



OPS

INJECTION PLASTIQUE

• **PIÈCES TECHNIQUES**

• **SOUS ENSEMBLES**

SOMMAIRE



- **NOTRE SAVOIR FAIRE**
- **L'ÉQUIPE OPS**
- **NOS OFFRES**
- **NOS MARCHÉS**
 - **ÉLECTRIQUE / ÉLECTRONIQUE**
 - **MÉDICAL / PHARMACEUTIQUE**
 - **BÂTIMENT**
 - **SÉCURITÉ / PROTECTION**
 - **TRANSPORT / MOBILITÉ**
 - **MONTAGNE**
 - **ALIMENTAIRE**
- **EMPREINTE DE MOULE IMPRIMÉE EN «3D»^{NEW}**
- **CONTACT**

Faire de vos idées des produits polymères...

• 70 ANNÉES D'EXPÉRIENCE

Pour faire de vos idées des produits polymères...

Nous vous accompagnons de la **conception** de pièces techniques au **montages d'ensembles** complets en passant par la **réalisation des moules**.

Nous évoluons sur tous types de secteurs d'activités et faisons face à tout niveau d'exigence. Petites et grandes séries.

- Conception produit
- Réalisation d'outillages
- Moulage par injection
- Injection Bi-matière
- Surmoulage
- Matières à haute résistance
- Décoration et assemblage
- Fabrication additive

Nous transformons tous types de matières

- **Rigides:** PA, PC, POM, PBT, PPO, PAA, PPS, PEEK, ABS, PP, PVC R ...
- **Élastomères:** PU, SEBS, PP/EPDM, PVC souple, TPE-E, Ignifugés, V0, M1 ...



• **UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE**



Certifié ISO 9001

DYNAMISME

EXPERTISE

RÉACTIVITÉ

**À VÔTRE
ÉCOUTE**

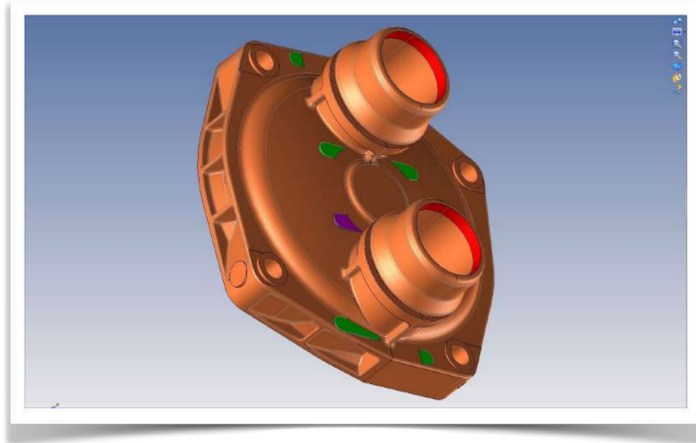


NOUS SOMMES OPS !

• **NOTRE OFFRE**

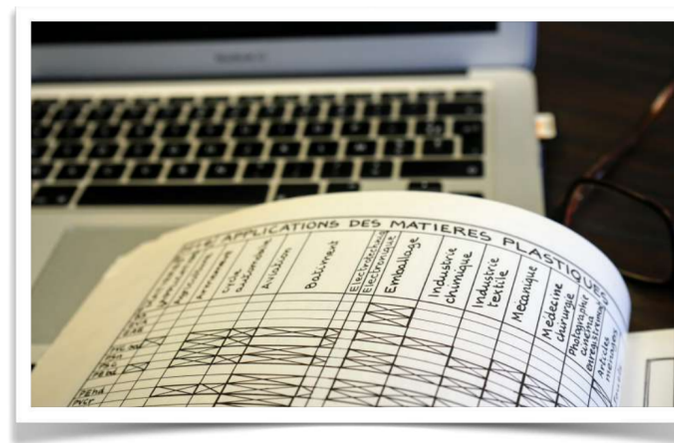
CONCEPTION ET ASSISTANCE

- Modélisation 3D
- CAO Topsolid
- Simulation Rhéologique



CONSEIL CHOIX MATIÈRE

- Optimisation technique suivant cahier des charges
- Alternatives économiques



FOURNITURES DE PROTOTYPES

- Impression 3D
- Usinage
- Injection avec moule proto



RÉALISATION ET GESTION DES MOULES

- Conception et fabrication d'outillages
- Empreinte imprimé en 3D
- Maintenance
- Stockage sécurisé



Faire de vos idées des produits polymères...

• **NOTRE OFFRE**

INJECTION DE PIÈCES

- Parc presse fonctionnant 24h/24
- Surmoulage tout types d'inserts (métalliques, câbles électriques...)
- Gestion informatisée du parc machine



ASSEMBLAGE DE SOUS ENSEMBLES

- Montage de sous-ensembles
- Soudure ultrasons
- Assemblage mécanique
- Collage sous flux laminaire
- Conditionnement spécifique



PARACHÈVEMENT

- Décoration: sérigraphie, tampographie, marquage à chaud, peinture, métallisation sous vide...
- Pose d'inserts



Faire de vos idées des produits polymères...

