

PIÈCES TECHNIQUES INJECTÉES : UN SERVICE COMPLET, SUR MESURE

Fabrication de pièces techniques par injection plastique, réalisation de moules et d'outillages

Pour tous secteurs d'activité (matériel électrique et électronique, médical, pharmacie, aéronautique, ferroviaire, construction, etc.)

Accompagnement du client, de l'étude de la pièce à la réalisation de l'outillage ; un service incluant prototypage, usinage, assemblage, marquage, etc.

CONTACT

Jean-François COLÉN

Rue du Pont 8A
B-4690 Roclenge-sur-Geer
Tél. 00 32 42 86 12 12
info@cojema.be
www.cojema.be

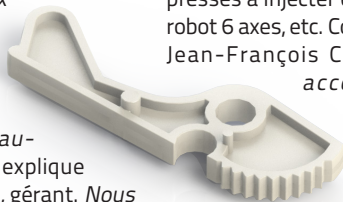
PME belge spécialisée dans l'injection de pièces plastiques techniques sur mesure (boîtiers électriques et électroniques, éclairages LED, boîtiers médicaux, VMC, etc.) ainsi que dans la conception des outillages et moules appropriés, Cojema est dotée d'un parc machines de tout premier ordre. "Nos 11 presses d'injection de 25 à 320 tonnes et notre unité bi-composants robotisée nous permettent de répondre aux besoins précis de nombreux secteurs clients, de l'électronique au médical en passant par le matériel électrique, l'aéronautique et la défense, explique Jean-François Colen, gérant. Nous

réalisons tous types de pièces techniques jusqu'à 750 cm³ de volume, en petites et grandes séries et ce, quelle que soit la matière."

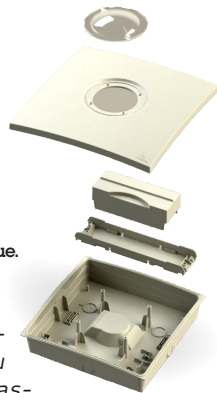
DU PROTOTYPE AU PRODUIT SEMI-FINI OU FINI

À l'occasion de son 35^e anniversaire (l'entreprise a été fondée en 1983), Cojema accentue ses investissements : agrandissement des locaux, travaux d'économie d'énergie, intégration (en 2019) de deux nouvelles presses à injecter et d'un nouveau robot 6 axes, etc. Comme le précise Jean-François Colen, "Cojema accompagne ses clients de A à Z,

Came de positionnement.



Boîtier électrique.



depuis la formulation du besoin en passant par la réalisation complète de l'outillage grâce à des partenariats européens ou asiatiques soigneusement sélectionnés, gages d'une compétitivité optimale." Cojema assure également de nombreux services tels que prototypage 3D, usinage, soudage ultrasons et assemblage pour des produits semi-finis, marquage par tampographie avec ou sans prétraitement Corona, etc. Cojema exporte quelque 30 % de sa production, principalement en France mais aussi aux États-Unis et en Chine. ■