



Annuaire France Caoutchouc®

Catégorie « transformateurs »

Édition 2020

CFCP

60, rue Auber
94408 Vitry-sur-Seine Cedex

Tél. : +33 1 49 60 57 57

Fax : +33 1 45 21 03 50

www.lecaoutchouc.com

info@lecaoutchouc.com

À nous retourner rapidement avant le
30 novembre 2019

A nous retourner rapidement

à l'adresse ci-dessous :

CFCP

Olivier LECHOWICZ

60, rue Auber

94408 VITRY SUR SEINE CEDEX

Tél : 01 49 60 57 81

olivier.lechowicz@lecaoutchouc.com

Retournez ce questionnaire même en cas de production nulle

Si les informations contenues dans
cette étiquette sont erronées, modifiez
la partie ①,

①

Raison sociale :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Nom et prénom du rédacteur du présent questionnaire

Mr Mme Melle

Fonction :

Tél : e-mail : :



A – Fiche signalétique de votre entreprise ...

Groupe :

Téléphone (*standard*) :

Site Internet :

E-mail (*standard*) :

Code APE :

Date de création de la société :

CA (en millions d'€) (*)
Effectifs (*)
Nombre d'établissement(s) EN FRANCE (<i>hors siège social</i>)

(*) Données 2018



B – Les interlocuteurs de votre entreprise ...

A préciser :

✓ *Prénom (minuscule) + Nom (EN CAPITALES, SVP)*

- Direction Générale (*) :
- Commercial / Marketing :
- Administration/Finances, RH :
- Achats :
- Technique / R&D :
- Formation :
- Environnement/Santé/Sécurité :
- Communication :

(*) Merci de préciser le titre (Président, Directeur, P-DG, Gérant, Responsable...)



C – L'activité de votre entreprise ...

Cocher les cases correspondantes (plusieurs réponses possibles)

- 1.0.0 **Fournisseurs de matières premières et d'équipements de transformation / essai**
(Caoutchouc, TPE, produits chimiques, charges, plastifiants, matériels de transformation et d'essai...)
- 2.0.0 **Transformateurs de caoutchoucs et TPE**
(Pneumatiques, pièces techniques, rubans adhésifs, articles grand public, mélanges à façon...)
- 3.0.0 **Négoce de pièces techniques en caoutchouc et/ou pneumatiques**
- 4.0.0 **Autres activités**
Précisez :



D – Les établissements industriels de l'entreprise en France ...

- **Liste et adresse des établissements de votre entreprise** (*établissements localisés sur le territoire français et européen, exception faite du siège social*).

NB : si vous disposez de plus de 5 établissements en France, merci de bien vouloir utiliser une feuille vierge.

1^{er} établissement : _____

Raison sociale :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone (*standard*) :

E-mail (*standard*) :

2^e établissement : _____

Raison sociale :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone (*standard*) :

E-mail (*standard*) :

3^e établissement : _____

Raison sociale :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone (standard) :

E-mail (standard) :

4^e établissement : _____

Raison sociale :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone (standard) :

E-mail (standard) :

5^e établissement : _____

Raison sociale :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Téléphone (standard) :

E-mail (standard) :



E – Implantations étrangères ...

- | | | |
|--|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Allemagne | <input type="checkbox"/> Indonésie | <input type="checkbox"/> Slovaquie |
| <input type="checkbox"/> Autriche | <input type="checkbox"/> Italie | <input type="checkbox"/> Suisse |
| <input type="checkbox"/> Belgique | <input type="checkbox"/> Japon | <input type="checkbox"/> Thaïlande |
| <input type="checkbox"/> Chine | <input type="checkbox"/> Malaisie | <input type="checkbox"/> Tunisie |
| <input type="checkbox"/> Corée | <input type="checkbox"/> Maroc | <input type="checkbox"/> Turquie |
| <input type="checkbox"/> Espagne | <input type="checkbox"/> Pays-Bas | <input type="checkbox"/> U.S.A. |
| <input type="checkbox"/> Grande-Bretagne | <input type="checkbox"/> Pologne | <input type="checkbox"/> Vietnam |
| <input type="checkbox"/> Hongrie | <input type="checkbox"/> République Tchèque | |
| <input type="checkbox"/> Inde | <input type="checkbox"/> Roumanie | |
| <input type="checkbox"/> Autres : Préciser → | | |

.....
.....
.....