• **ÉLECTRIQUE / ÉLECTRONIQUE**

Principaux types d'applications:

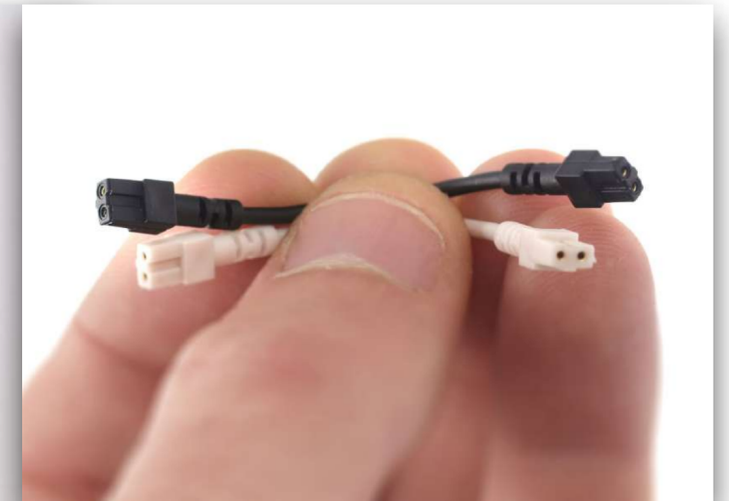
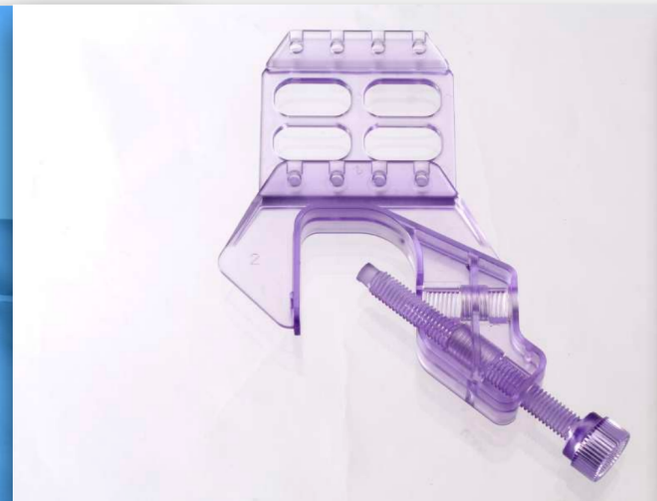
- Commandes machines
- Signalisation lumineuse
- Eclairage de locaux
- Connectique
- Boitiers de commande
- Surmoulage Antennes



• **MÉDICAL / PHARMACEUTIQUE**

Principaux types d'applications:

- Canules souples
- Produits soudables pour poches
- Éléments de machines
- Accessoire pour dispositifs médicaux



• **BÂTIMENT**

Principaux types d'applications:

- Systèmes d'assemblage
- Éléments d'outillage
- Systèmes de fixation
- Pièces de protection et de sécurité pour toiture

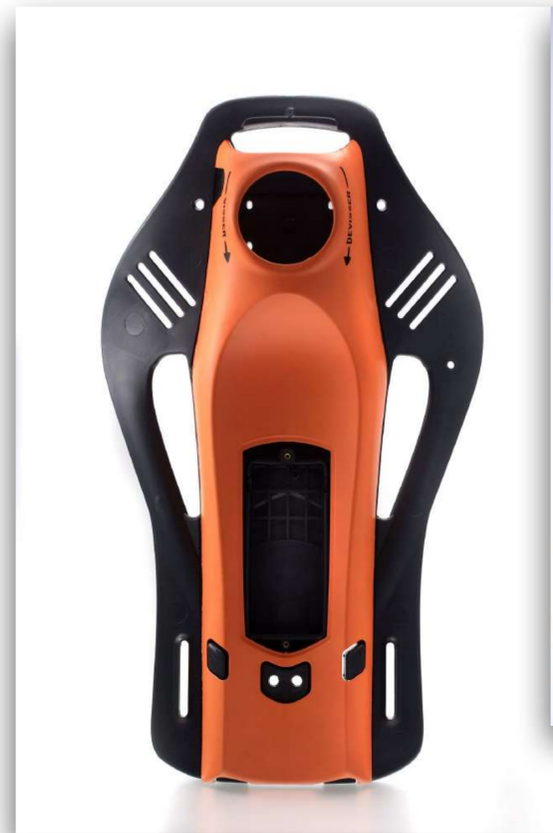


Cahier des charges spécifique: tenue en température (mini et maxi), tenue aux UV, aux chocs, au feu...

