



# LA CUVERIE OCCITANE

GRUPE E. O. G.

**LA MAITRISE DU STOCKAGE SANS RISQUE**

NEW WEB  
[www.eog-technology.com](http://www.eog-technology.com)



## LA CUVERIE OCCITANE

20 ans de savoir faire dans le domaine de la transformation de matériaux composites au service de nos clients.

Spécialiste du stockage de produits agressifs et en permanente évolution technique LA CUVERIE OCCITANE est dotée d'un outil industriel performant, de moyens informatiques adaptés, et soutenue par un laboratoire qualifié. Nous réalisons des produits personnalisés adaptés à chaque situation. Notre technicité ajoutée à la gamme d'accessoires dont nous disposons nous permet de répondre aux cahiers des charges les plus exigeants.

## OUTILLAGE - INSTALLATION

Nos Installations représentent une surface de 10000 m<sup>2</sup> dont 1000 m<sup>2</sup> couverts

Moyens de production : 4 machines d'enroulement filamenteuse

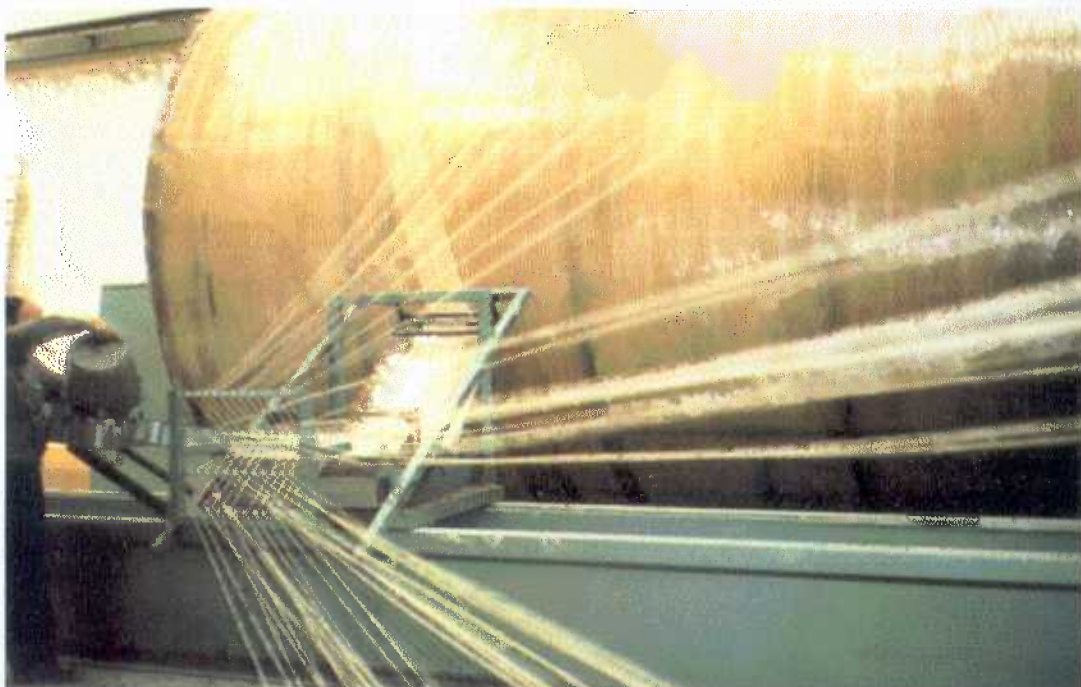
Diamètre : 800-1250-1700-2000-2400-3000-3200-4200-5000

## L'ENROULEMENT FILAMENTAIRE ORTHOGONAL :

Nos cuves sont réalisées en résine armée par le procédé d'Enroulement Filamenteux Orthogonal de fils de verre équitendus selon un angle approprié permettant d'obtenir des résistances optimales pour un poids spécifique minimum. Cette méthode garantit une qualité constante:

- Résistance mécanique: le renfort mécanique constitué de fils de verre "roving" équitendus, et la teneur en verre élevée, confèrent aux matériaux une très haute résistance aux chocs.
- Résistance chimique: la résine utilisée est de type POLYESTER dont les caractéristiques assurent une excellente résistance aux agents chimiques atmosphériques ainsi qu'à la température.
- Entretien: la surface intérieure LISSE et GLACÉE offre une très grande facilité d'entretien, évite l'adhérence des dépôts de tanin, de lies et de tartre.

Cette méthode traditionnelle permet la réalisation de cuves de très grand volume tout en assurant la résistance mécanique et chimique.







**CUVES DE STOCKAGE**  
en polyester armé de fibre de verre

Nos Cuves de Stockage répondent à des applications illimitées en Industries chimiques, papeteries, traitement des eaux, engrais, colles, peintures, eau industrielle, industries agro-alimentaires, Château d'eau, vin, vinaigre, alcools, jus de fruits, saumure, glucose, sérum, ...

