



Les techniques de l'anticorrosion

La mise en danger croissante de la nature par les sociétés industrielles a créé de nouvelles obligations pour la protection contre la corrosion des installations, bâtiments et la préservation de l'environnement contre l'agression des produits polluants.

Une connaissance exacte des contraintes chimiques, thermiques, mécaniques et du déroulement des opérations de fabrication, ainsi que des caractéristiques de construction est nécessaire pour choisir le système de protection anticorrosion le plus adapté au cas envisagé.

Systemes d'étanchéité :

L'élément le plus important d'un système de protection anticorrosion est la couche d'étanchéité qui empêche la pénétration des fluides agressifs jusqu'au support.

En fonction des conditions d'exploitation, nous utilisons des matériaux hautement performants.

- [Caoutchoutages](#)
- [Revêtements en résines synthétiques](#)
- [Revêtements céramiques et réfractaires](#)

→ Contact

**ICP SAS
BEUGIN**

62150 La Comté

tel : 03 21 47 47 10

fax : 03 21 41 59 00