F – Vos techniques de transformation ...

Cocher les cases correspondantes

Techniques de transformation des caoutchoucs

Mélangeage	}	sur mélangeur à cylindres	<input type="checkbox"/>	1.1
		en mélangeur interne	<input type="checkbox"/>	1.2
Extrusion	}	monomatière	<input type="checkbox"/>	1.3
		multimatières	<input type="checkbox"/>	1.4
Extrusion - vulcanisation	}	discontinue	<input type="checkbox"/>	1.26
		continue	<input type="checkbox"/>	1.27
Moulage	}	par compression	<input type="checkbox"/>	1.5
		par injection	<input type="checkbox"/>	1.6
		par compression transfert	<input type="checkbox"/>	1.7
		surmoulage	<input type="checkbox"/>	1.20
		autres techniques de moulage	<input type="checkbox"/>	1.23
		Calandrage	<input type="checkbox"/>	1.9
		Enduction	<input type="checkbox"/>	1.10
		Confection	<input type="checkbox"/>	1.11
Garnissage	}	cylindre	<input type="checkbox"/>	1.12
		anticorrosion	<input type="checkbox"/>	1.13
		Trempage	<input type="checkbox"/>	1.14
		Gravure	<input type="checkbox"/>	1.24

Techniques annexes de transformation des caoutchoucs

Adhésation			<input type="checkbox"/>	2.15
Finition	}	cryogénie	<input type="checkbox"/>	2.16
		découpe	<input type="checkbox"/>	2.17
		tronçonnage	<input type="checkbox"/>	2.18
		rectification	<input type="checkbox"/>	2.19
		autres	<input type="checkbox"/>	2.21



G – Matières premières utilisées ...

Cocher les cases correspondantes

Caoutchoucs et TPE

- 1.1 Naturel NR
- 1.2 Isoprène synthétique IR
- 1.3 Butadiène BR
- 1.4 Butadiène-styrène SBR
- 1.5 Butadiène-nitrile acrylique NBR, HNBR, XNBR
- 1.6 Butyl IIR, BIIR, CIIR
- 1.7 Polychloroprène CR
- 1.8 EPDM
- 1.9 Polyéthylène chlorosulfoné CSM
- 1.10 Copolymère d'acrylate ACM, AEM
- 1.11 Fluorocarboné FKM
- 1.12 Épichlorhydrine CO, ECO
- 1.13 Polyuréthane AU, EU
- 1.14 Silicone VMQ, FVMQ, PVMQ
- 1.15 Polyéthylène chloré CM, CPE
- 1.16 Élastomères thermoplastiques
- 1.17 Poudrette
- 1.18 Caoutchouc régénéré
- 1.19 Éthylène vinyl acétate EVA
- 1.20 Autres



H – L'offre de votre entreprise Produits fabriqués et/ou commercialisés (classés par type de marché) ...

Cocher les cases correspondantes

1 – Transport : automobile, aéronautique, ferroviaire...

■ Pièces techniques - Transport (tous types)

- | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 1.1.1 <input type="checkbox"/> | Articulations élastiques | 1.1.133 <input type="checkbox"/> | Courroies de transmission trapézoïdales |
| 1.1.2 <input type="checkbox"/> | Balais d'essuie glaces | 1.1.9 <input type="checkbox"/> | Pare chocs |
| 1.1.5 <input type="checkbox"/> | Couppelles pour freins | 1.1.10 <input type="checkbox"/> | Pièces micro cellulaires |
| 1.1.7 <input type="checkbox"/> | Couvre pédales | 1.1.11 <input type="checkbox"/> | Pièces moulées caoutchouc métal |
| 1.1.8 <input type="checkbox"/> | Joint de culasse, carter | 1.1.15 <input type="checkbox"/> | Raccords |
| 1.1.152 <input type="checkbox"/> | Joints gonflables | 1.1.18 <input type="checkbox"/> | Soufflets |
| 1.1.154 <input type="checkbox"/> | Joints toriques | 1.1.20 <input type="checkbox"/> | Supports antivibratoires |
| 1.1.155 <input type="checkbox"/> | Autres joints | 1.1.173 <input type="checkbox"/> | Tuyaux frein |
| 1.1.131 <input type="checkbox"/> | Courroies de transmission crantées | 1.1.171 <input type="checkbox"/> | Tuyaux de direction |
| 1.1.132 <input type="checkbox"/> | Courroies de transmission plates (y.c. striées) | 1.1.172 <input type="checkbox"/> | Tuyaux pour air et eau |
| | | 1.1.23 <input type="checkbox"/> | Autres |

