




DES MATÉRIAUX ET DES HOMMES

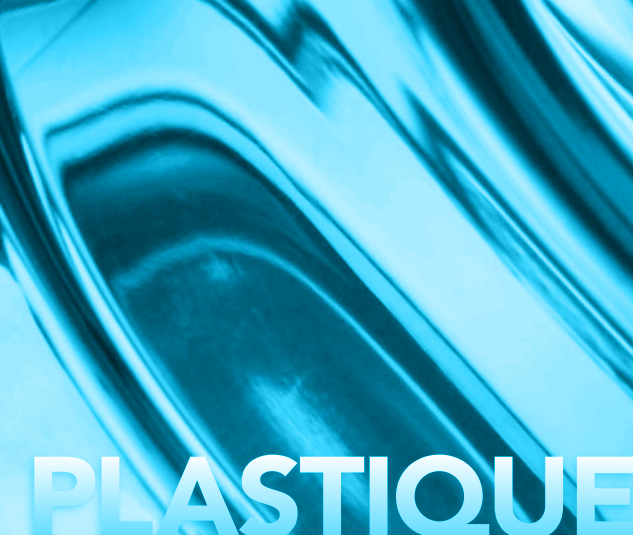
**perrot**
CAOUTCHOUC

**jeantet**
ÉLASTOMÈRES

**ixemer**
MULTI INJECTION



Jeantet, jeune centenaire !
Pérennité & diversité d'une entreprise jurassienne



PLASTIQUE

Nous FORMULONS
les MATÉRIAUX adaptés
à VOS PRODUITS



CAOUTCHOUC

LA MAITRISE DES ÉLASTOMÈRES



MÉLANGEAGE

- .Un atelier de mélange permet la production annuelle de 1200 tonnes de caoutchouc.
- .2 lignes de mélangeage 60L

ADHÉRISSATION

L'adhérisation consiste à assembler chimiquement un élastomère à un insert. Le procédé d'adhérisation fonctionne aussi bien avec des métaux, qu'avec des alliages, des plastiques ou des résines.

CAOUTCHOUC

- .Transformation de tout type d'élastomère
- .40 presses de 10 à 1300 tonnes
- .1 table de découpe de 1000 x 1250 mm

PLASTIQUE

- .Multi injection
- .Thermoplastiques Elastomères
- .TPU - TPV

NOS MARCHÉS



AUTOMOBILE



CANALISATIONS



AÉRONAUTIQUE



ENERGIE



FERROVIAIRE



INDUSTRIE - ÉQUIPEMENT



SPORT & LOISIRS



ROBINETTERIE



MÉDICAL



MOBILITÉ



perrot
CAOUTCHOUC

jeantet
ELASTOMÈRES

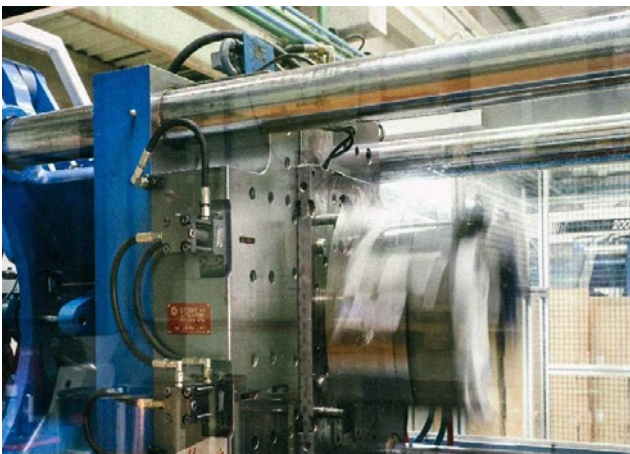
ixemer
MULTI INJECTION



Jeantet élastomères **développe les matériaux** dans son PROPRE LABORATOIRE et en assure l'industrialisation.



Nous **CONCEVONS** les **OUTILLAGES**, les **pièces** et les **PROCESS**



Ixemer, spécialiste de la **bi-injection rotative**, maîtrise les technologies d'**injection multi-matières**.





6 Faubourg des Moulins
39200 SAINT-CLAUDE

Tél. +33 (0)3 84 45 79 00
Mail : jeantet@jeantet.com



www.jeantet.com