

Carbone Lorraine

Division Équipements Génie Chimique

Acteur mondial, leader sur ses marchés



Fournit des matériaux innovants

(graphite, tantale, zirconium, titane, PTFE, alliages de nickel)

Fabrique des équipements spécifiques

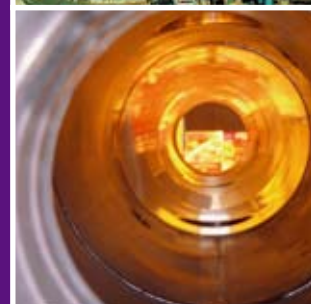
(échangeurs de chaleur, réacteurs, colonnes, tuyauterie, accessoires)

Pour les industries de process les plus exigeantes

(chimie, pharmacie, métallurgie...)

L'innovation, au coeur de son développement :

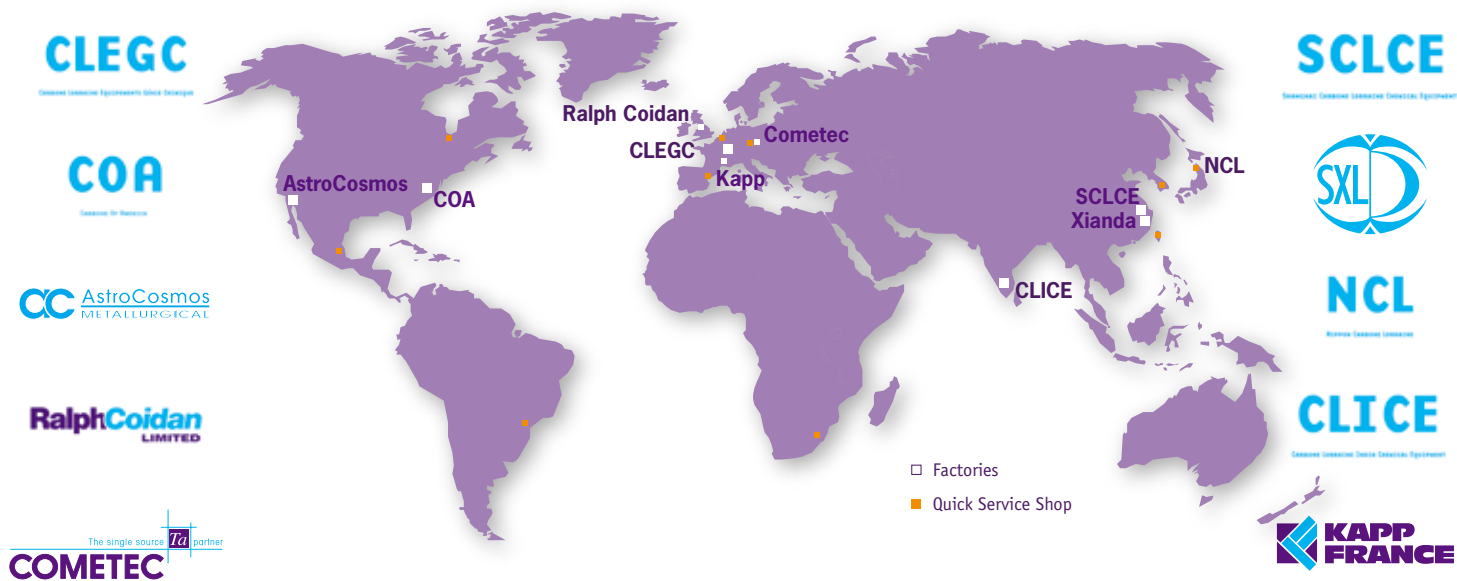
- **Graphilor® 3:**
Seul fabricant de graphite isostatique.
- **Tubes en Graphilor® 3:**
Tubes de 6 mètres sans joint.
- **Colonnes en PTFE :**
Diamètre atteignant 1600 mm, sans soudure.
- **Imprégnation XTH :**
Exclusivité mondiale d'imprégnation du graphite par injection de pur PTFE.
- **CL-Clad®:**
Procédé de brasage breveté par Carbone Lorraine.
- **Systèmes :**
Unités de synthèse d'acide chlorhydrique à récupération d'énergie améliorant l'efficacité énergétique.
- **Échangeurs de chaleur à plaques soudées en CL-Clad® Tantale :**
Échangeurs de chaleur à plaques soudées spécialement conçus pour la chimie fine & la pharmacie.



Une gamme étendue d'équipements fabriqués avec différents matériaux

		Graphite	Tantale	Zirconium	Titane	Acier Carbone Acier Alliages de nickel	Polymères fluorés
Réacteurs / Cuves							
Échangeurs de chaleur à	- Blocs - Tubes						
	- Plaques						
Colonnes							
Accessoires / Tuyauterie							

Une présence mondiale au travers de sites de production et de service après-vente, proches de ses clients



CARBONE LORRAINE CED
 1 rue Jules Ferry F-54530 PAGNY-SUR-MOSELLE
 Tel.: +33 (0)3 83 81 60 81 Fax: +33 (0)3 83 81 50 75
 Email : info@carbonelorraine.com