■ Pièces techniques spécifiques auto, ferroviaire, aéronautique, marine et TP

- | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1.12.3 <input type="checkbox"/> | Bateaux pneumatiques | 1.12.16 <input type="checkbox"/> | Réservoirs souples aéronautique |
| 1.12.4 <input type="checkbox"/> | Chenilles et patins de chars ou engins TP | 1.12.17 <input type="checkbox"/> | Semelles de rail |
| 1.12.6 <input type="checkbox"/> | Coussins amortisseurs | 1.12.19 <input type="checkbox"/> | Soufflets d'interconnexion |
| 1.12.12 <input type="checkbox"/> | Profilés d'étanchéité aéronautique | 1.12.21 <input type="checkbox"/> | Tapis pour utilitaires et commerciaux |
| 1.12.13 <input type="checkbox"/> | Profilés d'étanchéité train, métro | 1.11.22 <input type="checkbox"/> | Vessies |
| 1.12.14 <input type="checkbox"/> | Profilés d'étanchéité carrosserie automobile | 1.12.316 <input type="checkbox"/> | Autres |

■ Pneumatiques

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 1.2.24 <input type="checkbox"/> | Bandages pleins | 1.2.32 <input type="checkbox"/> | Enveloppes génie civil |
| 1.2.40 <input type="checkbox"/> | Bandes de roulement | 1.2.229 <input type="checkbox"/> | Enveloppes karting |
| 1.2.25 <input type="checkbox"/> | Boyaux | 1.2.33 <input type="checkbox"/> | Enveloppes motocyclettes |
| 1.2.26 <input type="checkbox"/> | Chambres à air | 1.2.34 <input type="checkbox"/> | Enveloppes poids lourds |
| 1.2.27 <input type="checkbox"/> | Enveloppes à pression faible pour agriculture | 1.2.35 <input type="checkbox"/> | Enveloppes pour manutention, motoculteurs |
| 1.2.28 <input type="checkbox"/> | Enveloppes agraires | 1.2.36 <input type="checkbox"/> | Enveloppes tourisme |
| 1.2.29 <input type="checkbox"/> | Enveloppes avions | 1.2.37 <input type="checkbox"/> | Enveloppes vélomoteurs |
| 1.2.30 <input type="checkbox"/> | Enveloppes bicyclettes | 1.2.38 <input type="checkbox"/> | Pneumatiques rechapés |
| 1.2.31 <input type="checkbox"/> | Enveloppes chemin de fer et métro | 1.2.39 <input type="checkbox"/> | Valves enrobées pour pneumatiques |

2 – Bâtiment, travaux publics.

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|---|---------|--------------------------|--|
| 2.0.41 | <input type="checkbox"/> | Anti pince-doigts | 2.0.49 | <input type="checkbox"/> | Pièces adhésives au métal ou au plastique (bâtiment) |
| 2.0.42 | <input type="checkbox"/> | Appuis de pont | 2.0.50 | <input type="checkbox"/> | Plots antisismiques |
| 2.0.43 | <input type="checkbox"/> | Butoirs et défenses de quai | 2.0.51 | <input type="checkbox"/> | Profilés d'étanchéité en caoutchouc |
| 2.0.44 | <input type="checkbox"/> | Caillebotis | 2.0.52 | <input type="checkbox"/> | Profilés d'étanchéité en TPE |
| 2.0.150 | <input type="checkbox"/> | Joints de canalisation | 2.0.53 | <input type="checkbox"/> | Profilés pour joints de bâtiment (murs rideaux) |
| 2.0.151 | <input type="checkbox"/> | Joints de dilatation | 2.0.54 | <input type="checkbox"/> | Réservoirs souples |
| 2.0.108 | <input type="checkbox"/> | Joints de robinetterie | 2.0.55 | <input type="checkbox"/> | Revêtements de sols et murs, tapis en caoutchouc |
| 2.0.45 | <input type="checkbox"/> | Joints de voussoir | 2.0.56 | <input type="checkbox"/> | Structures gonflables |
| 2.0.251 | <input type="checkbox"/> | Autres joints (bâtiment) | 2.0.57 | <input type="checkbox"/> | Tapis anti-fatigue |
| 2.0.46 | <input type="checkbox"/> | Mains courantes | 2.0.58 | <input type="checkbox"/> | Trottoirs roulants |
| 2.0.47 | <input type="checkbox"/> | Mastics d'étanchéité | 2.0.161 | <input type="checkbox"/> | Tubes gaz |
| 2.0.48 | <input type="checkbox"/> | Obturbateurs de conduites de fluides (bâtiment) | 2.0.235 | <input type="checkbox"/> | Autres tubes et tuyaux pour bâtiment |

