



DES MATÉRIAUX ET DES HOMMES



Au cœur du Haut-Jura depuis 4 générations

Depuis 1905, la société Jeantet Elastomères est spécialisée dans la conception et la production de pièces moulées en caoutchouc.

JEANTET, PERROT, et IXEMER mettent tout en œuvre pour satisfaire les besoins des clients en maîtrisant toute la chaîne de valeur.

Le groupe fabrique des produits spécifiques sur-mesure en élastomères, en plastique et TPE répondant aux cahiers des charges et aux normes internationales honorant ainsi les besoins marchés à l'échelle nationale mais aussi partout dans le monde.

Les 3 entités du groupe produisent et commercialisent des pièces de haute technicité pour tous secteurs d'activité.



SAINT-CLAUDE
ÉVRON
BELLEGARDE



13

CHIFFRE D'AFFAIRES (M€)



100

COLLABORATEURS



150

CLIENTS LIVRÉS / AN



1200

RÉFÉRENCES LIVRÉES / AN



CANALISATIONS



FERROVIAIRE



INDUSTRIE - ÉQUIPEMENT



MOBILITÉ



SPORT & LOISIRS



TECHNOLOGIE

CAOUTCHOUC

Le caoutchouc est une matière d'origine naturelle ou synthétique thermdurcissable permettant la fabrication d'éléments élastiques après vulcanisation. La vulcanisation, est une réaction chimique conduisant la formation de ponts moléculaires rendant le matériau élastique.

La formulation des élastomères consiste à créer une recette permettant de répondre aux cahiers de charges.



Transformation élastomères

- Formulation et mélangeage de tous les élastomères
- 2 lignes de mélangeage 60L
- 2 laboratoires spécialisés (développement / qualité)



Moulage caoutchouc

- Pièces techniques de 1g à 400kg et adhérisation
- 60 presses de 10 à 1 300 tonnes
- Technologies : compression / transfert / injection



Matériaux transformés

- NR, IR, SBR, BR
- BIIR, IIR, CIIR, EPDM, CR, NBR
- HNBR, NIBR, XNBR, ACM, ECO, CSM, EVA, VMQ, FKM, FFKM, FVMQ, PU

Les thermoplastiques sont des matières thermo formables qui se mettent en forme sous l'effet de la chaleur. La multi injection consiste au moulage simultané de plusieurs matières compatibles pour répondre aux besoins les plus complexes.

Cette technologie permet l'optimisation des process, des coûts et la mise en pratique de l'éco-conception.



Transformation thermoplastique

- Aide à la conception de pièces techniques
- Suivi personnalisé du prototypage à la mise au point
- Production moyenne et grande série



Moulage multi-matières

- Presses robotisées, montages, périphériques de finition
- 8 presses de 50 à 600 tonnes
- Multi injection thermoplastiques avec bases tournantes



Matériaux transformés

- PP, PA 6, PA 6 6, PA chargé, PC, PMMA
- ASA, POM, SAN, ABS
- TPE, TPE E, TPE V , TPU, TPV, SEBS

Conception BE mécanique

Notre bureau d'études mécanique vous accompagne dans la conception de la meilleure solution technique afin de répondre à vos attentes. Du design pièce au plan outillage, nos équipes développent le concept le plus adapté pour chaque projet.

100

RÉFÉRENCES CRÉÉES / AN

50

JOURS DE LEADTIME EN CRÉATION

50km

ACHATS MOULES

HUMAINE

PASSATION DU SAVOIR-FAIRE
ENTRE GÉNÉRATIONS



INNOVANTE

1 NOUVEAU PRODUIT
TOUS LES 2 JOURS

RÉACTIVE

TAILLE DE SÉRIE
DIVISÉE PAR 2

INCLUSIVE

INDICE HOMMES/FEMMES :
94%



EAU POTABLE TOUT PAYS
CONTACT ALIMENTAIRE



MATÉRIAUX HOMOLOGUÉS
NORMES ETRTO



TOUS ÉLASTOMÈRES
TOUTES NORMES



MATÉRIAUX HOMOLOGUÉS
NFL - NRBC - PMUC

Développement et laboratoire chimique

Notre bureau d'étude chimie formule le matériau le mieux adapté à votre produit, à partir d'un cahier des charges ou d'une norme, mais aussi par l'analyse de la fonction de votre produit.

La maîtrise de la formulation permet d'accompagner les évolutions techniques des pièces que nous moulons.



UN GROUPE POUR LA MAÎTRISE DES ÉLASTOMÈRES

6 Faubourg des moulins,
39200 SAINT-CLAUDE
Tél. : +33 (0)3 84 45 79 00
Mail : jeantet@jeantet.com

WWW.JEANTET.COM