

'... QUAND MANUPLAST PRIT FORME'

NOTRE HISTOIRE



Créée en 1957 par Michel RAPEAUD, MANUPLAST s'installe en 1966 à Fimbrune, village de Normandie .
MANUPLAST conduit son développement où hommes, technicité, qualité et environnement en sont les maîtres mots.

Plasturgiste Multi- Secteurs reconnu comme **spécialiste de l'extrusion soufflage et de l'injection.**

MANUPLAST engage son professionnalisme pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets de la conception à la production série et sa logistique.

Trouver une solution appropriée à chaque demande spécifique est toujours un challenge quotidien que nos clients fidèles apprécient et qui en séduit de nouveaux.

Created in 1957 by Michel RAPEAUD, MANUPLAST settled in the hamlet of Fimbrune in Normandy in 1966.

Manuplast is leading its development where men, technicity, quality and environment are master words.

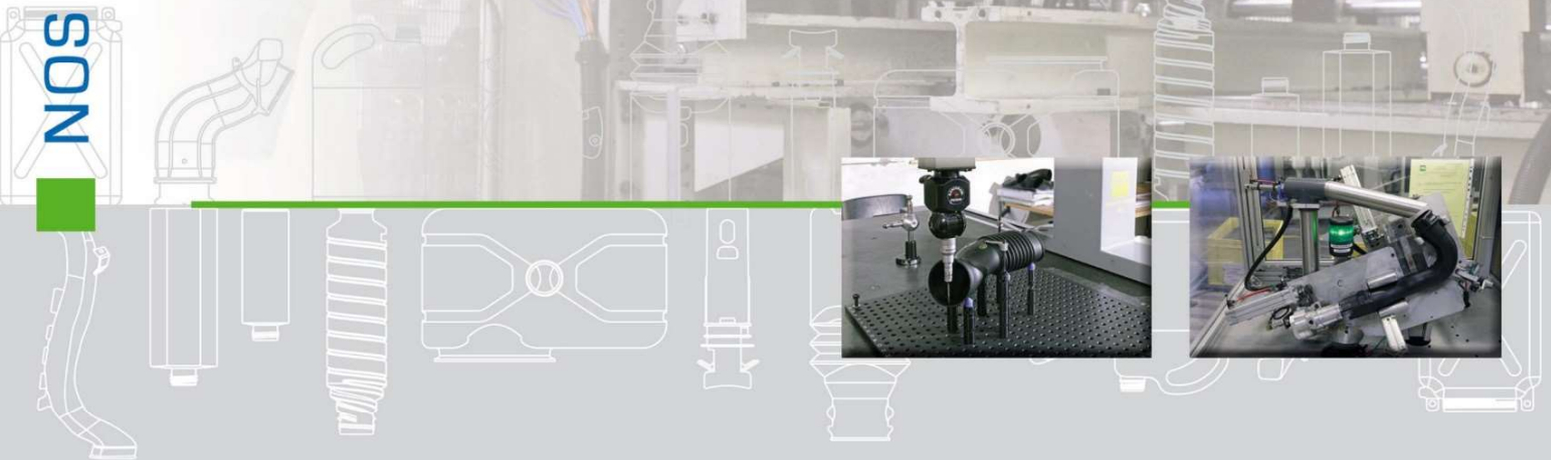
Manuplast is a multi-sectors plastic transformer specialized in blow moulding and injection.

We engage our professionalism by realizing all your projects where finding a solution to every specific request is an always daily challenge that our faithful and new customers do appreciate.

ETHIQUE
PROFESSIONNEL
PASSION

... POUR DONNER LA FORME

NOS MOYENS



Bureau d'étude : conception DAO/CAO (Catia).

Fabrication : souffleuses en continu et accumulation / presses à injecter / équipements périphériques / machines de parachèvement : UGV, machines de découpe, de soudure, de décoration, d'assemblage...

Qualité : Système de Management Qualité certifié ISO 9001 et TS16949 / machines de contrôle tridimensionnelle...

Logistique : Web-EDI sécurisé / plateformes avancées...

Adapter nos moyens, selon vos besoins et les évolutions technologiques, optimise les solutions que nous vous proposons.

Engineering: design CAD (Catia)

Production: continuous and accumulation blow moulding machines / injection machines / finishing machines: high speed milling, cutting, welding, decorating, assembling...

Quality: Quality management system ISO 9001 and TS 16949 / 3 dimensional control machines...

Logistics: secured Web data transfer system / forward based platforms...

We adapt our means of production according to your needs and technical evolutions in order to optimize our offer and solutions.

TECHNIQUE FLEXIBILITE EFFICIENCE

'FOND ET FORMES...'

NOTRE EQUIPE



Une centaine de personnes contribuent chaque jour à la satisfaction de nos clients.

Respect des hommes, respect des règles et respect de l'environnement, MANUPLAST s'engage pour un développement durable.

A l'écoute de vos besoins, organisés en équipe projet, nous étudions et réalisons vos produits.

A hundred people contribute every day to our customers' satisfaction.

Respecting men, rules and environment, Manuplast is engaged in sustainable development.

Organized as a project team, we study and realize your products.

CONSEIL ET EXPERTISE
REACTIVITE
DISPONIBILITE

LA MATIERE PLASTIQUE EN PLEINE FORME

NOS SAVOIR FAIRE



Vous accompagner dans les différentes étapes de vos projets techniques.

Etude et conception : maquettage, prototypage, design 2D et 3D.

Définition et maîtrise d'œuvre : outillages et machines spéciales.

Industrialisation : produits et process.

Fabrication : Extrusion-soufflage - corps creux obtenu à partir d'un tube extrudé plaqué par soufflage dans un moule de la forme de la pièce.

Injection - moulage, d'une empreinte fermée, par injection de matière plastique sous pression.

Parachèvement - usinage, découpe, soudure, décoration, assemblage...

Logistique : gestion livraisons multi-sites en flux tendus, cadencés, plateformes avancées.

Combiner tous ces savoir-faire nous permet de vous proposer une offre globale.

We assist you in different stages of your technical project.

Research and conception: models, prototypes, 2D and 3D design.

Project engineering, realization, follow-up and tooling development: moulds, specific machines.

Products and process industrialization.

Manufacturing : blow moulding-hollow parts processing from an extruded tube blown into a mould cavity which has the final shape.

Injection- fill up a closed cavity with plastic under pressure.

Finishing-machining, cutting, welding decorating, assembling...

Combining all these technologies enables us to make you a global offer.

SERVICES MULTI.SECTEURS
INNOVATION

'...ET VOTRE PROJET PRENDRA FORME'

NOUS CONTACTER

Usine de Fimbrune 61600 La Ferté Macé
Téléphone : +33 2 33 30 66 66 Télécopie :
+33 2 33 30 14 80
www.manuplast.fr - contact@manuplast.fr



MANUPLAST conçoit et réalise tous vos projets :

Pièces techniques automobiles
Pièces techniques soufflées et injectées Multi- Secteurs
Emballages techniques
Emballages standards