3 – Equipement industriel.

■ Accessoires

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|--|---------|--------------------------|--|
| 3.3.59 | <input type="checkbox"/> | Accouplements élastiques | 3.3.63 | <input type="checkbox"/> | Membranes de pompes |
| 3.3.236 | <input type="checkbox"/> | Bandes transporteuses | 3.3.64 | <input type="checkbox"/> | Obturbateurs de conduites de fluides (équipement industriel) |
| 3.3.60 | <input type="checkbox"/> | Blanchets | 3.3.65 | <input type="checkbox"/> | Paliers pour arbre coulissant ou rotatif |
| 3.3.231 | <input type="checkbox"/> | Clichés en résine photopolymère pour l'impression des emballages | 3.3.66 | <input type="checkbox"/> | Pièces adhésives au métal ou au plastique (équipement industriel) |
| 3.3.240 | <input type="checkbox"/> | Courroies crantées (équipement industriel) | 3.3.67 | <input type="checkbox"/> | Profilés cellulaires en caoutchouc |
| 3.3.241 | <input type="checkbox"/> | Courroies plates (y.c. striées) (équipement industriel) | 3.3.68 | <input type="checkbox"/> | Profilés compacts en caoutchouc |
| 3.3.242 | <input type="checkbox"/> | Courroies trapézoïdales (équipement industriel) | 3.3.69 | <input type="checkbox"/> | Rotors de pompes |
| 3.3.61 | <input type="checkbox"/> | Cylindres d'entraînement (photocopieurs, imprimantes) | 3.3.237 | <input type="checkbox"/> | Tubes et tuyaux pour équipement industriel (dragage, soudage, liquides alimentaires, peintures...) |
| 3.3.238 | <input type="checkbox"/> | Joints toriques (équipement industriel) | 3.3.176 | <input type="checkbox"/> | Tuyaux incendie |
| 3.3.239 | <input type="checkbox"/> | Autres joints (équipement industriel) | 3.3.184 | <input type="checkbox"/> | Tuyaux off shore |
| 3.3.62 | <input type="checkbox"/> | Manchons de dilatation | 3.3.70 | <input type="checkbox"/> | Ventouses |

■ Revêtements

- | | | | | | |
|--------|--------------------------|---|--------|--------------------------|----------------------|
| 3.4.71 | <input type="checkbox"/> | Ébonitage | 3.4.73 | <input type="checkbox"/> | Revêtements de cuves |
| 3.4.72 | <input type="checkbox"/> | Garnissage en caoutchouc d'arbres et de cylindres | | | |

4 – Electronique, électricité, électroménager.

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|--|---------|--------------------------|--|
| 4.0.74 | <input type="checkbox"/> | Câbles électriques | 4.0.246 | <input type="checkbox"/> | Autres joints (électroménager) |
| 4.0.75 | <input type="checkbox"/> | Caoutchouc magnétique | 4.0.78 | <input type="checkbox"/> | Pièces adhésives au métal ou au plastique (électronique) |
| 4.0.243 | <input type="checkbox"/> | Courroies crantées (électroménager) | 4.0.80 | <input type="checkbox"/> | Pièces en silicone pour électroménager |
| 4.0.244 | <input type="checkbox"/> | Courroies plates (y.c. striées) (électroménager) | 4.0.79 | <input type="checkbox"/> | Pièces pour appareillage électrique |
| 4.0.245 | <input type="checkbox"/> | Courroies trapézoïdales (électroménager) | 4.0.81 | <input type="checkbox"/> | Raccords |
| 4.0.76 | <input type="checkbox"/> | Joints de hublot | 4.0.311 | <input type="checkbox"/> | Tuyaux pour machine à laver |
| 4.0.77 | <input type="checkbox"/> | Joints de portes d'appareils électroménagers | | | |

5 – Alimentaire, agriculture.

