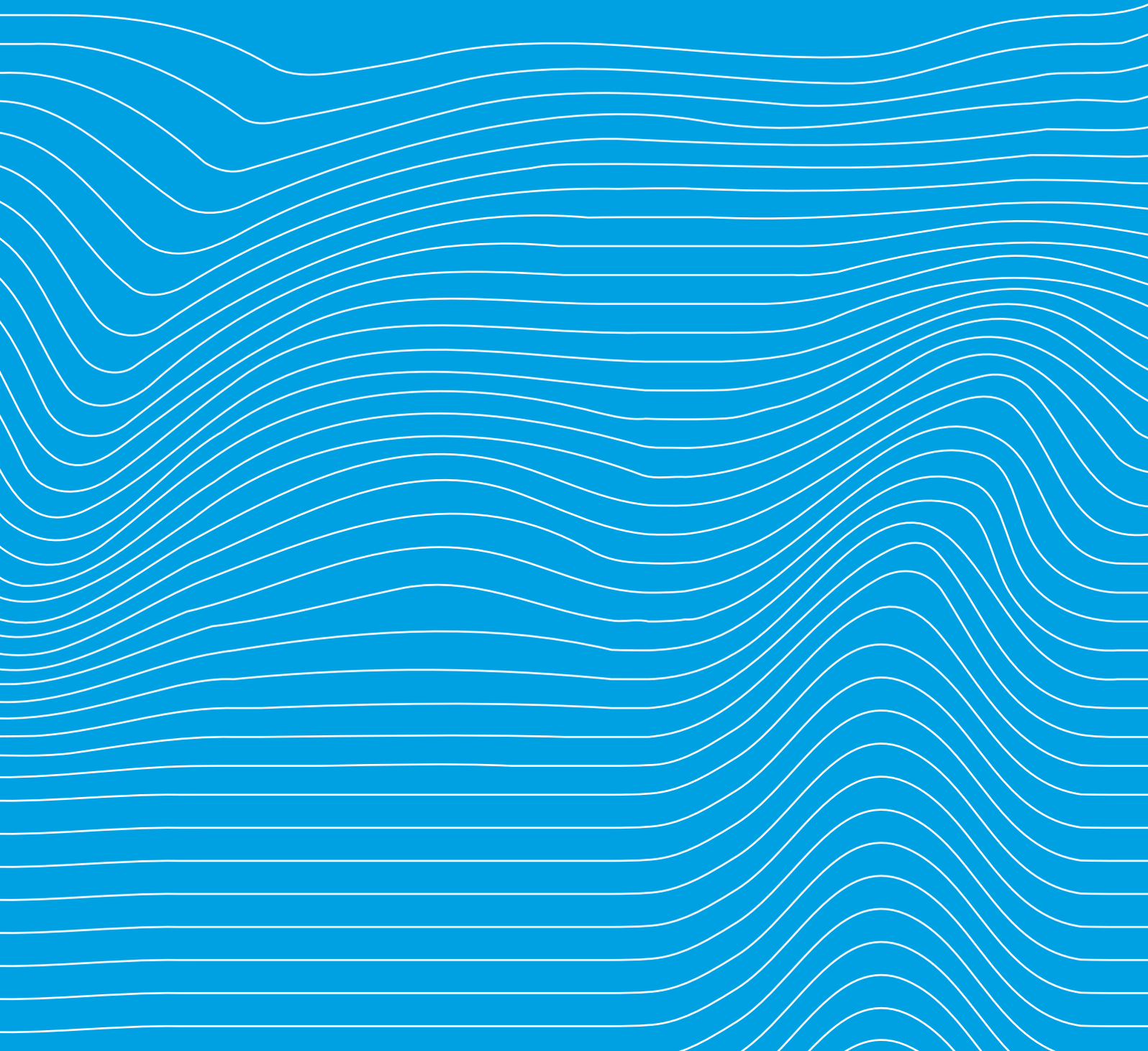


THERMOFORMEUR D'IDÉES



RE△PLASTIC

Votre allié dans la fabrication sur mesure



À PROPOS DE REAPLASTIC,
MEMBRE DE LA FRENCH FAB

Chez Reaplastic, notre passion est de **transformer les idées en réalité**. Spécialiste depuis plus de 40 ans dans la **production de pièces en plastique sur mesure** pour divers secteurs tels que l'agriculture, le médical, la construction, l'énergie et l'alimentaire et bien d'autre encore. Grâce à notre expertise en thermoformage, injection, chaudronnerie, usinage et assemblage, nous concevons des **solutions innovantes et durables**.

