Effectifs : 330

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 6

Implantation étrangère : Tunisie

Date de création : 1967

Code APE : 2223Z

◆ Contact(s)

Direction Générale : Patrick CHOUKROUN

Commercial/Marketing, Communication :

Jérémie CHOUKROUN

Administration/Finances, RH, Formation :

Laurence LAGOUTTE

Achat, Environnement/Santé/Sécurité :

Thierry COUCAUD

Technique/R&D : Fabrice FAURIEN DES PLACES

◆ Établissements secondaires en France HYÈRES PROFILÉS

1, route de Limoges
23210 MARSAC
Tél. : 05.55.81.53.50
acaplast@acaplast.com

PROMEL BRUNELLA TECHNOLOGIES

2, rue de Selles
51490 PONTFAVERGER
Tél. : 03.26.48.72.73
acaplast@acaplast.com

A12P

11, rue Ampère
Z.I. de Saux
65000 LOURDES
Tél. : 05.62.42.13.00
acaplast@acaplast.com

TUPI CAOUTCHOU

Avenue de la République
72400 LA FERTÉ BERNARD
Tél. : 02.43.93.06.80
acaplast@acaplast.com

ACAP82

1650, route de Villebrumier
82370 REYNIES
Tél. : 05.63.25.12.12
acaplast@acaplast.com

ACAPLAST GROUP

78, rue de Reims
94700 MAISONS-ALFORT
Tél. : 01.43.76.80.40
acaplast@acaplast.com

ADDAX

◆ Siège social

62, route du Coin
42400 SAINT CHAMOND
Tél. : 04.77.31.02.16
www.addax-gaz.com

Activité : Fabricants de tubes et flexibles gaz

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Direction Générale : Yann de KERTANGUY

ADDIX

◆ Siège social

31, Impasse Pierre Paul Prudhon
94204 IVRY SUR SEINE
Tél. : 01.46.72.65.04
www.addix.fr
sales@addix.axon-cable.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : AXON CABLE

CA en millions d'euros : 3

Effectifs : 50

Date de création : 1949

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Christelle OLIVIÉ

Commercial/Marketing : Jean-François VINCENT

ADESIA

◆ Siège social

Z.A.C. de Chavanne
243, rue de Chavanne
69400 ARNAS
Tél. : 04.74.68.22.55
www.adesia.com
contact@adesia.com

Activité : Fabricant de rubans adhésifs
Date de création : 1975
Code APE : 1396Z

◆ Contact(s)

Président : Guillaume SARRAZIN

AFLEX SARL

◆ Siège social

67, route du Blanc
36700 CHATILLON SUR INDRE
Tél. : 02.54.38.83.36
www.aflex.fr
aflex@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE
Date de création : 1992
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Gérant, Commercial/Marketing : Thierry PASQUIER

AGRIPSOL

◆ Siège social

12-14, avenue Marc Sangnier
92390 VILLENEUVE LA GARENNE
Tél. : 01.40.85.84.84
www.agripsol.fr
info@agripsol.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc
Date de création : 1981
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Présidente, Commercial/Marketing, Administration/

Finances, RH, Achats, Technique/R&D, Formation,
Environnement/Santé/Sécurité, Communication :
Delphine CAILLÈRE

AIGLE INTERNATIONAL

◆ Siège social

17-23, rue Saint Denis
92100 BOULOGNE BILLANCOURT
Tél. : 01.41.31.74.00
www.aigle.com

Activité : Fabricant de bottes en caoutchouc
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1
Date de création : 1853
Code APE : 1520Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Romain GUINIER
Commercial/Marketing : David LAMARCHE,
Marie-Laure RIGAL

Administration/Finances, RH :
Sylvain DEMOCRATE, Alain SALCÉDO
Achats : Irène RABUSSIÈRE
Formation : Alain SALCÉDO
RSE, HSE : Yves TROUSSELLE
Communication : Marie-Andrée JÉZÉQUEL

◆ Établissement secondaire en France AIGLE INTERNATIONAL

Z.I. Saint Ustre
BP 755
86107 CHATELLERAULT
Tél. : 05.49.02.38.00

ALFAGOMMA FRANCE

◆ Siège social

13, rue de la Perdrix
Z.A.C. Paris Nord 2
93290 TREMBLAY-EN-FRANCE
Tél. : 01.48.17.21.21
www.alfagomma.com
agfrance.info@alfagomma.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc - Assembleur de flexibles
Groupe : ALFAGOMMA
CA en millions d'euros : 25,5

Effectifs : 100
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1
 Implantations étrangères : Afrique du Sud, Al-
 lemagne, Australie, Brésil, Canada, Chine,
 Corée, Danemark, Finlande, Grande-Bretagne,
 Grèce, Italie, Malaisie, Norvège, Pays-Bas,
 Singapour, Suède, USA
 Date de création : 1947
 Code APE : 4669B

◆ **Contact(s)**

Directeur Général : Tiziano CICCHITTI
 Commercial/Marketing : Michel CARILLIER,
 Philippe DUPUIS, Thomas LHOMME
 Administration/Finances, RH : Bertrand GEFFROY,
 Désirée AMOI
 Achats : Céline DAGNELIES
 Technique/R&D : Gérard POGODALLA
 Formation : Désirée AMOI
 Environnement/Santé/Sécurité : Katia JANICKI
 Communication : Camilla ERITALE

◆ **Établissement secondaire en France**

ALFAGOMMA FRANCE
 13, rue Roger Salengro
 62880 VENDIN-LE-VIEIL
 Tél. : 03.21.69.36.34
 alf france.info@alfagomma.com

ALLEGRE PUÉRICULTURE

◆ **Siège social**

Z.I. de la Chauvetière
 41, rue Edouard Martel
 BP 197
 42013 ST ETIENNE CEDEX
 Tél. : 04.77.81.81.81
 www.tigex.fr
 allegre.puericulture@nuk-tigex.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE - Fabrication, vente et distribution
 d'articles de puériculture, hygiène, soins
 et parapharmacie
 CA en millions d'euros : 35
 Effectifs : 140
 Date de création : 1965
 Code APE : 4644Z

◆ **Contact(s)**

Directeur Général : Anne-Sophie JULIEN

Directeur des Opérations, Environnement/Santé/
 Sécurité : Jean-Philippe PINTIER
 Commercial/Marketing : Elisabeth LANNER,
 Virginie NEUSY
 Administration/Finances, RH : Christiane
 BRUYERE, Elliot RADFORD
 Achats : Claire PELLETIER
 Technique/R&D : Jean-Pierre VIRICEL
 Formation : Christiane BRUYERE
 Communication : Maud EYMAIN

ALLIANCE CAOUTCHOUC

◆ **Siège social**

5, avenue André Dulin
 Z.I. des Soeurs
 17300 ROCHEFORT
 Tél. : 05.46.99.68.86
 www.alliance-caoutchouc.com
 info@alliance-caoutchouc.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE - Négoce de pièces techniques
 en caoutchouc - Essais d'outillage mouliste
 Date de création : 2003
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président, Administration/Finances, RH :
 Corinne CHAIGNEAU
 Commercial/Marketing, Communication,
 Technique/R&D : Laurent MENIER
 Achats, Environnement/Santé/Sécurité :
 Pascal BEGUIER

AMCO

◆ **Siège social**

18, avenue de Béthunes
 95310 SAINT OUEN L'AUMONE
 Tél. : 01.34.40.80.40
 www.amco.tm.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE - Négoce de pièces techniques
 en caoutchouc
 Groupe : AMCO
 CA en millions d'euros : 9,9
 Effectifs : 68
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1

Date de création : 1932

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Présidente : Annie MICHEL

Directeur Général, Communication :

Caroline DESFONTAINE

Directeur Général Adjoint : Grégory DESFONTAINE

Commercial : Jean-François GRENET

Administration/Finances, RH, Formation :

Gilles UZAN

Achats : Laurence STEZYCKI

Technique/R&D : Maelainin HAISSINE

Environnement/Santé/Sécurité :

Jérémy LE HESRAND

● Établissement secondaire en France

AMCO

9, avenue du Vert Galant

95310 SAINT OUEN L'AUMONE

Tél. : 01.34.40.80.40

ANVIS FRANCE DECIZE

● Siège social

Les Caillots

58300 DECIZE

Tél. : 03.86.77.32.32

www.anvisdecize.com

rubber.sales@anvisgroup.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : ANVIS GROUP

Effectifs : 114

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Japon,
République Tchèque, Roumanie

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Direction Générale : Laurent RAGUENEAU

Responsable Unité Mélanges : Julie DENIS

Commercial/Marketing : Isabelle MEYER

Administration/Finances, RH : Bérangère GAUDIN

Achats : Martial MONTERET

Technique/R&D : Michel DURET

Formation : Monique APRIL

Environnement/Santé/Sécurité : Sonia DEZAVELLE

ANVIS FRANCE ÉPINAL SAS

● Siège social

19, Route d'Archettes

88000 ÉPINAL

Tél. : 03.29.64.33.33

www.anvisgroup.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc

Groupe : ANVIS

Date de création : 1978

Code APE : 2219Z

ANVIS INDUSTRY SAS

● Siège social

Usine des Caillots

BP 101

58302 DECIZE CEDEX

Tél. : 03.86.77.32.32

www.anvisindustry.com

fr-industrie@anvisgroup.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

www.alliance-caoutchouc.com

Pièces techniques
ÉLASTOMÈRES
à façon

Prototype et sous-traitance
en petite et grande série

FABRICATION FRANÇAISE
FABRICATION INDUSTRIELLE

Secteurs d'activités : nautique, BTP, automobile,
agricole, équipement ménager, agro-alimentaire,
matériel électrique, environnemental...

+33 (0)5 46 99 68 86

alliance
CAOUTCHOUC

Les fiches signalétiques

Groupe : ANVIS GROUP - SUMITOMO RIKO

CA en millions d'euros : 15,9

Effectifs : 114

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Chine,
Espagne, Japon, Pologne, Roumanie, Turquie

Date de création : 2010

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Directeur Général, Communication :

Laurent RAGUENEAU

Commercial, Marketing : Eric VOLLE

Administration/Finances, RH :

Karine CHAMPENOIS, Arnaud MATHOREL

Achats : Martial MONTERET

Technique/R&D : Patrice FORT

Formation : Monique APRIL

Environnement/Santé/Sécurité : Sonia DEZAVELLE

● Établissement secondaire en France

ANVIS INDUSTRY

2, rue du Pont Colbert

78000 VERSAILLES

Tél. : 01.30.97.41.41

fr-industrie@anvisgroup.com

APTAR STELMI SAS

● Siège social

22, avenue des Nations

Le Raspail Paris Nord II

BP 59415

95944 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX

Tél. : 01.48.63.56.56

www.stelmi.com

aptarstelmi@aptar.com

Activité : Transformateur de caoutchouc

et de TPE

Groupe : APTAR

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 2

Date de création : 1964

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Technique/R&D : Ghislain FOURNIER

● Établissement secondaire en France

APTAR STELMI SAS

Rue du Bocage

50370 BRECEY

Tél. : 02.33.89.18.20

APTAR STELMI SAS

Z.I. du Mesnil

350, rue du Conillot

BP 705

50400 GRANVILLE

Tél. : 02.33.91.11.11

AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000

● Siège social

Les Genets

24210 THENON

Tél. : 05.53.05.22.21

www.aquitainecaoutchouc.com

aquitaine.caoutchouc@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Date de création : 1987

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Président-Directeur Général : Dominique KÜFFER

ARKEMA FRANCE

● Siège social

420, rue d'Estiennes d'Orves

92700 COLOMBES

Tél. : 01.49.00.80.80

www.arkema.com

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : ARKEMA

Date de création : 2004

Code APE : 2014Z

CAOUTCHOUC **AUDEBERT**

moulage - découpe - extrusion - assemblage



Moulage injection et compression

Élastomères toutes duretés,
de l'unité à la très grande série,
SBR, Naturel, Néoprène, Nitrile,
Butyle, EPDM, Silicone, Viton...



Découpe traditionnelle et sur commande numérique

Plaques fibre sans amiante, PTFE,
feutre, papier, polyuréthane, caoutchouc
tissu de verre/PTFE, joint jaquette...
Table de découpe à couteau oscillant.



Extrusion Caoutchoucs cellulaires Caoutchouc compact et Thermoplastique

Tous profils, toutes matières



Injection Thermoplastique et Plastique



**Manufacture
de Caoutchouc
et Plastiques**

Tél : 01 60 21 63 77

Fax : 01 60 21 63 78

info@audibertcaoutchouc.com

www.audibertcaoutchouc.com

ZI de Mitry Compans

72, rue Charles Coulomb

BP 216

77 292 MITRY MORY cedex



ARLANXEO ÉLASTOMÈRES FRANCE SAS

◆ Siègne social

B.P. 80041
76170 LILLEBONNE
Tél. : 02.35.39.47.00
www.arlanxeo.com

Groupe : ARLANXEO
Activité : Fournisseur de matières premières
Implantation(s) étrangère(s) : Monde
Date de création : 2016

◆ Contact(s)

Directeur Général : Fred GUERIN
Commercial/Marketing : Eric CHALVIN

ARLANXEO ÉMULSION RUBBER FRANCE SAS

◆ Siègne social

Z.I. Rue du Ried
67610 LA WANTZENAU
Tél. : 03.88.50.20.00
www.arlanxeo.com

Groupe : ARLANXEO
Activité : Fournisseur de matières premières
Implantation(s) étrangère(s) : Monde
Date de création : 2016

◆ Contact(s)

Directeur Général : Rainer EISCHEID
Commercial/Marketing : Serge FANGET,
Marie-Pierre HENTZIEN

ATLANTIC JOINT

◆ Siègne social

Zone DZA
18, rue René Fonck
44860 SAINT AIGNAN DE GRANDLIEU
Tél. : 02.40.75.87.71
contact@atlanticjoint.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc
CA en millions d'euros : 2,6

Effectifs : 9
Date de création : 1993
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général, Achats,
Technique/R&D : Thierry BOISSONNEAUD
Directeur Général : Antoine LEFEBVRE
Administration/Finances, RH :
Véronique CHARRIER
Environnement/Santé/Sécurité : Estelle FAVREAU

AUDEBERT

◆ Siègne social

Z.I. Mitry-Compans
72, rue Charles Coulomb
77290 MITRY-MORY
Tél. : 01.60.21.63.77
www.audebertcaoutchouc.com
info@audebertcaoutchouc.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc

CA en millions d'euros : 6,4
Implantation(s) étrangères(s) :
Espagne, Inde, Italie
Date de création : 1945
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président : Paulo RARO

AUVERGNE CAOUTCHOUC

◆ Siègne social

Les Viziers
63700 MONTAIGUT EN COMBRILLE
Tél. : 04.73.85.40.93

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Revalorisation de déchets
de caoutchouc

Date de création : 1992
Code APE : 2219Z

AZELIS FRANCE SAS

◆ Siège social

23, rue des Ardennes
75940 PARIS CEDEX 19
Tél. : 01.44.73.10.00
www.azelis.com
azelis@azelis.com

Activité : Fournisseur de matières premières
- Importateur et distributeur de produits
chimiques
Groupe : AZELIS
CA en millions d'euros : 156
Effectifs : 126
Implantation(s) étrangères(s) : Monde
Date de création : 2001
Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Président AZELIS FRANCE : Benoît FRITZ
Directeur Commercial Régional :
Claudie CONDUCHÉ

BECAP-STARVIA

◆ Siège social

69-71, rue Denis Papin
93500 PANTIN
Tél. : 01.48.43.11.13
www.becapstarvia.sitew.fr
becap-starvia@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE
Groupe : BECAP-STARVIA - MBE
CA en millions d'euros : 2
Effectifs : 13
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 2
Date de création : 1969
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Gérant, Commercial/Marketing : Roger DETAIN
Achats, Technique/R&D : Pascal BEQUET

◆ Établissements secondaires en France ANITECH

69-71, rue Denis Papin
93500 PANTIN
Tél. : 01.48.10.90.86
anitech@wanadoo.fr

M.B.E.

69-71, rue Denis Papin
93500 PANTIN
Tél. : 01.41.50.53.15
mbe@club-internet.fr

BIESTERFELD FRANCE

◆ Siège social

4, boulevard Bellevue
CS 10045
92566 RUEIL MALMAISON CEDEX
Tél. : 01.55.94.08.88
www.biesterfeld-plastic.com
plastic.fr@biesterfeld.com

Activité : Fournisseur de matières premières
Groupe : BIESTERFELD
Effectifs : 35
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1
Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,



Azelis – Notre expertise au service de votre Industrie

- Elastomères synthétiques
- Plastifiants
- Carbon Black et Silice
- Agent de vulcanisation
- Co-stabilisants PVC, anti-statique protection UV
- Anti-oxydants
- Anti-ozonants
- Charges et Pigments
- Agent de mise en œuvre

Azelis - 23 rue des ardennes - 75940 Paris cedex 19
T +33(0) 1 44 73 1000 - F +33(0) 1 44 73 1019
rubber@azelis.com - www.azelis.com

 **azelis**
RUBBER & PLASTIC
ADDITIVES

Creating value, growing together

**ENSEMBLE,
PRÉSERVONS NOS RESSOURCES**

AUVERGNE
Ca  **utchouc**

**Revalorisation
des déchets de l'industrie du caoutchouc**

les Visiers 63700 Montaigut en Combraille, FRANCE +33 4 73 85 40 93

Autriche, Belgique, Espagne, Grande-Bretagne, Italie, Maroc, Pays-Bas, Pologne, Tunisie, Turquie

Date de création : 1989

Code APE : 4676Z

◆ Contact(s)

Gérant : Hubert ANDREOTTI

Commercial/Marketing : Michel ZAPIRAIN

Administration/Finances, RH : Catherine BOUDET

Technique/R&D : Frédéric LAMON

◆ Établissement secondaire en France

BIESTERFELD FRANCE

9, rue des Forts

Z.A. des Forts

28500 CHERISY

Tél. : 02.37.62.54.00

contact-rubber@biesterfeld.com

BIESTERFELD PRODUITS SPECIAUX

◆ Siège social

4, boulevard Bellerive

CS 10045

92566 RUEIL MALMAISON CEDEX

Tél. : 01.55.94.08.89

www.biesterfeld-specialites.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : BIESTERFELD

Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Commercial/Marketing : Olivier CHANDY

BIRLA CARBON COLUMBIAN CHEMICALS EUROPA GmbH

◆ Siège social

Podbielski Strasse 160

D-30177 HANNOVER

ALLEMAGNE

Tél. : +49 511 630 890

www.birlacarbon.com

Activité : Fournisseur de matières premières - Noirs de carbone

Groupe : ADITYA BIRLA GROUP /

BIRLA CARBON

CA groupe en millions de dollars : 40 000

Effectifs : 120 000

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Brésil, Canada, Chine, Corée, Egypte, Espagne, Hongrie, Inde, Italie, Thaïlande, USA

◆ Contact(s)

Vice Président : Rajiv GUPTA

Commercial/Marketing : Cédric BISSUEL

BIWI SA

◆ Siège social

Route de Transjurane 22

2855 GLOVELIER

SUISSE

Tél. : +41(0)32 427 02 00

www.biwi.ch

info@biwi.ch

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : FUTURIS HOLDING

Effectifs : 120

Date de création : 1981

◆ Contact(s)

Administrateur Délégué, Commercial/Marketing :

Pascal BOURQUARD

Directeur Général : Sébastien DUBAIL

Secrétaire Générale : Sabrina VALLAT

Administration/Finances, RH, Formation :

Ayla YALCIN

BLACK STAR SAS

◆ Siège social

Z.A. des Gravieres

42520 SAINT PIERRE-DE-BOEUF

Tél. : 04.74.87.18.18

www.black-star.fr

info@black-star.fr

Activité : Rechapage de pneumatiques tourisme utilitaires et 4X4

Effectifs : 41

Date de création : 1979

Code APE : 2211Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Alain ROSIER



ELASTOMERES

- Caoutchouc naturel (NR)
- Polybutadiène (BR)
- Styrène butadiène (SBR)
- Norliè butadiène (NBR/HNBR)
- Polychloroprène (CR)
- Ethylène propylène (EPM / EPDM)
- Polyéthylène chloré (CM)
- Polyéthylène chlorosulfoné (CSM)
- Epichlorohydrine (ECO / GECO / CO)
- Polyisoprène (IR)
- Butyl (IIR)
- Halobutyl (BIIR / CIIR)
- Polyuréthane coulable (PUR)
- Elastomère polyacrylique (ACM)
- Elastomère fluoré (FKM)
- Silicone

AGENTS DE VULCANISATION

- Soufre
- Soufre insoluble
- Oxyde de zinc
- Acide stéarique
- Peroxyde

ACCELERATEURS

- En poudre
- Sur support élastomère

CHARGES

- Noir de carbone
- Silice
- Silico-aluminate

AGENTS DE PROTECTION

- Antioxydants
- Antiozonants
- Cires de paraffine
- Cires microcristallines

PLASTIFIANTS

- Aromatique (Non étiquetable)
- Naphténique
- Paraffinique
- Phthalate
- Adipate
- Sébacate
- Polymères spéciaux

ADDITIFS

- Agents de mise en oeuvre
- Amides gras
- Résines
- Cire de polyéthylène
- Retardateurs
- Oxyde de magnésium
- Co-agents
- Retardateurs
- Anti-collants
- Stéarate de zinc
- Paraffine chlorée
- Trioxyde d'antimoine
- Hydroxyde d'aluminium
- Hydroxyde de magnésium
- Polyéthylène glycol (PEG)
- Scanes
- Dioxyde de titane
- Mélanges maîtres colorants
- Agents de démoulages
- Média pour ébavurage cryogénique
- Média pour sablage de moules
- Agents d'adhésion

BIESTERFELD FRANCE

9 rue des Forts - 28500 CHERISY - Tél. : 02.37.62.54.00 – Fax : 02.37.43.40.47
contact-rubber@biesterfeld.com

Commercial/Marketing, Communication :
 Nathalie BAY

Administration/Finances, RH, Formation,
 Environnement/Santé/Sécurité :
 Josiane BARRALON

Achats : Alain BOUCHER

Technique/R&D : Philippe MUNIER

BLET MEASUREMENT GROUP

◆ Siège social

1, avenue du Président Pompidou
 92500 RUEIL MALMAISON
 Tél. : 01.80.88.57.83
www.blet-mesure.fr
contact@blet-mesure.fr

Activité : Fournisseur d'équipements
 de transformation - Appareils de mesure
 et de contrôle

Date de création : 1946

BLUESTAR SILICONES

◆ Siège social

21, avenue Georges Pompidou
 69486 LYON CEDEX 3
 Tél. : 04.72.13.19.00
www.bluestarsilicones.com

Activité : Fournisseur de matières premières

Date de création : 2007

Code APE : 2016Z

BOBET SAS

◆ Siège social

5, boulevard Pierre Brossolette
 76120 LE GRAND QUEVILLY
 Tél. : 02.35.69.60.44
www.bobetgroup.eu
bobet@bobetgroup.eu

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE - Tissus enduits techniques
 Groupe : BOBET GROUP

Date de création : 1993

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Directeur Général : Antonio MACCHIORLATTI
Directeur d'Usine : Claude MAÂT

BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS

● Siège social

2-4, avenue Clément Ader
Z.A.C. de Frégnay
77610 FONTENAY TRESIGNY
Tél. : 01.64.51.40.40
www.boge-rubber-plastics.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : BOGE RUBBER PLASTICS

CA en millions d'euros : 10

Effectifs : 70

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Président : Eric LAPLACE
Responsable Commercial : Patrick MERLE
Achats : Bernard SILO
R&D : Ferdinand DUHAUTOIS
Environnement/Santé/Sécurité : Miassa PRIMET

BORFLEX

● Siège social

Z.I. de l'Isle
60370 HERMES
Tél. : 03.44.07.64.64
www.borflex.fr
contact@borflex.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Fournisseur de mélanges
caoutchouc

Groupe : BORFLEX

CA en millions d'euros : 25

Effectifs : 250

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 8

Date de création : 1987

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Président : Olivier QUINTIN
Commercial : Philippe JAVAUX

Marketing, Communication : Laetitia GODEFROY
Administration/Finances : Xavier CARDON
RH : David GRONDIN
Environnement/Santé/Sécurité : Grégory MALO

● Établissements secondaires en France BORFLEX RUBBER

3, route d'Angoulême
La Chabanne
16110 SAINT-PROJET-SAINT-CONSTANT
Tél. : 05.45.24.20.40
borflex-rubber@borflex.fr

BORFLEX CHERBOURG

Z.A.C. de Bénécière
10, rue des Églantiers
50120 ÉQUEURDEVILLE
Tél. : 02.33.03.54.43
borflex-cherbourg@borflex.fr

BORFLEX VERDUN

Z.I. de Chicago
55100 VERDUN
Tél. : 03.29.86.16.22
borflex-verdun@borflex.fr

BORFLEX CORVOL

57, Grande Rue
58460 CORVOL-L'ORGUEILLEUX
Tél. : 03.86.27.51.00
borflex-corvol@borflex.fr

BORFLEX LILLE

111, rue Saint-Luc
BP 302
59020 LILLE CEDEX
Tél. : 03.20.21.99.50
borflex-lille@borflex.fr

BORFLEX COMPOSITES

Z.I. de Nogent-sur-Oise
60870 VILLERS-SAINT-PAUL
Tél. : 03.44.65.62.62
borflex-composites@borflex.fr

BORFLEX RHÔNE-ALPES

27, rue Jules Ferry
69520 GRIGNY
Tél. : 04.78.73.05.95
rhone-alpes@borflex.fr

NVH SOLUTIONS

Worldwide in Motion



- Leading supplier in the field of vibration control and lightweight technology
- More than 80 years of experience in the automotive industry
- Global presence with 10 locations and 4,000 employees on 4 continents

BOGE Elastmetall France S.A.S.
ZAC de Frégy 2 et 4, Avenue Clément Ader - 77610 Fontenay-Trésigny
www.boge-rubber-plastics.com



BORFLEX ROUEN

Z.I. du Madrillet
Rue de la Boulaie
BP 90032
76801 SAINT-ETIENNE-DU-ROUVRAY
Tél. : 02.35.66.55.70
borflex@borflex.fr

BRENNTAG SPECIALITÉS

◆ **Siège social**

1, chemin du Pas de la Mule
BP 7
78501 SARTROUVILLE CEDEX
Tél. : 01.30.86.67.00
www.brenntag.com

Activité : Fournisseur de matières premières
Groupe : BRENNTAG
Code APE : 4675Z

◆ **Contact(s)**

Responsable Business Unit Additifs et Polymères :
Daniel SIOUR

BRIDGESTONE FRANCE SAS

◆ **Siège social**

575, avenue George Washington
BP 3
62400 BETHUNE
Tél. : 03.21.64.77.00
www.bridgestone.eu

Activité : Fabricant de pneumatiques
Groupe : BRIDGESTONE
CA France en millions d'euros : 477
Effectifs France : 1337

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 2
Implantation(s) étrangères(s) : Monde
Date de création : 1960
Code APE : 2211Z

◆ **Contact(s)**

Directeur Général : Benoît RAULIN

◆ **Établissements secondaires en France**

FIRST STOP FRANCE

71, avenue Jean Mermoz
69008 LYON
Tél. : 0 826 100 410
france@firststop.eu

BRIDGESTONE FRANCE

(Bureau Commercial)
Parc d'activité du Moulin de Massy
23, rue du Saule Trapu
91300 MASSY
Tél. : 01.69 19 27 10

CABOT CARBON SAS

◆ Siège social

Route Départementale 173
BP 24
76170 LILLEBONNE
Tél. : 06.08.76.24.38
www.cabot-corp.com

Activité : Fournisseur de matières premières - Noirs de carbone
Groupe : CABOT

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Belgique, Chine, Espagne, Grande-Bretagne, Italie, Japon, Pays-Bas, République Tchèque, Slovaquie, Suisse, USA

◆ Contact(s)

Direction Générale, Commercial/Marketing :
Thierry ULDARIC
Technique/R&D : Etienne GAUTIER

CAOUTCHOUC ROUDOT

◆ Siège social

350, rue Jean Laville
71410 SANVIGNES LES MINES
Tél. : 03.85.67.05.10
caoutchouc.roudot@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE
Date de création : 1984
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général :
Philippe RIPPLINGER

CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE

◆ Siège social

1231, route de la Vallée
76680 SAINT HELLIER
Tél. : 02.35.93.96.20
www.caoutchoucnormandie.com
contact@caoutchoucnormandie.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 1,4
Effectifs : 20
Date de création : 1976
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Rodolphe VERN
Commercial : Christelle VARNEVILLE
Administration/Finances, RH : Marie-José AUGER
Technique/R&D : Antoine OUIN

CAQUANT

◆ Siège social

Rue du Vert Bois
Z.I. Tourcoing Nord
59531 NEUVILLE EN FERRAIN
Tél. : 04.72.89.04.90
www.groupe.eynardrobin.com
contact@groupe.eynardrobin.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négoce de pièces techniques en caoutchouc

Groupe : EYNARD ROBIN
CA en millions d'euros : 45
Effectifs : 220
Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 10

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Patrick BEDOS
Commercial : Jean-Romain BEDOS

CARBODY SAS

◆ Siège social

17, rue du Moulin Florent
51420 WITRY-LES-REIMS
Tél. : 03.26.84.48.00
www.carbody.eu

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Fournisseur de matières premières

Groupe : CARBODY

CA en millions d'euros : 51

Effectifs : 470

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 3

Implantation(s) étrangères(s) :

République Tchèque

Date de création : 1964

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général, Commercial/Marketing, Technique/R&D : Stéphane CHARRE

Administration/Finances, RH :

Sébastien WOJEWODA

Achats : Jacques CORREIA

Formation : Mélanie CASTRO

Environnement/Santé/Sécurité :

Fabienne FLOQUET

Communication : Sabrina ROCHE

◆ Établissements secondaires en France

CARBODY SAS

Rue de Bastogne / Z.I. de Pagny-Resson
08300 RETHEL
Tél. : 03.26.94.48.80

CARBODY SAS

13, Grande Rue / 08460 POIX-TERRON
Tél. : 03.24.57.68.00

CARBODY SAS

10, rue Jean Rousseau
51420 WITRY-LES-REIMS
Tél. : 03.26.84.48.76

CARRAT

◆ Siège social

18, rue de Gravelle
75012 PARIS

Tél. : 01.48.18.75.74

www.carrat.fr

info@carrat.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 1,5

Effectifs : <10

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1

Date de création : 1953

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur : Bernard ULLMANN

Commercial/Marketing : Jean-Luc BENEI

Achats : Maria DA COSTA

◆ Établissement secondaire en France

CARRAT

122 bis, rue Ernest Savart
93100 MONTREUIL

Tél. : 01.48.18.75.74

info@carrat.fr

CHEM-TREND FRANCE

◆ Siège social

Immeuble Saint Exupéry / Aéroport

2, rue des Hérons

67960 EINTZHEIM

Tél. : 03.88.66.41.66

www.chemtrend.de

Activité : Fournisseur de matières premières

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,

Grande-Bretagne, Inde, Italie, Pologne, USA

Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Direction Générale : Pascal BOTZONG

Administration/Finances, RH :

Caroline RETTENBACH

CHEVALIER SAS

◆ Siège social

7, rue Jean Poulmarch

Z.I. du Val d'Argent

95100 ARGENTEUIL

Tél. : 01.34.11.49.50

www.chevalier-cleret.fr
chevalier@chevalier-cleret.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 3,6

Effectifs : 32

Implantation(s) étrangères(s) : Roumanie

Date de création : 1925

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général, Commercial/Marketing,
Communication : Jean-Marc OUDOT

Administration/Finances, RH : Sylvie FAUVEAUX

Achats : Didier ROCCI

Technique/R&D : S. DJAPER

Formation : A. JEANSON

Environnement/Santé/Sécurité : Laurent OUDOT

CLERET SAS

◆ Siège social

7, rue Jean Poulmarch

Z.I. du Val d'Argent

95100 ARGENTEUIL

Tél. : 01.34.34.31.70

www.chevalier-cleret.fr

cleret@chevalier-cleret.com.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 1,3

Effectifs : 5

Implantation(s) étrangères(s) : Roumanie

Date de création : 1919

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président : Laurent OUDOT

Commercial/Marketing, Communication :
Jean-Marc OUDOT

Administration/Finances, RH, Formation :
Sylvie FAUVEAUX

Achats : Didier ROCCI

Technique/R&D : S. DJAPER

Environnement/Santé/Sécurité : Laurent OUDOT

CMO (Caoutchouc Manufacturé de l'Oise)

◆ Siège social

2, rue Frédéric Kuhlmann

60870 VILLERS-SAINT-PAUL

Tél. : 03.44.66.30.80

www.cmo-caoutchouc.com

cmo@cmo-sa.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 4,6

Effectifs : 45

Date de création : 1976

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Alain BIDAULT

Commercial/Marketing : Eric SAHAGUIAN

Administration/Finances : Sylvie AUGER

Achats : Jessica LOGEROT

Responsable Laboratoire : Laurent COGET

Qualité, Communication : Myriam JUDITH

COBRA EUROPE

◆ Siège social

12, rue Henry Guy

70300 LUXEUIL LES BAINS



Composants techniques caoutchouc et plastique

La formulation d'un mélange caoutchouc a un impact capital dans la valeur ajoutée de votre produit. C'est pourquoi CARBODY développe ses mélanges noirs, sous forme de bandes continues, en mettant à votre disposition un ensemble de solutions adaptées et optimisées au regard de vos besoins.