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|--|---------|--------------------------|---|
| 5.0.82 | <input type="checkbox"/> | Feuilles en caoutchouc destinées au contact des denrées alimentaires | 5.0.87 | <input type="checkbox"/> | Revêtements de sol pour étable... |
| 5.0.83 | <input type="checkbox"/> | Joints de boccas | 5.0.86 | <input type="checkbox"/> | Tapis de convoyage |
| 5.0.153 | <input type="checkbox"/> | Joints liquides | 5.0.85 | <input type="checkbox"/> | Trayons |
| 5.0.247 | <input type="checkbox"/> | Autres joints (alimentaires) | 5.0.248 | <input type="checkbox"/> | Tubes et tuyaux pour alimentaire et agriculture |
| 5.0.84 | <input type="checkbox"/> | Produits pour récipients devant contenir des denrées alimentaires | | | |

6 – Hygiène, médical, EPI.

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|---|---------|--------------------------|--|
| 6.0.88 | <input type="checkbox"/> | Alèzes, couches, draps, champs opératoires | 6.0.234 | <input type="checkbox"/> | Masque d'anesthésie en silicone |
| 6.0.89 | <input type="checkbox"/> | Articles dentaires | 6.0.95 | <input type="checkbox"/> | Masques en caoutchouc (militaire, civil) |
| 6.0.233 | <input type="checkbox"/> | Ballons respiratoires | 6.0.96 | <input type="checkbox"/> | Pansements adhésifs |
| 6.0.90 | <input type="checkbox"/> | Bouchons pharmaceutiques | 6.0.97 | <input type="checkbox"/> | Pièces pharmaceutiques en silicone |
| 6.0.91 | <input type="checkbox"/> | Bouchons pour transfusion, perfusion, antibiotiques et accessoires pour seringues | 6.0.98 | <input type="checkbox"/> | Préservatifs |
| 6.0.92 | <input type="checkbox"/> | Bouillottes et poires | 6.0.99 | <input type="checkbox"/> | Tabliers de protection |
| 6.0.93 | <input type="checkbox"/> | Drains et sondes | 6.0.100 | <input type="checkbox"/> | Tétines, sucettes, capuchons, compte-gouttes |
| 6.0.94 | <input type="checkbox"/> | Gants médicaux | 6.0.313 | <input type="checkbox"/> | Tubes et tuyaux pour usage médical |
| 6.0.249 | <input type="checkbox"/> | Joints pour le médical | 6.0.101 | <input type="checkbox"/> | Vêtements et gants de protection |

7 – Grand public, habitation, ameublement.

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|--|---------|--------------------------|-----------------------|
| 7.0.318 | <input type="checkbox"/> | Bracelets de montre | 7.0.109 | <input type="checkbox"/> | Matelas en latex |
| 7.0.102 | <input type="checkbox"/> | Bracelets élastiques | 7.0.250 | <input type="checkbox"/> | Moules de cuisson |
| 7.0.103 | <input type="checkbox"/> | Butées de porte | 7.0.110 | <input type="checkbox"/> | Nez de marche |
| 7.0.104 | <input type="checkbox"/> | Embouts pour pieds de meubles, chaises ou échelles | 7.0.111 | <input type="checkbox"/> | Raclettes lave vitres |
| 7.0.105 | <input type="checkbox"/> | Éponges | 7.0.112 | <input type="checkbox"/> | Tapis antidérapants |
| 7.0.106 | <input type="checkbox"/> | Gants de jardinage et de bricolage | 7.0.113 | <input type="checkbox"/> | Ventouses |
| 7.0.107 | <input type="checkbox"/> | Gants de ménage | | | |

8 – Chaussures.

