

CITBA

Agence Palplast



Les plastiques techniques



Au service de

L'industrie Et de

L'environnement

- Tuyauterie
- Chaudronnerie
- Ventilation
- Revêtements
- Equipements divers



Coordonnées :

CITBA - Agence palplast
Avenue Joliot Curie - B.P. 80021
64148 LONS Cedex
☎ 05.59.32.26.18
e-mail : palplast@citba.com

Au pied des Pyrénées

Tournée vers l'Europe

*Une Equipe spécialisée
à votre disposition*



****1100 m² couverts dans un enclos de 4600 m²**

Avec le savoir faire de 35 ans d'expérience

Au service de

- L'industrie pétrolière
- L'industrie chimique (Chimie fine)
- L'industrie papetière
- L'industrie pharmaceutique
- Traitement de surfaces
- L'armement
- La recherche laboratoire
- Usines d'engrais
- Usines d'incinération
- L'agro-alimentaire
- L'aéronautique
- La cosmétique
- Chaînes thermales

***l'environnement** : Désodorisation, traitement des eaux et des gaz*

Des réalisations les plus diverses

ETUDES

- Ingénierie de détail
- Conception
- Calculs suivants :
- Choix des matériaux
- Conseil – Assistance

NF EN 12573-2 et DVS 2205
NF T 57-900

FABRICATIONS & INSTALLATIONS

➤ *Chaudronnerie industrielle (toutes formes)*

- Cuves
- Bacs
- Ballons
- Décanteurs
- Réacteurs
- Cuviers
- Laveurs de gaz
- Tours de désodorisation

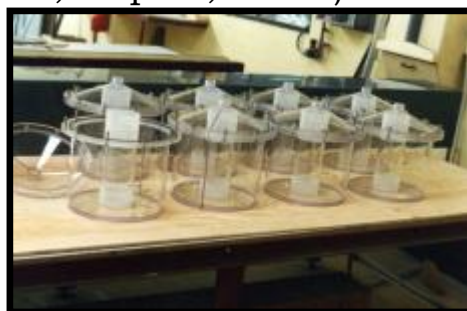


➤ *Tuyauterie industrielle – Supportage*

- Tuyauteries d'usine (process, utilités, traitement des eaux)
- Collecteurs d'évacuation
- Egouts et caniveaux industriels
- Rampes de pulvérisation

➤ *Ventilation d'usine et de laboratoire*

- Gainés et réseaux complets (volets, clapets, filtres)
- Séparateurs
- Cyclones
- Trémies
- Cheminées
- Capotages aspirants
- Captages linéaires
- Laveurs de gaz



➤ *Equipement de laboratoire*

- Sorbonnes modulaires sur mesure, avec lavage
- Hottes fixes et mobiles
- Paillasse étanches, aspirantes
- Armoires ventilées
- Eviers spéciaux
- Bacs de stockage et de rétention

➤ *Equipements Divers*

- Chaînes de traitement de surface
- Chaînes de déminéralisation
- Installations de désodorisation
- Stations d'épuration des eaux
- Baignoires de sécurité
- Chemisages PTFE
- Joints isolants
- Etriers isolants

➤ *Revêtements*

- Revêtements poudre par fluidisation (Rilsan, PE)
- Stratifications sur support acier et béton (polyester époxy)
- Peintures anti acide
- Revêtements semi-rigides sur acier

REPRESENTATION INDUSTRIELLE

- Ventilateurs (PP, PVC, ou PVDF)
- Séparateurs
- Cuves plastiques
- Robinetterie

SERVICES

- Assistance technique
- Maintenance
- Dépannage

Dans les matériaux plastiques les plus techniques

THERMOPLASTIQUES

- PVC rigide, semi rigide et souple
- P.P.H
- PEhd
- PVDF
- PTFE
- PMMA (méthacrylate)
- PETG
- Polycarbonate
- ABS

THERMOPLASTIQUES FRETTES

- PVC fretté
- PPH fretté
- PVDF fretté

THERMODURCISSABLES MOULAGE AU CONTACT

- Polyester
- Vinylester
- Epoxy

DIVERS

- Acier téflonné
- Verre

Avec des procédés de fabrication nés de l'expérience

- Découpe-Usinage-Emboutissage – Pliage – Formage à chaud
- Collage – Peinture – Moulage au contact
- Soudage : au chalumeau, a air chaud par :
 - par polyfusion
 - par électrofusion
 - par parextrusion

