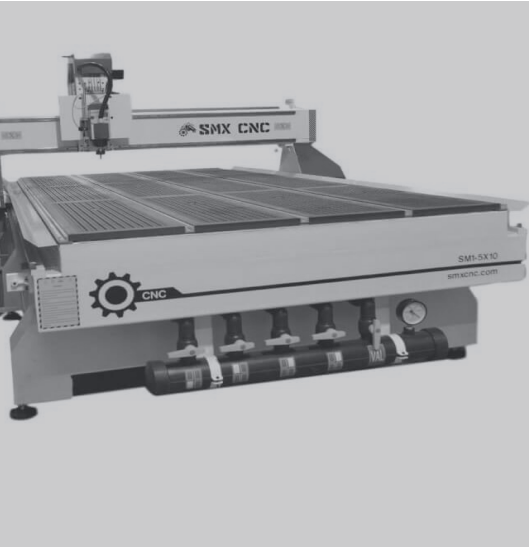


POLYCHEM
Pompes et procédés industriels

Le *génie*
des procédés



FABRICATION ET SOUDURES DE PLASTIQUES

Grâce à la grande expertise de notre équipe technique, nous sommes en mesure de vous offrir des solutions clé en main pour tous vos besoins en matière de fabrication à partir de matières plastiques.

Que ce soit en polycarbonate, polyéthylène, copolymère, PVC, acrylique ou autre, nous vous dirigerons vers le produit approprié selon votre application et votre budget.

SERVICES OFFERTS

- Découpe numérique (CNC)
- Fabrication sur mesure: réservoirs, raccords, plomberie, gardes de sécurité, revêtements rigides, chutes ou silos, guides de convoyeurs, hottes en plastique, etc.
- Réparation en atelier et en usine
- Installation chez le client
- Pliage
- Distribution de raccords et boyaux en thermoplastique

3729, rue La Fayette Est, Boisbriand (Québec) J7H 1S4
Bur. : 450 951.7867 | Téléc. : 450 951.7827
polychem.ca

Traitement de l'air

Traitement des eaux

Traitement de surface

Réservoirs

Ventilation

Recouvrement

FABRICATION ET SOUDURES DE PLASTIQUES



Fabrication d'un réservoir de rétention sur mesure avec structure en acier pour accueillir un réservoir d'alimentation de produits chimiques



Fabrication de raccords en PVC pour des réseaux de ventilation de tout diamètre



Fabrication de support en copolymère pour système de pompes doseuses



Fabrication d'un système de neutralisation des eaux sur mesure avec pompes doseuses, contrôleur et agitateur mécanique



Cabinet de système de dosage de produit dangereux avec porte en acrylique



Réparation et modifications de réservoirs telles que : l'installation d'une trappe d'accès, de raccords de type NPT ou à brides, de supports ou de ponts pour agitateur, etc.



Fabrication d'un réservoir de rétention avec surface en fibre de verre permettant l'installation de systèmes d'injection de produits chimiques



Fabrication de réservoirs sur mesure en fonction des spécifications et des contraintes d'espace des clients



Système de mise en solution de polymère sec avec pompes doseuses