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|---|---------|--------------------------|----------------------------------|
| 8.0.114 | <input type="checkbox"/> | Bottes et bottillons en caoutchouc | 8.0.117 | <input type="checkbox"/> | Plaques en caoutchouc cellulaire |
| 8.0.115 | <input type="checkbox"/> | Chaussures de sécurité | 8.0.118 | <input type="checkbox"/> | Semelles en caoutchouc |
| 8.0.116 | <input type="checkbox"/> | Plaques compactes pour semelles en caoutchouc | | | |

9 – Jouets, sports, loisirs.

- | | | | | | |
|---------|--------------------------|---|---------|--------------------------|--|
| 9.0.119 | <input type="checkbox"/> | Accessoires de sport, bouées, ceintures, etc... | 9.0.122 | <input type="checkbox"/> | Combinaisons et accessoires de plongée sous marine |
| 9.0.120 | <input type="checkbox"/> | Balles de tennis, de golf | 9.0.123 | <input type="checkbox"/> | Sols sportifs et aires de jeux |
| 9.0.121 | <input type="checkbox"/> | Ballons gonflables | | | |

10 – Mélanges et demi-produits

■ Colles, dissolutions, rubans adhésifs

- | | | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------------------|----------|--------------------------|---|
| 10.5.124 | <input type="checkbox"/> | Colles et dissolutions | 10.5.129 | <input type="checkbox"/> | Rubans adhésifs médicaux |
| 10.5.125 | <input type="checkbox"/> | Feuilles adhésives | 10.5.130 | <input type="checkbox"/> | Rubans adhésifs pour isolation électrique |
| 10.5.126 | <input type="checkbox"/> | Films pour protection de surface | 10.5.314 | <input type="checkbox"/> | Rubans adhésifs technique simple face |
| 10.5.127 | <input type="checkbox"/> | Rubans adhésifs de masquage | 10.5.315 | <input type="checkbox"/> | Rubans adhésifs technique double face |
| 10.5.128 | <input type="checkbox"/> | Rubans adhésifs d'emballage | | | |

■ Feuilles, plaques, bandes

- | | | | | | |
|----------|--------------------------|--|----------|--------------------------|------------------------|
| 10.7.136 | <input type="checkbox"/> | Feuilles anglaises | 10.7.141 | <input type="checkbox"/> | Feuilles lisses |
| 10.7.137 | <input type="checkbox"/> | Feuilles et bandes en caoutchouc alvéolaire | 10.7.232 | <input type="checkbox"/> | Feuilles polyuréthanes |
| 10.7.138 | <input type="checkbox"/> | Feuilles et bandes en caoutchouc compact | 10.7.142 | <input type="checkbox"/> | Plaques en caoutchouc |
| 10.7.139 | <input type="checkbox"/> | Feuilles et bandes en caoutchouc avec revêtement autocollant | 10.7.143 | <input type="checkbox"/> | Tissus caoutchoutés |
| 10.7.140 | <input type="checkbox"/> | Feuilles grainées ou imprimées en caoutchouc | | | |

■ Fils, lanières

- | | | | | | |
|----------|--------------------------|--|----------|--------------------------|----------|
| 10.8.144 | <input type="checkbox"/> | Fils et cordes à section carrée ou rectangulaire | 10.8.147 | <input type="checkbox"/> | Lanières |
| 10.8.145 | <input type="checkbox"/> | Fils et cordes à section ronde ou ovale | 10.8.148 | <input type="checkbox"/> | Rubans |
| 10.8.146 | <input type="checkbox"/> | Laminettes | | | |

■ Mélanges

- | | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|-----------|--------------------------|-------------------------------------|
| 10.10.319 | <input type="checkbox"/> | Mélanges clairs | 10.10.231 | <input type="checkbox"/> | Mélanges silicones |
| 10.10.320 | <input type="checkbox"/> | Mélanges noirs | 10.10.322 | <input type="checkbox"/> | Autres mélanges - Précisez
..... |

■ Autres demi-produits

- | | | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|-----------|--------------------------|----------------------------------|
| 10.11.323 | <input type="checkbox"/> | Ébauche (type Barwell) | 10.11.325 | <input type="checkbox"/> | Rouleaux calandrés pour ébauches |
| 10.11.324 | <input type="checkbox"/> | Ébauches extrudés | 10.11.159 | <input type="checkbox"/> | Poudres, poudrettes, granulats |