Nos Réalisations

Cuves rectangulaires



Cuve de fabrication
de produit chimique
(PVC fretté + acier)
5200 x 1300 x hauteur 2400



Cuve de décapage (PP fretté, calorifugée)
1400 x 1100 x hauteur 1700



Cuve de chromage
(PVDF fretté)
2300 x 1700 x hauteur 3400



Chaudronnerie - thermoplastiques

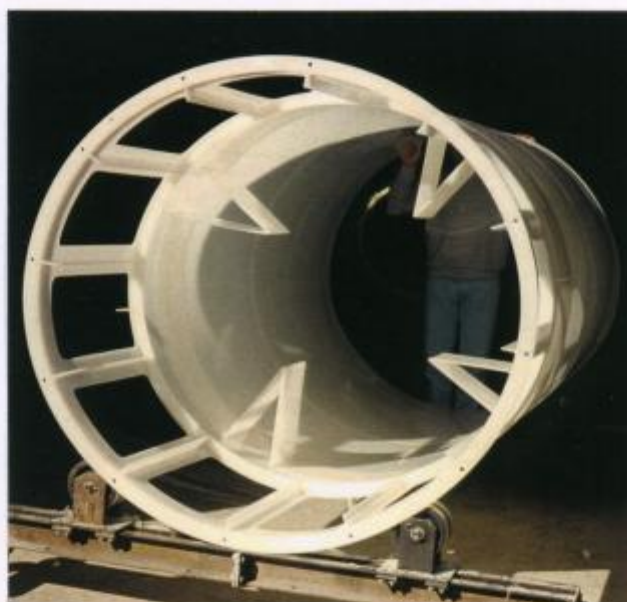


Séparateur cyclonique (PEhd) ▲



Garde hydraulique (PVDF) ▲

Jupe de protection interne de
cuve de réaction (PVDF) →



Cuves de préparation (PE hd) ▼



palplast

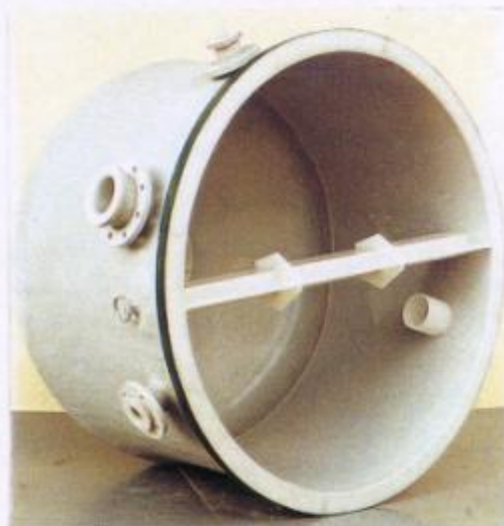
Chaudronnerie - thermoplastiques frettés



Laveur de gaz (PP fretté)

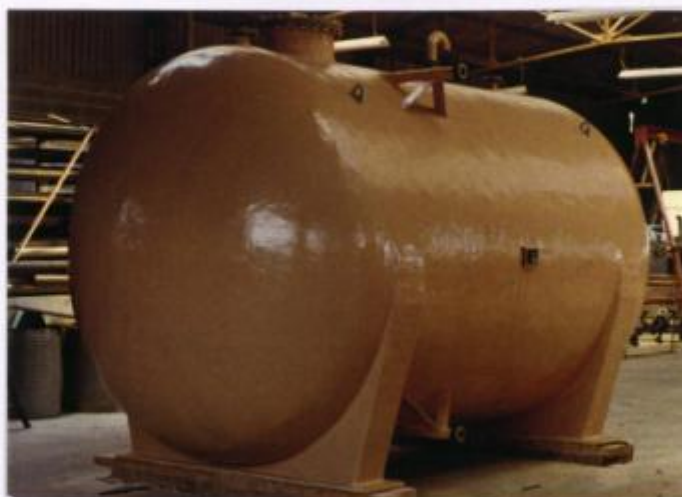


Cuves de stockage de réactifs (PVC fretté)



Fond de colonne d'absorption (PVDF fretté)

