

Forte de plus de 35 années d'expérience, notre équipe est à votre service pour toutes vos demandes, de la pièce unitaire aux séries industrielles.

Nous fournissons des pièces pour tous les secteurs de l'industrie (agroalimentaire, aéronautique, automobile, loisirs, bâtiment, armée...).



Caoutchouc Plastiques & Dérivés De Normandie (CPDN) est située à Saint-Hellier, en Haute Normandie, aux carrefours de l'A28 et de l'A29, entre Rouen et Dieppe.

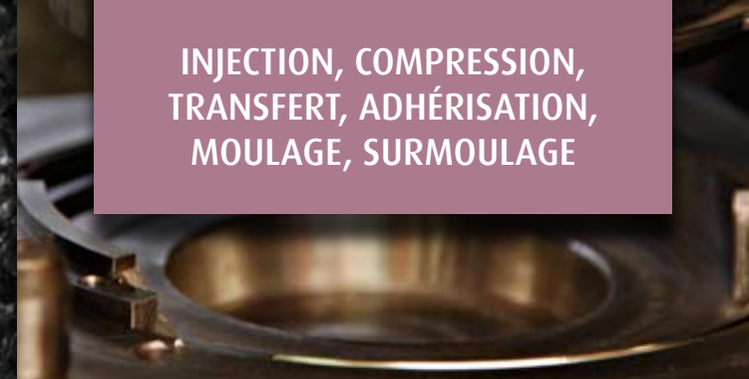
www.caoutchoucnormandie.com

fred.allix@gmail.com // CPDN RCS Dieppe 306 428 491

CPDN Caoutchouc Plastiques & Dérivés de Normandie  
1231 Route de la Vallée • 76680 Saint Hellier • France  
Tél. +33 (0)2 35 93 96 20 • Fax +33 (0)2 35 93 97 21  
e-mail : caoutchoucnormandie@wanadoo.fr  
www.caoutchoucnormandie.com



Caoutchouc Plastiques & Dérivés de Normandie



INJECTION, COMPRESSION,  
TRANSFERT, ADHÉRISSATION,  
MOULAGE, SURMOULAGE



## CAOUTCHOUCS & SILICONES

- **NR** : naturel
- **SBR, BR** : styrène butadienne rubber
- **NBR** : nitrile
- **EPDM** : éthylène propylène diène
- **CR** : chloroprène
- **FPM** : viton
- **VMQ** : silicone
- **Silicone** malaxable ou pompable
- **IIR** : butyl
- **PU** : polyuréthane
- **ACM** : vamac
- Toutes matières suivant cahier des charges

## PLASTIQUES & THERMOPLASTIQUES

- **PE** : polyéthylène
- **PP** : polypropylène
- **ABS** : acrylonitrile butadienne styrène
- **PA** : polyamide, chargé ou non chargé
- **PU** : polyuréthane
- **SEBS** : styrène éthylène butadienne styrène
- **PC** : polycarbonates
- **PS** : polystyrène
- **PET** : polyester thermoplastique
- **POM** : polyacétales
- **PTFE** : polytétrafluoroéthylène
- **PEEK** : polyetherethercétone
- Toutes matières suivant cahier des charges

*L'engagement de CPDN,  
vous apporter  
un service de qualité.*

*Conseil, étude de faisabilité,  
choix de la matière, la fabrication  
n'étant que le résultat d'une  
réflexion commune.*

caoutchoucnormandie@wanadoo.fr

02 35 93 96 20



CPDN est certifié  
ISO 9001VS2000  
depuis plus de 10 ans