Nos installations sont équipées de machines de dernière génération, nous permettant d'**assurer une précision optimale et une efficacité accrue** tout au long du processus de production.

Notre capacité à **gérer l'intégralité du processus de production, de la conception à la livraison**, garantit une qualité constante et un respect des délais pour nos clients. **Engagés dans une démarche éco-responsable**, nous utilisons des matériaux recyclés et recyclables tout en optimisant notre consommation d'énergie pour proposer des solutions respectueuses de l'environnement.



1 ÉTUDE

De la simple idée à la réalisation concrète, notre équipe technique chevronnée **vous accompagne à chaque étape du processus**. Avec une approche **écologique et collaborative**, nous faisons naître des solutions techniques innovantes grâce à notre expertise en éco-conception et co-conception.

2 PROTOTYPAGE

Le prototypage est le premier pas vers **l'innovation**. Nous transformons vos idées en réalité tangible grâce à **notre expertise en prototypage**. Nous développons des prototypes fonctionnels qui **incarnent votre vision** de manière durable et collaborative.



3 TRANSFORMATION
MATIÈRE PLASTIQUE

Maîtrisant les techniques variées telles que **l'injection plastique, le thermoformage et la chaudronnerie**, nous façonnons les matières plastiques avec précision et efficacité. Notre **savoir-faire artisanal** combiné à des **équipements de pointe** garantit des résultats de haute qualité.



4 ASSEMBLAGE

L'assemblage est **l'art de fusionner les pièces** pour créer un tout **cohérent et fonctionnel**. Nous excellons dans cette discipline, assurant que chaque composant s'emboîte parfaitement pour former des produits finaux **solides et fiables**.



QUALITÉ

La qualité est au cœur de tout ce que nous faisons. De la conception à la livraison, nous maintenons les normes les plus élevées pour **garantir la satisfaction de nos clients**. Chaque produit est soumis à des contrôles rigoureux pour assurer **sa durabilité, sa fiabilité et sa sécurité**.

5 RECYCLAGE

Engagés dans une **économie circulaire**, nous sommes un acteur engagé dans le domaine du recyclage des matières plastiques. Notre processus de recyclage interne nous permet d'utiliser des **matériaux recyclés** pour créer de nouveaux produits, **réduisant ainsi notre empreinte carbone** et notre dépendance aux ressources vierges. De plus, notre engagement dans la **recherche sur les bioplastiques** nous permet d'explorer de **nouvelles alternatives durables**, contribuant ainsi à la préservation de notre planète et à la promotion d'une industrie plus respectueuse de l'environnement.





REAPLASTIC

THERMOFORMEUR D'IDÉES

CONTACT COMMERCIAL

Julien Rosel

julien.rosel@reaplastic.com

+ 33 6 81 87 41 78

www.reaplastic.com



REAPLASTIC

ZA les bastides blanches

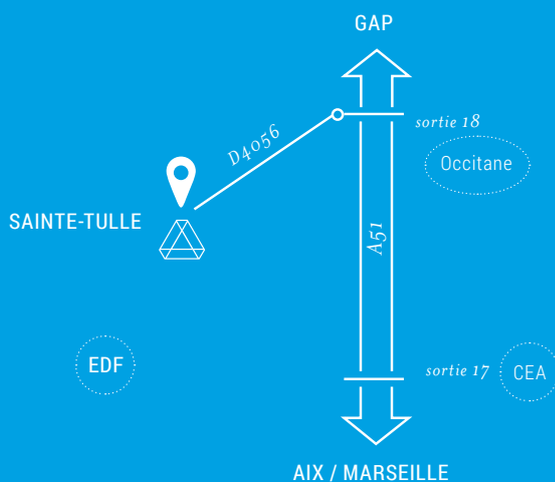
04220 Sainte-Tulle

+ 33 4 92 70 17 70

Implantée à Sainte-Tulle, au cœur de la région PACA, Reaplastic bénéficie d'un emplacement stratégique au sein du département des Alpes-de-Haute-Provence.

Nichée dans un environnement propice au développement industriel, notre entreprise jouxte un écosystème dynamique de sociétés aux activités variées. Cette proximité avec d'autres acteurs industriels nous permet de créer des synergies et d'innover en permanence dans la transformation des matières plastiques. Située dans une région où la préservation de l'environnement est une priorité, Reaplastic s'inscrit dans une démarche de durabilité.

Reaplastic, ancrée dans ce terreau industriel fertile et respectueux de l'environnement, continue d'innover dans la transformation des matières plastiques, tout en contribuant au dynamisme économique et écologique de notre région.



ILS NOUS FONT CONFIANCE