• **SÉCURITÉ / PROTECTION**

Principaux types d'applications:

- Protection de la personne
- Électronique embarquée
- Systèmes respiratoire
- Systèmes de fixation



Marché très exigeant en terme de qualité, de précision, et de cahier des charges matières



• **TRANSPORT / MOBILITÉ**

Principaux types d'applications:

- Signalétique
- Composants interfaces
- Commandes de sécurité
- Commandes lumineuses
- Boutons poussoirs



• **MONTAGNE**

Principaux types d'applications:

- Sécurisation
- Caches commandes

- Mâchoires
- Boutons divers



Cahier des charges spécifique: tenue en température (mini et maxi), tenue aux UV...

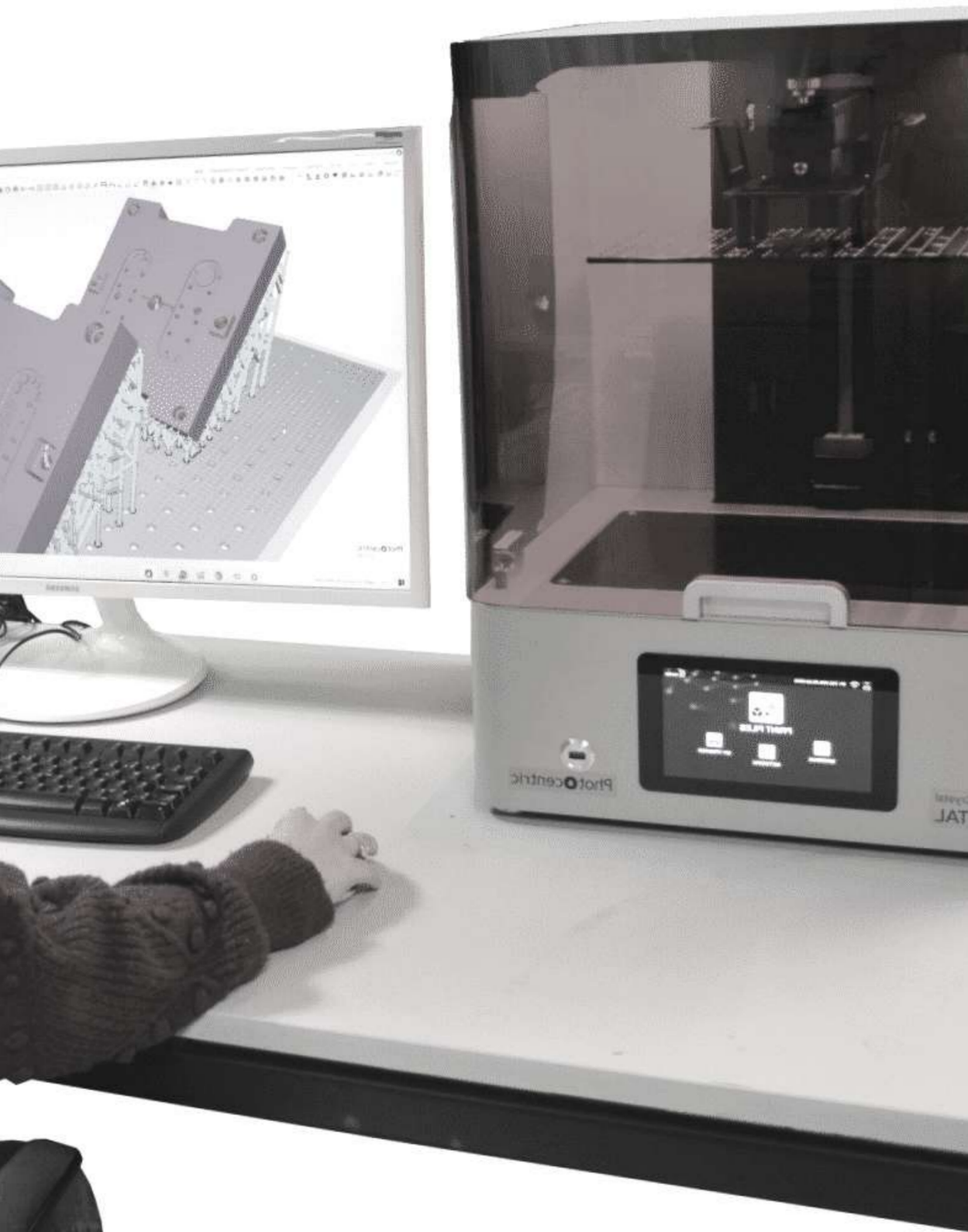
• **ALIMENTAIRE**

Principaux types d'applications:

- Packaging
- Éléments pour tapis de convoyage
- Balance
- Pièces en plastique diverses



Tasseaux bande transporteuse



- **VOTRE EMPREINTE DE MOULE IMPRIMÉE EN 3D** ^{NEW}

3X

PLUS RAPIDE

Idéal pour les petites et moyennes séries

3X

MOINS CHER



Pièce injectée avec une empreinte imprimée en 3D



• CONTACT



04 74 83 32 33



info@ops-plastique.fr



www.ops-plastique.fr



OPS Plastique



Cliquez!

Faire de vos idées des produits polymères...