

PARC MACHINE ATELIER DE FABRICATION DE PIÈCES PLASTIQUES

All dispose d'un parc machine fortement modernisé et à la pointe des dernières technologies :

- 16 presses à mouler à injection de 28 à 460 t pour thermoplastiques équipées de robots cartésiens 3 axes ou pic carotte :
 - 1 presse hybride ENGEL 28T – pic carotte ENGEL
 - 1 presse hydraulique DEMAG de 35 t – Pic carotte
 - 3 presses électriques DEMAG de 50 t – dont une équipée d'un 3 axe numérique WITTMANN
 - 1 presse hydraulique VERTICALE ARBURG de 40 t – avec système de chargement /déchargement pièces et inserts
 - 1 presse hydraulique DEMAG de 60 t – Pic carotte
 - 1 presse hydraulique ENGEL de 80 t – Pic carotte
 - 1 presse DEMAG 100 T – Robot 3 axes WITTMANN
 - 1 presse hydraulique DEMAG de 80 t – Pic carotte
 - 1 presse hydraulique ENGEL de 110 t – Robot 3 axes numériques STAR
 - 1 presse hydraulique ENGEL de 120 t – Robot 3 axes numériques ENGEL
 - 1 presse hydraulique ENGEL de 150 t – Robot 3 axes numériques WITTMANN
 - 1 presse hydraulique DEMAG de 160 t – Robot 3 axes numériques STAR
 - 1 presse électrique DEMAG de 220 t – Robot 3 axes numériques + bras pic carotte
 - 1 presse hydraulique DEMAG de 460 t – Robot 3 axes STAR
 - Les périphériques de chacune de ces presses sont complets : dessiccateurs, étuves, trémies chauffantes, préchauffeurs à huile, eau et eau pressurisée, alimentateurs matières, convoyeurs pièces,...

- 2 presses verticales pour la transformation par compression des thermodurcissables DARAGON