

---

## **ETABLISSEMENTS DURAFFOURG ROGER**

Informations générales

### **SIRET**

77020168900013

### **Adresse**

128 rue de Geilles

01100

OYONNAX

France

---

---

## Tél

04 74 77 03 76

## Url du site web

<https://injection-plastique-dr.com/>

## Email du contact

contact@duraffourg.com

## Présentation

## Activité détaillée

Spécialiste de l'injection plastique. Transformation de polymères thermoplastiques standard, techniques, recyclé, bioplastiques. Pièces techniques, d'aspect, surmoulées ou avec pose d'insert, en plastique expansé ou bioplastique.

Nous offrons une solution globale grâce à notre réseau de partenaires : mouliste, décor, sérigraphie, vernissage, tampographie, marquage à chaud, galvanisation, métallisation, soudure ultra-son, usinage, ensachage.

Notre expertise nous amène à produire :

- en direct avec les donneurs d'ordre de rang 1 ou rang 2, en sous-traitance de spécialité, en sous-traitance de capacité.
- pour les secteurs : parfumerie, cosmétique de luxe, connectique, électrique, automobile, bâtiment, jardinerie, loisirs, sport, agriculture, dispositif médical, défense, aéronautique.
- des pièces d'aspect avec contrôle visuel pointu, aspect poliglass, états de surface particuliers, gravures fines, décors, surface texturée.
- des pièces techniques, carter, clip, capot, bouchon, frette, bouton poussoir, pignon, roue dentée, hélice, engrenage, habillage, boîtier.
- des pièces par surmoulage, pose d'insert automatisé, pose d'insert manuel, insert taraudé, surmoulage de joint, étanchéité, broche, languette métallique, insert magnétique, bi-matière 2 étapes, assemblage automatisé, assemblage manuel.

---

Notre parc machines électriques de 30 à 400 Tonnes, équipé de robot 3 axes numériques, accueille des moules à cinématique complexe, moules à tiroirs, moule à dévissage, blocs chauds ouverts ou obturés, étuves, dessiccateurs, doseurs pondéraux.

Les matières utilisées sous forme de granulés sont des thermoplastiques : ABS, PP Polypropylène, PA Polyamide, POM Polyacétal, TPE, SEBS, PU Polyuréthane, PSU Polysulfone, PC Polycarbonate, PMMA, différentes charges FV Fibre de verre / GF Glass fiber / BV billes de verre / talc, plastique expansé. Nous incorporons des colorants / masterbatch classiques ou à effet métallisé ou nacré, en granulés ou liquides.

Nous garantissons un niveau élevé de qualité grâce à un suivi de production en temps réel, un déploiement Industrie 4.0, supervision centralisée des machines, contrôle qualité en continu, contrôle d'étanchéité par cloche à vide, dynamomètre, appareils de mesure dimensionnels, colonne de traction, protection des pièces par emballage spécifique ou emballage sur plateaux thermoformés.

Entreprise familiale, nous gérons la confidentialité des projets d'innovation qui nous sont confiés. Nous rayonnons en local et en national : Oyonnax, Vallée de la plasturgie (Plastic Valley), Plaine de l'Ain, Lyon, Genève, Suisse, Auvergne Rhône-Alpes, France entière.