CARBODY SAS
M. Jacques CORREIA
Mme Mélissa DUBOIS
17, rue du Moulin Florent
CS 50002
F-51420 Witry-lès-Reims
Tél. : +33 (0)3 26 84 48 00
carbody.contacts@carbody.eu
www.carbody.eu



Tél. : 03.84.93.89.30
www.cobra-cs.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Fabricant de bandes transporteuses
Groupe : COBRA
Implantation(s) étrangères(s) : Australie, Chine, Inde, Pologne, Russie, USA
Date de création : 1980
Code APE : 2219Z

COLMANT COATED FABRICS

● **Siège social**
44, rue Louis Braille
59370 MONS EN BAROEUL
Tél. : 03.20.67.79.40
www.colmant-coated-fabrics.com
info@colmantcoatedfabrics.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Fournisseur de mélanges caoutchouc. Tissus enduits techniques et feuilles d'élastomères calandrées
Date de création : 2011

Code APE : 2219Z

● **Contact(s)**
Directeur : Bruno DEWAILLY

COMPOUNDS AG

● **Siège social**
Barzloostrasse 1
8330 PFÄFFIKON ZH
SUISSE
Tél. : +41 44 953 34 00
www.compounds.ch
info@compounds.ch

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Fournisseur de mélanges caoutchouc, production de plaques et rouleaux en caoutchouc non vulcanisés et de profilés extrudés
CA en millions d'euros : 19
Date de création : 2007

● **Contact(s)**
Direction Générale : Andreas MITTERDORFER
Commercial/Marketing : Graziella CIANCIO, Jose-Manuel GARCIA



COLMANT

Coated Fabrics

Nous concevons, fabriquons et commercialisons des feuilles ou des textiles techniques enduits (appelés également tissus enduits) de polymères.



- NR
- SBR
- NBR/PVC
- NBR
- CSM (Hypalon®)
- BUTYL (IIR)
- AEM (Vamac®)
- EPDM
- SILICONE
- ECO
- FKM (Viton®)

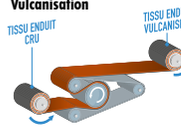
Polyamide Polyester Coton Aramide Métal Verre

TECHNICAL RUBBER COATED FABRICS

Calandrage



Vulcanisation



COLMANT COATED FABRICS

44, rue Louis Braille
59370 Mons en Baroeul - FRANCE
Tel : **+33 (0)3 20 67 79 40**
Fax : **+33 (0)3 20 67 79 95**
info@ColmantCoatedFabrics.com
www.colmant-coated-fabrics.fr











Administration/Finances, RH : Michael HEPPER
Technique/R&D : Luciane KLAFKE DE AZEREDO

Marketing/Communication : Adrien EYMARD
Administration/Finances, RH : Laurent CHEMLA
Formation : Frédéric DELATTRE

CONTINENTAL FRANCE SNC

● Siège social

6, rue Jean-Baptiste Dumaire
57200 SARREGUEMINES
Tél. : 03.87.95.85.00
www.continental-pneus.fr/pneus
Activité : Fabricant de pneumatiques
- Négocio de pneumatiques
Groupe : CONTINENTAL FRANCE SNC
CA France en millions d'euros : 822
Effectifs France : 1700
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 2
Implantation(s) étrangères(s) : Monde
Date de création : 1990
Code APE : 2211Z

● Contact(s)

Directeur Général : Serge BONNEL
Directeur d'Établissement : Mathieu TURLURE
Commercial : Véronique GIRAUD,
Olivier GUILLAUME, Bernard POHER

● Établissements secondaires en France

CONTINENTAL FRANCE SNC
80, rue Irène Joliot Curie
Immeuble l'Hévea
60610 LA CROIX SAINT OUEN
Tél. : 03.44.40.70.24

CONTINENTAL FRANCE SNC

Route du Golf
60128 MORTEFONTAINE

COOPER STANDARD FRANCE SAS

● Siège social

194, route de Lorient
35000 RENNES CEDEX
Tél. : 02.23.46.56.56
www.cooperstandard.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : COOPER STANDARD

www.compounds.ch

Compounds 
rubber solutions

**SOLUTIONS EN CAOUTCHOUC
SONT NOTRE PASSION**

- Mélanges avec homologations selon les directives Européennes sur l'eau potable
- Mélanges classés feu-fumée pour les secteurs ferroviaire et bâtiment
- Mélanges de garnissage de rouleaux
- Profils spéciaux vulcanisés

Compounds AG, Barzloostrasse 1, CH-8330 Pfäffikon/ZH, www.compounds.ch

Les fiches signalétiques

CA France en millions d'euros : 250
 Effectifs France : 2200
 Effectifs groupe : 22000
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 2
 Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Chine,
 Corée, Grande-Bretagne, Inde, Japon,
 Pays-Bas, Pologne, République Tchèque,
 Slovaquie, Thaïlande, USA
 Date de création : 2011
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président : Sylvain BROUX
 Commercial/Marketing : Patrice LETORT
 Directeur Financier : Ludovic PENNANECH
 RH, Communication : Ludovic LE GALL
 Achats : Luc LEGENDRE
 Technique : Jean-Marc VEILLE
 R&D : Stéphane GILLET
 Sécurité : Julien BLAZY
 Formation : Béatrice ARNOULD

◆ **Établissements secondaires en France**

COOPER STANDARD FRANCE SAS

La Pilière
 Route des Eaux

35503 VITRE
 Tél. : 02.99.75.87.40

COOPER STANDARD FRANCE SAS

1, rue Fond Vallée
 76170 LILLEBONNE
 Tél. : 02.32.84.16.00

COPCI

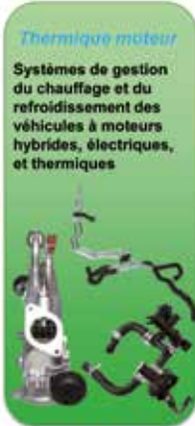
◆ **Siège social**

1, impasse des Marais
 74940 ANNECY LEVIEUX
 Tél. : 04.50.09.52.00
 www.copci.com
 info-copci@copci.com

Activité : Fournisseur de matières premières
 Groupe : NRC
 CA en millions d'euros : 18,5
 Effectifs : 20
 Code APE : 4572Z



Cooper Standard est un fournisseur majeur de composants, de solutions complètes et de modules, pour les véhicules particuliers et les véhicules utilitaires

<p>Étanchéité Carrosserie</p> <p>Protège les intérieurs de véhicule contre les intempéries, la pollution extérieure et le bruit</p> 	<p>Essence, Freins & Émissions</p> <p>Gère les fluides et les gaz utilisés par le véhicule</p> 	<p>Thermique moteur</p> <p>Systèmes de gestion du chauffage et du refroidissement des véhicules à moteurs hybrides, électriques, et thermiques</p> 	<p>Systèmes acoustiques</p> <p>Contrôle et isole les bruits et les vibrations du véhicule pour un meilleur pilotage et confort</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<http://cooperstandard.com/>

◆ Contact(s)

Directeur Général : François-Xavier DU PASSAGE
Commercial/Marketing, Technique/R&D :
Sandrine ARIBO
Administration/Finances, RH : Hervé VILLETON
Environnement/Santé/Sécurité, Qualité :
Claude BRUNET

COVAL

◆ Siège social

Z.A. des Petits Champs
26120 MONTELIER
Tél. : 04.75.59.91.91
www.coval.com
coval@coval.com

Activité : Fabricant de composants pour la pré-
hension par le vide

Groupe : COVAL

CA en millions d'euros : 8,8

Effectifs : 46

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Autriche, Hongrie, Italie, Pologne, République
Tchèque, Roumanie, Slovaquie, Suisse

Date de création : 1986

Code APE : 2812Z

◆ Contact(s)

Président : Michel CECCHIN
Commercial/Marketing : Jérôme VERNET
Achats : Israel AGUIRRE MORA
R&D : Pierre MILHAU
Communication : Stéphane GARCIA

CVA SILICONE

◆ Siège social

Locussol
43320 SAINT VIDAL
Tél. : 04.71.07.04.00
www.cva-silicone.com
contact@cva-silicone.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Date de création : 1961

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Nicolas OTERNAUD

DAIKIN CHEMICAL FRANCE SAS

◆ Siège social

Chemin de la Volta
69310 PIERRE BENITE
Tél. : 04.72.39.49.30
www.daikin.com
info@daikinchemical.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : DAIKIN

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Chine,
Japon, Pays-Bas, USA

Date de création : 2001

Code APE : 2016Z

◆ Contact(s)

Commercial/Marketing : Bruno CASABURO

DELIRE

◆ Siège social

435, route de Saint Quentin
38210 TULLINS
Tél. : 04.76.40.86.66
www.delire.fr
administratif@delire.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc

Groupe : DELIRE

CA en millions d'euros : 8,6

Effectifs : 44

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 4

Date de création : 1949

Code APE : 2017Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Ghislain HEQUET
Commercial/Marketing : Stéphane VEUJOZ
Administration/Finances, RH : Bernadette LAGNEZ
Achats : Vanessa DUVAULT
Technique/R&D : Christian FEMENIAS

DIEBLAST
S Y S T E M S

Abrasifs cryogénique et plastique



Abrasif cryogénique,
pour l'ébavurage à très basse
température (-140 °C) des joints
toriques et des pièces en élastomères,
caoutchouc et silicone.

DIEBLAST systèmes cryogénique est une marque déposée de PDC Ltd et couvert par les droits mondiaux de propriété intellectuelle.



Média de sablage non abrasif,
pour le nettoyage des moules
d'injections pour le caoutchouc
et des filières d'extrusions.

DIEBLAST SAS

10 rue de la mare blanche 77186 Noisel

Téléphone : 01-64-68-13-63

Fax : 09-70-62-80-01

Email : contact@dieblast.fr

Site internet : www.dieblast.fr

◆ Établissements secondaires en France

DELIRE

7, rue Evariste Galois
38320 EYBENS
Tél. : 04.76.40.50.76
grenoble@delire.fr

DELIRE

8, rue Georges Méliès
69680 CHASSIEU
Tél. : 04.78.90.95.43
lyon@delire.fr

DELIRE

167, rue d'Ozenay
71000 MACON
Tél. : 03.59.61.02.45
macon@delire.fr

DELIRE

600, rue Denis Papin
73290 LA MOTTE SERVOLEX
Tél. : 04.79.25.60.27
chambery@delire.fr

DELTA-GOM

◆ Siège social

65, boulevard Carnot
60400 NOYON
Tél. : 03.44.93.25.25
www.delta-gom.com

Activité : Fournisseur de matières premières
- Transformateur de caoutchouc et de TPE -
Recyclage, Micronisation

CA en millions d'euros : 4

Effectifs : 16

Date de création : 2000

Code APE : 3832Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Alain GURDEBEKE

DIEBLAST SAS

◆ Siège social

10, rue de la Mare Blanche
Z.I. de la Mare Blanche
77186 NOISIEL

Tél. : 01.64.68.13.63
www.dieblast.fr
contact@dieblast.fr

Activité : Fournisseur d'équipements de transformation - Fabrication d'abrasifs de cryogénie pour l'ébavurage des joints en caoutchouc

CA du groupe en millions d'euros : 3
Effectifs groupe : 30
Implantation(s) étrangères(s) : Grande-Bretagne
Date de création : 1992
Code APE : 4675Z

● Contact(s)

Gérant : Fabien VIGNON

E.M.T.

(ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)

● Siège social

69, Chaussée Brunehaut
02420 ESTREES
Tél. : 03.23.63.57.00
www.emt-caoutchouc.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Fournisseur de mélanges caoutchouc

CA en millions d'euros : 2,1
Effectifs : 17
Date de création : 2002
Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Président-Directeur Général, Technique/R&D :
Jean-Claude LIEVAIN
Commercial/Marketing : Jean-Pierre LALISSE
Administration/Finances, RH, Achats : Martine DOMONT
Achats : Bertrand LIEVAIN

EAU ET FEU

● Siège social

Z.I. Sud-Est
Rue Aloys Senefelder
BP 1008
51683 REIMS CEDEX 2
Tél. : 03.26.50.64.10
www.eauetfeu.fr
contact@eauetfeu.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE
Groupe : UTC
Date de création : 1952

● Contact(s)

Direction Générale : Charles DELLE-CASSE

ÉCO PLUS SYSTEM

● Siège social

9b, rue des Frères Lumière
BP 61623
68016 COLMAR CEDEX
Tél. : 03 89 21 01 21
direction@ecoplussystem.fr

Activité : Rechapage et réparation de pneus poids lourds

Groupe : CONTITRADE
Effectifs : 7
Date de création : 1994
Code APE : 2211Z

EMT
Elastomères Moulages Techniques
Caoutchouc industriel sur devis

**Extrusion, Découpe,
Usinage, Cadres soudés et
Pièces moulées.**
en
"élastomère"
(EPDM, polychloroprène, TPE,
silicone,...)

**pour le Bâtiment et
et l'Industrie.**

69 Chaussée Brunehaut
02420 ESTREES
Tél : 03 23 63 57 00
www.emt-caoutchouc.com

● **Contact(s)**

Directeur Général Europe : Arnaud LAGANDRE
 Commercial/Marketing, Administration/Finances, RH,
 Achats, Environnement/Santé/Sécurité, Communica-
 tion : Jean-Michel ROUYER
 Technique/R&D : Olivier DENIS

EFFBE FRANCE SAS

● **Siège social**

153, rue du Général de Gaulle
 CS 50100
 68440 HABSHEIM
 Tél. : 03.89.44.38.68
 www.effbe.com ou
 www.effbe-diaphragm.com
 info@effbe-diaphragm.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE - Fabrication de membranes en
 élastomère avec ou sans textile

CA en millions d'euros : 28,9
 Effectifs : 99
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1
 Implantation(s) étrangères(s) : République
 Tchèque
 Date de création : 1965
 Code APE : 2219Z

● **Contact(s)**

Président, Technique/R&D : Jean-Paul BRENDER
 Directeur Commercial : Michel MOUGIN
 Finances, Comptabilité : Karine VUANO-BACU
 Responsable RH : Sophie THOR
 Achats : Michel PHILIPPI
 Environnement, Responsable Qualité :
 Julien SCHOEPFER

● **Établissement secondaire en France**

EFFBE-GAMMA SAS
 7, rue du 8 Mai 1945
 94470 BOISSY SAINT-LÉGER
 Tél. : 01.56.32.30.20

EFJM

● **Siège social**

3, rue Descartes
 Z.I.

28350 SAINT LUBIN DES JONCHERETS
 Tél. : 02.32.58.10.09
 www.efjm.eu
 efjm@efjm.eu

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE

CA en millions d'euros : 4
 Implantation(s) étrangères(s) : Île Maurice
 Date de création : 1967
 Code APE : 2219Z

● **Contact(s)**

Président : Guy AUBERT
 Commercial/Marketing : Patrick BLONDY
 Administration/Finances, RH : Laurence VAUDRY
 Achats : Marina NAIL
 Technique/R&D : Jingyi LIU

ELBI

● **Siège social**

Allée des Platanes
 BP 31
 65500 VIC EN BIGORRE
 Tél. : 05.62.96.88.70
 www.elbi.fr
 contact@elbi.fr



ELBI est spécialisée dans la fabrication
 de produits en caoutchouc et injection
 plastique pour l'ensemble des secteurs
 industriels, Matériel militaire.(moulage,
 découpage, adhésion).



ELBI SA
 Allée des Platanes - B.P. 30031
 65501, VIC-EN-BIGORRE
 Tél : +33(0) 5 62 96 88 70

contact@elbi.fr
www.elbi.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 2,3

Effectifs : 12

Date de création : 1985

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Président-Directeur Général, Commercial/Marketing, Technique/R&D, Communication :

Christian PADIOLLEAU

Commercial/Marketing, Technique/R&D, Formation, Environnement/Santé/Sécurité :

Stéphanie PADIOLLEAU

Administration/Finances, RH, Achats :

Karine TOTARO

EMAC

● Siège social

12, chemin de l'Usine

64130 VIODOS ABENSE-DE-BAS

Tél. : 05.59.28.81.33

www.emac-caoutchouc.com

info@emac.fr

Activité : Rubber compounds ou mélangeage de caoutchouc

CA en millions d'euros : 13

Effectifs : 75

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Brésil, Grande-Bretagne, Italie, USA

Date de création : 1950

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Directeur Général, Formation, Environnement/Santé/Sécurité, Communication : Didier CHAUFFAILLE

Directeur Général, Administration/Finances, RH,

Achats : Pierre LALANNE

Commercial/Marketing : Cyril SUBLIME

Technique/R&D : Maxime CHARMAN,

Hassan JOUMAH

EUROPE CAOUTCHOUC

● Siège social

6, chemin des Bauches de Gaterat

Route de Royan

17100 SAINTES

Tél. : 05.46.97.21.71

www.europe-caoutchouc.com

info@europe-caoutchouc.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négoce de pièces techniques en caoutchouc

CA en millions d'euros : 1,2

Effectifs : 10

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1

Date de création : 1998

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Gérant, Technique/R&D : Dominique PANIER

Administration/Finances, RH, Achats :

Sandrine PATOUILLET

Achats, Technique/R&D :

Emmanuel BOURGEOULT

● Établissement secondaire en France

EUROPE CAOUTCHOUC SILICONES

Z.I. Route de Montrésor

37460 GENILLÉ

Tél. : 02.47.59.50.75



EPDM - Nitrile - Naturel - Butyl - Polychloroprène - SBR
Hypalon - Fluorocarbonés - Silicones - Fluoro Silicones - ...
INJECTION - COMPRESSION - DECOUPE - CONFECTION
USINAGE - CALANDRAGE - EXTRUSION

www.europe-caoutchouc.com

Route de Royan 17100 SAINTES Tél. : (33)5.46.97.21.71 Fax : (33)5.46.93.57.23	ISO 9001 - 2008 Brevets Modèles déposés Marques	Z.I. Route de Montrésor 37460 GENILLE Tél. : (33)2.47.59.50.75 Fax : (33)2.47.59.57.08
----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Stratégie Globale d'Innovation



info@europe-caoutchouc.com

EXSTO

◆ Siège social

55, avenue de la Déportation
26100 ROMANS-SUR-ISÈRE
Tél. : 04.75.72.72.72
www.exsto.com
accueil@exsto.com

Activité : Transformateur de polyuréthanes
élastomères et de thermoplastiques

Groupe : EXSTO

CA en millions d'euros : 29,5

Effectifs : 185

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Date de création : 1976

Code APE : 2229A

◆ Contact(s)

Président : Christophe TORRES
Commercial/Marketing : Jean-Marc PENELON
Achats : Alexandre ROCHER
Technique/R&D : Stéphane PERCHE

◆ Établissement secondaire en France EXSTO THERMOPLASTICS

L'Ecancière
26730 HOSTUN
Tél. : 04.75.72.72.72
accueil@exsto.com

EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE

◆ Siège social

6, place de l'Iris
Tour Manhattan
92095 PARIS LA DEFENSE
Tél. : 01.57.00.70.00
www.exxonmobilchemical.com

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : EXXONMOBIL CHEMICAL

CA du groupe en millions de dollars : 42000

Effectifs monde : 13000

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Code APE : 6420Z

◆ Contact(s)

Gérant : Francis DUSEUX
Commercial/Marketing : Philippe GENTILINI

◆ Établissement secondaire en France EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE

52, avenue du Président Kennedy
76330 NOTRE DAME DE GRAVENCHON
Tél. : 02.32.75.21.21

F. SIKORSKI INDUSTRIE

◆ Siège social

Z.A. Le Moulin à Vent
45250 BRIARE
Tél. : 02.38.31.37.47
www.sikorski-industrie.fr
info@sikorski-industrie.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc

CA en millions d'euros : 1,1

Effectifs : 9

Date de création : 1984

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général, Commercial/Marketing, Adminis-
tration/Finances, RH, Achats, Technique/R&D :
Julien SIKORSKI

FENEC SA

◆ Siège social

18, rue de La Croix du Vallot
27600 SAINT PIERRE LA GARENNE
Tél. : 02.32.52.53.20

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Code APE : 2219Z

Date de création : 1959

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Stéphane TORTRAT

FEYEL SAS

◆ Siège social

6, rue des Serruriers

57070 METZ

Tél. : 03.87.62.33.11

www.feyel.fr

feyel.joints@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE- Négoce de pièces techniques
en caoutchouc

Date de création : 1970

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président, Administration/Finances, RH, Achats,
Formation, Environnement/Santé/Sécurité,
Communication : François FEYEL
Commercial/Marketing : Christophe GONY
Technique/R&D : Patrick MICHEL

FICAP

◆ Siège social

23, rue Albert Einstein

77480 BRAY SUR SEINE

Tél. : 01.60.58.58.58

www.ficap.fr

ficap@ficap.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc - Bandes transporteuses

CA en millions d'euros : 10

Effectifs : 55

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 4

Date de création : 1980

◆ Contact(s)

Commercial/Marketing : Cyril COOLEN
Marketing, Communication : Virginie JACQUINOT
Administration/Finances, RH : Laurent BOUACHE

◆ Établissements secondaires en France FICAP

2, rue de Guignicourt

02190 CONDE SUR SUIPPE

Tél. : 03.23.23.00.00

FICAP

117, avenue Pierre et Marie Curie

45800 SAINT JEAN DE BRAYE

Tél. : 02.38.55.26.58

FICAP

Place Becquet Marnaval

Bâtiment LP

52100 SAINT DIZIER

Tél. : 03.25.07.68.17

FICAP

Parc Activité Alpespace

604, rue Galilée

73800 SAINTE HÉLÈNE DU LAC

Tél. : 01.60.58.58.58

FLEXIRUB

◆ Siège social

Parc d'Activité du Châtelet

35310 SAINT THURIAL

Tél. : 02.99.85.41.41

www.flexirub.com

info@flexirub.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : FLEXIRUB

CA en millions d'euros : 7

Effectifs : 35

Implantation(s) étrangères(s) : Tunisie

Date de création : 1996

Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Patrick REGNIER

Commercial/Marketing : Arnaud REGNIER

FLEXITECH EUROPE SAS

◆ Siège social

293, rue des Sagnes

42210 SAINT ANDRE LE PUY

Tél. : 04.77.06.24.00

www.flexitech.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : FLEXITECH

CA en millions de dollars : 140
 Effectifs : 1000
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1
 Implantation(s) étrangères(s) : Brésil, Mexique,
 Roumanie, USA
 Date de création : 2004
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Denis BLANC
 Responsable Commercial : Hervé CHEMIN
 Direction des Opérations : Jean-Michel HENRIOT
 Contrôleur Financier : Vincent MANDON
 Responsable Financier : Cédric PICARD

◆ **Établissement secondaire en France**

FLEXITECH EUROPE SAS

13, rue Louis Minjard
 42360 PANISSIÈRES
 Tél. : 04.77.06.24.00

FORMIX SAS

◆ **Siège social**

580, rue des Bruyères
 Z.I. La Saussaye
 Saint Cyr En Val
 45075 ORLÉANS CEDEX 2
 Tél. : 02.38.41.45.91
 www.grupoelastorsa.com

Activité : Fabricant de mélanges en caoutchouc
 Groupe : ELASTORSA
 CA en millions d'euros : 12,2
 Effectifs : 30
 Implantation(s) étrangères(s) : Espagne, Slovaquie
 Date de création : 1985
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Directeur Général : Jan ADRIAENSEN
 Directeur Industriel, Environnement/Santé/Sécurité :
 Philippe PLAIDY
 Commercial/Marketing : Gérard MONFORT
 Administration/Finances, RH, Formation : Josie
 LECOMTE
 Technique/R&D : Maxime GONZALEZ

FRANCEM SAS

◆ **Siège social**

79, avenue René Firmin
 60410 VERBERIE
 Tél. : 03.44.38.62.38
 www.francem.fr
 accueil@francem.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE

CA en millions d'euros : 11
 Effectifs : 87
 Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Chine,
 Espagne, Pologne, Roumanie, Thaïlande,
 Turquie, USA
 Date de création : 1949
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général :
 Christophe FRANCART
 Directeur Général, Administration/Finances, Achats :
 Nathalie PISCHEDDA
 Directeur Commercial : Laurent GAUTIER
 Directeur Technique : Thomas GRANDVAL
 Responsable R&D : Nathalie JUND
 Responsable QSE : Guillaume MERCIER
 RH, Formation, Communication :
 Elodie CABRERIZO

**FREUDENBERG JOINTS
 PLATS**

◆ **Siège social**

Le Betaut
 2, route de Nantiat
 87140 CHAMBORET
 Tél. : 05.55.53.60.00
 www.freudenberg.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE

Groupe : FREUDENBERG
 CA en millions d'euros : 39,2
 Effectifs : 164
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1
 Implantation(s) étrangères(s) : Brésil, Chine, Inde,
 Pologne, USA
 Date de création : 2010
 Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Directeur Général, Communication : Christian FAVETTO
Commercial/Marketing : Frédéric BOYER
Finances : Maxime COUDERC
RH : Anne CLAVIGNAC
Achats : Christophe REYNARD
Technique/R&D : Hervé DIMEO, Olivier JEANNE
Formation : Camille LALOI
Environnement/Santé/Sécurité : Claude BONNEAU

● Établissement secondaire en France FREUDENBERG JOINTS ÉLASTOMÈRES

Z.I. Les Franchises
Rue de l'Étoile
52000 LANGRES
Tél. : 03.25.87.80.71
marc.nicolas@fst.com

GEFICCA

● Siège social

Allée des Entrepreneurs
Z.I. Le Tremblat
BP 118
58205 COSNE SUR LOIRE CEDEX
Tél. : 03.86.39.59.75

www.geficca.fr
geficca@geficca.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc
Groupe : GEFICCA
CA en millions d'euros : 10
Effectifs : 70
Implantation(s) étrangères(s) : Tunisie
Date de création : 1986
Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Président du Conseil de Surveillance :
Bernard FONTAINE
Présidente du Directoire, Administration/Finances :
Dominique FROUX
Directeur Général, Directeur Industriel :
Vincent DESNOST
Directeur Général, Directeur Technique :
Abel KAICHOUH
Achats : Sandrine SENOTIER
Commercial/Marketing : Sébastien MARTIN
RH, Formation : Mélanie de FREITAS
CHSCT : David BONIFAY
Communication : Jérémy VINCENT

GEFICCA
Les techniciens du caoutchouc

Moulage et surmoulage caoutchouc
Rubber molding and overmolding

www.geficca.fr
geficca@geficca.fr
Tél : 03 86 39 59 75
Fax: 03 86 26 66 89



**Chez Goodyear,
l'innovation n'est pas
seulement le résultat de ce
que nous développons mais
c'est également ce qui
nous définit.**



**Depuis plus
de 100 ans, nous nous
efforçons de délivrer le
meilleur ; des produits et
services de qualité dictés par
l'intégrité, l'innovation et
l'esprit d'équipe.**



GERGONNE INDUSTRIE

◆ Siège social

Z.I. Nord
Rue de Tamas
CS 70204
01117 OYONNAX CEDEX
Tél. : 04.74.73.39.01
www.gergonne.com
marketing.industrie@gergonne.com

Activité : Fabricant de rubans adhésifs
Groupe : GERGONNE
CA en millions d'euros : 55
Effectifs : 360
Date de création : 1962
Code APE : 2229B

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Michel GERGONNE
Directeur Général, Commercial/Marketing :
Charles GERGONNE
Achats : Franck BERNARD
Formation : Béatrice PERNET
Communication : Nathalie MEYER

GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE

◆ Siège social

8, rue Lionel Terray
92500 RUEIL MALMAISON
Tél. : 01.47.16.23.00
www.goodyear.com

Activité : Fabricant de pneumatiques
Groupe : GOODYEAR DUNLOP
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 2
Implantation(s) étrangères(s) : Monde
Date de création : 1984
Code APE : 2211Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Mark THYS
Directeur Division Consumer :
Edouard CARPENTIER
Directeur Financier : Marcello LANDOLFI
Directeur Juridique :
François COLIN de VERDIERE
Commercial Industriel : Boris STEVANOVIC

◆ Établissements secondaires en France GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE

Z.A.C. de Pasquis
03106 MONTLUCON

GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE

49, route d'Ennezat
63200 RIOM

HANKOOK FRANCE

◆ Siège social

Le Patio
35/37, rue Louis Guerin
69100 VILLEURBANNE
Tél. : 04.72.69.76.40
www.hankooktire-eu.com

Activité : Fabricant de pneumatiques
Groupe : HANKOOK TIRE
Implantation(s) étrangères(s) :
Chine, Corée, Hongrie, Indonésie
Date de création : 1996
Code APE : 4531Z

◆ Contact(s)

Gérant : Buyng-Sun KIM

HANNECARD

◆ Siège social

Route de Lude
Les Pelouses
72201 LA FLECHE CEDEX
Tél. : 02.43.48.11.11
www.hannecard.com
info@hannecard.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : HANNECARD
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 3

Implantation(s) étrangères(s) : Afrique du Sud,
Arabie Saoudite, Belgique, Chine, Espagne,
Grande-Bretagne, Inde, Italie, Pays-Bas,
Pologne, Russie, Suisse, Tunisie
Date de création : 1896
Code APE : 2219Z

● **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Dirk VIDTS
 Commercial/Marketing, Communication :
 Bertrand GENTILHOMME
 Administration/Finances, RH, Achats :
 Michel MARTINO
 Technique/R&D : Jérôme MORICE
 Formation, Environnement/Santé/Sécurité :
 Charlotte SALMON

● **Établissements secondaires en France**

HANNECARD RHÔNE-ALPES

13, avenue de Chantereine
 38300 BOURGOIN-JALLIEU
 Tél. : 04.74.19.02.70
 info@hannecard.com

HANNECARD ALSACE

51, route de Strasbourg
 67490 DETWILLER
 Tél. : 03.88.91.40.25
 info@hannecard.com

HANNECARD PAPER

Route de Lude
 Les Pelouses
 72200 LA FLECHE
 Tél. : 02.43.48.11.11
 hannecardpaper@hannecard.com

**HARBURG-FREUDENBERG
 (FRANCE) SARL**

● **Siège social**

8ter, boulevard Voltaire
 78800 HOUILLES
 Tél. : 01.30.86.69.90
 www.hf-mixinggroup.com

Activité : Fournisseur d'équipements
 de transformation
 Groupe : HARBURG-FREUDENBERGER
 MASCHINENBAU GmbH
 Effectifs : 3
 Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Chine,
 Croatie, Grande-Bretagne, Italie, Malaisie,
 Slovaquie, USA
 Date de création : 2005
 Code APE : 4669B

● **Contact(s)**

Direction Générale, Commercial/Marketing :
 Jean-Marc ZERR
 Administration/Finances, RH, Communication :
 Monika SCHMITZ
 Technique/R&D : Olaf CHRISTIAN

HEURTEAUX

● **Siège social**

7, boulevard Paul Barré
 78580 MAULE
 Tél. : 01.30.90.81.54
 www.heurteaux.com
 contact@heurteaux.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE

Date de création : 1903
 Code APE : 2219Z

● **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Vincent LEMAITRE

Hannecard,
 le Spécialiste des Revêtement de cylindres et
 des Pièces Techniques Moulées ou Extrudées.
 Contactez-nous :
 +33 2 43 48 11 11
 info@hannecard.com

HANNECARD
 www.hannecard.com

Passion For Performance



years of expertise & passion

Personnalisation Profitabilité Durabilité

Technologie d'extrusion
Machine de confection de pneumatiques
Presses de vulcanisation



TireTech Group

*Performance. Passion. Partnership.
Innovative Engineering since 1855.*

hf-tiretechgroup.com



Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH . Seevestrasse 1 . 21079 Hamburg . Germany
HF France S.à.r.l. . 8ter rue Voltaire . 78800 Houilles . France

HEXPOL COMPOUNDING SPRL

◆ Siège social

Industriestraße 36
4700 EUPEN
BELGIQUE
Tél. : +32.87.59.54.30
www.hexpolcompounding.com
info.eup@hexpol.com

Activité : Fabrication de mélanges en caoutchouc

Groupe : HEXPOL

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Belgique, Chine, Grande-Bretagne, Mexique, République Tchèque, Suède, Sri Lanka, USA
Date de création : 1987

◆ Contact(s)

Directeur : René HERBIET
Commercial/Marketing : Thorsten HENZ, Yves LAPASSIN
Administration/Finances, RH : Colette HOCKS
Technique/R&D : Sylvain LARSEN, Tanja SADRE
Environnement/Santé/Sécurité : Elmar HEINDRICHS



HEXPOL COMPOUNDING

Un des leaders mondiaux dans le développement et la production de mélanges de caoutchouc sophistiqués et de haute qualité.

