



NORMANDIE COMPOSITE INDUSTRIE

PRESENTATION GENERALE

1) ACTIVITE

Créée en mai 1996 notre société a pour vocation, dès l'origine, la transformation des matières plastique et le stratifié verre résine (SVR).

PVC, PVC/FRETTE, PPH, PPH/FRETTE, PVDF, PVDF/FRETTE, PEHD.

Les résines Vinylester, Isophtalique, Epoxy.

2) SECTEURS INDUSTRIELS

- Agro-Alimentaire, Energie, Chimie, Pétrochimie, Pharmaceutique

3) LE MARCHE

- **MARCHE DE LA CHAUDRONNERIE**

Fourniture d'ensemble chaudronné, suivant appel d'offres clients ou sociétés d'ingénieries.

- **MARCHE DE LA TUYAUTERIE**

Fourniture et pose de tuyauterie époxy pour les circuits incendie (Personnel agréée FPI + agrément de fournisseur différent.

Fourniture et pose de tuyauterie PEHD avec soudeur agréé GAZ.

Fourniture et pose de tuyauterie (pression, ventilation) PVC, PVC/FRETTE, PPH, PPH/FRETTE, PVDF, PVDF/FRETTE, PEHD suivant cahier des charges.

Fourniture d'ensemble chaudronné, suivant appel d'offres clients ou sociétés d'ingénieries

Fourniture et pose de cuve PVC, PVC/FRETTE, PPH, PPH/FRETTE, PVDF, PVDF/FRETTE, PEHD.

Fourniture et pose de cuve SVR (résines Vinylester, Isophtalique, voir photo site)

- **REVETEMENT**

Attaques chimiques : Corps de pompe ; Bassin de rétention ; Pièces en contact (vis sans fin, pales, etc...) .

Anti-abrasion : Pompes ; Silos ; Goulottes.

Etanchéité du béton : Cuves à effluents ; Fissures ; Bacs de rétention ; Caniveaux ; Toit terrasse polyester

- **DIVERS**

Fabrication de portes industrielle en composite

- **MAINTENANCE**

Intervention sur sites sur toutes matières thermoplastiques et thermodurcissables.

Réseaux incendie en époxy.

Piscine. (tuyauterie, robinetteries plastique ,pompe.....)

Revêtement rétention.

- **ETUDE**

Nous travaillons en partenariat, avec la « Société Bessière Calcul Ingénierie » spécialisé en note de calcul pour le composite et la réalisation de nos plans

- **CONTRAT DE MAINTENANCE**

EDF UP LE HAVRE

4) PRINCIPAUX CLIENTS

EDF, ORIL INDUSTRIE, ERAMET,GRANDE PAROISSE, BTP, PORT AUTONOME DU HAVRE, VEOLIA ,PETROPLUS ,SHMPP.

5) EFFECTIF MOYEN

11 en CDI et 4 intérimaires

6) MOYENS

Superficie bureaux : 60m²

Superficie atelier : 500m²

Véhicules d'intervention : 7

Etuve 2X1.7m

Machine de polyfusion bout à bout : DN15 à DN400

Machine de polyfusion dans l'emboîture : DN15 à DN100

Plieuse

Tour

Projeteuse simultanée mélange interne (pour revêtement résine et fibre de verre)

7) SITE WEB

www.nci-composite.fr