Citerne 25 m³ calorifugée
(PVC fretté + mousse PU)



palplast

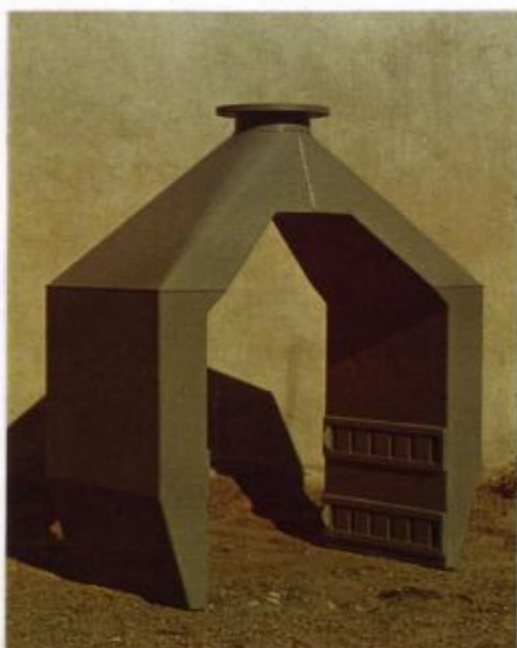
Ventilation - Laboratoire

Réseau de gaines d'extraction en PVC
(Laboratoire de recherches)

Sorbonne de laboratoire en PP
avec laveur intégré



Hotte d'aspiration sur enfûteuse (PVC)



Cheminée de rejet de vapeurs corrosives (PVC fretté)
Ø 1200, hauteur 21m



nalplast

Tuyauteries plastiques



Eléments de tuyauteries
SVR vinylester
(circuit de filtration de la
centrale nucléaire du Blayais)
DN 100 à 300



Raccords en résine vinylester armée
(moulage au contact)



Tuyauterie d'injection d'eau de forage
(SVR epoxy) Ø 2". Pression de service 70 bar



Tuyauteries SVR epoxy et PVC fretté DN 50 à 250
(Unité de traitement d'eaux usées industrielles)



Chaudronnerie - thermodurcissables



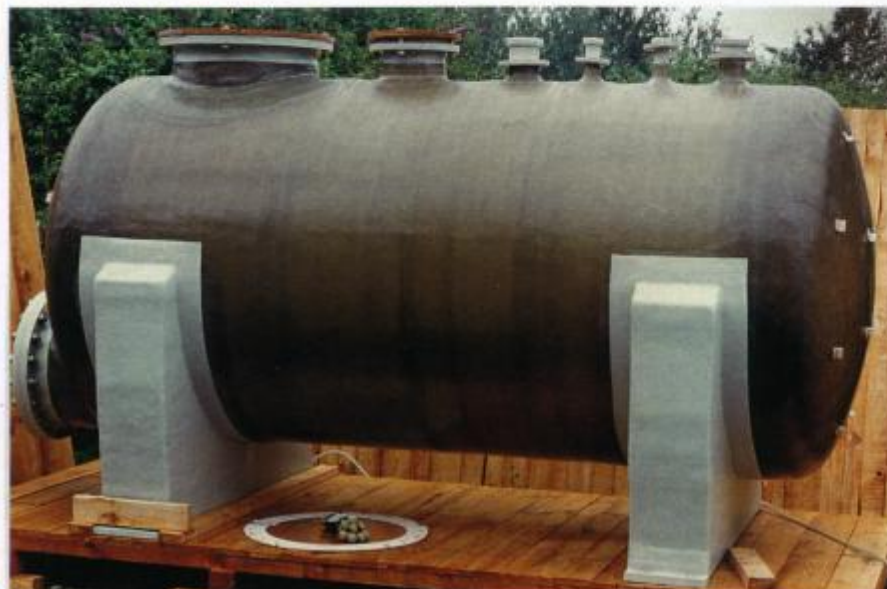
Cuves 2600 litres pour produits d'injection
(Résine bisphénolique)

Colonne de distillation Ø 1500 x hauteur 9000
(Résine bisphénolique)



Cuve de stockage 15000 litres (Résine vinylester)

Ballon déminéralisation
(Résine époxy)



Certificat Système Commun MASE/UIC

N° SO 2010-125

Le Comité de Pilotage MASE Sud-ouest certifie le système de management Sécurité
Santé Environnement de la société

CITBA AGENCE PALPLAST

Pour les activités suivantes :

Maintenance et travaux neufs en chaudronnerie et tuyauterie industrielles.

Pour son siège de : 12 Avenue Joliot-Curie - BP 80021
64143 LONS INDUSPAL CEDEX

Certification valable à compter du 10 octobre 2010 jusqu' au 9 octobre 2013

Le Président
Pour le Comité de Pilotage MASE Sud Ouest,
Le Président : Patrick ABADIE

Le responsable de l'entreprise