Votre partenaire global pour toute application du caoutchouc.

Nous offrons une large gamme de produits pour tout type de procédés de production :

- vaste portfolio de polymères
- mélanges prêts à l'emploi
- mélanges compacts et cellulaires/expansés
- mélanges noirs et de couleurs
- bandes continues, festons ou granulés
- mélanges filtrés et non-filtrés
- mélanges résistants au feu

A Material Difference

HEXPOL COMPOUNDING sprl
Industriestraße 36 - 4700 Eupen - Belgium
Tel: +32 (0)87 59 54 30
Fax: +32 (0)87 74 44 73
info.eup@hexpol.com
www.hexpolcompounding.com

HUTCHINSON

◆ Siège social

2, rue Balzac
75384 PARIS CEDEX 08
Tél. : 01.40.74.83.00
www.hutchinson.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : HUTCHINSON

CA du groupe en millions d'euros : 3462

Effectifs monde : 35000

Nombre d'établissement(s) dans le monde : 96

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 1853

Code APE : 7010Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Jacques Maigné
Vice-Président Stratégie d'Entreprise : Thierry du GRANRUT
Administration/Finances, RH : Arnaud VAZ
Achats : Serge PERRET
Technique, R&D : Christian CASSE
Environnement/Santé/Sécurité : Didier VISINE
Communication : Valérie SOUPET

◆ Établissements secondaires en France PAULSTRA SNC

62, rue Henri Barbusse
18108 VIERZON CEDEX
Tél. : 02.48.52.68.00

LE JOINT FRANÇAIS

5, rue Ampère
22000 SAINT-BRIEUC
Tél. : 02.96.62.49.49

PAULSTRA SNC

2, rue de Turgot
27150 ETREPAGNY
Tél. : 02.32.27.65.00

PAULSTRA SNC

Z.A. Parc de Beauvoir
26, boulevard Périndongas
28207 CHÂTEAUDUN CEDEX
Tél. : 02.37.44.70.70

HUTCHINSON AÉROSERVICES

40, rue Raymond Grimaud
31700 BLAGNAC
Tél. : 05.61.16.74.50

BARRY CONTROL AÉROSPACE

40, rue Raymond Grimaud
31700 BLAGNAC
Tél. : 05.61.16.70.80

HUTCHINSON SNC

Rue des Martyrs
37304 JOUÉ-LÈS-TOURS
Tél. : 02.47.48.38.38

HUTCHINSON SNC

Le Pomarin
38430 MOIRANS
Tél. : 04.76.35.79.00

ESPA

22, rue de Curembourg
45401 FLEURY-LES-AUBRAIS
Tél. : 02.38.86.22.87

HUTCHINSON SA (Centre de recherche)

Rue Gustave Nourry
BP 31
45120 MONTARGIS
Tél. : 02.38.94.49.00

HUTCHINSON SNC

Rue Gustave Nourry
45120 MONTARGIS
Tél. : 02.38.87.50.00

**HUTCHINSON FLEXIBLES AUTOMOBILE
(HFA)**

781, rue St Gabriel
45200 AMILLY
Tél. : 02.38.07.21.21

INDUSTRIELLE DESMARQUOY

54, route d'Ousson
45250 BRIARE
Tél. : 02.38.29.53.30

HUTCHINSON POLYMERS

55, rue des Platanes
45700 PANNES
Tél. : 02.38.99.01.50

JEHIER SA

Route de Saint Lézin
49120 CHEMILLÉ
Tél. : 02.41.64.54.00

PAULSTRA SNC

Z.I. d'Etriché
Route d'Aviré
49504 SEGRÉ
Tél. : 02.41.94.51.00

LE JOINT FRANÇAIS

Z.I. Ouest Bazouges
Rue Gutenberg
53200 CHÂTEAU-GONTIER
Tél. : 02.43.09.23.20

LE JOINT FRANÇAIS

173, rue Jules Guesde
59055 ROUBAIX
Tél. : 03.28.33.06.00

LES STRATIFIÉS SA

30, rue de la Morinaude
60800 BOISSY LÉVIGNEN
Tél. : 03.44.94.21.00

TECHLAM

1, rue de l'Industrie
68700 CERNAY
Tél. : 03.89.75.66.67

HUTCHINSON SNC

Le Gué Ory
72130 SOUGÉ-LE-GANELON
Tél. : 02.43.31.53.00

JPR

Rue André Durouchez
80015 AMIENS
Tél. : 03.22.52.60.00

CAOUTCHOUCS MODERNES

9, rue de l'Épinoy
80220 GAMACHES
Tél. : 03.22.60.38.38

HUTCHINSON SA

17, rue André Boulle
86100 CHATELLERAULT
Tél. : 05.49.02.34.00

HUTCHINSON SNC

Z.I. St Ustre
Ingrandes-sur-Vienne
86107 INGRANDES
Tél. : 05.49.02.37.00

PAULSTRA SNC

Parc d'Activités de l'Églantier
CE 2804 - Lisses
91028 EVRY CEDEX
Tél. : 01.69.91.50.00

HUTCHINSON SNC

59, rue Marius Aufan
92303 LEVALLOIS
Tél. : 01.40.89.53.31

HUTCHINSON SNC

4, rue de Londres
95340 PERSAN
Tél. : 01.39.37.40.60

LE JOINT FRANÇAIS

84-116, rue Salvador Allende
95870 BEZONS
Tél. : 01.34.23.34.23

IMCD FRANCE SAS◆ **Siège social**

266, avenue du Président Wilson
Immeuble Le Stadium - CS 70005
93457 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX
Tél. : 01.49.33.31.31
www.imcdgroup.com
info@imcd.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : IMCD

CA en millions d'euros : 225

Effectifs : 135

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 1934

Code APE : 4675Z

◆ **Contact(s)**

Président : Yvan MARGUIER

BU Manager Plastics & Rubber :
Marc-Antoine LIGNY

Finances : Jean-Philippe KOHLER

RH : Sandra ARNOLDI

Communication : Anne-Priscille DELOUPE

◆ **Établissement secondaire en France****IMCD FRANCE SAS**

63, rue André Bollier
Immeuble Le Fontenay
69007 LYON
Tél. : 04.78.72.66.65
info@imcd.fr

IMERYS◆ **Siège social**

2, place Edouard Bouillères
BP 33662
31036 TOULOUSE CEDEX 1
Tél. : 05.61.50.20.20
www.imerys.com

Activité : Fournisseur de matières
premières - Extraction, transformation
et commercialisation de talcs

Groupe : IMERYS

CA du groupe en millions d'euros : 3688

Effectifs monde : 16000

Nombre d'établissement(s) dans le monde : +250

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Autriche, Belgique, Espagne,
Grande-Bretagne, Italie, Japon, Turquie, USA

Date de création : 1905

Code APE : 7010Z

◆ **Contact(s)**

Directeur Général, Vice-Président : Raph CALMES

Commercial : Keith TURKINGTON

Marketing : Guillermo ZULAICA

Administration/Finances, RH : Karima KORICHI

Achats : Francisco MILLAR

R&D : Gilles MELI

Formation : Audrey RANSOU

Environnement/Santé/Sécurité : Sonja HARIL

Communication : Laura JONES

◆ **Établissements secondaires en France****IMERYS TALC DE LUZENAC FRANCE**

21, rue Principale
09250 LUZENAC
Tél. : 05.61.02.04.06



Airtight & light with MISTRON HAR®*

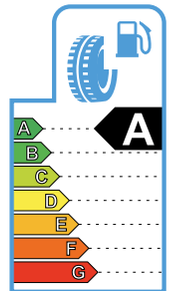


MISTRON HAR® améliore de plus de 50% la rétention d'air des chambres incorporées, permettant ainsi aux fabricants de réduire le poids des pneus et leur résistance au roulement.

Le MISTRON HAR® est un talc issu d'une technologie exceptionnelle, fabriqué grâce à un procédé de délamination innovant qui améliore considérablement sa lamellarité et son coefficient de forme.

MISTRON HAR®, la solution naturelle pour les chambres incorporées :

- Propriétés barrières renforcées
- Rétention d'air améliorée
- Épaisseur réduite
- Solution à faible impact environnemental en remplacement des produits à base de pétrole
- Meilleure notation énergétique dans le cadre du nouveau système européen d'étiquetage des pneus



*Étanchéité et légèreté grâce au MISTRON HAR®

www.imerystalc.com
rubbertalc.europe@imerys.com



IMERYS

Moulage de caoutchouc et de PTFE

Notre champ d'action

Nos savoir-faire

- Fabrication de pièces en caoutchouc par injection et compression sous vide
- Fabrication de pièces en PTFE par frittage et moulage en salle blanche
- Adhésation sur de nombreux supports : métal, PTFE, tissu, PEEK, etc.

Notre expertise

- Préconisation technique sur le choix des matériaux
- Prise en charge du développement et de la réalisation des outillages sur demande
- Aide à la conception du produit

Applications

Industrie alimentaire, pharmacie, chimie, pétrochimie, semi-conducteurs, traitement de l'eau, étanchéités statiques et dynamiques diverses

Agréments / Certificats

- Food and Drug Administration (FDA)
- Eau potable : KTW, ACS, W270
- US Pharmacopeia (USP)
- Norme Sanitaire 3A
- Certification ISO 9001: 2008

INTERCARAT



IMERYS FILTRATION FRANCE

7, rue du Stade
BP 42
15300 MURAT
Tél. : 04.71.20.00.49

IMERYS

154, rue de l'Université
75007 PARIS
Tél. : 01.49.55.63.00

Effectifs : 45
Date de création : 1995
Code APE : 2229A

◆ Contact(s)

Co-gérant : Rolf MEIER
Commercial/Marketing, Communication :
Bruno NUZZACI
Administration/Finances, RH, Achats, Formation :
Marie-Thérèse MAILLARD
Technique/R&D, Environnement/Santé/Sécurité,
Qualité : Christophe LE BONTE

INTERCARAT

◆ Siège social

1, rue Jean Bugatti
67120 DUPPIGHEIM
Tél. : 03.88.48.21.20
www.intercarat.com
sales@intercarat.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négocier de pièces techniques
en caoutchouc - Transformateur de PTFE
Groupe : GEMÜ
CA en millions d'euros : 6,7

INTEREP SAS

◆ Siège social

Rue de l'Industrie
43110 AUREC SUR LOIRE
Tél. : 04.77.35.20.21
www.interep.fr
info@interep.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de
TPE - Fabrication de caoutchouc cellulaire en
blocs, feuilles, rouleaux et profilés

INTEREP
CLOSED CELL RUBBER SOLUTIONS

» Let's blend our talents

Block
Block
Bloc

Sheet
Platte
Feuille

Roll
Rolle
Rouleau

Profile
Profil
Profil

Le spécialiste du caoutchouc cellulaire

Une large gamme d'élastomères

60-500 kg/m³

- EPDM
- EPDM en coupage
- CR (polychloroprène)
- NR (natural)
- NBR (nitrile)
- PROFILES

11, rue de l'industrie
F-43 110 AUREC (France)
Tel. +33 (0) 477 352 021
info@interep.fr

www.interep.fr

Groupe : GROUPE HCM
 (Holding Caoutchouc Mousse)
 CA en millions d'euros : 27
 Effectifs : 135
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1
 Date de création : 2013
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président : Philippe DALMAS
 Directeur Général : Francis JOACHIM
 Directeur Commercial : Philippe CHARBONNIER

◆ **Établissement secondaire en France**

INTEREP SAS

Rue du Trieu du Quesnoy
 Z.I. Roubaix Est
 59115 LEERS
 Tél. : 03.28.33.01.20
 leers@interep.fr

ISLER ET WALTER

◆ **Siège social**

4, rue d'Allemagne
 68310 WITTELSHEIM
 Tél. : 03.89.57.82.00
 www.isler-walter.com

Activité : Découpe de pièces adhésives
 Code APE : 2229A

◆ **Contact(s)**

Direction Générale : Michel VERGER

ITC ÉLASTOMÈRES

◆ **Siège social**

33, route de Pithiviers
 91670 ANGERVILLE
 Tél. : 01.69.95.10.00
 www.itc-elastomeres.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE - Négoce de pièces techniques
 en caoutchouc
 Groupe : GROUPE APS



J.E.M.

JOREAU ELASTOMÈRES MÉLANGES



○ Conception, Développement & Fabrication de mélanges élastomères couleurs et noirs prêts à l'emploi

- Tous types d'élastomères pour tous secteurs d'activité confondus
- Mélanges homologués aéronautiques, ACS, FDA, tenue feu...

JEM distribue également

○ Agents de démoulage, démandrinage semi-permanents

- Gamme complète : base aqueuse / base solvant

Contacts:

<p>○ Didier JOREAU, Gérant de la société JEM ✉ didier.joreau@jem-caoutchouc.fr</p>	<p>○ Eric NARME, Support Technique / Responsable Commercial & Achats ✉ eric.narme@jem-caoutchouc.fr</p>	<p>○ Dimitri LABARDE, Technico-commercial ✉ dimitri.labarde@jem-caoutchouc.fr</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

8 rue Desclercs – ZI Péchiney 77515 POMMEUSE
Tél: 01 64 04 10 80 & Fax : 01 64 04 10 52
<http://www.jem-caoutchouc.fr>





CA en millions d'euros : 4,2

Effectifs : 55

Date de création : 1974

Code APE : 2219Z

● **Contact(s)**

Président-Directeur Général, Communication :
Gilles WIDAWSKI

Commercial/Marketing : Ludovic CASADESSUS

Administration/Finances, RH : Bénédicte VARET

Achats : Sarah BRETON

Technique/R&D, Formation : Christophe BEAUVAIS

Date de création : 1995

Code APE : 2219Z

● **Contact(s)**

Gérant : Didier JOREAU

Commercial/Marketing, Achats : Eric NARME

Administration/Finances, RH, Formation :

Ryuko JOREAU

Technique/R&D : Sébastien VINCENT

Environnement/Santé/Sécurité : Régis BEDNAREK

Communication : Dimitri LABARDE

J.E.M. (Joreau Élastomères Mélanges)

● **Siège social**

Z.I. Péchiney

8, rue Desclercs

77515 POMMEUSE

Tél. : 01.64.04.10.80

www.dimitri.labarde@jem-caoutchouc.fr

Activité : Fabricant de mélanges en caoutchouc

- Néoce de lubrifiants

CA en millions d'euros : 6

Effectifs : 24

JEANTET ÉLASTOMÈRES

● **Siège social**

6, Faubourg des Moulins

39200 SAINT-CLAUDE

Tél. : 03.84.45.79.00

www.jeantet.com

jeantet@jeantet.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 8,6

Effectifs : 58

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)

UN GROUPE POUR LA MAITRISE DES ÉLASTOMÈRES
NOS ÉQUIPES VOUS GARANTISSENT TECHNICITÉ, RÉACTIVITÉ ET QUALITÉ

INGÉNIERIE

- ÉTUDES MÉCANIQUES
CONCEPTION MOULES ET PIÈCES
CFAO
BANQUE D'ESSAIS SPÉCIFIQUES
- ÉTUDES CHIMIE
LABORATOIRE DE FORMULATION
MAITRISE DES PROCESS
EXPERTISE

PRODUCTION

- MÉLANGEAGE
- MOULAGE ET SURMOULAGE
- INJECTION ET COMPRESSION
- PRESSE DE 50 À 1200 TONNES
- PIÈCES MONO & MULTI MATIÈRES
- CENTRE D'ESSAIS
- PRODUCTION SUR 3 SITES

QUALITÉ

ISO 9001 - 2015
CERTIFICATION :

- SAU POTABLE
- ALIMENTAIRE
- ÉLECTRIQUE
- FEU / FLAMME
- TENSIE CHANGIAN
- GAZ

afao **JEANTET.COM** **IXEMER.COM** **PERROT.FR**
6 fbg des moulins, 39200 Saint Claude, +33 (0) 3 84 45 79 00, jeantet@jeantet.com

en France : 2
Date de création : 1905
Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Directeur Général, Achats, Formation : Frédérique JEANTET

Commercial/Marketing : Jean-Yves PRIGENT
Administration/Finances, RH : Nathalie KADDAH
Technique/R&D : Olivier JEANTET
Environnement/Santé/Sécurité : Vincent DE-CRETTE
Communication : Isabelle CUENOT

◆ **Établissements secondaires en France**

PERROT

Avenue Paul Langevin
BP 148
01201 BELLEGARDE-SUR-VALSERINE
Tél. : 04.50.56.62.07
commercial@perrot.fr

IXEMER

6, Faubourg des Moulins
39200 SAINT-CLAUDE
Tél. : 03.84.45.79.00
jeantet@jeantet.com

**JOINT LYONNAIS
TECHNIQUES
INDUSTRIELLES**

◆ **Siège social**

11, rue du Vinatier
69500 BRON
Tél. : 04.72.91.22.00
www.jlti.com
client@jlti.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négoce de pièces techniques en caoutchouc

Groupe : ARCY FINANCES
CA en millions d'euros : 3,5
Effectifs : 30
Date de création : 1977
Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président du Directoire : Arnaud GALLARDON
Directeur Général, Commercial/Marketing,
Administration/Finances, RH : Maryline CARRA

JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES

Vous offre un panel de solutions



La maîtrise du découpage : Du prototype à la grande série, des ateliers spécialisés, dotés d'équipements modernes répondent par découpage, à des problèmes variés, allant de l'étanchéité à l'isolation pour tous les secteurs industriels.

Une solution est toujours possible grâce à la gamme de matières premières disponibles, élastomère de type compact, cellulaire ou des matières diverses.

La compétence technique en moulage et adhésivation : Les moyens éprouvés les plus modernes se complètent dans l'usine pour répondre à toutes pièces d'après plans et spécifications par le process le plus approprié ; compression, injection, injection/compression. La parfaite maîtrise de l'adhésivation, du caoutchouc sur métal...



11 rue du Vinatier - 69500 Bron - Tél. : 04 72 91 22 00
Mail : client@jlti.fr • Site : jlti.com

KONIMPEX

● Siège social

99, rue de Gerland
69007 LYON
Tél. : 04.37.28.13.53
www.konimpex.com

Activité : Fournisseur de matières premières
Groupe : KONIMPEX SP200 POLAND
CA en millions d'euros : 220
Effectifs : 200
Implantation(s) étrangères(s) : Chine, Pologne,
Roumanie, Russie, Turquie
Date de création : 1991
Code APE : 7010Z

● Contact(s)

Directeur France : Georges DEMBINSKI
Commercial/Marketing :
Clémentine GRAS-CHEVALIER

KSB SAS

● Siège social

4, allée des Barbanniers
92635 GENNEVILLIERS CEDEX
Tél. : 01.41.47.75.00
www.ksb.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Pompes et robinetterie industriels
incluant la fabrication de pièces techniques
en caoutchouc
Groupe : KSB
CA en millions d'euros : 303
Effectifs : 1193
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 2
Implantation(s) étrangères(s) : Monde
Date de création : 1871
Code APE : 2813Z et 2814Z

● Contact(s)

Président : René SCHILD
Commercial : Bernard AUCHÈRE
Administration/Finances, RH : Roger KOEBBEL
Achats : Pascale REMY
Technique/R&D : Pascal VINZIO
Formation : Nathalie SELVES
Environnement/Santé/Sécurité : Claude VIDAL
Communication : Michel ODDoux



Elastomères Synthétiques:

Nitrile Butadiène (NBR); Styrène
Butadiène (SBR); Polyisoprène (IR);
Butyl (IIR); Halobutyl (BIIR/CIIR); CPE;
EPDM...

Noirs de Carbone et Silice:

N220-234-330-339-375-550-650-660-772:
noirs de spécialités, noirs
conducteurs, noirs haute pureté,
noirs ECMF...

Gamme Chimique:

Agents de vulcanisation (oxyde de
zinc, acide stéarique); Accélérateurs
en poudre et sur support élastomère,
Agents de protection (antioxydants);
Additifs (résines, dioxyde de titane,
paraffine chlorée...);
Fluoroélastomères (FKM);
Fluoropolymères (FEP)...

KONIMPEX FRANCE

99 rue de Gerland – 69007 LYON
Tél : 04.37.28.13.53
konimpex-france@konimpex.com.pl



ETS J. LAGARRIGUE

TÉL. : 33 (0)1 47 20 60 44

FAX : 33 (0)1 40 70 04 47

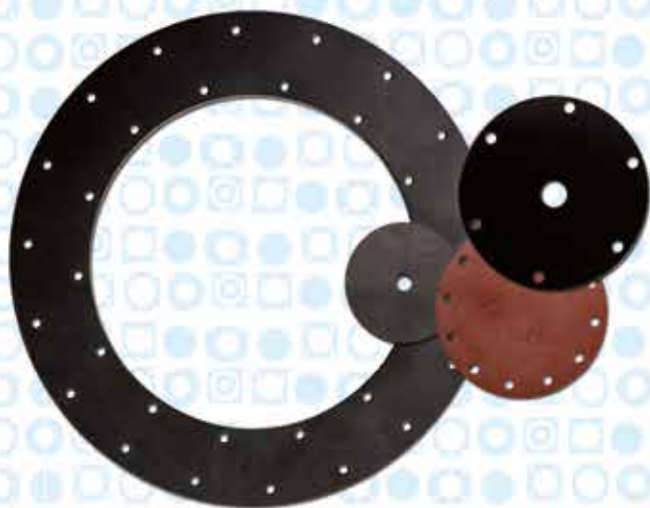
E-mail : contact@ejl-frp.com

Jointes & Membranes d'Étanchéité

FEUILLES ET PLAQUES - MOUSSES -

JONCS ET CORDES - PRODUITS ADHÉSIVÉS -

ÉTUDES DE TOUTES PIÈCES SUR PLAN - TOUS TYPES D'ÉLASTOMÈRES



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Produits sur stock disponibles

◆ Établissements secondaires en France

KSB SAS

Z.I. Gagnière-Fonsèche
24490 LA ROCHE CHALAIS
Tél. : 05.53.92.44.00

KSB SAS

10, rue Remora
Voie Romaine
33170 GRADIGNAN
Tél. : 05.57.35.43.50

KUMHO TIRE FRANCE

◆ Siège social

Bâtiment Art'val - Paris Nord 2
9, rue des Trois Soeurs
93420 VILLEPINTE
Tél. : 01.49.38.05.38
www.kumhotire.fr
contact@kumhotire.fr

Activité : Fabricant de pneumatiques

Groupe : KUMHO TIRES

CA en milliards de dollars : 3

Effectifs monde : 11200

Nombre d'établissement(s) dans le monde : 39

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Autriche, Chine, Corée, Espagne,
Grande-Bretagne, Italie, Japon, Russie,
Turquie, USA, Vietnam

Date de création : 1960

Code APE : 4690Z

◆ Contact(s)

Président : Seong-Woo CHOI
Commercial : Frédéric PAN CZUK
Marketing, Communication : Carole WEILL
Administration/Finances, RH : Tae-Young LEE
Technique/R&D : Myoung-Sub YOON

LA SEMELLE MODERNE

◆ Siège social

07320 ROCHEPAULE
Tél. : 04.75.30.07.00
www.semelle-moderne.fr
contact@semelle-moderne.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Fabricant de semelles

CA en millions d'euros : 1,8

Effectifs : 17

Date de création : 1959

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président : André GRAND
Commercial/Marketing, Administration/Finances, RH,
Achats, Technique/R&D, Formation, Environnement/
Santé/Sécurité, Communication : Philippe GRAND

LABORATOIRE HYPERIX

◆ Siège social

15, rue Léopold Gautherin
95100 ARGENTEUIL
Tél. : 01.34.34.34.40
www.hyperix.fr
hyperix@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Effectifs : 18

Date de création : 1985

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Gérant, Administration/Finances, RH, Technique/R&D,
Formation : Arnaud CHOLLET
Commercial/Marketing, Achats : Martine NICOLE

LABORATOIRES URGO

◆ Siège social

42, rue de Longvic
21300 CHENOVE
Tél. : 03.80.54.50.00
www.urgo.fr

Date de création : 1972

Code APE : 2120Z

LAGARRIGUE & CIE (Ets J.)

◆ Siège social

37, rue Gallée
75116 PARIS
Tél. : 01.47.20.60.44
contact@ejl-frp.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négocier de pièces techniques en caoutchouc

CA en millions d'euros : 0,8

Effectifs : 6

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)

en France : 1

Date de création : 1938

Code APE : 4669B

◆ Contact(s)

Président : Jean-Pierre LAGARRIGUE

Commercial/Marketing : Manuela PARREIRA

Achats, Communication : Stéphane LAGARRIGUE

◆ Établissement secondaire en France

LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)

56, rue de la Croix

92000 NANTERRE

Tél. : 01.47.24.48.60

contact@ejl-frp.com

LANXESS SAS

◆ Siège social

Le Doublon A

11, avenue Dubonnet

92407 COURBEVOIE CEDEX

Tél. : 01.80.46.30.00

www.lanxess.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : LANXESS AG

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)

en France : 1

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 2004

Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Présidente : Véronique BROUZES

Commercial (Rhein Chemie) : Stéphane DHUME

RH : Emelyne de CONDE-COTIER

Environnement/Santé/Sécurité :

Estelle CHABOCHE-MIETTON

Communication : Philippe VAN WASSENHOVE

◆ Établissement secondaire en France

LANXESS EPIERRE

Rue de l'Andraye

73290 EPIERRE

Tél. : 04.79.36.39.42

LATTY INTERNATIONAL

◆ Siège social

1, rue Xavier Latty

28160 BRON

Tél. : 02.37.44.77.77

www.latty.com

customerservice@latty.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Date de création : 1920

Code APE : 1396Z

◆ Contact(s)

Direction Générale : Christian-Xavier LATTY

Administration/Finances, RH, Environnement/Santé/

Sécurité : Michel MAIROT

Achats : Christelle CRINIÈRE

Formation, Marketing, Communication :

Nathalie PRIOL

Technique/R&D : Thierry LEDAUPHIN

LAVOLLÉE SA

◆ Siège social

9, rue Louis Rouquier

92300 LEVALLOIS

Tél. : 01.46.39.88.88

www.lavollee.com

web@lavollee.com

Activité : Fournisseur de matières premières - Outsourcing

CA en millions d'euros : 40

Effectifs : 26

Date de création : 1963

Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Direction Générale : Hervé ORY-LAVOLLÉE

Commercial/Marketing : Benjamin BILLET

LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL

◆ Siège social

41, rue de Malcouture

95100 ARGENTEUIL

Tél. : 01.39.82.21.81

www.lca95.fr
lca@lca95.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques en
caoutchouc - Garnitures d'étanchéité RAINEX
CA en millions d'euros : 2,6
Effectifs : 19
Date de création : 1959
Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Philippe MENTRÉ

LE JOINT TECHNIQUE

◆ **Siège social**

La Parlière
69610 SAINT GENIS L'ARGENTIÈRE
Tél. : 04.74.26.32.69
www.lejointtechnique.com
contact@lejointtechnique.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Implantation(s) étrangères(s) : Chine, Tunisie

Date de création : 1976

Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Henri PAIN
Directeur Général : Guillaume PAIN
Commercial/Marketing : Stéphanie TEYSSANDIER
Administration/Finances, RH : Benoît FLORY
Environnement/Santé/Sécurité : Céline GOUNON

LEFRANT RUBCO SA

◆ **Siège social**

64, rue de Paris
80400 MUILLE VILLETTE
Tél. : 03.23.81.00.03
www.lefrant.com
contact@lefrant.com

Activité : Fournisseur de matières premières

Date de création : 1898

Code APE : 2017Z

◆ **Contact(s)**

Direction Générale : Bernard GOLDENBERG



LEJOINTTECHNIQUE
INDUSTRY & LIFE SCIENCE

LA GARANTIE D'UN CONTRAT À PROGRÈS CONTINUS

NOS DOMAINES D'EXPERTISE
JOINTS TORIQUES / PIÈCES TECHNIQUES MOULÉES ELASTOMÈRES ET CAOUTCHOUC /
INJECTION SILICONE LIQUIDE / JOINTS DÉCOUPÉS / COATING SILICONE / SALLE BLANCHES
POUR APPLICATIONS MÉDICALES

100 000
100% TOUJOURS
SÉRIOSITÉ ET ÉTHIQUE
CONFIDANCE

La Parlière - 69610 Saint Genis L'argentière
Tél. +(33) 04 74 26 32 69 - Fax +(33) 04 74 70 61 84
E-mail : contact@lejointtechnique.com

www.lejointtechnique.com

LEHOSS FRANCE SARL

◆ Siège social

Parc Entreprises La Radio
Route de Paris
28104 DREUX
Tél. : 02.37.43.05.30
www.lehvoss.fr
info@lehvoss.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : LEHMANN & VOSS

CA en millions d'euros : 9

Effectifs : 6

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Belgique, Chine, Corée, Espagne, Grande-Bretagne, Italie, Pays-Bas, Suisse, USA

Date de création : 1992

Code APE : 4575Z

◆ Contact(s)

Gérant : Ivan PENNINGTON

Gérant, Administration/Finances, RH :

Dominik SUSS

Commercial/Marketing : Nicolas LE CANN

Technique/R&D, Environnement/Santé/Sécurité :

Frédéric PORCHER

Administration/Finances, RH : Marie LABALME

Achats : Fabrice FOURRE

Technique/R&D : Guillaume LEBERT

LOHMANN FRANCE

◆ Siège social

Ecoparc 1 - 7, allée des Maronniers
27407 LOUVIERS CEDEX
Tél. : 02.32.09.23.23
www.lohmann-tapes.com
info@lohmann-tapes.com

Activité : Fabricant de rubans adhésifs

Groupe : LOHMANN

CA en millions d'euros : 265

Effectifs groupe : 1750

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 1986

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général, Commercial/Marketing :

François SURY

Administration/Finances, RH, Achats :

Patricia ADAM

Technique/R&D, Environnement/Santé/Sécurité :

Patrick LEDEME

LESCUYER VILLENEUVE

◆ Siège social

Les Hautes Bruyères
37150 EPEIGNE LES BOIS
Tél. : 02.47.23.92.80
www.lescuyer.fr
contact@lescuyer.fr

Activité : Fournisseur d'équipements de transformation et de matériels d'occasion

Effectifs : 15

Implantation(s) étrangères(s) : Brésil, Chine, Espagne, Inde, Pologne, République Tchèque, Suisse, USA

Date de création : 2004

Code APE : 2896Z

◆ Contact(s)

Gérant, Technique/R&D : Fabrice ROBERT

Commercial/Marketing, Communication :

Solène BURBAN

M.L.T. (Minet Lacing Technology)

◆ Siège social

Z.I. du Clos Marquet
Rue Michel Rondet
42400 SAINT CHAMOND
Tél. : 04.77.22.19.19
www.mlt-lacing.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE – Fabrication de jonctionnement de bandes transporteuses et de bandes spéciales sans fin, sans jonction

Date de création : 1948

◆ Contact(s)

Direction Générale : Frédéric GUILLEMET

◆ Établissement secondaire en France M.L.T. (Minet Lacing Technology)

2, avenue Paul Valéry
30340 SAINT-PRIVAT-DES-VIEUX

M2R SAS

◆ Siège social

Le Moulin de Varenne
BP 40086
41102 VENDOME CEDEX
Tél. : 01.30.46.72.75
moine.m2r@orange.fr

Activité : Fournisseur de matières premières - Recyclage
Groupe : MINIER
CA en millions d'euros : 1,5
Effectifs : 10
Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1
Date de création : 2010
Code APE : 3811Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Stéphane MOINE

◆ Établissement secondaire en France

M2R SAS
Z.A. La Prévauté
Route de Bu
78550 HOUDAN
Tél. : 01.30.46.72.75

MAPA SAS

◆ Siège social

420, rue d'Estienne d'Orves
92705 COLOMBES CEDEX
Tél. : 01.49.64.22.07
www.mapa-spontex.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : JARDEN CORP.

