



# Injection Thermoplastique

## Etudes et Réalisations Moules et Outillages

### Présentation :

Créée en 1992, l'entreprise CGS Plastique bénéficie de 20 années d'expérience dans la réalisation de moule et l'injection thermoplastique. Fournisseur référencé de grands constructeurs industriels, l'entreprise a orienté son activité vers la fabrication de pièces moulées de grande précision.

Nos ressources en ingénierie et notre équipe complète de techniciens permettent la réalisation de la globalité des opérations : aide à la conception des pièces, étude et réalisation du moule, moulage des pièces, et de garantir une prestation optimisée en terme de qualité, coûts et délais.

Notre savoir faire et notre perpétuel souci de compétitivité permettent aujourd'hui de satisfaire aux exigences des secteurs aéronautique, électroménager, ferroviaire et médical.

### Certifications :

La certification ISO 9001 version 2008 a été décernée à l'ensemble des activités de la société. L'agrément UL est également attribué à nos pièces les plus techniques. Ces certifications confirment la volonté de l'entreprise à élever la satisfaction du client au premier rang de ses préoccupations.

ISO 9001 Version 2008  
UL file: E311237

### Contacts :

**Responsable Commercial :** Jérôme COMBE

**Responsable Bureau d'Etude :** Anthony TEYSSIER

☎ : +33 (0)4 75 61 66 16




☎ : +33 (0)4 75 61 66 59

📍 : Z.I. Les Blaches,  
403 rue de la Plasturgie  
26270 Loriol sur Drôme  
FRANCE

@ : [sales@cgsplastique.fr](mailto:sales@cgsplastique.fr)

Site: [www.cgsplastique.fr](http://www.cgsplastique.fr)

### Chiffres clés :

	<p>➤ <b>Chiffre d'affaire :</b> 2011 : 2 M€</p> <p>➤ <b>Capital :</b> 300 000 €</p>
	<p>➤ <b>Effectif :</b> 24 personnes.</p>
	<p>➤ <b>Equipements Injection:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 13 presses horizontale de 25 à 200 tonnes (dont 4 robotisées),</li><li>• 1 presse verticale de 60 tonnes,</li><li>• Transport automatisé des matières premières.</li><li>• Contrôle vidéo tridimensionnelle.</li></ul> <p>➤ <b>Matières transformées:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Standards : ABS, PE, PP, PS, PVC,</li><li>-Techniques : PA 6.6, PA 6, POM, PBT, PC, PET, PMMA, PPO,</li><li>-Hautes performances : PPS : Ryton®, PEI : Ultem®, PARA : Ixef®</li></ul> <p>➤ <b>Capacité d'injection:</b> De 0,02g à 350g.</p> <p>➤ <b>Equipements Outillage:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 Centre d'usinage 3 axes,</li><li>• 2 Electroérosions enfonçage,</li><li>• 1 Electroérosion à fil,</li></ul> <p>➤ <b>Bâtiments :</b> 1500 m².</p>