**LA CUVE VERTICALE**

V	Di	Ht	V	Di	Ht
500	800	1100	10000	2000	3420
1000	800	2090	10000	2400	2460
1000	1250	950	12500	2000	4220
1250	1250	1150	12500	2400	3010
1500	1250	1360	15000	2400	3560
2000	1250	1770	15000	3000	2330
2500	1250	2170	20000	2400	4670
3000	1250	2580	20000	3000	3040
3000	1700	1470	25000	2400	5780
4000	1700	1910	25000	3000	3750
5000	1700	2350	30000	2400	6880
5000	2000	1830	30000	3000	4450
6000	1700	2790	40000	3000	5870
6000	2000	2150	50000	3000	7280
7000	1700	3230	60000	3000	8700
7000	2000	2460	75000	4200	5920
8000	1700	3670	100000	4200	7720
8000	2000	2780	100000	5000	5830
8000	2400	2020	120000	4200	9170
9000	1700	4110	150000	5000	8440
9000	2000	3100	200000	5000	11060
9000	2400	2240	250000	5000	13670
10000	1700	4550			



**Cuve Verticale**

Toit: ouvert/ couvercle/ fermé plat ou bombé  
Fond: plat/ plat pente 2%  
bombé ou conique sur pieds/ jupe

**LA CUVE HORIZONTALE**



**Cuve Horizontale**

Hors sol sur berceaux polyester ou Enterrée

**NOS AVANTAGES**

- Résistance mécanique
- Résistance chimique
- Légereté
- Facilité de Mise en oeuvre
- Qualité alimentaire
- Propreté
- Absence de maintenance
- Volume Maximum 300 m3
- Température de -40° a +110°
- Lisses Intérieur
- Lisses Extérieur
- Anti corrosion
- Assistance technique
- Service après vente



Les Divers Equipements et Accessoires permettent à Chacun de Définir sur Mesure sa Cuve.

CUVE DE STOCKAGE ALIMENTAIRE  
eau, lait, huiles, jus de fruits.



CALORIFUGEAGE PAR MOUSSE POLYURETANE

Tour de Traitement  
Traitement de l'air  
Traitement des Fumeés  
Traitement des Liquides



LE TRAITEMENT DE L'AIR

- Events
- Mesures de niveau
- Portes autoclaves
- Piquages
- Trous d'homme
- Chauffages
- Contrôle de Température
- Échelles - Garde corps

CUVE CALORIFUGEE



CUVES POUR EAU CHAUDE

Economies d'énergie  
Récupération, génération, stockage d'eau jusqu'à 95°C  
Perte de 2°C maximum en 48 heures par 0°C extérieur  
Cuve construite monobloc en paroi sandwich polyester - mousse de polyuréthane - polyester.  
Utilisation : administrations, collectivités, industries.

LE SILO



SILOS

Industries chimiques, traitement des eaux, chaux, granulés plastiques, engrais, farines, semoules, sel, sucre, céréales, ...

Fabriqués TOUT POLYESTER nos produits répondent à des applications illimitées :



FABRICATION PAR METHODE DU CONTACT :

Nos fabrications en matériaux composites verre et résine polyester confèrent à vos outils de manutention et stockage (chariots, ronds, chevalets ...) une résistance au temps inégalable.



POLYBENNE . INCENDIE  
conçu PAR des pompiers POUR des pompiers



CUVE DE TRANSPORT LIQUIDE

Notre bureau d'étude donne forme à vos idées



Pur ESSOREUSES de :  
Teintures, Bonneteries, Apprets



LOCAUX TECHNIQUES  
Fabriqués en Polyester et fibre de verre

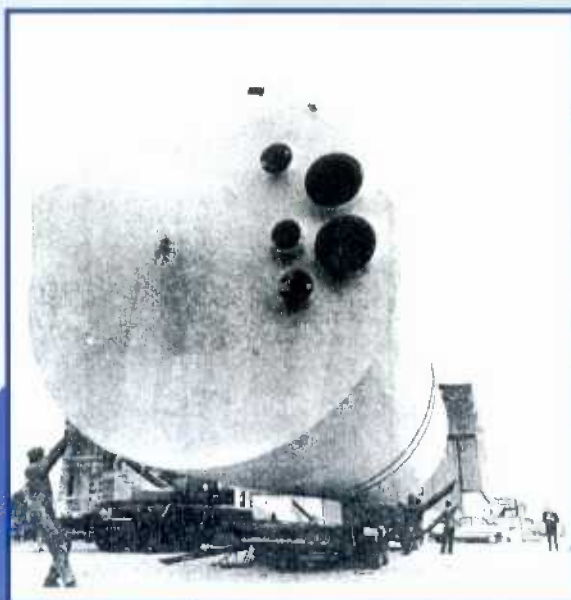


CHARIOTS A PLATE-FORME DE MANUTENTION



CHEVALET





Depuis plus de 20 ans nous donnons solutions  
aux problèmes des plus grands

# Midi Libre

GRAND QUOTIDIEN D'INFORMATION DU MIDI  
N° 14.881 ◆ JEUDI 22 MAI 1986 ◆ 3,50 F ◆ Esp. : 500 P

Hérault 12

VENANT de la zone industrielle de Montady, ai elle a été fabriquée par la société H.T.P.A.L. plus connue sous le nom de "**Cuverie Occitane**", une cuve géante (notre photo) va traverser notre région pour être livrée à l'entreprise ATOCHEM située à Lavéra-Fos.

S'il a suffi de cinq minutes à l'entreprise Martin d'Agde, spécialisée dans les convois exceptionnels, pour la hisser sur la rallonge de camion qui va l'amener à destination, quatre mois de fabrication et **1.500 heures** de travail ont été

nécessaires pour réaliser ce réacteur chimique de plus de cinq mètres de diamètre, de **17 mètres de haut**, d'une contenance de **275 m<sup>3</sup>**, d'un poids dépassant les **huit tonnes**, avec une épaisseur de **25 mm** à la base.

LA CUVERIE OCCITANE

La Plaine Des Astres - 34310 MONTADY - Tel. 04 67 90 62 85 - Fax 04 67 90 68 30

GROUPE E. O. G.