Implantation(s) étrangères(s) : Malaisie

Date de création : 1948

Code APE : 4649Z

MAPLAN

◆ Siège social

2574, avenue des Landiers
73000 CHAMBERY
Tél. : 04.79.96.31.02
www.maplan.at
office@maplan.at

Activité : Fournisseur d'équipements de transformation

Groupe : MAPLAN

CA en millions d'euros : 40

Effectifs : 190

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 1970

Code APE : 4669B

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Wolfgang MEYER
Directeur MAPLAN FRANCE, Commercial/Marketing : Guillaume LAURENT
Commercial/Marketing : Olivier HAURE
Administration/Finances, RH : Leopold HEIDEGGER
Technique/R&D : Rudolf EISENHUBER
Communication : Marlène SOULIER

	MAPLAN votre partenaire pour les machines à injecter les élastomères	QUALITÉ	INNOVATION
		DURABILITÉ	
MAPLAN France Mr. Guillaume Laurent Mr. Olivier Haure 2574 avenue des Landiers F-7300 Chambéry T: +33 (0)4 79 96 31 02 sales@maplan.fr			
	MHF700/200editionS	MTTF100/20C	MTF1500/320editionS
machines européennes avec excellent rapport qualité/prix			
MAPLAN GmbH Schoellergasse 9, 2630 Ternitz - Autriche - office@maplan.at - www.maplan.at			

**MICHELIN
INNOVE
CHAQUE JOUR
EN FAVEUR
DE LA MOBILITÉ
DURABLE.**



La mobilité durable c'est permettre aux hommes de se déplacer d'une façon plus propre, plus sûre, plus économique et plus accessible, quel que soit le lieu où ils vivent.

Tous les jours les 112 000 collaborateurs de Michelin dans le monde innovent :

- en créant des pneus et des services qui répondent aux nouveaux besoins de la société,
- en sensibilisant les jeunes à la sécurité routière,
- en inventant de nouvelles solutions de transport qui consomment moins d'énergie et émettent moins de CO².



MICHELIN

Une meilleure façon d'avancer

MCPP FRANCE SAS

◆ Siège social

Z.I. - Route de la Gaubretière
85130 TIFFAUGES
Tél. : 02.51.65.71.43
www.mcgp-global.com
info@mcgp-europe.com

Activité : Fournisseur de matières premières
Groupe : MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION

CA du groupe en millions de dollars : 20000

Effectifs groupe : 28000

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Belgique, Chine, Inde, Indonésie, Japon,
Pologne, Singapour, Thaïlande, Turquie, USA
Date de création : 1957

Code APE : 2016Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Ralph MEIER
Commercial/Marketing :
Alexis VON TSCHAMMER
Administration/Finances : Quentin MAURICE
RH, Formation : Christine CHARRON
Achats : Evelyne BARRÉ
Technique/R&D : Hélène HAURY
Environnement/Santé/Sécurité : Fahrettin DOGAN

◆ Établissement secondaire en France

MCPP FRANCE SAS
2, route de Santoche
25340 CLERVAL
Tél. : 03.81.99.83.29
info@mcgp-europe.com

MEFRO WHEELS FRANCE

◆ Siège social

5, avenue du Président René Coty
10601 LA CHAPELLE SAINT-LUC CEDEX 01
Tél. : 03.25.71.48.00
www.mefro-wheels.fr
info@mefro-wheels.fr

Activité : Fabricant de roues
Groupe : MEFRO WHEELS
Code APE : 2932Z

METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE

◆ Siège social

33-35, rue Roger Salengro
BP 227
69633 VÉNISSIEUX CEDEX
Tél. : 04.78.78.46.78
www.metaldyne.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : METALDYNE

CA en millions d'euros : 51,5

Effectifs : 260

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Date de création : 1997

Code APE : 2811Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Pascal CAPISANO
Commercial/Marketing : Thierry ROLAND
Administration/Finances, RH, Formation :
Sylvie VACAS
Technique/R&D : Gérald COGNON
Environnement/Santé/Sécurité : Patrick JANIN

◆ Établissement secondaire en France METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE

51, rue Vaucanson
69150 DÉCINES
Tél. : 04.72.81.83.41

MICHELIN

(Manufacture Française des Pneumatiques)

◆ Siège social

23, Place des Carmes Déchaux
63040 CLERMONT FERRAND CEDEX 9
Tél. : 04.73.32.20.00
www.michelin.com

Activité : Fabricant de pneumatiques

Groupe : MICHELIN MFPM

CA France en millions d'euros : 5164

Effectifs France : 23 905

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 15

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 1889

Code APE : 2211Z

● **Contact(s)**

Président : Jean-Dominique SENARD
 Directeur Commercial/Marketing : Yves CHAPOT
 Directeur Financier : Marc HENRY
 Directeur RH : Jean-Michel GUILLON
 Directeur Achats : Luc MINGUET
 Directeur Recherche : Terry GETTYS
 Formation Groupe : Catherine VAN DEN NIEUWENHUYZEN
 Responsable Environnement/Santé/Sécurité : Dominique FOUCARD
 Directeur Communication : Claire DORLAND-CLAUZEL

● **Établissements secondaires en France**

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 7, avenue du Président Coty
 10600 LA-CHAPELLE-SAINT-LUC
 Tél. : 03.25.72.34.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 13, rue des Deux Ponts
 18230 SAINT DOULCHARD
 Tél. : 02.48.68.86.00

SOCIÉTÉ DE CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE MICHELIN

Z.I. - Rue Edouard Michelin
 BP 11
 33530 BASSENS
 Tél. : 05.56.77.20.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 BP 24
 37304 JOUÉ LES TOURS CEDEX
 Tél. : 02.47.48.60.00

EUROMASTER FRANCE

180, avenue de l'Europe
 38330 MONTBONNOT

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 Z.I. d'Aiguilly
 Route de Charlieu
 42325 ROANNE
 Tél. : 04.77.44.58.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 Z.I. de Blavozy
 CS 60188
 43009 LE PUY EN VELAY CEDEX
 Tél. : 04.71.05.36.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 16, route de Toutlemonde
 49300 CHOLET
 Tél. : 02.41.71.60.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 Z.I. du Prat
 Avenue Edouard Michelin
 Relais Poste 3713
 56037 VANNES CEDEX
 Tél. : 02.97.01.87.00

EUROMASTER SERVICES & MANAGEMENT

7, place Henri Dunant
 63038 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
 Tél. : 04.73.14.39.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 Rue Cugnot
 Z.I. du Brézet
 63040 CLERMONT FERRAND CEDEX 9
 Tél. : 04.73.32.20.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 3, rue de la Charme
 63100 CLERMONT-FERRAND
 Tél. : 04.73.32.20.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 8, rue de la Grolière
 63100 CLERMONT-FERRAND
 Tél. : 04.73.32.20.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
 150, rue de Chantemerle
 Z.I. des Gravanches
 63100 CLERMONT-FERRAND
 Tél. : 04.73.23.57.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
Rue Bleue
Z.I. Ladoux
63118 CEBARAT
Tél. : 04.73.32.20.00

IMECA
Z.A.C. du Baconnet
107, allée des Sapins
69700 MONTAGNY
Tél. : 04.72.24.47.01

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
Z.I. de la Fiolle
71450 BLANZY
Tél. : 03.85.67.32.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
Z.I. Sainte Anne
Route de Nantes
85000 LA ROCHE SUR YON
Tél. : 02.51.36.63.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
6, rue du Xay
88192 GOLBEY CEDEX
Tél. : 03.29.68.31.00

PNEU LAURENT
Route de Sauvigny-le-Bois
89204 AVALLON
Tél. : 03.86.31.43.00

MICHELIN (Manufacture Française des Pneumatiques)
27, cours de l'Île Seguin
92105 BOULOGNE-BILLANCOURT
Tél. : 01.78.76.45.00

MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE

◆ **Siège social**
155, route de Paris
27120 PACY SUR EURE
Tél. : 02.32.22.24.26

www.mnrubber.com
jmabile@mnrubber.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négoce de pièces techniques en caoutchouc
Groupe : QUADION LLC
Implantation(s) étrangères(s) : Monde
Date de création : 1984
Code APE : 4676Z

◆ **Contact(s)**
Directeur, Commercial, Marketing, Communication :
Jean-François MABILE

MLPC INTERNATIONAL

◆ **Siège social**
209, avenue Charles Despiau
40370 RION DES LANDES
Tél. : 05.58.57.02.00
www.mlpc-intl.com

Activité : Fournisseur de matières premières
Groupe : ARKEMA
CA en millions d'euros : 57,5
Effectifs : 225
Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1
Date de création : 1939

◆ **Contact(s)**
Directeur Général : Jean-Marc ESPINOSA
Commercial/Marketing, Communication :
Patricia FOURTEAU
RH, Formation : Catherine CORTIER
Achats : Muriel PERENNES
R&D : Isabelle YARZABAL
Environnement/Santé/Sécurité :
Stéphane MAZZOLINI

◆ **Établissement secondaire en France**
MLPC INTERNATIONAL
Route de Pontoux
40400 LESGOR
Tél. : 05.58.57.02.00

MUSTHANE

◆ Siège social

53, rue de la République
59780 WILLEMS
Tél. : 03.28.37.00.40
www.musthane.com
musthane@musthane.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Date de création : 1989

Code APE : 2229A

◆ Contact(s)

Directeur : Reza ROSIER

NAUVICA SARL

◆ Siège social

Z.A.C. de l'Orme Rond
Rue de l'Ormeteau
77170 SERVON
Tél. : 01.60.62.04.03
nauvica@wanadoo.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 0,8

Effectifs : 11

Date de création : 1992

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président, Commercial/Marketing, Administration/
Finances, RH, Achats, Technique/R&D, Formation,
Environnement/Santé/Sécurité, Communication :
Claude LECLERC
Achats : Maryse PORTE

NITTO FRANCE

◆ Siège social

Immeuble «Le Rabelais»
22, avenue des Nations
CS 10024
95926 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX
Tél. : 01.48.17.87.50
www.nitto.com
nitto_france@nittoeur.com

Activité : Fabricant de rubans adhésifs

Groupe : NITTO DENKO

Date de création : 1976

Code APE : 4614Z

◆ Contact(s)

Commercial/Marketing, Communication :
Goeffroy HUE

NOVACEL

◆ Siège social

27, rue du Docteur Emile Bataille
BP 4
76250 DEVILLE-LES-ROUEN
Tél. : 02.32.82.72.32
www.novacel.fr
novacel@chargeurs-protective.com

Activité : Fabricant de films auto-adhésifs de protection temporaire de surfaces

Groupe : CHARGEURS

CA en millions d'euros : 227

Effectifs : 573

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Corée, Espagne, Grande-Bretagne, Inde, Italie,
Mexique, Pays-Bas, Pologne, République
Tchèque, Russie, Slovaquie, Turquie, USA

Date de création : 1980

Code APE : 2229B

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : L. DEROLEZ
Direction Site : S. GRANDJEAN
Direction Commercial Export : A. LERAILLER
Commercial/Marketing : P. ERAETS
Finances : M. HERREWYN
Ressources Humaines : A. LOISON
Achats : S. SAAR
Technique/R&D : J.L. MASSON
Environnement/Santé/Sécurité : L. GRACIAS
Communication : A. OTHMANI

OMNOVA

◆ Siège social

14, avenue des Tropiques
ZA de Courtaboeuf 2
91955 COURTABOEUF CEDEX
Tél. : 01.69.29.27.00
www.omnova.com

Activité : Fournisseur de matières premières

◆ **Contact(s)**

Commercial/Marketing : Cécile MAZARD

OMYA SAS

◆ **Siège social**

6, rue Pierre Semard
51240 OMEY
Tél. : 03.26.69.29.00
www.omya.com
salesdpt.fr@omya.com

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : OMYA

Date de création : 1884

Code APE : 7010Z

◆ **Contact(s)**

Directeur des Ventes Polymères France :
Christophe ROUX

ORION ENGINEERED CARBONS SAS

◆ **Siège social**

Lieu dit Saint-Vincent
33810 AMBES
Tél. : 05.56.77.29.77
www.orioncarbons.com

Activité : Fournisseur de matières premières -
Noirs de carbone

Groupe : ORION ENGINEERED CARBONS GmbH

Effectifs : 41

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 1960

Code APE : 2013B

◆ **Contact(s)**

Président, Administration/Finances, RH, Achats,

Communication : Christophe DUPONT

Ventes Home office : Sophie BERTRAND

Technical Marketing Manager :

Philippe CORRADIN

Technique/R&D : Guillaume UGELE

Formation : Pierre BUSSE

Environnement/Santé/Sécurité : Alain GOUBELET

OTICO

◆ **Siège social**

20, rue Gabriel Garnier
77650 CHALMAISON
Tél. : 01.64.08.60.75
www.otico.com
info@otico.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 20

Effectifs : 100

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Date de création : 1971

Code APE : 2211Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général, Commercial/Marketing :
Olivier PHELY

Administration/Finances, RH, Formation :
Nadine LUCAS

Achats : Véronique CLEMENT

Technique/R&D : Denis PIOU

Environnement/Santé/Sécurité, Qualité :

Eric JACQUET

Communication : Sylvie PHELY

◆ **Établissement secondaire en France**

OTICO DIFFUSION

Quartier de Lattre de Tassigny

100, rue de Paris

77171 SOURDUN

Tél. : 01.60.07.16.00

info@otico.fr

PAPREC PLASTIQUES

◆ **Siège social**

Parc d'Activités Bièvre-Dauphiné
424, rue Eugène Perrin
38690 COLOMBE
Tél. : 04.76.65.12.92
www.paprec.com

Activité : Recyclage

◆ **Contact(s)**

Direction Générale : Alain VALETTE d'OSIA

PCM SA

◆ Siège social

6, boulevard Bineau
92300 LEVALLOIS PERRET
Tél. : 01.77.68.31.00
www.pcm.eu
contact@pcm.eu

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Fabricant de solutions de transfert
de fluides

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Australie, Canada, Chine, Colombie, Dubaï,
Grande-Bretagne, Italie, Oman, RDC, Russie,
Soudan, Thaïlande, USA

Date de création : 1932
Code APE : 2813Z

PENNEL & FLIPO

◆ Siège social

Boulevard de l'Eurozone, 102
7700 MOUSCRON
BELGIQUE
Tél. : +32.56.39.21.00
www.orca.eu
info@orca.eu

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : PENNEL ET FLIPO SPRL

CA en millions d'euros : 31

Effectifs : 83

Implantation(s) étrangères(s) : Belgique, Chine,
Russie, USA

Date de création : 1922

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président : Emmanuel CAPRIGLIONE
Commercial/Marketing : David RAY
Administration/Finances, RH : Bernard DELCOURT
Achats : Hassan KHEIR
Technique/R&D : Gérard MAERTEN
Formation : Marie-Lise DELANNOY

PHENIX TECHNOLOGIES

◆ Siège social

29, route de Champfroid
28800 SANCHEVILLE
Tél. : 02.37.45.10.53
www.phenix-technologies.eu
ou www.devulc.com
bureau@phenix-technologies.eu

Activité : Fournisseur de matières premières -
Recherche et développement

Effectifs : 8

Date de création : 2000

Code APE : 4669B

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général, Commercial/Marketing :
Marc GRUFFAT
Administration/Finances, RH, Achats : François
BARATIN
Technique/R&D : Saïd SEGHAR

**Le Rénégéré
"High-Tech" du
21^{ème} siècle
100% vert**

**Extrusion réactive sous
CO₂ supercritique**

**On a fait du
chemin depuis
1858 !!!**

PHENIX-TECHNOLOGIES S.A.S.
29 rte de Champfroid / 28800 SANCHEVILLE
bureau@phenix-technologies.eu
+33 237 451 043 www.phenix-technologies.eu

Phenix-Technologies est membre d'ELASTOPOLE

PIERCAN

◆ Siège social

11, rue Charbonnel
75013 PARIS
Tél. : 01.45.88.66.27
www.piercan.fr
piercan@piercan.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Producteur de gants pour isolateur, pièces techniques en caoutchouc réalisées au trempé

CA en millions d'euros : 10,5
Effectifs : 105
Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1
Implantation(s) étrangères(s) : USA
Date de création : 1948
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Vincent LUCAS
Directeur Général Affaires Industrielles : Antoine DOBROWOLSKI
Commercial/Marketing, Achats : Jean-Christophe LUCAS
Administration/Finances : Antoine SAVARY
RH : Véronique LUCAS
Technique/R&D : Emmanuel TELLIER
Environnement/Santé/Sécurité : Virginie BONNEAU

◆ Établissement secondaire en France PIERCAN

Impasse des Macareux
14520 PORT EN BESSIN HUPPAIN
Tél. : 02.31.21.73.80
piercan@piercan.fr

PLYMOUTH FRANCAISE

◆ Siège social

21, allée du Rhône
BP 1
69551 FEYZIN CEDEX
Tél. : 04.72.09.29.29
www.plymouth.fr
commercial@plymouth.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Recyclage de rebuts de production par dévulcanisation

CA en millions d'euros : 14
Effectifs : 78
Date de création : 1935
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Mounir SAAD
Commercial/Marketing : Philippe DENIEL
Administration/Finances, RH : Sébastien MARTINON
Achats : Angélique PAYET
Technique, R&D : Ali BOURIEL
Formation : Véronique DUBREVIL
Environnement/Santé/Sécurité : Pascal PERRET
Communication : Rita MEZZARI

PNEU LAURENT SNC

◆ Siège social

Route de Sauvigny-le-Bois
BP 127
89204 AVALLON CEDEX
Tél. : 03.86.31.43.00
www.pneulaurent.fr

Plymouth
INNOVANT PAR TRADITION

Spécialiste du calandrage et de la découpe de feuilles en caoutchouc naturel et synthétique :

- de 0.10 à 2 mm d'épaisseur
- mélanges clairs et couleur
- découpe en continu, largeurs de 2 à 1100 mm

+ Extrusion TPE

NOUVEAU - UNIQUE EN EUROPE

Recyclage des chutes de production de caoutchouc par dévulcanisation

Prestation clé en main

Procédé breveté

ORIENTATION AVEC SYSTÈME QUALITÉ CERTIFIÉ PAR ISO 9001

PLYMOUTH FRANCAISE
BP 1 - 69551 FEYZIN Cedex
Tel : +33(0)472.09.29.29
commercial@plymouth.fr

DOSAGE ET TRANSPORT PNEUMATIQUE



MELANGEAGE



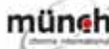
EXTRUSION



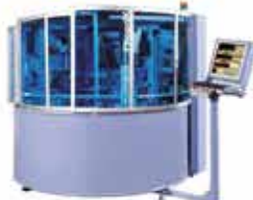
MOULAGE



FINITION



CONTROLE



...un seul partenaire :
Pousthomis & Associés

1 chemin de Thil
 01700 Saint Maurice de Beynost (France)
 Tél : +33 (0)4 78 55 52 65
 Fax : +33 (0)4 78 55 61 03
 Net : www.pousthomis.com
 Email : info@pousthomis.com

Photographies à titre d'exemple.
 nous représentons toute une gamme de matériels
 et proposons des machines sur spécifications !

Activité : Rechapage de pneumatiques
CA en millions d'euros : 145
Effectifs : 740
Code APE : 2211Z

◆ **Contact(s)**

Directeur : Denis JOUBREL
Industrie : Denis LAFOREST
Commercial/Marketing : François GASCON
RH : André DELALIEUX
Achats, Finances : Jérôme de la TOUSCHE
Technique/R&D : Joël COUTURIER
Qualité : Benoît ESTEVE
Communication : Bernard DEPLANCHE

PNEUS PIRELLI SAS

◆ **Siège social**

Immeuble «Le Rameau» - Paris Nord 2
22, avenue des Nations
93420 VILLEPINTE
Tél. : 01.49.89.77.77
www.pirelli.fr
contactcenter tyres.fr@pirelli.com

Activité : Fabricant de pneumatiques
Groupe : PIRELLI
CA groupe en milliards d'euros : 6018
Effectifs groupe : 38000
Implantation(s) étrangères(s) :
Présence dans 160 pays
Date de création : 1974
Code APE : 4531Z

◆ **Contact(s)**

Directeur Général : Laurent CABASSU
Marketing : Alberico AVOGADRO
Administration/Finances, RH : Ivan CRITELLI
Formation : Nolwenn SENECHAL
Communication : Sabine JULIEN-LAFERRIERE

POUSTHOMIS ET ASSOCIÉS

◆ **Siège social**

Z.I. Ouest
1, Chemin de Thil
01700 SAINT MAURICE DE BEYNOST
Tél. : 04.78.55.52.65
www.pousthomis.com
info@pousthomis.com

Activité : Fournisseur d'équipements
de transformation
CA en millions d'euros : 1,1
Effectifs : 4

Implantation(s) étrangères(s) : Espagne, Hongrie,
Italie, Pologne, République Tchèque,
Roumanie, Russie, Suède, Slovaquie
Date de création : 1987
Code APE : 4669B

◆ **Contact(s)**

Président : Frédéric CHAMINANT

PROGRESS SAS

◆ **Siège social**

Z.I. Les Bourguignons
84400 APT
Tél. : 04.90.74.13.70
www.progress-silicones.fr
info@progress-silicones.fr
Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces techniques
en caoutchouc - Transformation
d'élastomères silicones
CA en millions d'euros : 6,9
Effectifs : 72
Date de création : 1985
Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Benoît MAIRE
Commercial/Marketing : Jacques BONMATI
Administration/Finances, RH, Formation,
Environnement/Santé/Sécurité :
Marjorie CASTELLI
Achats, Technique/R&D, Communication :
Jérôme CHOISEL

PRONAL

◆ **Siège social**

Z.I. Roubaix Est - Rue du Trieu du Quesnoy
BP 18
59115 LEERS
Tél. : 03.20.99.75.00
www.pronal.com
contact@pronal.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE
 Groupe : PRONAL
 CA en millions d'euros : 20
 Effectifs : 150
 Implantation(s) étrangères(s) : Malaisie, USA
 Date de création : 1961
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : François DESPATURES
 Commercial/Marketing : Vincent GRUMETZ
 Marketing, Communication : François BERTELOOT
 Administration/Finances, RH : Marc DEREGNAUCOURT
 Achats : Romain LEMAIRE
 Technique/R&D, Environnement/Santé/Sécurité : Thierry TRIBOUILLOY

PXL SEALS

◆ **Siège social**

27, rue de l'Industrie
 01200 BELLEGARDE SUR VALSERINE
 Tél. : 04.50.48.02.09
 www.pxlseals.com
 sales@pxlseals.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négocier de pièces techniques en caoutchouc - Conception et installation de systèmes d'étanchéité en élastomères (hydro-électricité et grands roulements)
 Date de création : 1994
 Code APE : 4669B

◆ **Contact(s)**

Président : Jacques de TONNAC

RACLOT INDUSTRIES

◆ **Siège social**

42, rue du Moulin
 95640 BRIGNANCOURT
 Tél. : 01.30.39.83.51
 www.raclot.com
 contacts@raclot.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 5,8
 Effectifs : 32
 Date de création : 1912
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général, Achats, Communication : Guy DE BRUILLE
 Commercial/Marketing : Christine SIMON
 Administration/Finances, RH, Formation : Sylvie GRIMOIN
 Technique/R&D : Stéphane GARIN
 Environnement/Santé/Sécurité : Sylvie PICARD

RBSI SAS

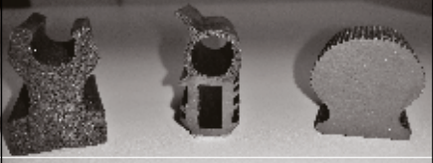
◆ **Siège social**

Rue de la Gare
 57385 TETING SUR NIED
 Tél. : 03.87.29.21.80

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négocier de pièces techniques en caoutchouc
 Groupe : CDM OVERRIJSSE
 Date de création : 1989
 Code APE : 2219Z



Un partenaire pour l'avenir...



RACLOT INDUSTRIES SAS
 42, Rue du Moulin - 95640 Brignancourt
 Tel : +33.1.30.39.83.51
www.raclot.com

◆ Contact(s)

Directeur : Laurent RENNESSON

RECHAPAGE DU CENTRE

◆ Siège social

Z.A. Les Petits Vernats
Rue Hermenn Gebauer
03000 AVERMES
Tél. : 01.70.46.80.95
rechapageducentre@wanadoo.fr

Activité : Rechapage de pneumatiques

Date de création : 2005

Code APE : 2211Z

◆ Contact(s)

Gérant : Philippe LABONNE

REGELTEX

◆ Siège social

Avenue Jean Bonnefont
36100 ISSOUDUN
Tél. : 02.54.03.00.94
www.regeltex.com
france@regeltex.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 1,6

Effectifs : 13

Date de création : 1972

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Direction Générale : Pierre MAZERAT
Directeur Général : Jean-Gérard INFANTE

REP INTERNATIONAL

◆ Siège social

15, rue du Dauphiné
69964 CORBAS
Tél. : 04.72.21.53.53
www.repinjection.fr
commercial@repinjection.com

Activité : Fournisseur d'équipements de transformation

CA en millions d'euros : 35

Effectifs : 139

Date de création : 1995

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Brésil, Chine, Inde, Italie, Russie, USA

Code APE : 2896Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Bruno TABAR
Commercial/Marketing : Stéphane DEMIN
Communication : Sylvie MARECHAL

RESINEX FRANCE

◆ Siège social

Z.A. des Lavours
Martignat
01117 OYONNAX CEDEX
Tél. : 04.74.81.46.46
www.resinex.fr
info@resinex.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

Groupe : RAVAGO

CA en millions d'euros : 73

Effectifs : 28

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 1999

Code APE : 4676Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Bruno DEFENDINI
Commercial/Marketing : Dominique ALCAN,
Jérémy FRAGNE, Patrick De VIRVILLE
Administration/Finances, RH : Christian PELLERIN

ROLL-GOM

◆ Siège social

Z.I. Est
Rue Laënnec
62217 TILLOY-LES-MOFFLAINES
Tél. : 03.21.24.94.95
www.roll-gom.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : AUREA

Date de création : 1985

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Direction Générale : Richard LETT

RUBBER & PLASTIC SYSTEMS

◆ Siège social

Rue de Maulage
54920 VILLERS LA MONTAGNE
Tél. : 03.82.26.07.00
www.stomilsanok.com.pl

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négoce de pièces techniques en caoutchouc - Fournisseur de mélanges
Groupe : SANOK RC

CA en millions d'euros : 13

Effectifs : 66

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Biélorussie, Chine, Pologne

Date de création : 1989

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général, Commercial/Marketing, Environnement/Santé/Sécurité : Vincent MARCEL
Commercial/Marketing : Fabien GIROLDINI,

Anastasia KLIUCHEREVA

Administration/Finances, RH : Madjouba AZOUAOUI, Helena DENANT

Achats : Denis OSCENDA, Véronique PAILOT

Technique/R&D : Gilles MAST

Formation : Madjouba AZOUAOUI

◆ Établissement secondaire en France COLMANT CUVELIER

1, rue Jules Mousseron
CS 10917

59465 LOMME CEDEX

Tél. : 03.20.67.79.18

RUBBER PROCESS

◆ Siège social

22, route de Saint Marguerite de l'Autel
27160 BRETEUIL SUR ITON

Tél. : 02.32.29.73.09

www.rubberprocess.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Date de création : 2008

Code APE : 2219Z



Une **unité** de production,
Une **équipe** professionnelle,
Une **maîtrise** assurée.

RPS
Rubber & Plastic Systems
Small Smok Group

NOTRE ENGAGEMENT → une formule adaptée à vos besoins et votre processus de transformation.

 H - 48 votre offre commerciale	 1 mélangeur 200kgs/batch
 J - 5 votre mélange d'essai	 Des conditionnements adaptés
 1 ingénieur chimiste à votre écoute	 J - 8 livraison (jours ouvrés)

ZI- Rue Maulage 54920 Villers La Montagne - FRANCE - +33 (0)3 82 26 07 00

● Contact(s)

Direction Générale : Patrick GODET

RUSTIN (Ets L.)

● Siège social

102, rue Percheron
72340 LA CHARTRE SUR LE LOIR
Tél. : 02.43.44.42.56
www.rustin.com
info@rustin.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 7

Effectifs : 75

Implantation(s) étrangères(s) : Belgique, Espagne

Date de création : 1903

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Gérant : Louis Alain RUSTIN

S.P.C.V.

● Siège social

Clos Moulin
43800 VOREY SUR ARZON
Tél. : 04.71.03.40.46
www.spcv.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Fabricant de tétines

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Date de création : 1972

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Présidente, Administration/Finances, RH, Formation :
Suzanne GRANGETTE

Commercial/Marketing, Achats :
Denis GRANGETTE

Achats : Jean-Bernard DEROCLE
Technique/R&D : Pierre COELHO

● Établissement secondaire en France S.P.C.V.

Avenue Marie Goy
43800 VOREY SUR ARZON
Tél. : 04.71.03.41.54

SACATEC

● Siège social

71, rue de Voisins
BP 9
77401 CLAYE SOUILLY CEDEX
Tél. : 01.60.26.06.34
www.sacatec.fr
contact@sacatec.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Fournisseur de mélanges

CA en millions d'euros : 17,2

Effectifs : 140

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 2

Date de création : 1960

Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Président du Directoire : René WALLYN

Administration/Finances : Eric ANSART

Assistante Commercial, Communication :
Laurence GOUSSET

Achats : Sylvie PERNAK

Technique/R&D : Olivier FERLIN



**CONCEPTION ET RÉALISATION
DE MÉLANGES ET PRODUITS
TECHNIQUES**

- moulage et confection caoutchouc
- formulation de mélanges
- 150 personnes
- C.A. 18 millions d'euros
- 50 presses 24h/24
- 2 mélangeurs internes



71 rue de Voisins • B.P. 9 • 77411 Claye-Souilly Cedex
Tél : 33 (0)1 60 26 25 63 • Fax : 33 (0)1 60 26 06 34
www.sacatec.fr

Together around the world

SACRED

SACRED MAROC

SACRED

SACRED

EUROPE



SACRED

SACRED DACIE SRL

WUHAN
SACRED
RUBBER

SACRED
MEXICANA

SACRED

Bertone de Cautchouc - S.R.L.

www.sacred.fr

Siège social : route de l'Alpèterie 28550 Saint Lubin des Jonchères
France



Assistante de Direction, Formation :
Marylène MOREL

◆ **Établissements secondaires en France**
SAF SACATEC

43, rue Jean Jaurès
15210 YDES
Tél. : 04.71.40.82.26

SACATEC ÉQUIPEMENT

30, rue de la Malmaison
95500 GONESSE
Tél. : 01.39.85.96.05
info@sacatecequipement.fr

SACRED SA

◆ **Siège social**

40, route de Dampierre
BP 89
28350 SAINT LUBIN DES JONCHERETS
Tél. : 02.32.60.62.50
www.sacred.fr
sacred@sacred.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces technique
en caoutchouc - Fournisseur de mélanges
à façon

CA en millions d'euros : 50,9

Effectifs : 550

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 3

Implantation(s) étrangères(s) : Chine, Maroc,
Mexique, Roumanie

Date de création : 1946

Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Didier FEGLY
Directeur Général Adjoint : Patrick MORAT
Commercial/Marketing : Emmanuel CATTIN
Administration/Finances, RH : Hervé HEROUARD
Achats : Benoît TABUTEAU
Technique/R&D : Patrick DUJON

◆ **Établissements secondaires en France**
SACRED BERTOISE DE CAOUTCHOUC

3, route des Mandins
03130 BERT
Tél. : 04.70.99.60.04

SACRED EUROPE

4, rue Gutenberg
BP 43
68001 THANN CEDEX
Tél. : 03.89.37.40.33

GOUILLARDON GAUDRY

12, rue du Dauphiné
69960 CORBAS
Tél. : 04.72.90.05.70
gg@gouillardon-gaudry.com

SAFIC ALCAN SAS

◆ **Siège social**

3, rue Bellini
92806 PUTEAUX CEDEX
Tél. : 01.46.92.64.64
www.safic-alcant.com
accueil@safic-alcant.com

Activité : Fournisseur de matières premières

CA en millions d'euros : 403

Effectifs : 435

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Date de création : 1847

Code APE : 4675Z

◆ **Contact(s)**

Président : Martial LECAT
Directeur Général : Philippe COMBETTE
Commercial/Marketing : Philippe CENREAUD
Administration/Finances : Jean-Michel GUYON
RH, Formation. : Florence BECHU
Communication : Liliane PEREZ

◆ **Établissement secondaire en France**
SAFIC ALCAN SAS

6, avenue des Grenots
BP 57 - Parc d'Activités Sudessor
91151 ETAMPES
Tél. : 01.69.16.82.00

*Expert dans le développement et la fabrication
de systèmes d'étanchéité pour l'automobile*

Un savoir-faire unique...



... A proximité et au service de ses Clients

Contact :
tél. : 02.32.68.35.35
fax : 02.32.49.48.00
contact@sealynx.com
Usine de Transières
27 380 CHARLEVAL



SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE

◆ Siège social

La Motte aux Aulnaies
89120 CHARNY
Tél. : 03.86.63.78.78
www.plastics.saint-gobain.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE
Groupe : SAINT-GOBAIN
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 3
Code APE : 2221Z

◆ Établissements secondaires en France SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE

Z.I. des Chesnes
BP 712
38297 SAINT QUENTIN FALLAVIER

SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE

42, avenue de Salanque
66430 BOMPAS

SAINT-GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE

EADC des Berthilliers
71850 CHARNAY LES MACON

SCAPA FRANCE SA (GROUPE)

◆ Siège social

79, Allée Bernard Palissy
CS90126
26001 VALENCE CEDEX
Tél. : 04.75.44.80.00
www.scapa.com
accueil.france@scapa.com

Activité : Fabricant de rubans adhésifs
Groupe : SCAPA
CA en millions d'euros : 65
Effectifs : 160
Date de création : 1995
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Jean-Paul LIAUD
Commercial/Marketing : Marc FOURNIER
Administration/Finances, RH : David ENTWISTLE
Achats : Arnaud CHANTRON
Formation : Sandra EVANS
Environnement/Santé/Sécurité : Cynthia KIEFFER

SDCM GIROUD

◆ Siège social

36, Montée des Anges
38160 SAINT ANTOINE L'ABBAYE
Tél. : 04.76.36.40.66
www.sdcmgiroud.fr
info@sdcmgiroud.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négoce de pièces technique
en caoutchouc
CA en millions d'euros : 1,1
Effectifs : 16
Date de création : 1951
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président : Lillian GIROUD

SEALYNX INTERNATIONAL

◆ Siège social

Unité de Transières
27380 CHARLEVAL
Tél. : 02.32.68.35.35
www.groupe-gmd.eu
contact@sealynx.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE
Groupe : GMD
CA en millions d'euros : 100
Effectifs : 1000
Implantation(s) étrangères(s) : Maroc, Roumanie
Date de création : 2013
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Pierre L'ALLORET
Directeur des Affaires et du Développement,
Commercial/Marketing, Technique/R&D :
Nicolas MILET

Administration/Finances, RH : Nathalie FE
 Achats : Stéphane CAURETTE
 Technique, R&D : Thierry PERRIN
 Formation : Delphine FOUCHER
 Environnement/Santé/Sécurité : Bruno LE PALUD
 Communication : Eva BONVALET

SEE (Société Européenne d'Étanchéité)

◆ Siège social

Route de Fourges
 27620 GASNY
 Tél. : 02.32.52.81.40
 www.see.lcc.com
 see@see-lcc.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1

Date de création : 1988
 Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Charles-Henri BOURGEOIS
 Directeur Général : Fabrice BOURGEOIS

◆ Établissement secondaire en France LE CAOUTCHOUC DE COURNON

Route de Pérignat
 63804 COURNON D'AUVERGNE
 Tél. : 04.73.84.82.21

SEMPERTRANS FRANCE BELTING TECHNOLOGY

◆ Siège social

1 bis, rue Collange
 CS 30002
 92593 LEVALLOIS PERRET CEDEX
 Tél. : 01.57.64.70.76
 www.semperitgroup.com
 sempertrans@semperitgroup.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Fabricant de bandes transporteuses
 Groupe : SEMPERIT

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 2
 Implantation(s) étrangères(s) : Chine, Inde, Pologne
 Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Bertrand HECKEL

◆ Établissements secondaires en France SEMPERTRANS MAINTENANCE FRANCE NORD

Z.I.
 8, rue de Stalingrad
 BP 26
 62232 ANNEZIN
 Tél. : 03.21.01.63.70

SEMPERTRANS FRANCE BELTING TECHNOLOGY

10, rue des Charretiers
 95104 ARGENTEUIL CEDEX
 Tél. : 01.57.64.70.73
 sempertrans@semperitgroup.com

SICAD FRANCE

◆ Siège social

Rue de la Zamin
 BP 60232 - Capinghem
 59462 LOMME CEDEX
 Tél. : 03.20.17.00.17
 www.eurocel.it
 contact@eurocel.it

Activité : Fabricant de rubans adhésifs

Groupe : SICAD

CA en millions d'euros : 255

Effectifs : 827

Implantation(s) étrangères(s) : Afrique du Sud,

Brésil, Croatie, Italie

Date de création : 1972

Code APE : 2229B

◆ Contact(s)

Directeur Général, Administration/Finances, RH :

Jean-Christophe DELATTRE

Commercial/Marketing, Communication :

Jean-Charles CRÉMIEUX

Achats, Technique/R&D : Laurent PAMART

Environnement/Santé/Sécurité : Delphine DESMET

SICEM

◆ Siège social

Rue du Parc
45250 BRIARE
Tél. : 02.38.27.02.00
www.sicem45.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 2,6

Effectifs : 25

Date de création : 1980

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président, Commercial/Marketing, Technique/R&D,
Environnement/Santé/Sécurité, Communication :
Jean-Michel DELHAYE
Achats : Guillaume GROSSIER
Administration/Finances, RH : Christel DELHAYE

SIDIAC

◆ Siège social

La Maillerie
BP 4
16600 TOUVRE
Tél. : 05.45.68.41.88
www.sidiac.com

Activité : Fabricant de mélanges en caoutchouc
Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
en France : 1

Date de création : 1930

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Bernard FEYRIT

◆ Établissement secondaire en France SIDIAC

La Braconne
16600 MORNAC

SILCOMP FRANCE

◆ Siège social

ZAE de Marenton
5, rue des Sources

07100 ANNONAY
Tél. : 04.75.69.85.85
contact@silcomp.fr

Activité : Fournisseur de mélanges prêt à
l'emploi à base de silicone, fluorosilicone
et FKM

CA en millions d'euros : 7

Effectifs : 14

Date de création : 2005

Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Directeur, Commercial/Marketing, Achats,
Environnement/Santé/Sécurité :
Jean-Luc THOUÉZ
Administration/Finances, RH, Formation,
Communication : Sylvie THOUÉZ
Technique/R&D : Clémence YAPI

SILAR SAS

◆ Siège social

45-49, Chaussée Jules César
95250 BEAUCHAMP
Tél. : 01.30.40.57.57
www.silar.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

◆ Contact(s)

Directeur Division Oxyde de Zinc :
Alain de VINZELLES

SIMECA

◆ Siège social

Z.A.
325, route de Cammas
46110 VAYRAC
Tél. : 05.65.32.44.47
www.simeca.eu
contact@simeca.eu

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Négocier de pièces techniques
en caoutchouc

CA en millions d'euros : 2,5

Effectifs : 30

Implantation(s) étrangères(s) : Tunisie

Date de création : 1978

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général, Commercial/Marketing :
Serge LAUGENIE

Administration/Finances, RH : Odile BONNEVAL

Achats : Sandrine VIALARET

Technique/R&D : Bertrand LEMARCHAND

SIPH

◆ Siège social

53, rue du Capitaine Guynemer

92400 COURBEVOIE

Tél. : 01.41.16.28.00

www.siph.com

Activité : Fournisseur de caoutchouc naturel

Groupe : SIFCA

CA en millions d'euros : 253

Effectifs : 19

Implantation(s) étrangères(s) : Côte d'Ivoire,

Ghana, Libéria, Nigéria

Date de création : 1900

Code APE : 6420Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Bertrand VIGNES

Commercial/Marketing : Marc VAUBOURGOIN

Administration/Finances, RH : Sofiane SAYAH

SMAC

◆ Siège social

Z.I. Toulon Est

BP 119

83079 TOULON CEDEX 9

Tél. : 04.94.75.24.88

www.smac.fr

smac@smac.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : MONT BLANC TECHNOLOGIES

Date de création : 1947

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général, Commercial/Marketing :

Philippe ROBERT

SNAC

◆ Siège social

6, rue des Rainettes

61150 RANES

Tél. : 02.33.39.72.65

www.appuis-de-ponts.com

contact@snac-france.com

Activité : Transformateur de caoutchouc

et de TPE - Appuis de ponts et bâtiments

Groupe : VO-GE-AS

Implantation(s) étrangères(s) : Maroc

Date de création : 1971

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Jacques VORIN

Directeur Général : Corinne GELB

SOCAMONT SAS

◆ Siège social

Les Viziers

63700 MONTAIGUT EN COMBRAILLE

Tél. : 04.73.85.40.93

contact@socamont.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc

et de TPE - Fabricant de mélanges à façon

CA en millions d'euros : 10

Effectifs : 56

Date de création : 1985

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président du Directoire, Administration/Finances,
RH : Christophe THERON

Commercial/Marketing : Bruno MASSEBEUF

Achats, Environnement/Santé/Sécurité,

Communication : Patricia GAGNON

Formation : Florence LAFONT

Technique/R&D, Environnement/Santé/Sécurité :

Olivier LAPLANCHE

SOCAT

◆ Siège social

24, rue Max Tourailles
BP 23
24121 TERRASSON CEDEX
Tél. : 05.53.51.48.48
www.delmon-industrie.com
di@delmon-industrie.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Groupe : DELMON INDUSTRIE

CA en millions d'euros : 54

Effectifs : 420

Implantation(s) étrangère(s) : Chine, Espagne

Date de création : 1966

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Directeur Général Adjoint : Eric CHAMBOULIVE

Commercial/Marketing, Technique/R&D :

Lydia ZEBIAN

Administration/Finances, RH : Jacques PINOT

Achats, Environnement/Santé/Sécurité :

Jean DURAND

Formation : Monique BOTERF

SOCIM SA

◆ Siège social

5, impasse de Calonge
Parc d'activité du Courneau
33610 CANEJAN
Tél. : 05.56.75.24.00
www.socim.fr
contact@socim.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Ventes et vulcanisation
de bandes transporteuses

Date de création : 1970

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président du Directoire : Gérald GRANDJEAN

SOKA

◆ Siège social

Lieu dit Meudon
22120 QUESSOY
Tél. : 02.96.33.21.55
www.soka-kaolin.com
sales@soka-kaolin.com

Activité : Fournisseur de matières premières

Date de création : 1951

Code APE : 0812Z

SOMOCAP SAS

◆ Siège social

Plaza Alde
64480 JATXOU
Tél. : 05.59.93.11.56
www.somocap.com
contact@somocap.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Moulage pièces composites,
BE atelier mouliste

CA en millions d'euros : 3,9

Effectifs : 43

Date de création : 1990

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président, Commercial/Marketing, Technique/R&D,

Communication : Fabrice SORHOUE

Administration/Finances, RH, Achats, Formation,

Environnement/Santé/Sécurité :

Nathalie SORHOUE

SORAC

◆ Siège social

14, rue Gambetta
78600 LE MESNIL LE ROI
Tél. : 01.39.12.23.13
www.sorac.fr
contact@sorac.fr

Activité : Fournisseur de matières premières

Date de création : 1989

Code APE : 4675Z

● Contact(s)

Directeur, Gérant : Philippe HOFFMANN
Commercial/Marketing, Technique/R&D :
Vincent OLIVIER
Communication : Marie BUCHET

SOREVAL

● Siège social

Z.I. Chacé-Saumur
49400 SAUMUR
Tél. : 02.41.52.96.85
www.soreval.fr
contact@soreval.fr

Activité : Rechapage de pneumatiques
Groupe : FED
Code APE : 2211Z

● Contact(s)

Président : Thierry DOURDET

SPENCER MOULTON SARL

● Siège social

21, rue de la Gare
45330 MALESHERBES
Tél. : 02.38.32.72.00
www.spencermoulton.com
sales@spencermoulton.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE
CA en millions d'euros : 5
Effectifs : 18
Date de création : 2006
Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Co gérant, Technique/R&D, Communication :
Guy JOLY
Co gérant, Formation, Environnement/Santé/
Sécurité : Florent MANCEAU
Commercial/Marketing : Richard DURAND
Administration/Finances, RH : Nicole CHOAIN
Achats : Abel CAPELA

STACEM

● Siège social

Z.I. de Kérovel
Rue de l'Industrie
56390 GRAND-CHAMP
Tél. : 02.97.66.75.97
www.stacem.fr
contact@stacem.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

CA en millions d'euros : 14,2
Effectifs : 153
Implantation(s) étrangères(s) : Maroc
Date de création : 1983
Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Directeur Général : Lionel HAYS
Commercial/Marketing : Marc CHOBLET
Administration/Finances, RH, Formation :
Odile BOURHIS
Achats : Yann BOULLE
Environnement/Santé/Sécurité : Antoine HUGER

STANDARD GUM

● Siège social

Route de Moulins
BP 201
18004 BOURGES
Tél. : 02.48.20.15.38
www.standard-gum.fr
info@standard-gum.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE

Date de création : 1946
Code APE : 2219Z

● Contact(s)

Direction Générale : Jacques LOBRY

STERNE SAS

◆ Siège social

Z.A.C. du MIN
Avenue Jean Monnet
84300 CAVAILLON
Tél. : 04.32.50.16.97
www.sterne-elastomere.com
contact@sterne-elastomere.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
et de TPE - Transformateur de silicones
CA en millions d'euros : 6,9
Effectifs : 46
Implantation(s) étrangères(s) : Italie
Date de création : 1996
Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président : Jean-Claude SCARDIGLI
Directeur Général : Céline LAGET
Marketing : Karine MIGLIORINI
Administration/Finances, RH : Karine BURLE
Achats : Laure SCARDIGLI
Technique/R&D : Vincent VELASQUE
Environnement/Santé/Sécurité, Qualité :
Laurence LECOURT

SUPERTAPE FRANCE SAS

◆ Siège social

Z.I. - Rue de Boisricheux
CS 90002
28132 PIERRES CEDEX
Tél. : 02.37.23.14.13
www.supertape.com
contact@supertapefrance.com

Activité : Fabricant de rubans adhésifs
Groupe : SUPERTAPE BV
CA en millions d'euros : 50
Effectifs : 230
Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Grande-Bretagne, Pays-Bas, Pologne
Date de création : 1985
Code APE : 2229B

◆ Contact(s)

Directeur Général : Antoine MAZERI
Commercial/Marketing : Frédéric MOREL
Administration/Finances, RH :
Marie-Josée CELLIER
Technique/R&D : Alexandre NIEL



Fondée en 1983 STACEM est un acteur incontournable dans le domaine des petites et moyennes séries en élastomères dans les secteurs de l'aéronautique, de la Défense et de l'industrie. Maîtrisant la conception de ses formules de mélanges caoutchouc, STACEM est spécialisé dans le moulage, le négoce technique et la vente de joints toriques, et pièces de formes avec ou sans inserts, mono ou bi-matières suivant plans dans de nombreuses nuances de caoutchouc et cahier des charges, le découpage de joints, et l'usinage de joints de grande précision, en élastomères et sur toutes matières plastiques. Nous proposons également des solutions CEM au travers d'une gamme de joints dédiée au blindage électromagnétique et à la gestion thermique.

Nous sommes dotés de moyens de calculs par méthodes des éléments finis, d'analyses des résultats et d'optimisation du composant ou du système qui permettent d'apporter des solutions aux applications clients.

www.stacem.com

STACEM - ZI de Kerovel - Rue de l'Industrie - 56390 GRAND-CHAMP

Tél +33 (0)2 97 66 75 97 - Fax +33 (0)2 97 66 40 16



TECHNETICS GROUP FRANCE

◆ Siège social

90, rue de la Roche du Geai
42029 SAINT ETIENNE CEDEX 1
Tél. : 04.77.43.51.00
www.techneticsgroup.com
accueil.france@technetics.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : TECHNETICS GROUP FRANCE

CA en millions d'euros : 44

Effectifs : 253

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1

◆ Contact(s)

Président : Gilles HUDON

Commercial/Marketing, Communication : Carole JOYEUX

Administration/Finances : Christophe GUYOT

RH : Monique ROUCHON

Achats : Rémy GODDE

Technique/R&D : Michel LEFRANÇOIS

Formation : Marie FAYOLLE

◆ Établissement secondaire en France

TECHNETICS GROUP FRANCE

49, avenue Charles de Gaulle
Z.I. Survaure
42607 MONTBRISON CEDEX
Tél. : 04.77.96.79.80

TERCAP

◆ Siège social

7, rue de La Hutte
95450 SERAINCOURT
Tél. : 01.34.75.74.93
www.scti.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : SCTI

Date de création : 1946

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : André ABERGEL

TESA SAS

◆ Siège social

La Croix du Sud
Z.A.C. Carré Sénart
2, allée de la Mixité
77127 LIEUSAIN
Tél. : 01.78.48.20.00
www.tesa.fr

Activité : Fabricant de rubans adhésifs

Groupe : TESA SE

CA en millions d'euros : 35,5

Effectifs : 52

Implantation(s) étrangères(s) : Monde

Date de création : 2003

Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Bruno DEROUET

Commercial/Marketing : Théophile BONTE,
Vincent MELIN, Jérôme ZAMBERLAN

Administration/Finances, RH :

Christophe BOUSIGE, Emilie RAUBER

Communication : Jessyca SEIGNOT

TOPY SAS

◆ Siège social

39, avenue du Maréchal Leclerc
92100 BOULOGNE BILLANCOURT
Tél. : 01.46.21.05.20
www.topy.fr
info@topy.fr

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

CA en millions d'euros : 9,8

Effectifs : 72

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)

en France : 1

Date de création : 1935

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Caroline HERPE

Directeur Site, Achats, Technique/R&D :

Maxence GUERIN

Commercial/Marketing : Frank EMRICH

◆ **Établissement secondaire en France**

TOPY SAS

4, boulevard Cathelineau
49510 JALLAIS
Tél. : 02.41.64.20.06

TRELLEBORG MODYN SAS

◆ **Siège social**

Z.I. de Nantes Carquefou
BP 10419
44474 CARQUEFOU CEDEX
Tél. : 02.40.68.63.91
www.tbvc.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE

Groupe : TRELLEBORG VIBRACOUSTIC

CA en millions d'euros : 60

Effectifs : 284

Implantation(s) étrangères(s) : Afrique du Sud, Allemagne, Chine, Corée, Espagne, Hongrie, Inde, Japon, Pologne, République Tchèque, Suède, Roumanie, Turquie, USA

Date de création : 1993

Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Responsable Site : Thierry CASSAN

Commercial/Marketing : Philippe COPIE

Administration/Finances, RH :

Bénédicte TRICHARD

RH, Formation, Environnement/Santé/Sécurité,

Communication : Elodie FREVILLE

Achats : Laurence OLLIVIER

Technique/R&D : Laurent BREGÉAULT, Alain GUILLAUME

ULTRAPOLYMERS

◆ **Siège social**

84/114, avenue Louis Roche
Bât D Hall 4
CS60030
92622 GENNEVILLIERS CEDEX
Tél. : 01.47.99.91.67
www.ultrapolymers.com

Activité : Fournisseur de matières premières

CA en millions d'euros : 38,9

Effectifs : 13

Date de création : 2002

Code APE : 4676Z

◆ **Contact(s)**

Directeur Général : Mauro MERLI

Commercial/Marketing : Sébastien TAVARES

Administration/Finances, RH : Elias OZIEL

Achats : Adelina JUGHTERS

Environnement/Santé/Sécurité :

Patrick CHAVIGNY, Anne-Sophie MARLOT

Communication : Anne-Sophie MARLOT

UNICA (UNION DES INDUSTRIAS C.A.) SA

◆ **Siège social**

CTRA Alfaro S/N

31591 CORELLA (NAVARRA)

ESPAGNE

Tél. : +34 948 780 025

www.unicamezclas.com

unica@unicamezclas.com

Activité : Transformateur de caoutchouc

et de TPE - Fournisseur de mélanges

Implantation(s) étrangères(s) : Espagne

Date de création : 1958

V.P.I. (Valorisation de Produits Industriels)

◆ **Siège social**

Les Marches de l'Oise

Bâtiment n°5 Varsovie

60160 MONTATAIRE

Tél. : 03.44.27.31.31

vpi4@wanadoo.fr

Activité : Ébavurage de pièces en caoutchouc

CA en millions d'euros : 0,7

Effectifs : 9

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Alain BIDAULT

Commercial/Marketing : Christophe LORANGER

Achats : Jessica LOGEROT

Technique/R&D : Pascal LECLERC

Environnement/Santé/Sécurité, Communication :

Bernard CAMPAN

VEGA FRANCE SA

◆ Siège social

Parc Industriel PIST
144, avenue des Chênes Rouges
30100 ALÈS
Tél. : 04.66.56.27.90
www.vegatyres.com
vega.france@wanadoo.fr

Activité : Fabricant de pneumatiques
Implantation(s) étrangères(s) : Italie
Date de création : 1994
Code APE : 2211Z

◆ Contact(s)

Directeur Général : Philippe CALMELS

VELOX FRANCE SAS

◆ Siège social

Z.A. Vorgey
01800 CHARNOZ-SUR-AIN
Tél. : 04.37.61.14.14
www.velox.com
info.fr@velox.com

Activité : Fournisseur de matières premières
Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
Autriche, Belgique, Espagne,
Grande-Bretagne, Hongrie, Italie, Pays-Bas,
Pologne, République Tchèque, Roumanie,
Slovaquie, Suisse, Turquie
Date de création : 1993
Code APE : 4675Z

◆ Contact(s)

Gérant : Bernard GOURSAUD
Responsable Technique et Commercial :
Hervé GAINCHE

VERSALIS INTERNATIONAL SA

◆ Siège social

1, place Firmin Gautier
38026 GRENOBLE CEDEX 1
Tél. : 04.76.70.95.00
www.versalis.eni.com
info.elastomers@versalis.eni.com

En quoi consiste notre potentiel?

Nous développons des formulations sur mesure dans le cadre de notre programme UnicaSolutions



5 LIGNES DE MELANGEAGE. UN SERVICE DE LIVRAISON RAPIDE. PRESENTATION SOUS DIFFERENTES FORMES.
UN PROGRAMME DE RECHERCHE D'APPLICATIONS NOUVELLES BASEES SUR TOUS LES POLYMERES.
DES FORMULATIONS SUR MESURE EN NOIR ET EN COULEUR.
UNE TRACABILITE TOTALE GRACE A NOTRE SYSTEME DE CONTROLE QUALITE ET DE SUIVI EN TEMPS REEL DE
L'ENSEMBLE DE NOS PRODUCTIONS.
DES MELANGES SURS ET FIABLES QUI REpondent AUX NORMES ET IMPERATIFS EN MATIERE DE
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT.
UNE ASSISTANCE TECHNIQUE. UN SERVICE CONSEIL.

**NOS MELANGES EN CAOUTCHOUC POUR UTILISATION DANS
LES DOMAINES TECHNIQUES LES PLUS DIVERS**
APPAREILS ELECTRIQUES. CONSTRUCTION. AERONAUTIQUE.
MACHINES. FLEXIBLES. AUTOMOBILE. GENIE CIVIL. CABLES, ETC.

CORELLA / NAVARRA / ESPAGNE +34 948780025
unica@unicamezclas.com www.unicamezclas.com



Activité : Fournisseur de matières premières
 Groupe : VERSALIS INTERNATIONAL
 CA en milliards d'euros : 5
 Effectifs groupe : 5800

Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1
 Implantation(s) étrangères(s) : Grande-Bretagne,
 Italie

◆ **Contact(s)**

Président : Antonio PROTOPAPA
 Commercial Élastomères : Claude SALVETTI
 Commercial/Marketing : Enrico LUCCHESI
 Administration/Finances, RH : Massimo FAVILLI
 Technique/R&D : Angelo Luccio SPELTA
 Environnement/Santé/Sécurité : Gerardo STILO

◆ **Établissement secondaire en France**
VERSALIS INTERNATIONAL SA

Route des Dunes
 CS 20060
 59279 MARDYCK
 Tél. : 03.28.62.74.00
 international.france@versalis.eni.com

VULCALOR

◆ **Siège social**

4, avenue de Kergroise
 56100 LORIENT
 Tél. : 02.97.37.35.67

Activité : Rechapage des pneumatiques
 Groupe : FED
 Code APE : 2211Z

◆ **Contact(s)**

Président : Thierry DOURDET

WATTELEZ

◆ **Siège social**

25, rue Charles-Edouard Jeanneret
 Technoparc
 78300 POISSY
 Tél. : 01.30.74.02.07
 www.wattelez.com
 wattelez@wattelez.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE
 Date de création : 1921
 Code APE : 2219Z

◆ **Contact(s)**

Président-Directeur Général : Didier JODOCIUS

**WEBER & SCHAER GMBH
 & CO KG**

◆ **Siège social**

Ferdinand Strasse 29
 D-20095 HAMBOURG
 Allemagne
 Tél. : +49.40.30.90.20
 www.weber-schaer.com
 office@weber-schaer.com

Activité : Fournisseur de matières premières
 CA en millions d'euros : 55
 Effectifs : 50
 Nombre d'établissement(s) secondaire(s)
 en France : 1
 Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
 Grande-Bretagne, Italie, Norvège, Suède
 Date de création : 1844

◆ **Contact(s)**

Direction Générale : René-Marc WEBER
 Commercial/Marketing : Jens ANDREWS
 Administration/Finances, RH, Formation :
 Thomas BRAUN
 Achats : Christian REUSCHER
 Technique/R&D : Michael KESSLER
 Communication : Karin DAPPER

◆ **Établissement secondaire en France**
WEBER & SCHAER GMBH&CO KG

c/o Bodo MEUTER
 Lieu Dit Les Gots
 16110 LA ROCHETTE
 Tél. : 05.45.61.45.95
 france@weber-schaer.com

WEST PHARMACEUTICAL SERVICES FRANCE SA

◆ Siège social

38, rue Robert Degon
02170 LE NOUVION-EN-THIERACHE
Tél. : 03.23.97.88.88
www.westpharma.com

Activité : Transformateur de caoutchouc et de TPE - Négoce de pièces techniques en caoutchouc - Emballage pharmaceutiques
Groupe : WEST PHARMACEUTICAL SERVICES

CA en millions d'euros : 134

Effectifs : 486

Nombre d'établissement(s) secondaire(s) en France : 1

Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Chine, Danemark, Espagne, Grande-Bretagne, Inde, Irlande, Italie, Serbie, USA

Date de création : 1974

Code APE : 2219Z

◆ Contact(s)

Président-Directeur Général : Jean-Pierre HU

Directeur Général : Alain WOLF

Commercial/Marketing : Laurent TARDY
Administration/Finances : Bruno ALLARD
RH, Formation : Ludivine KEIRSEBILCK
Achats : Jérôme GUILLIER
Technique/R&D : Lionel MOTHERON
Environnement/Santé/Sécurité : Sébastien MALHOMME

◆ Établissement secondaire en France WEST PHARMACEUTICAL SERVICES FRANCE SA (Bureau commercial)

29, boulevard de la Paix
78100 SAINT-GERMAIN-EN-LAYE
Tél. : 01.39.21.54.00

XATICO BENELUX-FRANCE SARL

◆ Siège social

Rue de Wilwerdange, 2
L-9911 TROISVIERGES
LUXEMBOURG
Tél. : +35 226 908 187
www.xatico
www.xatico.com

La flexibilité

EST NOTRE RESSOURCE PRINCIPALE

Caoutchouc Naturel
Latex

EP(D)M
IR
IIR
CPE
TPV

Caoutchouc granulé

Antioxydants
Accélérateurs



W WEBER & SCHAEER
since 1844
www.weber-schaer.com

Les fiches signalétiques

Activité : Fournisseur de matières premières
 Groupe : XATICO GROUP
 CA en millions d'euros : 3
 Effectifs : 8
 Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne,
 Espagne, Luxembourg
 Date de création : 2006

● **Contact(s)**

Directeur : Alain HECK
 Commercial/Marketing : Gilles BLAISE
 Achats : Christina FELTES
 Environnement/Santé/Sécurité : Andrea MARAITE

ZEON FRANCE SA

● **Siège social**

22, rue Guynemer
 78600 MAISONS-LAFFITTE
 Tél. : 01.39.12.75.21
 www.zeon.eu

Activité : Fournisseur de matières premières -
 Producteur de SIS et résines C5/C9
 Groupe : ZEON
 CA en millions d'euros : 2351
 Effectifs : 3216
 Implantation(s) étrangères(s) : Allemagne, Brésil,
 Chine, Espagne, Grande-Bretagne, Italie,
 Japon, Singapour, Thaïlande, USA
 Date de création : 1950
 Code APE : 4676Z

● **Contact(s)**

Direction Générale : Yoshinobu OI
 Commercial : Christophe ROGNON
 Administration/Finances : Hiroki MIZUNO
 Technique/R&D : Takeshi OISHI

ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM

● **Siège social**

4, rue Lesage Maille
 76320 CAUDEBEC LES ELBEUF
 Tél. : 02.32.96.56.00
 www.zodiacaerospace.com

Activité : Transformateur de caoutchouc
 et de TPE

Groupe : ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM
 CA en millions d'euros : 90
 Effectifs : 530
 Implantation(s) étrangères(s) : Tunisie

● **Contact(s)**

Directeur Général : Marc LANGON
 Directeur d'Etablissement, RH : Olivier AGUILLON
 Commercial/Marketing, Communication :
 Franck LEROY
 Achats : Stéphane OURADI
 Technique/R&D : Mathieu PAMIES
 Environnement/Santé/Sécurité : Magalie PAULY
 Formation, Communication : Peggy CROIZE

Les entreprises du caoutchouc en France par département



Rubber manufacturers
in France by department

Les entreprises par département

LES ENTREPRISES DU CAOUTCHOUC EN FRANCE PAR DÉPARTEMENT

Rubber manufacturers in France by department

01 – Ain

- GERGONNE INDUSTRIE
Siège social • *p.81*
- PERROT
Établissement secondaire
JEANTET ÉLASTOMÈRES • *p.91*
- POUSTHOMIS ET ASSOCIES
Siège social • *p.109*
- PXL SEALS Siège social • *p.110*
- RESINEX FRANCE Siège social • *p.111*
- VELOX FRANCE Siège social • *p.127*

02 – Aisne

- E.M.T. (Élastomères Moulages
Techniques) Siège social • *p.73*
- FICAP
Établissement secondaire FICAP • *p.77*
- WEST PHARMACEUTICAL
SERVICES FRANCE SA
Siège social • *p.129*

03 – Allier

- GOODYEAR DUNLOP
TIRES FRANCE
Établissement secondaire GOODYEAR
DUNLOP TIRES FRANCE • *p.81*
- RECHAPAGE DU CENTRE
Siège social • *p.111*
- SACRED BERTOISE
DE CAOUTCHOUC
Établissement secondaire SACRED • *p.115*

07 – Ardèche

- LA SEMELLE MODERNE
Siège social • *p.95*
- SILCOMP FRANCE Siège social • *p.119*

08 – Ardennes

- CARBODY SAS
Établissement secondaire CARBODY • *p.65*

09 – Ariège

- IMERYS TALC DE LUZENAC
Établissement secondaire IMERYS • *p.86*

10 – Aube

- MEFRO WHEELS FRANCE
Siège social • *p.101*
- MICHELIN (Manufacture Française
des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • *p.101*

14 – Calvados

- PIERCAN
Établissement secondaire PIERCAN • *p.107*

15 – Cantal

- IMERYS FILTRATION FRANCE
Établissement secondaire IMERYS • *p.86*
- SAF SACATEC
Établissement secondaire SACATEC • *p.113*

16 – Charente

- BORFLEX RUBBER
Établissement secondaire BORFLEX • *p.63*
- SIDIAC Siège social
et établissement secondaire SIDIAC • *p.119*

- **WEBER & SCHAEER GMBH&COKG**
Établissement secondaire
WEBER & SCHAEER • *p.128*

17 – Charente-Maritime

- **ALLIANCE CAOUTCHOUC**
Siège social • *p.54*
- **EUROPE CAOUTCHOUC**
Siège social • *p.75*

18 – Cher

- **MICHELIN**
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • *p.101*
- **PAULSTRA SNC**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • *p.84*
- **STANDARD GUM** Siège social • *p.123*

21 – Côte-d'Or

- **LABORATOIRES URGO**
Siège social • *p.95*
- **PLASTO ADHÉSIFS**
Établissement secondaire
3M FRANCE • *p.50*

22 – Côtes d'Armor

- **LE JOINT FRANÇAIS**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • *p.84*
- **SOKA** Siège social • *p.122*

23 – Creuse

- **ACAPLAST FRANCE**
Siège social • *p.52*
- **HYÈRES PROFILÉS**
Établissement secondaire ACAPLAST • *p.52*

24 – Dordogne

- **AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000**
Siège social • *p.56*
- **KSB SAS**
Établissement secondaire KSB • *p.93*
- **SOCAT** Siège social • *p.122*

25 – Doubs

- **MCPP FRANCE SAS**
Établissement secondaire
MCPP FRANCE • *p.101*

26 – Drôme

- **COVAL** Siège social • *p.71*
- **EXSTO** Siège social • *p.76*
- **EXSTO THERMOPLASTICS**
Établissement secondaire EXSTO • *p.76*
- **SCAPA FRANCE SA (GROUPE)**
Siège social • *p.117*

27 – Eure

- **FENEC SA** Siège social • *p.76*
- **LOHMANN FRANCE**
Siège social • *p.98*
- **MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE**
Siège social • *p.103*
- **PAULSTRA SNC**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • *p.84*
- **RUBBER PROCESS**
Siège social • *p.112*
- **SEALYNX INTERNATIONAL**
Siège social • *p.117*
- **SEE** (Société Européenne d'Étanchéité)
Siège social • *p.118*

28 – Eure-et-Loir

- **BIESTERFELD FRANCE**
Établissement secondaire
BIESTERFELD PLASTIQUES FRANCE • *p.59*
 - **EFJM** Siège social • *p.74*
 - **LATTY INTERNATIONAL**
Siège social • *p.96*
 - **LEHVOSS FRANCE SARL**
Siège social • *p.98*
 - **PAULSTRA SNC**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • *p.84*
 - **PHENIX TECHNOLOGIES**
Siège social • *p.106*
 - **SACRED SA** Siège social • *p.115*
 - **SUPERTAPE FRANCE SAS**
Siège social • *p.124*
-

29 – Finistère

- **ABR** (Atlantique Bretagne Rechapage)
Siège social • *p.51*
-

30 – Gard

- **M.L.T.** (Minet Lacing Technology)
Établissement secondaire M.L.T.
(Minet Lacing Technology) • *p.98*
 - **VEGA FRANCE SA**
Siège social • *p.127*
-

31 – Haute Garonne

- **BARRY CONTROL AÉROSPACE**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • *p.84*
- **HUTCHINSON AÉROSERVICES**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • *p.84*
- **IMERYS** Siège social • *p.86*

33 – Gironde

- **KSB SAS**
Établissement secondaire KSB • *p.93*
 - **ORION ENGINEERED CARBONS SAS**
Siège social • *p.105*
 - **SOCIÉTÉ DE CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE MICHELIN**
Établissement secondaire MICHELIN • *p.101*
 - **SOCIM SA** Siège social • *p.122*
-

35 – Ille-et-Vilaine

- **COOPER STANDARD FRANCE SAS**
Siège social et établissement secondaire
COOPER STANDARD FRANCE • *p.69*
 - **FLEXIRUB** Siège social • *p.77*
-

36 – Indre

- **AFLEX SARL** Siège social • *p.53*
 - **REGELTEX** Siège social • *p.111*
-

37 – Indre-et-Loire

- **EUROPE CAOUTCHOUC SILICONES**
Établissement secondaire
EUROPE CAOUTCHOUC • *p.75*
 - **HUTCHINSON SNC**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • *p.84*
 - **LESCUYER VILLENEUVE**
Siège social • *p.98*
 - **MICHELIN**
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • *p.101*
-

38 – Isère

- **DELIRE** Siège social
et établissement secondaire DELIRE • p.71
- **EUROMASTER FRANCE**
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- **HANNECARD RHÔNES-ALPES**
Établissement secondaire
HANNECARD • p.81
- **HUTCHINSON SNC**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- **PAPREC PLASTIQUES**
Siège social • p.105
- **SAINT GOBAIN PERFORMANCE
PLASTICS FRANCE**
Établissement secondaire
SAINT GOBAIN PERFORMANCE
PLASTICS FRANCE • p.117
- **SDCM GIROUD** Siège social • p.117
- **VERSALIS INTERNATIONAL SA**
Siège social • p.127

39 – Jura

- **JEANTET ÉLASTOMÈRES**
Siège social • p.91
- **IXEMER**
Établissement secondaire
JEANTET ÉLASTOMÈRES • p.91

40 – Landes

- **MLPC INTERNATIONAL**
Siège social et établissement secondaire
MLPC INTERNATIONAL • p.103

41 – Loir-et-Cher

- **M2R SAS** Siège social • p.99

42 – Loire

- **ADDAX** Siège social • p.52
- **ALLEGRE PUERICULTURE SAS**
Siège social • p.54
- **BLACK STAR SAS** Siège social • p.61
- **FLEXITECH EUROPE SAS**
Siège social et établissement secondaire
FLEXITECH EUROPE • p.77
- **M.L.T.** (Minet Lacing Technology)
Siège social • p.98
- **MICHELIN**
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- **TECHNETICS GROUP FRANCE**
Siège social et établissement secondaire
TECHNETICS GROUP FRANCE • p.125

43 – Haute Loire

- **CVA SILICONE** Siège social • p.71
- **INTEREP SAS** Siège social • p.89
- **MICHELIN**
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- **S.P.C.V.**
Siège social et établissement secondaire
S.P.C.V. • p.113

44 – Loire Atlantique

- **ATLANTIC JOINT** Siège social • p.58
- **TRELLEBORG MODYN SAS**
Siège social • p.126

45 – Loiret

- **ESPA**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- **F. SIKORSKI INDUSTRIE**
Siège social • p.76

- **FICAP**
Établissement secondaire FICAP • p.77
- **FORMIX SAS** Siège social • p.78
- **HUTCHINSON FLEXIBLES AUTOMOBILE (HFA)**
Établissement secondaire HUTCHINSON • p.84
- **HUTCHINSON POLYMERS**
Établissement secondaire HUTCHINSON • p.84
- **HUTCHINSON SA**
Centre de recherche HUTCHINSON • p.84
- **HUTCHINSON SNC**
Établissement secondaire HUTCHINSON • p.84
- **INDUSTRIELLE DESMARQUOY**
Établissement secondaire HUTCHINSON • p.84
- **SICEM** Siège social • p.119
- **SPENCER MOULTON SARL**
Siège social • p.123

46 – Lot

- **SIMECA** Siège social • p.119

49 – Maine-et-Loire

- **AB CAOUTCHOUC**
Siège social • p.50
- **ABA (Ateliers de Bandes et Accessoires)**
Siège social • p.51
- **JEHIER SA**
Établissement secondaire HUTCHINSON • p.84
- **MICHELIN**
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- **PAULSTRA SNC**
Établissement secondaire HUTCHINSON • p.84
- **SOREVAL** Siège social • p.123
- **TOPY SAS**
Établissement secondaire TOPY • p.125

50 – Manche

- **APTAR STELMI SAS**
Établissement secondaire APTAR STELMI • p.56
- **BORFLEX CHERBOURG**
Établissement secondaire BORFLEX • p.63

51 – Marne

- **CARBODY SAS** Siège social et établissement secondaire CARBODY • p.66
- **EAU ET FEU** Siège social • p.73
- **OMYA SAS** Siège social • p.105
- **PROMEL BRUNELLA TECHNOLOGIES**
Établissement secondaire ACAPLAST • p.52

52 – Haute Marne

- **FICAP**
Établissement secondaire FICAP • p.77
- **FREUDENBERG JOINTS ÉLASTOMÈRES**
Établissement secondaire FREUDENBERG JOINTS PLATS • p.78

53 – Mayenne

- **LE JOINT FRANÇAIS**
Établissement secondaire HUTCHINSON • p.84

54 – Meurthe-et-Moselle

- **RUBBER & PLASTIC SYSTEMS**
Siège social • p.112

55 – Meuse

- **BORFLEX VERDUN**
Établissement secondaire BORFLEX • p.63

56 – Morbihan

- MICHELIN
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- STACEM Siège social • p.123
- VULCALOR Siège social • p.128

57 – Moselle

- CONTINENTAL FRANCE SNC
Siège social • p.69
- FEYEL SAS Siège social • p.77
- RBSI SAS Siège social • p.110

58 – Nièvre

- ANVIS FRANCE DECIZE
Siège social • p.55
- ANVIS INDUSTRY SAS
Siège social • p.55
- BORFLEX CORVOL
Établissement secondaire BORFLEX • p.63

- GEFICCA Siège social • p.79

59 – Nord

- 3M FRANCE
Établissement secondaire
3M FRANCE • p.50
- BORFLEX LILLE
Établissement secondaire BORFLEX • p.63
- CAQUANT Siège social • p.65
- COLMANT COATED FABRICS
Siège social • p.68
- COLMANT CUVELIER
Établissement secondaire
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS • p.112
- INTEREP SAS
Établissement secondaire INTEREP • p.89
- LE JOINT FRANÇAIS
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- MUSTHANE Siège social • p.104
- PRONAL Siège social • p.109
- SICAD FRANCE Siège social • p.118

Omya in Polymers

Omya is a leading global producer of industrial minerals and a worldwide distributor of specialty chemicals to the polymers industry

Natural Products for Sustainability

POLYMERS	R&D	SERVICE	LOGISTICS	PRODUCTION
<ul style="list-style-type: none">- Calcium carbonate- Specialty chemical distribution	<ul style="list-style-type: none">- Interdisciplinary- Targeted- Cost-oriented- Research clusters	<ul style="list-style-type: none">- Technical customer service- Expert skills- Analytics	<ul style="list-style-type: none">- Optimized supply chain- Flexibility- Distribution network- Warehouses	<ul style="list-style-type: none">- Secure supply of raw materials- State-of-the-art production facilities- ISO-certified quality control

Omya SAS | 6 rue Pierre Semard | 51240 Omey | France | www.omya.fr

- **VERSALIS INTERNATIONAL SA**
Établissement secondaire
VERSALIS INTERNATIONAL • p.127

60 – Oise

- **BORFLEX COMPOSITES**
Établissement secondaire BORFLEX • p.63
- **BORFLEX** Siège social • p.63
- **CMO** (Caoutchouc Manufacturé de l'Oise)
Siège social • p.67
- **CONTINENTAL FRANCE SNC**
Établissement secondaire
CONTINENTAL FRANCE • p.69
- **DELTA-GOM** Siège social • p.72
- **FRANCEM SAS** Siège social • p.78
- **LES STRATIFIÉS SA**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- **VPI** (Valorisation de Produits Industriels)
Siège social • p.126

61 – Orne

- **SNAC** Siège social • p.121

62 – Pas-de-Calais

- **ALFAGOMMA FRANCE**
Établissement secondaire
ALGAGOMMA FRANCE • p.53
- **BRIDGESTONE FRANCE SAS**
Siège social • p.64
- **ROLL-GOM** Siège social • p.111
- **SEMPERTRANS MAINTENANCE FRANCE NORD**
Établissement secondaire SEMPERTRANS
FRANCE BELTING TECHNOLOGY • p.118

63 – Puy-de-Dôme

- **AUVERGNE CAOUTCHOUC**
Siège social • p.58

- **EUROMASTER SERVICE & MANAGEMENT**
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- **GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE**
Établissement secondaire
GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE • p.81
- **LE CAOUTCHOUC DE COURNON**
Établissement secondaire SEE • p.118
- **MICHELIN**
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Siège social et Établissements secondaires
MICHELIN • p.101
- **SOCAMONT SAS** Siège social • p.121

64 – Pyrénées Atlantiques

- **EMAC** Siège social • p.75
- **SOMOCAP SAS** Siège social • p.122

65 – Hautes Pyrénées

- **A12P**
Établissement secondaire ACAPLAST • p.52
- **ELBI** Siège social • p.74

66 – Pyrénées Orientales

- **SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE**
Établissement secondaire SAINT GOBAIN
PERFORMANCE PLASTICS FRANCE • p.117

67 – Bas-Rhin

- **ARLANXEO ÉMULSION RUBBER FRANCE SAS** Siège social • p.58
- **CHEM-TREND FRANCE**
Siège social • p.66
- **EMFI**
Établissements secondaires
3M FRANCE • p.50

- HANNECARD ALSACE
Établissement secondaire
HANNECARD • p.81
- INTERCARAT Siège social • p.89

68 – Haut-Rhin

- ÉCO PLUS SYSTEM
Siège social • p.73
- EFFBE FRANCE SAS
Siège social • p.74
- ISLER ET WALTER
Siège social • p.90
- SACRED EUROPE
Établissement secondaire SACRED • p.115
- TECHLAM
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84

69 – Rhône

- ADESIA Siège social • p.53
- BLUESTAR SILICONES
Siège social • p.62
- BORFLEX RHÔNES-ALPES
Établissement secondaire BORFLEX • p.63
- DAIKIN CHEMICAL FRANCE SAS
Siège social • p.71
- DELIRE
Établissement secondaire DELIRE • p.71
- FIRST STOP FRANCE
Établissement secondaire
BRIDGESTONE FRANCE • p.64
- GOUILLARDON GAUDRY
Établissement secondaire SACRED • p.115
- HANKOOK FRANCE
Siège social • p.81
- IMCD FRANCE SAS
Établissement secondaire
IMCD FRANCE • p.86
- IMECA
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- JOINT LYONNAIS TECHNIQUES
INDUSTRIELLES Siège social • p.92
- KONIMPEX Siège social • p.93

- LE JOINT TECHNIQUE
Siège social • p.97
- METALDYNE INTERNATIONAL
FRANCE
Siège social et établissement secondaire
METALDYNE INTERNATIONAL
FRANCE • p.101
- PLYMOUTH FRANÇAISE
Siège social • p.107
- REP INTERNATIONAL
Siège social • p.111

70 – Haute Saône

- COBRA EUROPE
Siège social • p.67

71 – Saône-et-Loire

- CAOUTCHOUC ROUDOT
Siège social • p.65
- DELIRE
Établissement secondaire DELIRE • p.71
- MICHELIN
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- SAINT GOBAIN PERFORMANCE
PLASTICS FRANCE
Établissement secondaire SAINT GOBAIN
PERFORMANCE PLASTICS FRANCE • p.117

72 – Sarthe

- HANNECARD PAPER
Établissement secondaire
HANNECARD • p.81
- HANNECARD Siège social • p.81
- HUTCHINSON SNC
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- RUSTIN (Ets L.) Siège social • p.113
- TUPI CAOUTCHOUC
Établissement secondaire ACAPLAST • p.52

73 – Savoie

- **DELIRE**
Établissement secondaire DELIRE • p.71
- **FICAP**
Établissement secondaire FICAP • p.77
- **LANXESS EPIERRE**
Établissement secondaire LANXESS • p.96
- **MAPLAN** Siège social • p.99

74 – Haute Savoie

- **COPCI** Siège social • p.70

75 – Paris

- **AZELIS FRANCE SAS**
Siège social • p.59
- **CARRAT** Siège social • p.66
- **HUTCHINSON** Siège social • p.84
- **IMERYS**
Établissement secondaire IMERYS • p.86
- **LAGARRIGUE & CIE** (Ets J.)
Siège social • p.95
- **PIERCAN** Siège social • p.107

76 – Seine Maritime

- **ARLANXEO ÉLASTOMÈRES FRANCE SAS** Siège social • p.58
- **BOBET SAS** Siège social • p.62
- **BORFLEX ROUEN**
Établissement secondaire BORFLEX • p.63
- **CABOT CARBON SAS**
Siège social • p.66
- **CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVES DE NORMANDIE**
Siège social • p.65
- **COOPER STANDARD FRANCE SAS**
Établissement secondaire COOPER STANDARD FRANCE • p.69

- **EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE**
Établissement secondaire EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE • p.76
- **NOVACEL** Siège social • p.104
- **ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM**
Siège social • p.130

77 – Seine-et-Marne

- **A.C.I.**
(Ateliers du Caoutchouc Industriel)
Siège social • p.50
- **AUDEBERT** Siège social • p.58
- **BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS**
Siège social • p.63
- **DIEBLAST SAS** Siège social • p.72
- **FICAP** Siège social • p.77
- **J.E.M.** (Joreau Élastomères Mélanges)
Siège social • p.91
- **NAUVICA SARL** Siège social • p.104
- **OTICO** Siège social • p.105
- **OTICO DIFFUSION**
Établissement secondaire OTICO • p.105
- **SACATEC** Siège social • p.113
- **TESA SAS** Siège social • p.125

78 – Yvelines

- **ANVIS INDUSTRY**
Établissement secondaire ANVIS INDUSTRY • p.55
- **BRENNTAG SPECIALITES**
Siège social • p.64
- **HARBURG-FREUDENBERG (FRANCE) SARL** Siège social • p.82
- **HEURTEAUX** Siège social • p.82
- **M2R SAS** Établissement secondaire M2R • p.99
- **SORAC** Siège social • p.122
- **WATTELEZ** Siège social • p.128

- WEST PHARMACEUTICAL SERVICES FRANCE SA
Bureau commercial
WEST PHARMACEUTICAL SERVICES FRANCE • p.129
- ZEON FRANCE SA
Siège social • p.130

80 – Somme

- CAOUTCHOUCS MODERNES
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- JPR
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- LEFRANT RUBCO SA
Siège social • p.97

82 – Tarn-et-Garonne

- ACAP82
Établissement secondaire
ACAPLAST • p.52

83 – Var

- SMAC Siège social • p.121

84 – Vaucluse

- PROGRESS SAS Siège social • p.109
- STERNE SAS Siège social • p.124

85 – Vendée

- MCPP FRANCE SAS
Siège social • p.101
- MICHELIN
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101

86 – Vienne

- AIGLE INTERNATIONAL
Établissement secondaire
AIGLE INTERNATIONAL • p.53
- HUTCHINSON SA
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- HUTCHINSON SNC
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84

87 – Haute Vienne

- FREUDENBERG JOINTS PLATS
Siège social • p.78

88 – Vosges

- ANVIS FRANCE EPINAL SAS
Siège social • p.55
- MICHELIN
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101

89 – Yonne

- SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE
Siège social • p.117
- PNEU LAURENT SNC
Siège social • p.107

91 – Essonne

- BRIDGESTONE FRANCE SAS
Bureau commercial
BRIDGESTONE FRANCE • p.64
- ITC ÉLASTOMÈRES
Siège social • p.90
- OMNOVA Siège social • p.104
- PAULSTRA SNC
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84

- **SAFIC ALCAN SAS**
Établissement secondaire
SAFIC ALCAN • p.115

92 – Hauts-de-Seine

- **AGRIPSOL** Siège social • p.53
- **AIGLE INTERNATIONAL**
Siège social • p.53
- **ARKEMA FRANCE** Siège social • p.56
- **BIESTERFELD PLASTIQUES FRANCE**
Siège social • p.59
- **BIESTERFELD PRODUITS SPECIAUX**
Siège social • p.61
- **BLET MEASUREMENT GROUP**
Siège social • p.62
- **EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE**
Siège social • p.76
- **GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE**
Siège social • p.81
- **HUTCHINSON SNC**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- **KSB SAS** Siège social • p.93
- **LAGARRIGUE & CIE (Ets J.)**
Établissement secondaire
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.) • p.95
- **LANXESS SAS** Siège social • p.96
- **LAVOLLÉE SA** Siège social • p.96
- **MAPA SAS** Siège social • p.99
- **MICHELIN**
(Manufacture Française des Pneumatiques)
Établissement secondaire MICHELIN • p.101
- **PCM SA** Siège social • p.106
- **SAFIC ALCAN SAS** Siège social • p.115
- **SEMPERTRANS FRANCE BELTING TECHNOLOGY**
Siège social • p.118
- **SIPH** Siège social • p.121
- **TOPY SAS** Siège social • p.125
- **ULTRAPOLYMERS** Siège social • p.126

93 – Seine-Saint-Denis

- **ALFAGOMMA FRANCE**
Siège social • p.53
- **ANITECH**
Établissement secondaire
BECAP-STARVIA • p.59
- **BECAP-STARVIA** Siège social • p.59
- **CARRAT**
Établissement secondaire CARRAT • p.66
- **IMCD FRANCE SAS**
Siège social • p.86
- **KUMHO TIRE FRANCE**
Siège social • p.95
- **M.B.E.**
Établissement secondaire
BECAP-STARVIA • p.59
- **PNEUS PIRELLI SAS**
Siège social • p.109

94 – Val-de-Marne

- **ACAPLAST GROUP**
Établissement secondaire
ACAPLAST • p.52
- **ADDIX** Siège social • p.52
- **EFFBE-GAMMA SAS**
Établissement secondaire
EFFBE FRANCE • p.74

95 – Val-d'Oise

- **3M FRANCE** Siège social
et établissement secondaire
3M FRANCE • p.50
- **AMCO** Siège social
et établissement secondaire AMCO • p.54
- **APTAR STELMI SAS**
Siège social • p.56
- **CHEVALIER SAS** Siège social • p.66
- **CLERET SAS** Siège social • p.67
- **HUTCHINSON SNC**
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84

- LABORATOIRE HYPERIX
Siège social • p.95
- LE CAOUTCHOUC
D'ARGENTEUIL
Siège social • p.96
- LE JOINT FRANÇAIS
Établissement secondaire
HUTCHINSON • p.84
- NITTO FRANCE Siège social • p.104
- RACLOT INDUSTRIES
Siège social • p.110
- SACATEC ÉQUIPEMENT
Établissement secondaire SACATEC • p.113
- SEMPERTRANS FRANCE
BELTING TECHNOLOGY
Établissement secondaire SEMPERTRANS
FRANCE BELTING TECHNOLOGY • p.118
- SILAR SAS Siège social • p.119
- TERCAP Siège social • p.125

Allemagne

- BIRLA CARBON COLUMBIAN
CHEMICALS EUROPA GmBh
Siège social • p.61
- WEBER & SCHAEER GmBh
& COKG
Siège social • p.128

Belgique

- HEXPOL COMPOUNDING SPRL
Siège social • p.84
- PENNEL & FLIPO Siège social • p.106

Espagne

- UNICA (UNION DE INDUSTRIAS C.A.) SA
Siège social • p.126

rep
RUBBER IN MOTION

G10 *Infinitely Smart!*
la 10^{ème} génération

**UNE OFFRE COMPLÈTE
POUR TOUTES VOS PIÈCES CAOUTCHOUC**

www.repinjection.fr

Luxembourg

- XATICO BENELUX-FRANCE SARL
Siège social • *p.129*
-

Suisse

- BIWI SA Siège social • *p.61*
- COMPOUNDS AG Siège social • *p.68*

Les entreprises du caoutchouc en France et leur activité



Rubber manufacturers
in France
and their activities

Les activités

LES TECHNIQUES DE TRANSFORMATION UTILISÉES PAR LES ENTREPRISES / Processing

Techniques de transformation des caoutchoucs

- 1 Mélangeage sur mélangeur à cylindres
- 2 Mélangeage en mélangeur interne
- 3 Extrusion monomatière
- 4 Extrusion multimatières
- 5 Extrusion-vulcanisation discontinue
- 6 Extrusion-vulcanisation continue
- 7 Moulage par compression
- 8 Moulage par injection
- 9 Moulage par compression transfert
- 10 Surmoulage
- 11 Autres techniques
- 12 Calandrage
- 13 Enduction
- 14 Confection
- 15 Garnissage cylindre
- 16 Garnissage anticorrosion
- 17 Trempage
- 18 Gravure

Rubber processing

- 1 Open mill mixing
- 2 Banbury mixing
- 3 Extrusion
- 4 Co-extrusion
- 5 Extrusion / off line vulcanization
- 6 Extrusion / in line vulcanization
- 7 Compressing moulding
- 8 Injection moulding
- 9 Transfer compression moulding
- 10 Duplicate moulding
- 11 Other moulding
- 12 Calendring
- 13 Spreading
- 14 Building
- 15 Roller covering
- 16 Anti-corrosive covering
- 17 Dipping
- 18 Graining

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AB CAOUTCHOUC			■	■	■	■	■	■	■	■	■				■			
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)																	■	
ABR (ATLANTIQUE BRETAGNE RECHAPAGE)												■						
ACAPLAST FRANCE	■	■					■	■	■	■	■	■			■			
ADDAX			■															
ADDIX	■				■		■	■	■	■								
ADESIA													■					
AFLEX SARL			■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■		
AGRIPSOL			■	■	■	■	■	■	■	■	■							
AIGLE INTERNATIONAL		■											■		■			
ALLEGRE PUÉRICULTURE SAS								■										
ALLIANCE CAOUTCHOUC																		
AMCO			■	■	■	■	■	■	■	■	■				■			
ANVIS FRANCE DECIZE	■	■																
ANVIS FRANCE ÉPINAL SAS							■	■	■	■								
ANVIS INDUSTRY SAS	■	■	■				■	■	■	■	■				■			
APTAR STELMI SAS	■	■	■				■											
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000	■						■	■	■	■								
ATLANTIC JOINT			■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■	■	
AUDEBERT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■			
BECAP-STARVIA			■				■	■	■	■	■				■			
BIWI SA							■	■	■	■	■							■
BOBET SAS	■	■												■				
BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS								■										
BORFLEX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
BRIDGESTONE FRANCE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUC ROUDOT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARBODY SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARRAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CHEVALIER SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CLERET SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COBRA EUROPE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COLMANT COATED FABRICS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COMPOUNDS AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CONTINENTAL FRANCE SNC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COOPER STANDARD FRANCE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CVA SILICONE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DELIRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ÉCO PLUS SYSTEM SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EFFBE FRANCE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EFJM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ELBI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EMAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXSTO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FENEC SA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FEYEL SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FLEXIRUB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FLEXITECH EUROPE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FORMIX SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FRANCM SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FREUDENBERG JOINTS PLATS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GEFICCA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GERGONNE INDUSTRIE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HANNECARD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEURTEAUX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEXPOL COMPOUNDING SPRL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUTCHINSON	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INTERCARAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INTEREP SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ITC ÉLASTOMÈRES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
J.E.M. (JOREAU ÉLASTOMÈRES MÉLANGES)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
JEANTET ÉLASTOMÈRES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KSB SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KUMHO TIRE FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LA SEMELLE MODERNE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LABORATOIRE HYPERIX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LE JOINT TECHNIQUE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LOHMANN FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MAPA SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MICHELIN (MANUFACTURE FRANÇAISE DES PNEUMATIQUES)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MUSTHANE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NAUVICA SARL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NITTO FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OTICO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PCM SA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PENNEL & FLIPO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PIERCAN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PLYMOUTH FRANÇAISE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PNEU LAURENT SNC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PROGRESS SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PRONAL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
PXL SEALS							■											
RACLLOT INDUSTRIES	■	■	■	■		■						■	■					
RBSI SAS	■							■										
REGELTEX																		■
ROLL-GOM		■					■	■										
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS	■	■	■	■		■		■		■								
RUBBER PROCESS	■	■	■					■	■									
RUSTIN (ETS L.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■				
S.P.C.V.	■	■					■	■	■	■				■				
SACATEC	■	■					■	■	■	■		■						
SACRED SA	■	■					■	■	■	■								
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE	■		■			■	■	■				■						
SCAPA FRANCE SA (GROUPE)														■				
SDCM GIROUD	■						■	■	■	■								
SEALYNX INTERNATIONAL		■		■		■		■	■	■				■				
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ETANCHÉITÉ)	■	■	■	■			■	■	■	■			■	■	■	■	■	
SEMPERTRANS FRANCE BELTING TECHNOLOGY	■			■	■								■		■			
SICAD FRANCE													■					
SICEM								■	■	■	■							
SIDIAC	■	■																
SIMECA								■	■	■	■			■				
SMAC	■							■	■	■								
SNAC	■							■					■	■				
SOCAMONT SAS	■	■																
SOCAT	■	■						■	■	■	■							
SOCIM								■	■	■					■	■		
SOMOCAP SAS	■							■	■	■	■	■						
SPENCER MOULTON SARL					■		■	■	■	■			■					
STACEM	■	■						■	■	■	■							
STANDARD GUM	■	■						■	■	■	■							
STERNE SAS	■	■	■				■	■	■	■	■		■	■				■
TERCAP	■							■	■	■								
TESA SAS		■	■	■		■												
TOPY SAS	■	■			■		■					■						
TRELLEBORG MODYN SAS								■		■								
UNICA (UNION DE INDUSTRIAS C.A.) SA		■																
VEGA FRANCE SA														■				
WATTELEZ	■	■	■					■	■	■		■	■					
WEST PHARMACEUTICAL SERVICES FRANCE SA	■							■	■									
ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM	■	■	■				■						■	■	■			

LES TECHNIQUES DE TRANSFORMATION UTILISÉES PAR LES ENTREPRISES / Processing

Techniques annexes de transformation des caoutchoucs

- 1 Adhésisation
- 2 Finition - cryogénie
- 3 Finition - découpe
- 4 Finition - tronçonnage
- 5 Finition - rectification
- 6 Finition - autre

Other rubber processing

- 1 Adhesion promoting
- 2 Freezing finishing
- 3 Cutting finishing
- 4 Sectional cutting finishing
- 5 Grinding finishing
- 6 Finishing (others)

	1	2	3	4	5	6
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)						
AB CAOUTCHOUC						
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)						
ACAPLAST FRANCE						
ADDIX						
AIGLE INTERNATIONAL						
ALLIANCE CAOUTCHOUC						
AMCO						
ANVIS FRANCE ÉPINAL SAS						
ANVIS INDUSTRY SAS						
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000						
ATLANTIC JOINT						
AUDEBERT						
BECAP-STARVIA						
BIWI SA						
BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS						
BORFLEX						
CAOUTCHOUC ROUDOT						
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE						
CARBODY SAS						
CARRAT						
CHEVALIER SAS						
CLERET SAS						
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)						
COBRA EUROPE						
COLMANT COATED FABRICS						
COOPER STANDARD FRANCE SAS						
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)						
EFFBE FRANCE SAS						
EFJM						
ELBI						
EUROPE CAOUTCHOUC						
EXSTO						
F. SIKORSKI INDUSTRIE						
FENEC SA						
FRANCM SAS						
FREUDENBERG JOINTS PLATS						
GEFICCA						
GERGÛNNE INDUSTRIE						
HANNECARD						
HEURTEAUX						
HUTCHINSON						
INTERCARAT						
INTEREP SAS						
ITC ÉLASTOMÈRES						
JEANTET ÉLASTOMÈRES						

Les activités

	1	2	3	4	5	6
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES	■	■	■	■	■	■
KSB SAS	■					
LA SEMELLE MODERNE			■		■	■
LABORATOIRE HYPERIX	■	■				
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)			■			
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL			■	■		
LE JOINT TECHNIQUE		■	■	■	■	
LOHMANN FRANCE			■	■	■	■
METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE	■	■				
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE	■	■	■			
MUSTHANE	■					
NAUVICA SARL			■			
PCM SA	■				■	
PENNEL & FLIPO	■					
PLYMOUTH FRANCAISE			■			
PNEU LAURENT SNC			■			
PROGRESS SAS	■	■	■	■		
PRONAL			■	■		
PXL SEALS	■					■
RACLOT INDUSTRIES			■			
RBSI SAS			■			
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS			■			
RUBBER PROCESS	■	■				
RUSTIN (ETS L.)	■		■	■	■	
SACATEC	■					
SACRED SA	■	■				
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE			■			■
SCAPA FRANCE SA (GROUPE)	■					
SDCM GIROUD		■				
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)	■		■	■	■	
SICEM		■	■			■
SIMECA	■		■			■
SMAC	■					
SNAC	■		■	■		
SOCIM	■					
SOMOCAP SAS	■	■	■	■		
SPENCER MOULTON SARL	■					
STACEM		■	■		■	■
STANDARD GUM	■	■	■			
STERNE SAS		■	■			
TERCAP	■	■			■	
TOPY SAS			■	■	■	
V.P.I. (VALORISATION DE PRODUITS INDUSTRIELS)		■				■
WATTELEZ	■					
ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM	■					

LES MATIÈRES PREMIÈRES UTILISÉES PAR LES TRANSFORMATEURS / Raw materials used by converters

Caoutchouc et TPE

- 1 Caoutchouc naturel
- 2 Isoprène synthétique IR
- 3 Butadiène BR
- 4 Butadiène-styrène SBR
- 5 Butadiène-nitrile acrylique NBR, HNBR
- 6 Butyl IIR, BIIR, CIIR
- 7 Polychloroprène CR
- 8 EPDM
- 9 Polyéthylène chlorosulfoné CSM
- 10 Copolymère d'acrylate ACM, AEM
- 11 Fluorocarboné FKM
- 12 Epichlorhydrine CO, ECO
- 13 Polyuréthane AU, EU
- 14 Silicone VMQ, FVMQ, PVMQ
- 15 Polyéthylène chloré CM, CPE
- 16 Elastomères thermoplastiques
- 17 Poudre
- 18 Caoutchouc régénéré
- 19 Ethylène vinyl acétate EVA
- 20 Autres caoutchoucs

Rubber and TPE

- 1 Natural rubber
- 2 Synthetic isoprene rubber IR
- 3 Butadiene rubber BR
- 4 Styrene-butadiene rubber SBR
- 5 Acrylonitrile butadiene rubber NBR, HNBR
- 6 Butyl rubber IIR, BIIR, CIIR
- 7 Chloroprene rubber
- 8 Ethylene-propylene-diene terpolymer EPDM
- 9 Chlorosulphonated polyethylene CSM
- 10 Acrylic copolymer ACM, ANM
- 11 Fluororubber FPM
- 12 Epichlorhydrin rubber CO, ECO
- 13 Polyurethane rubber AU, EU
- 14 Silicone rubber VMQ, FVMQ, PVMQ
- 15 Chloropolyethylene rubber CM
- 16 Thermoplastic rubbers
- 17 Crumb rubber
- 18 Reclaim Rubber
- 19 EVA
- 20 Other rubbers

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AB CAOUTCHOUC	■									■									■	
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)				■	■	■	■	■						■	■					■
ABR (ATLANTIQUE BRETAGNE RECHAPAGE)	■	■																		■
ACAPLAST FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ADDAX																	■			
ADDIX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ADESIA																				■
AFLEX SARL								■	■	■	■	■	■							
AGRIPSOL					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AIGLE INTERNATIONAL	■			■																
ALFAGOMMA FRANCE													■	■						
ALLEGRE PUÉRICULTURE SAS	■															■	■			
ALLIANCE CAOUTCHOUC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AMCO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANVIS FRANCE DECIZE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANVIS FRANCE ÉPINAL SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANVIS INDUSTRY SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
APTAR STELMI SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ATLANTIC JOINT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AUDEBERT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AUVERGNE CAOUTCHOUC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BECAP-STARVIA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BIVI SA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BLACK STAR SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BOBET SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS	■							■												
BORFLEX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BRIDGESTONE FRANCE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUC ROUDOT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAQUANT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARBODY SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARRAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CHEVALIER SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CLERET SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COBRA EUROPE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COLMANT COATED FABRICS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COMPOUNDS AG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COOPER STANDARD FRANCE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CVA SILICONE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DELIRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EFFBE FRANCE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EFJM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ELBI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EMAC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EXSTO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FENEC SA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FEYEL SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FLEXIRUB	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FLEXITECH EUROPE SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FORMIX SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FRANCEM SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FREUDENBERG JOINTS PLATS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GEFICCA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GERGONNE INDUSTRIE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HANNECARD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEURTEAUX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEXPOL COMPOUNDING SPRL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUTCHINSON	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INTERCARAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INTEREP SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ITC ÉLASTOMÈRES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
J.E.M. (JOREAU ÉLASTOMÈRES MÉLANGES)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
JEANTET ÉLASTOMÈRES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KSB SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KUMHO TIRE FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LA SEMELLE MODERNE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LABORATOIRE HYPERIX	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LE JOINT TECHNIQUE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MAPA SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MICHELIN (MANUFACTURE FRANÇAISE DES PNEUMATIQUES)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MUSTHANE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NAUVICA SARL	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OTICO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PCM SA	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PENNEL & FLIPO	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PIERCAN	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PLYMOUTH FRANÇAISE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PNEU LAURENT SNC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PROGRESS SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
PRONAL																				
PXL SEALS																				
RACLOT INDUSTRIES																				
RBSI SAS																				
REGELTEX																				
ROLL-GOM																				
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS																				
RUBBER PROCESS																				
RUSTIN (ETS L.)																				
S.P.C.V.																				
SACATEC																				
SACRED SA																				
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE																				
SCAPA FRANCE SA (GROUPE)																				
SDCM GIROUD																				
SEALYNX INTERNATIONAL																				
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)																				
SEMPERTRANS FRANCE BELTING TECHNOLOGY																				
SICAD FRANCE																				
SICEM																				
SIDIAC																				
SIMECA																				
SMAC																				
SNAC																				
SOCAMONT SAS																				
SOCAT																				
SOCIM																				
SOMOCAP SAS																				
SPENCER MOULTON SARL																				
STACEM																				
STANDARD GUM																				
STERNE SAS																				
SUPERTAPE FRANCE SA																				
TERCAP																				
TESA SAS																				
TOPY SAS																				
TRELLEBORG MODYN SAS																				
UNICA (UNION DE INDUSTRIAS C.A.) SA																				
VEGA FRANCE SA																				
WATTELEZ																				
WEST PHARMACEUTICAL SERVICES FRANCE SA																				
ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM																				

Les activités

LES PRODUITS FABRIQUÉS ET COMMERCIALISÉS PAR LES ENTREPRISES / Manufactured products

Transport : automobile, aéronautique, ferroviaire...
Transport: automotive, aeronautics, railway...

Pièces techniques transport (tous types)

- 1 Articulations élastiques
- 2 Balais d'essuie glaces
- 3 Coupelles pour freins
- 4 Courroies de transmission crantées (transport)
- 5 Courroies de transmission plates (transport)
- 6 Courroies de transmission trapézoïdales (transport)
- 7 Couvre pédales
- 8 Joint de culasse, carter
- 9 Joints gonflables
- 10 Joints toriques (transport)
- 11 Autres joints (transport)
- 12 Pare chocs
- 13 Pièces micro cellulaires
- 14 Pièces moulées caoutchouc métal (transport)
- 15 Raccords
- 16 Soufflets
- 17 Supports antivibratoires
- 18 Tuyaux de direction
- 19 Tuyaux en caoutchouc pour air et eau
- 20 Tuyaux frein
- 21 Autres pièces techniques

Technical parts

- 1 Flexible bearings
- 2 Windscreen wiper blades
- 3 Brake piston cups
- 4 Grooved transmission belts (transport)
- 5 Flat transmission belts (transport)
- 6 V-belts (transport)
- 7 Foot pedal pads
- 8 Cylinder head gasket
- 9 Inflatable seals
- 10 O ring (transport)
- 11 Other seals (transport)
- 12 Bumpers
- 13 Polyurethane microcellular parts
- 14 Rubber-metal moulded parts
- 15 Connections
- 16 Rubber boots and bellows
- 17 Antivibration mountings
- 18 Rubber automotive hoses > steering
- 19 Rubber automotive hoses > air and water
- 20 Rubber automotive hoses > brake
- 21 Others

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AB CAOUTCHOUC	■								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ACAPLAST FRANCE	■						■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■
ADDIX										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AFLEX SARL														■	■	■	■	■	■	■	■	■
AGRIPSOL		■								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ALFAGOMMA FRANCE																						
ALLIANCE CAOUTCHOUC										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AMCO										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANVIS FRANCE ÉPINAL SAS	■													■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANVIS INDUSTRY SAS	■									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000	■		■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AUDEBERT	■									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BECAP-STARVIA	■									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BIWI SA										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS	■									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BORFLEX	■									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUC ROUDOT	■									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE	■									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAQUANT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
CARBODY SAS																						
CARRAT																						
CHEVALIER SAS																						
CLERET SAS																						
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)																						
COLMANT COATED FABRICS																						
COMPOUNDS AG																						
COOPER STANDARD FRANCE SAS																						
CVA SILICONE																						
DELIRE																						
DELTA-GOM																						
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)																						
EFFBE FRANCE SAS																						
EFJM																						
ELBI																						
EUROPE CAOUTCHOUC																						
F. SIKORSKI INDUSTRIE																						
FENEC SA																						
FEYEL SAS																						
FICAP																						
FLEXIRUB																						
FLEXITECH EUROPE SAS																						
FRANCEM SAS																						
FREUDENBERG JOINTS PLATS																						
GEFICCA																						
GERGONNE INDUSTRIE																						
HANNECARD																						
HEURTEAUX																						
HUTCHINSON																						
INTERCARAT																						
ITC ÉLASTOMÈRES																						
JEANTET ÉLASTOMÈRES																						
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES																						
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)																						
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL																						
LE JOINT TECHNIQUE																						
LOHMANN FRANCE																						
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE																						
MUSTHANE																						
NAUVICA SARL																						
PIERCAN																						
PROGRESS SAS																						
PRONAL																						
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS																						
RUBBER PROCESS																						
RUSTIN (ETS L.)																						
SACATEC																						
SACRED SA																						
SDCM GIROUD																						
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)																						
SICEM																						
SIMECA																						
SMAC																						
SOCAT																						
SOCIM																						
SOMOCAP SAS																						
SPENCER MOULTON SARL																						
STACEM																						
STANDARD GUM																						
STERNE SAS																						
TERCAP																						
TOPY SAS																						
TRELLEBORG MODYN SAS																						
WATTELEZ																						

LES PRODUITS FABRIQUÉS ET COMMERCIALISÉS PAR LES ENTREPRISES / Manufactured products

Transport : automobile, aéronautique, ferroviaire...
Transport: automotive, aeronautics, railway...

Pièces techniques spécifiques

- 1 Bateaux pneumatiques
- 2 Chenilles et patins de chars ou engins TP
- 3 Coussins amortisseurs
- 4 Profilés d'étanchéité aéronautique
- 5 Profilés d'étanchéité carrosserie automobile
- 6 Profilés d'étanchéité train, métro ou marine
- 7 Réservoirs souples aéronautique
- 8 Semelles de rails
- 9 Soufflets d'interconnexion
- 10 Tapis pour utilitaires et commerciaux
- 11 Vessies
- 12 Autres

Specific technical parts

- 1 Inflatable dinghies
- 2 Tank tracks and pads
- 3 Air spring
- 4 Sealing profiles for aerospace
- 5 Sealing profiles for automotive
- 6 Sealing profiles for railway
- 7 Flexible tanks for aerospace
- 8 Rail pads
- 9 Diaphragm
- 10 Mats for utility and commercial vehicles
- 11 Bladders
- 12 Others

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)				■	■	■			■		■	■
AB CAOUTCHOUC				■	■	■			■		■	
ACAPLAST FRANCE								■			■	
ADDIX				■	■	■			■			■
AFLEX SARL						■						
AGRIPSOL				■	■	■						
AMCO				■	■	■				■		■
ANVIS INDUSTRY SAS		■	■									
ATLANTIC JOINT					■						■	■
AUDEBERT				■	■	■		■	■	■		
BECAP-STARVIA		■	■									
BORFLEX				■	■	■		■	■	■	■	■
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE												■
CAQUANT				■	■	■	■			■		■
CARRAT					■	■				■		
CHEVALIER SAS												
CLERET SAS												■
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)				■	■	■		■				
COLMANT COATED FABRICS		■								■	■	
COMPOUNDS AG						■						■
COOPER STANDARD FRANCE SAS					■							
DELIRE				■	■	■	■			■		■
DELTA-GOM												■
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)					■	■						
EFFBE FRANCE SAS											■	■
EFJM				■	■	■					■	■
ELBI			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE										■		■
FLEXIRUB				■			■				■	■
FRANCEM SAS				■	■	■	■					
GEFICCA										■		
HANNECARD			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEURTEAUX						■						
HUTCHINSON		■	■	■	■					■		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ITC ÉLASTOMÈRES			■	■	■	■	■				■	
JEANTET ÉLASTOMÈRES								■				
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES								■		■		■
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)	■											
LE JOINT TECHNIQUE												■
LOHMANN FRANCE												■
METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE												■
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE								■				
MUSTHANE	■	■	■	■			■				■	■
OTICO			■									
PENNEL & FLIPO	■						■		■		■	■
PIERCAN												■
PROGRESS SAS				■	■	■						
PRONAL			■	■			■				■	■
RACLOT INDUSTRIES					■	■						
ROLL-GOM								■		■		
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS					■							■
RUBBER PROCESS				■								
RUSTIN (ETS L.)			■	■	■	■	■	■				
SACATEC			■									■
SEALYNX INTERNATIONAL					■							
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)									■			
SICEM					■							
SIMECA												■
SMAC				■					■			
SOCIM											■	
SPENCER MOULTON SARL		■										■
STACEM				■							■	■
STERNE SAS				■		■						
ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM							■					■

LES PRODUITS FABRIQUÉS ET COMMERCIALISÉS PAR LES ENTREPRISES / Manufactured products

Transport : automobile, aéronautique, ferroviaire...

Transport: automotive, aeronautics, railway...

Pneumatiques

- 1 Bandages pleins
- 2 Bandes de roulement
- 3 Boyaux
- 4 Chambres à air
- 5 Enveloppes à pression faible pour agriculture
- 6 Enveloppes agraires
- 7 Enveloppes avions
- 8 Enveloppes bicyclettes
- 9 Enveloppes chemin de fer et métro
- 10 Enveloppes génie civil
- 11 Enveloppes karting
- 12 Enveloppes motocyclettes
- 13 Enveloppes poids lourds
- 14 Enveloppes pour manutention, motoculteurs
- 15 Enveloppes tourisme et/ou camionnettes
- 16 Enveloppes vélomoteurs
- 17 Pneumatiques rechapés
- 18 Valves enrobées pour pneumatiques

Tyres

- 1 Solid tyres
- 2 Tyre tread
- 3 Tubular tyres
- 4 Inner tubes
- 5 Low pressure tyres for agriculture
- 6 Land vehicle tyres
- 7 Aircraft tyres
- 8 Bicycle tyres
- 9 Railway and tube train tyres
- 10 Earthmover/OTR tyres
- 11 Karting tyre casings
- 12 Motorcycle tyres
- 13 Truck tyres
- 14 Tyres for industrial equipment, tractors
- 15 Passenger car tyres
- 16 Moped tyres
- 17 Retreaded tyres
- 18 Rubber covered tyre valves

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
AB CAOUTCHOUC	■																	
ABR (ATLANTIQUE BRETAGNE RECHAPAGE)																		■
AFLEX SARL	■																	
AMCO				■														
ATLANTIC JOINT		■																
AUDEBERT	■																	
BECAP-STARVIA	■	■																
BLACK STAR SAS															■		■	
BORFLEX	■																	
BRIDGESTONE FRANCE SAS				■	■	■				■		■	■	■	■		■	
CAOUTCHOUC ROUDOT	■																	
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)	■																	
CONTINENTAL FRANCE SNC												■	■	■	■	■		
DELIRE		■																
ÉCO PLUS SYSTEM SAS			■										■				■	
GEFICCA				■														
GOODYEAR DUNLOP TIRES FRANCE										■		■	■	■	■		■	
HANNECARD	■	■	■															
HANKOOK FRANCE													■		■			
HUTCHINSON									■									
KUMHO TIRE FRANCE									■				■		■			
MICHELIN (MANUFACTURE FRANÇAISE DES PNEUMATIQUES)		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OTICO					■													■
PNEU LAURENT SNC																		■
PNEUS PIRELLI SAS												■	■	■	■			
RECHAPAGE DU CENTRE																		■
ROLL-GOM	■																	
SIMECA																		■
SOCIM	■																	
SOMOCAP SAS									■									
SOREVAL																		■
VEGA FRANCE SA											■							
VULCALOR																		■

LES PRODUITS FABRIQUÉS ET COMMERCIALISÉS PAR LES ENTREPRISES / Manufactured products

Bâtiment, travaux publics
Building, public works

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Anti pince-doigts 2 Appuis de pont 3 Butoirs et défenses de quai 4 Caillebotis 5 Joints de canalisation 6 Joints de dilatation 7 Joints de robinetterie 8 Joints de voussoir 9 Autres joints (BTP) 10 Mains courantes 11 Mastics d'étanchéité 12 Obturateurs de conduites de fluides (bâtiment) 13 Pièces adhésives au métal ou au plastique (bâtiment) 14 Plots antisismiques 15 Profilés d'étanchéité en caoutchouc 16 Profilés d'étanchéité en TPE 17 Profilés pour joints de bâtiment (murs rideaux) 18 Réservoirs souples 19 Revêtements de sols et murs, tapis en caoutchouc 20 Structures gonflables 21 Tapis anti-fatigue 22 Trottoirs roulants 23 Tubes à gaz 24 Autres tubes et tuyaux pour bâtiment | <ol style="list-style-type: none"> 1 Anti-finger-pinching 2 Bridge bearing 3 Dock fenders 4 Duckboard 5 Pipe seals 6 Expansion seals 7 Tap washers 8 Lining-segment gaskets 9 Other seals (building/public works) 10 Escalator handrail 11 Sealant mastic 12 Fluid piping plugs (packers) - Building/Public work 13 Metal or plastics bonded parts - Building/Public works 14 Earthquake isolation bearings 15 Rubber sealing profiles 16 TPE sealing profiles 17 Building gaskets 18 Flexible tanks 19 Rubber floor and wall coverings, mats 20 Inflatable structures 21 Anti-fatigue mat 22 Moving walkway 23 Rubber gas tubes 24 Other tubes and hoses for building |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)																								
AB CAOUTCHOUC																								
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)																								
ACAPLAST FRANCE																								
ADDAX																								
ADDIX																								
AFLEX SARL																								
AGRIPSOL																								
ALLIANCE CAOUTCHOUC																								
AMCO																								
ANVIS FRANCE ÉPINAL SAS																								
ANVIS INDUSTRY SAS																								
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000																								
ATLANTIC JOINT																								
AUDEBERT																								
BECAP-STARVIA																								
BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS																								
BORFLEX																								
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE																								

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
CAQUANT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARRAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CHEVALIER SAS								■																
CLERET SAS								■																
COLMANT COATED FABRICS																			■					
COMPOUNDS AG							■	■							■	■				■			■	■
DELIRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)	■							■									■	■						
EFJM						■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		■			
ELBI	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FEYEL SAS				■		■	■	■												■		■		
FICAP				■																		■		
FLEXIRUB											■								■		■			■
FRANCM SAS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GEFICCA																						■		
GERGONNE INDUSTRIE									■															
HANNECARD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEURTEAUX							■								■	■								
HUTCHINSON											■					■							■	
INTERCARAT								■																
ITC ÉLASTOMÈRES				■					■				■		■									
JEANTET ÉLASTOMÈRES												■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)																						■		
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LE JOINT TECHNIQUE									■															
LOHMANN FRANCE									■															
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE								■					■											
MUSTHANE												■							■		■			
PENNEL & FLIPO												■							■					
PIERCAN																								■
PLYMOUTH FRANCAISE										■						■								
PROGRESS SAS							■	■								■								
PRONAL									■													■		
RACLOT INDUSTRIES							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ROLL-GOM				■																				
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS										■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RUSTIN (ETS L.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SACATEC														■										
SACRED SA				■																				
SDCM GIROUD				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)									■															
SICEM				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SIMECA						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SNAC			■				■								■									
SOCAMONT SAS																						■		
SOCAT													■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SOCIM										■					■									
SOMOCAP SAS									■						■									
STANDARD GUM														■										
WATTELEZ	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

EQUIPEMENT INDUSTRIEL

Manufactured products

Accessoires

- 1 Accouplements élastiques
- 2 Bandes transporteuses
- 3 Blanchets
- 4 Courroies crantées (équipement industriel)
- 5 Courroies plates (y.c. striées)
(équipement industriel)
- 6 Courroies trapézoïdales
(équipement industriel)
- 7 Cylindres d'entraînement
(photocopieurs, imprimantes)
- 8 Joints toriques (équipement industriel)
- 9 Autres joints (équipement industriel)
- 10 Manchons de dilatation
- 11 Membranes de pompes
- 12 Obturateurs de conduites de fluides
(équipement industriel)
- 13 Paliers pour arbre coulissant ou rotatif
- 14 Pièces adhésives au métal
ou au plastique (équipement industriel)
- 15 Profilés cellulaires en caoutchouc
- 16 Profilés compacts en caoutchouc
- 17 Rotors de pompes
- 18 Tubes et tuyaux pour équipement
industriel
(dragage, soudage, liquides alimentaires...)
- 19 Tuyaux en caoutchouc pour incendie
- 20 Tuyaux off shore
- 21 Ventouses

Accessories

- 1 Flexible couplings
- 2 Conveyor belts
- 3 Printers' blankets
- 4 Grooved transmission belts
(industrial equipment)
- 5 Flat transmission belts (industrial equipment)
- 6 V-Belts (industrial equipment)
- 7 Rollers
- 8 O ring (industrial equipment)
- 9 Other seals (industrial equipment)
- 10 Expansion sleeves
- 11 Pump diaphragms
- 12 Fluid piping plugs (packers)
Industrial equipment
- 13 Bearings for sliding or rotating shafts
- 14 Metal or plastics bonded parts
Industrial equipment
- 15 Cellular rubber profiles
- 16 Solid rubber profiles
- 17 Pump's rotors
- 18 Tubes and hoses for industry
- 19 Rubber fire hoses
- 20 Offshore hoses
- 21 Suction cups

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■							■	■	■	■	■									■	■
AB CAOUTCHOUC									■						■	■	■		■			
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)		■		■	■	■																
ACAPLAST FRANCE									■					■					■			
ADDIX								■	■	■												■
AFLEX SARL									■		■							■		■		
AGRIPSOL								■									■					
ALFAGOMMA FRANCE																			■	■		■
ALLIANCE CAOUTCHOUC								■	■	■	■											■
AMCO								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANVIS INDUSTRY SAS	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ATLANTIC JOINT		■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AUDEBERT	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BECAP-STARVIA	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BOGE ELASTMETALL FRANCE SAS	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BORFLEX	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUC ROUDOT	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CAQUANT	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARRAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CHEVALIER SAS	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CLERET SAS	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COBRA EUROPE		■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COLMANT COATED FABRICS								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
COMPOUNDS AG								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CVA SILICONE								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DELIRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)																						
EAU ET FEU																						
EFFBE FRANCE SAS																						
EFJM	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ELBI	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FENEC SA																						
FEYEL SAS								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FICAP		■		■	■	■																
FLEXIRUB																						
FRANDEM SAS								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FREUDENBERG JOINTS PLATS																						
GEFICCA																						
GERGONNE INDUSTRIE																						
HANNECARD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HEURTEAUX																						
HUTCHINSON								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
INTERCARAT																						
ITC ÉLASTOMÈRES	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
JEANTET ÉLASTOMÈRES								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
KSB SAS																						
LABORATOIRE HYPERIX								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)																						
LATTY INTERNATIONAL																						
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LE JOINT TECHNIQUE								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
M.L.T. (MINET LACING TECHNOLOGY)		■																				
MUSTHANE								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NAUVICA SARL								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OTICO								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PCM SA	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PENNEL & FLIPO																						
PIERCAN																						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PROGRESS SAS								■	■					■	■	■		■			■
PRONAL								■	■	■		■									
PXL SEALS								■	■												
RACLOT INDUSTRIES									■	■					■	■					
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS	■			■		■															
RUBBER PROCESS															■						■
RUSTIN (ETS L.)	■							■	■					■	■	■					■
S.P.C.V.																					■
SACATEC											■				■						
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE								■	■							■		■			■
SDCM GIROUD	■									■	■	■									■
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)													■	■	■	■					
SEMPERTRANS FRANCE BELTING TECHNOLOGY		■																			
SICEM								■	■	■	■	■									■
SIMECA	■			■	■		■	■	■	■	■				■						
SOCAT	■										■	■									
SOCIM		■			■				■						■						
SOMOCAP SAS									■									■			
SPENCER MOULTON SARL															■						
STACEM								■	■						■						
STANDARD GUM															■						■
STERNE SAS									■							■	■		■		■
WATTELEZ															■						

EQUIPEMENT INDUSTRIEL

Manufactured products

Revêtements

- 1 Ebonitage
- 2 Garnissage en caoutchouc d'arbres et de cylindres
- 3 Revêtements de cuves

Coating

- 1 Ebonite linings
- 2 Rubber coverings for shafts and rollers
- 3 Tank linings

	1	2	3
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)		■	■
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)		■	
ATLANTIC JOINT		■	
BECAP-STARVIA		■	
BORFLEX	■	■	■
CAOUTCHOUC ROUDOT		■	
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE		■	
CAQUANT	■	■	■
COLMANT COATED FABRICS			■
DELIRE		■	■
ELBI	■	■	
EUROPE CAOUTCHOUC		■	■
FICAP		■	■
FLEXIRUB		■	■
HANNECARD	■	■	■
ITC ÉLASTOMÈRES			■
NAUVICA SARL		■	
PRONAL		■	
SOCIM		■	■

ÉLECTRONIQUE, ÉLECTRICITÉ, ÉLECTROMÉNAGER

Electronic, electricity, household electric appliance

- 1 Câbles électriques
- 2 Caoutchouc magnétique
- 3 Courroies crantées (électroménager)
- 4 Courroies plates (y.c. striées) (électroménager)
- 5 Courroies trapézoïdales (électroménager)
- 6 Joints de hublot
- 7 Joints de portes d'appareils électroménagers
- 8 Autres joints (électroménager)
- 9 Pièces adhésives au métal ou au plastique (électronique)
- 10 Pièces en silicone pour électroménager
- 11 Pièces pour appareillage électrique
- 12 Raccords
- 13 Tuyaux pour machine à laver

- 1 Electric cables
- 2 Magnetic rubber
- 3 Grooved transmission belts (household electric appliance)
- 4 Flat transmission belts (household electric appliance)
- 5 V-Belts (household electric appliance)
- 6 Gasket porthole
- 7 Household appliance door framing
- 8 Other seals (household electric appliance)
- 9 Parts bonded to metal or plastics (electronic)
- 10 Silicone parts for household appliances
- 11 Electrical equipment components
- 12 Coupling
- 13 Tubes for washing machine

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)		■				■	■	■	■	■	■	■	■
AB CAOUTCHOUC		■				■	■	■	■	■	■	■	■
ACAPLAST FRANCE						■	■	■	■	■	■	■	■
ADDIX						■	■	■					
AFLEX SARL													■
AGRIPSOL						■	■			■			
ALLEGRE PUÉRICULTURE SAS											■		
ALLIANCE CAOUTCHOUC						■	■						
AMCO						■	■	■	■	■	■	■	■
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000						■	■	■	■	■	■	■	■
ATLANTIC JOINT								■	■	■	■	■	■
AUDEBERT			■			■	■	■	■	■	■	■	■
BORFLEX						■	■	■	■	■	■	■	■
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE		■							■				
CAQUANT			■			■	■	■	■	■	■	■	■
CARRAT						■			■	■	■	■	■
CHEVALIER SAS								■	■	■	■	■	■
CLERET SAS								■	■	■	■	■	■
COMPOUNDS AG								■					
CVA SILICONE								■	■	■	■	■	■
DELIRE		■				■						■	■
EFJM						■	■	■	■	■	■	■	■
ELBI			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC			■			■	■	■	■	■	■	■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE						■	■	■	■	■	■	■	■
FICAP			■	■	■								
FRANCEM SAS						■	■	■	■	■	■	■	■
GEFICCA								■	■	■	■	■	■
GERGONNE INDUSTRIE								■					
HANNECARD			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUTCHINSON			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ITC ÉLASTOMÈRES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
JEANTET ÉLASTOMÈRES								■	■				■
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)						■							
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL									■	■	■		
LE JOINT TECHNIQUE						■		■	■				
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE										■			
PROGRESS SAS		■				■	■	■	■	■	■	■	■
RACLOT INDUSTRIES							■	■					
RUBBER PROCESS								■					■
RUSTIN (ETS L.)						■	■			■			
SACATEC									■				
SACRED SA												■	
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE						■	■		■	■			■
SDCM GIROUD		■				■	■	■	■	■	■	■	■
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)		■				■	■	■	■	■	■	■	■
SICEM							■	■	■	■	■	■	■
SIMECA		■				■	■	■	■	■	■	■	■
SOMOCAP SAS		■							■	■	■	■	■
STANDARD GUM									■	■	■	■	■

AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE

Agriculture, agro food industry

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1 Feuilles en caoutchouc destinées au contact des denrées alimentaires</p> <p>2 Joints de bords</p> <p>3 Joints liquides</p> <p>4 Autres joints (alimentaire)</p> <p>5 Produits pour récipients devant contenir des denrées alimentaires</p> <p>6 Revêtements de sol pour étable...</p> <p>7 Tapis de convoyage</p> <p>8 Trayons</p> <p>9 Tubes et tuyaux pour agriculture et agro-alimentaire</p> | <p>1 Rubber sheets for contact with foodstuffs</p> <p>2 Jar seals</p> <p>3 Pourable sealing compound</p> <p>4 Other seals (foodstuff)</p> <p>5 Products for foodstuffs containers</p> <p>6 Agriculture conveyor belt</p> <p>7 Cattle shed rubber floor</p> <p>8 Milking machine teat cups</p> <p>9 Tubes and hoses for agriculture and agrofood industry</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■			■					
AB CAOUTCHOUC	■	■		■		■			
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)	■					■	■		
ADDIX				■					■
AFLEX SARL									■
AGRIPSOL									■
ALFAGOMMA FRANCE									■
ALLEGRE PUÉRICULTURE SAS					■				
AMCO	■			■	■				■
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000	■				■				
ATLANTIC JOINT	■			■	■				
AUDEBERT	■	■		■	■	■	■	■	■
AUVERGNE CAOUTCHOUC						■			
BORFLEX	■			■					■
CAQUANT	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARRAT	■					■	■		■
CHEVALIER SAS				■					
CLERET SAS				■					
COLMANT COATED FABRICS	■					■	■		
COMPOUNDS AG	■								
CVA SILICONE				■					
DELIRE	■			■	■	■	■	■	■
EFFBE FRANCE SAS	■								
EFJM				■					
ELBI	■	■		■	■	■	■		■
EUROPE CAOUTCHOUC	■			■	■	■			■
F. SIKORSKI INDUSTRIE	■			■					
FEYEL SAS	■			■	■	■			■
FICAP	■						■		
FLEXIRUB					■				
FRANCEM SAS				■					■
HANNECARD	■			■	■	■	■	■	■
HUTCHINSON		■							
INTERCARAT				■					
ITC ÉLASTOMÈRES	■								
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES				■					
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)	■								
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL	■			■					
LE JOINT TECHNIQUE				■					
MUSTHANE	■								
PCM SA				■					■
PENNEL & FLIPO	■								
PLYMOUTH FRANCAISE	■								
PROGRESS SAS				■					■
RACLOT INDUSTRIES				■	■				
RUSTIN (ETS L.)		■	■						■
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE					■				
SDCM GIROUD				■					
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ETANCHÉITÉ)	■	■			■				
SIMECA	■			■	■				
SOCIM	■			■			■		
SOMOCAP SAS				■	■	■			
STACEM	■			■					
STERNE SAS	■			■					■

HYGIÈNE, MÉDICAL, EPI

Hygiene, medicine, individual protection equipment

- | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Alèses, couches, draps, champs opératoires | 1 | Hospital sheeting, napkins, bedsheets, operating areas |
| 2 | Articles dentaires | 2 | Dental accessories |
| 3 | Ballons respiratoires | 3 | Rebreathing bags |
| 4 | Bouchons pharmaceutiques | 4 | Pharmaceutical stoppers |
| 5 | Bouchons pour transfusion, perfusion, antibiotiques et accessoires pour seringues | 5 | Closures for transfusions, perfusions and antibiotics, syringe fittings |
| 6 | Bouillotes et poires | 6 | Hot water bottles and bulbs |
| 7 | Drains et sondes | 7 | Drainage-tubes and probes |
| 8 | Gants médicaux | 8 | Medical gloves |
| 9 | Joints pour le médical | 9 | Medical seals |
| 10 | Masques d'anesthésie en silicone | 10 | Silicone anaesthesia masks |
| 11 | Masques en caoutchouc (militaire, civil) | 11 | Anti-clust masks |
| 12 | Pansements adhésifs | 12 | Sticking bands |
| 13 | Pièces pharmaceutiques en silicone | 13 | Pharmaceutical silicone parts |
| 14 | Tabliers de protection | 14 | Protective aprons |
| 15 | Tétines, sucettes, capuchons, compte-gouttes | 15 | Teats, dummies, caps, medicine droppers |
| 16 | Tubes et tuyaux pour usage médical | 16 | Medical tubes and hoses |
| 17 | Vêtements et gants de protection | 17 | Protective clothing |

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)									■		■						
AB CAOUTCHOUC									■								■
ACAPLAST FRANCE		■		■		■	■		■		■						■
ADDIX				■					■								■
AFLEX SARL																	■
ALLEGRE PUÉRICULTURE SAS		■	■													■	
ALLIANCE CAOUTCHOUC				■					■								
APTAR STELMI SAS				■	■											■	
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000													■				
BIVI SA		■							■		■						
BORFLEX									■								■
CAQUANT				■								■					■
CHEVALIER SAS				■	■				■				■				
CLERET SAS				■	■				■				■				
CVA SILICONE				■					■	■			■		■		
DELIRE				■				■				■		■			■
EFFBE FRANCE SAS									■								
EFJM				■	■				■			■					
ELBI		■		■					■		■		■				■
EUROPE CAOUTCHOUC		■		■	■		■					■				■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE																	
FENEC SA				■	■						■		■		■		
GERGONNE INDUSTRIE												■					
HANNECARD									■				■				
INTERCARAT											■						
INTEREP SAS									■								
ITC ÉLASTOMÈRES				■	■						■		■		■		■
JEANTET ÉLASTOMÈRES									■								
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES									■								
LABORATOIRE URGO												■					
LE JOINT TECHNIQUE										■	■	■	■				
MINNESOTA RUBBER & PLASTICS EUROPE		■							■								
PENNEL & FLIPO																	■
PIERCAN						■		■			■			■	■	■	■
PLYMOUTH FRANCAISE		■							■								
PROGRESS SAS		■		■					■						■	■	
REGELTEX																	■
RUSTIN (ETS L.)		■							■								
S.P.C.V.																■	
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE				■	■	■									■	■	
SDCM GIROUD				■					■		■	■	■				
SIMECA		■		■					■		■	■	■			■	
SOMOCAP SAS					■				■								
STERNE SAS		■		■		■			■			■			■		
WEST PHARMACEUTICAL SERVICES FRANCE SA				■													

GRAND PUBLIC, HABITATION, AMEUBLEMENT

General public, household fittings, furniture

- 1 Bracelets de montre
- 2 Bracelets élastiques
- 3 Butées de porte
- 4 Embouts pour pieds de meubles, chaises ou échelles
- 5 Éponges
- 6 Gants de jardinage et de bricolage
- 7 Gants de ménage
- 8 Matelas en latex
- 9 Moules de cuisson
- 10 Nez de marches
- 11 Raclettes lave vitres
- 12 Tapis antidérapants
- 13 Ventouses

- 1 Watchband
- 2 Elastic band
- 3 Door stops
- 4 Furniture, chair or ladder pads
- 5 Sponges
- 6 Gardening and DIY gloves
- 7 Household gloves
- 8 Rubber mattresses
- 9 Cooking molds
- 10 Stair nosing
- 11 Window squeegees
- 12 Rubber carpets
- 13 Suction cups

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)				■									
AB CAOUTCHOUC										■		■	
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)												■	
AGRIPSOL										■			
ALLIANCE CAOUTCHOUC			■	■									■
AMCO			■	■						■	■		■
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000													■
AUDEBERT	■		■	■	■					■	■		■
BIWI SA	■												
BORFLEX	■			■									
CAOUTCHOUCS PLASTIQUES & DERIVÉS DE NORMANDIE				■									
CAQUANT	■	■	■	■				■		■	■	■	■
COLMANT COATED FABRICS												■	
CVA SILICONE									■				■
DELIRE			■	■	■		■	■		■	■	■	■
ELBI	■	■	■	■						■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC	■		■	■						■	■	■	■
FRANCEM SAS											■		
HANNECARD			■	■								■	■
HEURTEAUX			■							■			
INTERCARAT	■	■											
ITC ÉLASTOMÈRES				■									
JEANTET ÉLASTOMÈRES			■	■									■
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES			■	■						■	■	■	■
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL			■	■									
LE JOINT TECHNIQUE									■				■
MAPA SAS						■	■						
PROGRESS SAS									■				
RUSTIN (ETS L.)	■	■	■	■						■	■	■	■
S.P.C.V.				■							■		■
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE			■	■								■	■
SDCM GIROUD	■	■	■	■									■
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ÉTANCHÉITÉ)			■	■									
SICEM			■	■									■
SIMECA	■	■							■				
STANDARD GUM			■	■									■
STERNE SAS	■	■											
WATTELEZ				■						■			

Les activités

CHAUSSURES

Foot wear

- 1 Bottes et bottillons en caoutchouc
- 2 Chaussures de sécurité
- 3 Plaques compactes pour semelles en caoutchouc
- 4 Plaques en caoutchouc cellulaire
- 5 Semelles en caoutchouc

- 1 Rubber boots and half-boots
- 2 Safety shoes
- 3 Solid rubber sheets for soles
- 4 Cellular rubber sheets
- 5 Rubber soles

	1	2	3	4	5
AB CAOUTCHOUC				■	
AIGLE INTERNATIONAL	■				
AMCO				■	
AUDEBERT			■	■	■
CAQUANT			■	■	
COLMANT COATED FABRICS				■	
DELIRE	■	■		■	
ELBI				■	
EUROPE CAOUTCHOUC			■	■	
F. SIKORSKI INDUSTRIE				■	
GEFICCA				■	■
JOINT LYONNAIS TECHNIQUES INDUSTRIELLES				■	
LA SEMELLE MODERNE				■	
RACLOT INDUSTRIES				■	
SACATEC					■
SACRED SA				■	■
TOPY SAS				■	■

JOUETS, SPORTS, LOISIRS

Toys, sports, leisure

- 1 Accessoires de sport, bouées, ceintures, etc...
- 2 Combinaisons et accessoires de plongée sous marine
- 3 Sols sportifs et aires de jeux

- 1 Sports equipment, buoys, belts, etc...
- 2 Diving suits and equipment
- 3 Sports flooring

	1	2	3
AB CAOUTCHOUC			■
ACAPLAST FRANCE	■		
ALLEGRE PUÉRICULTURE SAS	■		
CAQUANT			■
CVA SILICONE	■	■	
DELIRE			■
DELTA-GOM			■
ELBI	■		
EUROPE CAOUTCHOUC			■
LE JOINT TECHNIQUE	■		
PROGRESS SAS	■	■	
RUBBER PROCESS	■		
RUSTIN (ETS L.)			■
SICEM			■
SIMECA			■
SOCAMONT SAS			■
SOMOCAP SAS	■	■	

MÉLANGES ET DEMI-PRODUITS

Miscellaneous items

Colles, dissolutions, rubans adhésifs

- 1 Colles et dissolutions
- 2 Feuilles adhésives
- 3 Films pour protection de surface
- 4 Rubans adhésifs d'emballage
- 5 Rubans adhésifs de masquage
- 6 Rubans adhésifs médicaux
- 7 Rubans adhésifs pour isolation électrique
- 8 Rubans adhésifs techniques double face
- 9 Rubans adhésifs techniques simple face

Adhesive cement, rubber solutions, adhesive tapes

- 1 Adhesives and rubber solutions
- 2 Adhesive sheets
- 3 Surface protective films
- 4 Packing adhesive tapes
- 5 Adhesive masking tape
- 6 Medical adhesive tapes
- 7 Adhesive tapes for electrical insulation
- 8 Double size adhesive tapes
- 9 Single size adhesive tapes

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3M FRANCE	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)	■								
ADESIA		■	■	■	■	■	■	■	■
AMCO		■							
ANVIS FRANCE DECIZE	■								
ATLANTIC JOINT	■	■		■	■				
AUDEBERT		■							
CAOUTCHOUC ROUDOT	■								
CAQUANT	■	■		■			■	■	■
DELIRE	■	■		■	■			■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE		■						■	
FEYEL SAS	■								
FICAP	■								
GERGONNE INDUSTRIE						■		■	■
ISLER ET WALTER				■	■		■	■	■
LOHMANN FRANCE		■	■			■	■	■	■
NITTO FRANCE			■		■		■	■	■
NOVACEL			■						
PENNEL & FLIPO	■	■							
PIERCAN	■								
RUSTIN (ETS L.)	■	■							
SCAPA FRANCE SA (GROUPE)			■	■	■	■	■	■	■
SICAD FRANCE				■	■	■	■	■	■
SOCIM	■								
SUPERTAPE FRANCE SA		■	■	■	■	■	■	■	■
TESA SAS				■	■		■	■	■
ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM	■								

MÉLANGES ET DEMI-PRODUITS

Miscellaneous items

Feuilles, plaques, bandes

- 1 Feuilles anglaises
- 2 Feuilles et bandes en caoutchouc alvéolaire
- 3 Feuilles et bandes en caoutchouc avec revêtement autocollant
- 4 Feuilles et bandes en caoutchouc compact
- 5 Feuilles grainées ou imprimées en caoutchouc
- 6 Feuilles lisses
- 7 Feuilles polyuréthanes
- 8 Plaques en caoutchouc
- 9 Tissus caoutchoutés

Films, shetting

- 1 Cut sheets
- 2 Cellular rubber sheets and strips
- 3 Rubber sheets and strips with self adhesive coating
- 4 Compact rubber sheets and strips
- 5 Embossed or impressed rubber sheets
- 6 Smooth rubber sheets
- 7 Polyurethane sheets
- 8 Rubber plates
- 9 Rubber coated fabrics

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AB CAOUTCHOUC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ABA (ATELIERS DE BANDES ET ACCESSOIRES)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ADDIX			■					■	
AIGLE INTERNATIONAL				■					
AMCO	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ANVIS FRANCE DECIZE				■				■	
AQUITAINE CAOUTCHOUC 2000			■	■		■	■		
ATLANTIC JOINT			■	■	■	■	■	■	■
AUDEBERT			■	■	■	■	■	■	■
BOBET SAS									■
BORFLEX								■	■
CAOUTCHOUC ROUDOT						■	■		
CAQUANT	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CARRAT	■	■	■	■	■	■	■	■	■
CMO (CAOUTCHOUC MANUFACTURÉ DE L'OISE)				■				■	
COLMANT COATED FABRICS			■	■	■	■	■	■	■
COMPOUNDS AG				■				■	
DELIRE	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EFFBE FRANCE SAS				■				■	■
ELBI	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EUROPE CAOUTCHOUC	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F. SIKORSKI INDUSTRIE			■	■	■	■	■	■	■
FEYEL SAS			■	■			■	■	■
FICAP			■	■				■	
FLEXITECH EUROPE SAS				■				■	
FRANCM SAS			■	■	■	■	■	■	■
GEFICCA								■	
GERGONNE INDUSTRIE			■	■					
HANNECARD	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HUTCHINSON			■	■	■	■	■	■	■
INTEREP SAS			■					■	
ITC ÉLASTOMÈRES			■	■	■	■	■	■	■
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)				■	■	■	■	■	■
LE CAOUTCHOUC D'ARGENTEUIL			■	■	■	■	■	■	■

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
LE JOINT TECHNIQUE									■
PENNEL & FLIPO		■			■	■	■	■	■
PLYMOUTH FRANCAISE	■			■		■		■	
PROGRESS SAS				■					
RACLOT INDUSTRIES		■							
RBSI SAS									■
RUSTIN (ETS L.)	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SACATEC					■				
SACRED SA			■	■				■	
SAINT GOBAIN PERFORMANCE PLASTICS FRANCE						■		■	
SDCM GIROUD								■	
SEE (SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ETANCHÉITÉ)		■	■						
SOCIM						■	■	■	■
STACEM				■				■	
STERNE SAS		■	■	■		■		■	
WATTELEZ								■	■
ZODIAC AEROSAFETY SYSTEM						■	■	■	

MÉLANGES ET DEMI-PRODUITS

Miscellaneous items

Fils, lanières

- 1 Fils et cordes à section carré ou rectangulaire
- 2 Fils et cordes à section ronde ou ovale
- 3 Laminettes caoutchouc naturel
- 4 Lanières
- 5 Rubans

Threads, straps

- 1 Threads and cords with square or rectangular section
- 2 Threads and cords with round or oval section
- 3 Natural rubber small laminated strips
- 4 Straps
- 5 Ribbons

	1	2	3	4	5
A.C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■	■			
AB CAOUTCHOUC	■	■		■	
AMCO	■	■	■		
ATLANTIC JOINT	■	■			■
BIWI SA				■	
CAOUTCHOUC ROUDOT	■				
CAQUANT	■	■	■	■	
DELIRE				■	
ELBI	■	■	■	■	
FLEXITECH EUROPE SAS			■		
FRANCEM SAS	■	■			
HANNECARD	■	■	■	■	■
LATTY INTERNATIONAL	■	■			
PLYMOUTH FRANCAISE	■	■	■		
PROGRESS SAS	■	■			
STERNE SAS	■	■			

MÉLANGES ET DEMI-PRODUITS

Miscellaneous items

Mélanges à façon

- 1 Mélanges clairs
- 2 Mélanges noirs
- 3 Mélanges silicones
- 4 Autres mélanges

Customized compounds

- 1 Clear compounds
- 2 Black compounds
- 3 Silicone compounds
- 4 Other compounds

	1	2	3	4
A. C.I. (ATELIERS DU CAOUTCHOUC INDUSTRIEL)	■	■	■	
ACAPLAST FRANCE	■	■		
ADDIX	■	■	■	■
ANVIS FRANCE DECIZE		■		
AUDEBERT	■	■	■	
AUVERGNE CAOUTCHOUC		■		
BORFLEX	■	■	■	■
COMPOUNDS AG	■	■	■	■
COOPER STANDARD FRANCE SAS		■		
DELIRE	■	■		
E.M.T. (ÉLASTOMÈRES MOULAGES TECHNIQUES)	■	■	■	■
EMAC	■	■	■	■
FORMIX SAS	■	■	■	■
HANNECARD	■	■		
HEXPOL COMPOUNDING SPRL	■	■		
J.E.M. (JOREAU ÉLASTOMÈRES MÉLANGES)	■	■	■	■
PROGRESS SAS			■	
RUBBER & PLASTIC SYSTEMS	■	■		
RUBBER PROCESS		■		
RUSTIN (ETS L.)	■	■	■	
SACATEC	■	■		
SACRED SA	■	■		
SIDIAC	■			
SOCAMONT SAS	■	■	■	
SILCOMP FRANCE			■	
UNICA (UNION DE INDUSTRIAS C.A.) SA	■	■		

MÉLANGES ET DEMI-PRODUITS

Miscellaneous items

Ébauches...

- 1 Ébauches (type Barwell)
- 2 Ébauches extrudés
- 3 Poudres, poudrettes et granulés
- 4 Rouleaux calandrés pour ébauches

Blanks...

- 1 Blanks (type Barwell)
- 2 Extruded blanks
- 3 Powder, crumbs and granules
- 4 Calendred rolls for blanks

	1	2	3	4
ANVIS INDUSTRY SAS		■		
ATLANTIC JOINT			■	
AUDEBERT	■			■
AUVERGNE CAOUTCHOUÇ			■	
BORFLEX	■	■		■
CAQUANT	■	■		■
CARBODY SAS			■	
COLMANT COATED FABRICS				■
COMPOUNDS AG				■
EMAC		■	■	■
HANNECARD	■	■		■
HEXPOL COMPOUNDING SPRL			■	
J.E.M. (JOREAU ÉLASTOMÈRES MÉLANGES)				■
LAGARRIGUE & CIE (ETS J.)				■
PENNEL & FLIPO				■
RBSI SAS			■	
SACATEC	■	■		■
SACRED SA	■		■	
SOCAMONT SAS		■	■	
SPENCER MOULTON SARL	■	■		

LES MATIÈRES PREMIÈRES COMMERCIALISÉES

raw materials provided by suppliers

Caoutchoucs

- 1 Butadiène-nitrile acrylique NBR, HNBR
- 2 Butadiène-styrène SBR
- 3 Butyl IIR, BIIR, CIIR
- 4 Caoutchouc régénéré
- 5 Copolymère d'acrylate ACM, AEM
- 6 EPDM
- 7 Épichlorhydrines CO, ECO
- 8 Éthylène vinyl acétate EVA
- 9 Fluorocarboné FKM
- 10 Naturel NR
- 11 Polybutadiène BR
- 12 Polychloroprène CR
- 13 Polyéthylène chloré CM, CPE
- 14 Polyéthylène chlorosulfoné CSM
- 15 Polysoprène synthétique IR
- 16 Polyuréthane AU, EU
- 17 Poudre
- 18 Silicone VMQ, FVMQ, PVMQ

Rubbers

- 1 Acrylonitrile butadiene rubber NBR, HNBR
- 2 Styrene-butadiene rubber SBR
- 3 Butyl rubber IIR, BIIR, CIIR
- 4 Reclaimed rubber
- 5 Acrylic copolymer ACM, ANM
- 6 EPDM rubber
- 7 Epichlorhydrin rubber
- 8 Ethylene vinyl acetate rubber
- 9 Fluororubber FPM
- 10 Natural rubber
- 11 Butadiene rubber BR
- 12 Polychloroprene rubber
- 13 Chloropolyethylene rubber CM, CPE
- 14 Chlorosulphonated polyethylene CSM
- 15 Synthetic isoprene rubber IR
- 16 Polyurethane rubber AU, EU
- 17 Crumb rubber
- 18 Silicone rubber VMQ, FVMQ, PVMQ

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ARKEMA FRANCE								■										
AZELIS FRANCE SAS	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BIESTERFIELD PLASTIQUES FRANCE	■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BIESTERFIELD PRODUITS SPÉCIAUX																		■
BLUESTAR SILICONES																		■
BRENTAG SPECIALITÉS			■	■				■	■	■	■	■	■					■
COPCI	■	■	■			■			■	■	■	■			■			■
DAIKIN CHEMICAL FRANCE SAS									■									
DELTA-GOM																		■
EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE			■			■		■										
IMCD FRANCE SAS		■							■		■	■	■	■				
LANXESS SAS	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■	■				
LAVOLLÉE SA													■	■				
LEHVOSS FRANCE SARL	■	■					■		■	■	■	■	■					
M2R SAS				■														■
OMYA SAS						■						■						
PHENIX TECHNOLOGIES				■														■
RESINEX FRANCE	■	■	■			■		■	■	■	■	■	■		■			
SAFIC ALCAN SAS	■	■	■	■				■	■	■	■	■	■			■		
SILCOMP FRANCE									■									■
SIPH										■								
ULTRAPOLYMERS		■									■							
VERSALIS INTERNATIONAL SA	■	■					■	■										
WEBER & SCHAER GMBH&CO KG	■	■	■	■		■			■	■	■	■	■		■			■
ZEON FRANCE SA	■	■			■	■				■					■			

Élastomères thermoplastiques

- 1 Oléphiniques (TPV, TPO)
- 2 Polyamide (PEBA)
- 3 Polyesters (COPE)
- 4 Polyuréthane (TPU)
- 5 Styrenique (SBS, SIS, SEBS)
- 6 Autres

Thermoplastics elastomers

- 1 Olephinics (TPV, TPO)
- 2 Polyamide (PEBA)
- 3 Polyesters (COPE)
- 4 Polyurethane (TPU)
- 5 Styrenic (SBS, SIS, SEBS)
- 6 Others TPE

	1	2	3	4	5	6
ARKEMA FRANCE		■			■	■
AZELIS FRANCE SAS	■			■	■	
BIESTERFIELD PLASTIQUES FRANCE				■	■	
BRENTAG SPECIALITÉS		■	■			
COPCI	■	■		■		
DAIKIN CHEMICAL FRANCE SAS						■
EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE	■					
IMCD FRANCE SAS					■	
LAVOLLÉE SA	■			■	■	
LEHVOSS FRANCE SARL	■				■	
MCPP FRANCE SAS	■					
OMYA SAS					■	
PHENIX TECHNOLOGIES	■					
RESINEX FRANCE	■		■	■	■	
SAFIC ALCAN SAS				■		
SIDIAC						■
ULTRAPOLYMERS	■				■	
VELOX FRANCE				■		
VERSALIS INTERNATIONAL SA	■				■	
WEBER & SCHAER GMBH&COKG	■					
ZEON FRANCE SA	■					

Commercialisation de bio-matériaux

- 1 Autres bio-matériaux
- 2 Charges d'origine végétale
- 3 Élastomères
- 4 Plastifiants

Bio-materials

- 1 Other bio-materials
- 2 Bio-fillers
- 3 Elastomers
- 4 Plasticizers

	1	2	3	4
ARKEMA FRANCE	■		■	
AZELIS FRANCE SAS		■		■
LAVOLLÉE SA				■
LEFRANT RUBCO SA	■			
LEHVOSS FRANCE SARL			■	■
SAFIC ALCAN SAS				■
SORAC	■	■		
VERSALIS INTERNATIONAL SA			■	■

LES MATIÈRES PREMIÈRES COMMERCIALISÉES

raw materials provided by suppliers

Produits chimiques

- 1 Agents adhésifs
- 2 Agents de démoulage
- 3 Agents de mise en œuvre
- 4 Agents gonflants
- 5 Agents vulcanisants, accélérateurs et retardateurs
- 6 Antidégadants, antioxygènes, antiozones
- 7 Antistatiques, ignifugeants, fongicides
- 8 Carbonates
- 9 Factice
- 10 Kaolin
- 11 Nanocharges
- 12 Noirs de carbone
- 13 Pigments et colorants
- 14 Plastifiants
- 15 Silice
- 16 Solvants
- 17 Talc
- 18 Autres charges claires
- 19 Autres

Chemical products

- 1 Rubber metal adhesive agents
- 2 Release agents
- 3 Processing aids
- 4 Blowing agents
- 5 Accelerators, retarders and vulcanizing agents
- 6 Antidegradants, antioxidants, antiozonants agents
- 7 Antistatic agents, flame retarders, fungicides
- 8 Carbobates
- 9 Facticides
- 10 Kaolin
- 11 Nanoscales fillers
- 12 Carbon black
- 13 Pigments and coloring agents
- 14 Plasticizers
- 15 Silica
- 16 Solvents
- 17 Talc
- 18 Other non black fillers
- 19 Others

Les activités

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
ARKEMA FRANCE																				
AZELIS FRANCE SAS																				
BIESTERFIELD PLASTIQUES FRANCE																				
BIRLA CARBON COLUMBIAN CHEMICALS EUROPA GMBH																				
BRENTAG SPECIALITÉS																				
CABOT CARBON SAS																				
COPCI																				
IMCD FRANCE SAS																				
IMERYS																				
J.E.M. (JOREAU ÉLASTOMÈRES MÉLANGES)																				
KONIMPEX																				
LANXESS SAS																				
LAVOLLÉE SA																				
LEFRANT RUBCO SA																				
LEHOSS FRANCE SARL																				
MLPC INTERNATIONAL																				
OMYA SAS																				
ORION ENGINEERED CARBONS SAS																				
SAFIC ALCAN SAS																				
SILAR SAS																				
SILCOMP FRANCE																				
SOKA																				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SORAC		■	■	■	■	■	■							■			■		■
ULTRAPOLYMERS				■									■						
VELOX FRANCE	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
WEBER & SCHAEER GMBH & CO KG					■	■									■				
XATICO BENELUX-FRANCE SARL						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ZEON FRANCE SA					■	■													

LES MATÉRIELS DE TRANSFORMATION ET D'ESSAI

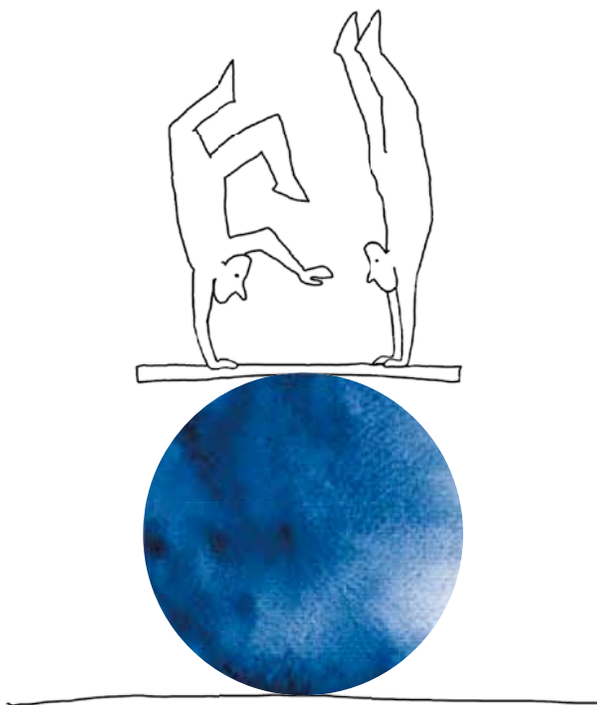
Processing and testing equipments

- 1 Calandre
- 2 Étuves pour vulcanisation
- 3 Extrudeuse
- 4 Ligne de vulcanisation bain de sel
- 5 Ligne de vulcanisation UHF, y compris four choc
- 6 Mélangeur à cylindres
- 7 Mélangeur interne
- 8 Pompe à engrenages
- 9 Presse à compression
- 10 Presse à injecter horizontale
- 11 Presse à injecter verticale
- 12 Autres

- 1 Calender
- 2 Ovens for vulcanization
- 3 Extrusion machine
- 4 Salt bath vulcanization line
- 5 HHF vulcanization line, included chock oven
- 6 Cylinders mixer
- 7 Internal mixer
- 8 Gears' pump
- 9 Compression press
- 10 Horizontal press injection
- 11 Vertical press injection
- 12 Others

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BLET MEASUREMENT GROUP												■
DIEBLAST SAS												■
HARBURG-FREUDENBERG (FRANCE) SARL				■		■	■					■
LESCUYER VILLENEUVE	■		■			■			■	■	■	■
MAPLAN									■	■	■	■
POUSTHOMIS ET ASSOCIES	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
REP INTERNATIONAL									■	■	■	■

TOGETHER WE WILL FIND THE RIGHT BALANCE



ZEON high-performance rubbers are used in many industries worldwide. In many cases, the most successful products result from the close cooperation with our customers. Together we are working on well-balanced formulations to meet the demanding requirements.

WWW.ZEON.EU

ZEON

ZEON MAKES THE FUTURE TODAY
THROUGH THE POWER OF CHEMISTRY

Liste des annonceurs



Advertisers

Les annonceurs

LISTE DES ANNONCEURS

raw materials provided by suppliers

- ACAPLAST • p.51
 ALIAPUR • p.4
 ALLIANCE CAOUTCHOUC • p.55
 ARLANXEO • p.35
 AUDEBERT SAS • p.57
 AUVERGNE CAOUTCHOUC • p.60
 AZELIS • p.59
 BIESTERFELD France • p.62
 BOGE ELASTMETTAL • p.64
 CARBODY • p.67
 COLMANT COATED FABRICS • p.68
 COMPOUNDS • p.69
 CONTINENTAL France • p.2
 COOPER STANDARD France • p.70
 DIEBLAST • p.72
 ELBI • p.74
 EMAC • p.8
 EMT • p.73
 ETS LAGARRIGUE • p.94
 EUROPE CAOUTCHOUC • p.75
 FORMIX • p.184
 GEFICCA • p.79
 GERES RESTAURATION • p.31
 GOODYEAR DUNLOP TIRES • p.80
 HANNECARD France • p.82
 HARBURG • p.83
 HEXPOL COMPOUNDING • p.84
 HUTCHINSON • p.6
 IMERYS TALC EUROPE • p.87
 INTERCARAT • p.88
 INTEREP • p.89
 JEANTET ELASTOMERES • p.91
 J.E.M • p.90
 JOINT LYONNAIS
 TECHNIQUES INDUSTRIELLES • p.92
 KONIMPEX • p.93
 LE JOINT TECHNIQUE • p.97
 MAPLAN • p.99
 MICHELIN • p.100
 OMYA • p.137
 OPCALIA • p.36
 PEAKEXPERT • p.48
 PHENIX TECHNOLOGIES • p.106
 PISEC GROUP • p.27
 PLYMOUTH FRANCAISE • p.107
 POUSTHOMIS ET ASSOCIES • p.108
 RACLOT INDUSTRIES • p.110
 REP • p.143
 RUBBER PLASTIC SYSTEMS • p.112
 SACATEC • p.113
 SACRED • p.114
 SEALYNX • p.116
 SILCOMP France • p.183
 SOCAMONT • p.120
 STACEM • p.124
 TECHNOPOLYMERES • p.29
 UNION DE INDUSTRIAS CA • p.127
 WEBER & SCHAEER • p.129
 ZEON • p.180

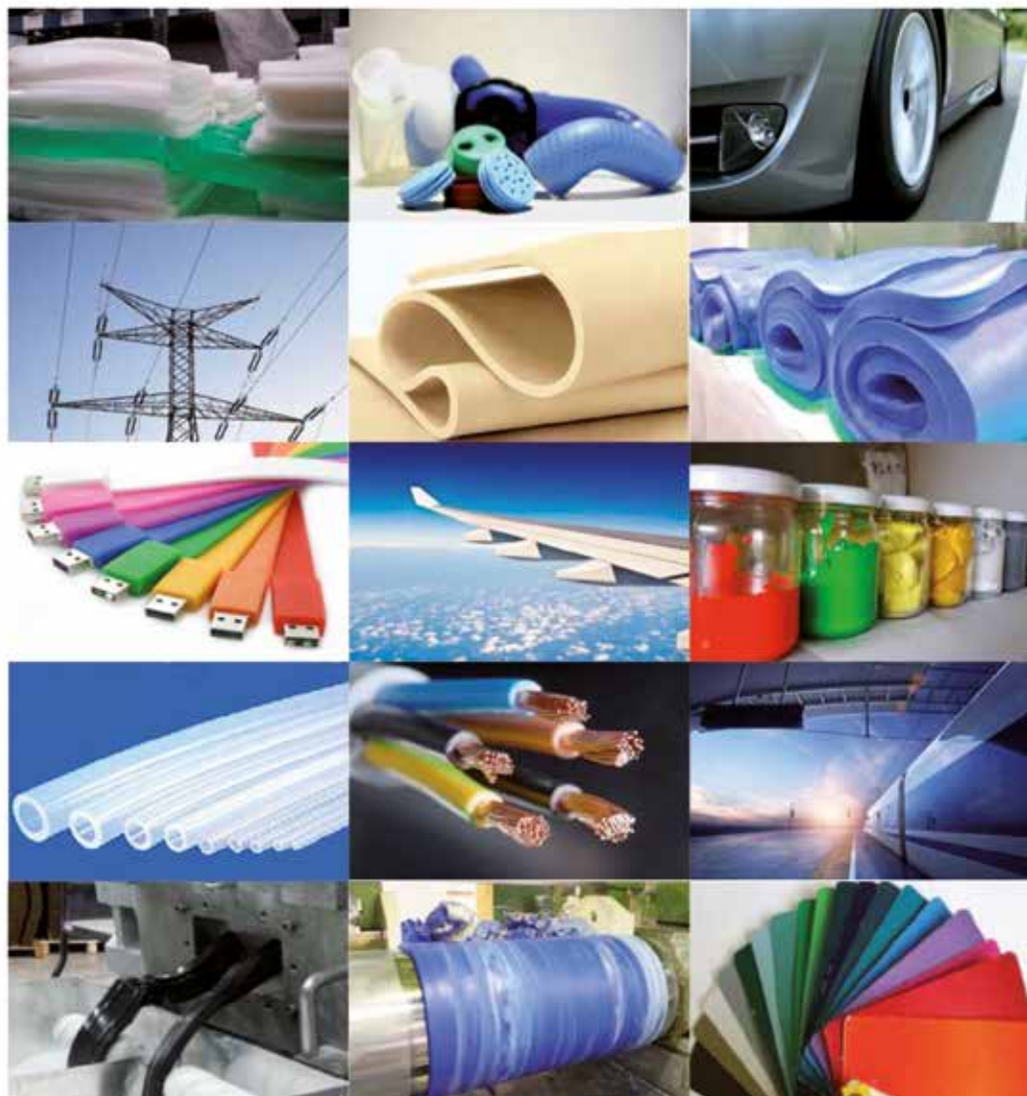
L'annuaire France Caoutchouc® 2016 a été réalisé, sur la base d'informations collectées directement auprès des entreprises, par le Centre français du caoutchouc et des polymères au cours du premier semestre 2015.

Le recueil d'informations a eu lieu soit par questionnaire papier soit par téléphone.

France Caoutchouc® - édition 2016

ISSN :2118-4135

Conception : Accessprint / 02 48 75 00 93 • Impression : - • Publicité : Les éditions Magenta / 01 55 97 07 03 • Crédits photos : Michelin, BIWI, Continental, Cooper Standard, Datwyler, Contitech



Isolation, tenue thermique, résistance UV...
 Trouvons ensemble une solution **silicone, fluorosilicone ou**
fluocarbone adaptée à votre application.



ZAE de Marenton
 5, rue des Sources
 07100 Annonay

Tél : +33 (0)4 75 69 85 85
 Fax : +33 (0)4 75 69 85 89
 Mail : contact@silcomp.fr

GRUPO  ELASTORSA



*Mélanges à façon
& TPV elastoprene®*

580, rue des Bruyères · Z.I. La Saussaye · St-Cyr-en-Val
45075 · Orléans Cedex 2 · France
T. +33 (0)2 38 41 45 91 · F. +33 (0)2 38 76 07 08
info@formixrubber.com · www.formixrubber.com

