



CONÇOIT,  
 DÉVELOPPE  
 FABRIQUE EN FRANCE



# Produits chimiques

## STOCKAGE DE SOLUTIONS CHIMIQUES ET D'HYDROCARBURES

Utilisées depuis de nombreuses années dans les secteurs industriels, les citernes souples représentent une très bonne alternative en terme de stockage temporaire ou permanent de produits chimiques de toutes sortes.

Les citernes souples Citerpack sont adaptées aux produits agressifs tels que les solutions acide ou basiques, les huiles minérales, certains composés chimiques...

Ces solutions de stockage conviennent également dans des domaines très spécifiques tels que le stockage des hydrocarbures. Elles sont en effet, un produit de premier choix pour l'armée, les missions humanitaires et les industries quant à leur stockage de ces solutions particulières.



P R O D U I T S C H I M I Q U E S

### le + produit

- Stockage adapté et résistant à de nombreux produits corrosifs et hydrocarbures
- Facile à mettre en œuvre, pas de permis de construire
- Produit simple et léger, pour un usage ponctuel ou permanent
- Transportable facilement (à vide)
- Solution respectueuse de l'environnement
- Tissus 100% recyclables



### A noter

- Chaque produit chimique est différent, tant dans sa composition, que dans sa concentration!
- Consultez-nous pour une étude adaptée des tissus à votre besoin de stockage et gagnez en sécurité
- Tissus et équipements spécialement adaptés à la nature du stockage (Tissus techniques PVC / ALCRYN ©, Vannes et piquages Polypropylène / Polyamide)
- Garantie selon application, nous consulter.

Volume (m³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
1	2,40 x 1,50	0,50	10
2	2,65 x 2,00	0,60	15
3	3,65 x 2,00	0,65	20
4	4,25 x 2,00	0,70	24
5	3,30 x 3,00	0,80	28
6	3,90 x 3,00	0,85	32
7	4,45 x 3,00	0,90	37
8	4,70 x 3,00	0,90	39
10	5,45 x 3,00	0,90	46
12	6,50 x 3,00	1,00	55

Volume (m³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
15	5,10 x 4,00	1,05	58
20	6,80 x 4,00	1,10	73
30	6,20 x 6,00	1,20	99
40	7,30 x 6,00	1,25	120
50	9,15 x 6,00	1,30	146
60	10,15 x 6,00	1,30	160
70	8,35 x 8,00	1,35	185
80	9,50 x 8,00	1,35	200
90	10,70 x 8,00	1,35	230
100	10,25 x 9,00	1,40	250

*D'autres volumes et dimensions disponibles, en standard ou sur-mesure*

## Options produit

- Positionnement et diamètre des orifices personnalisables
- Remplissages complémentaires sur le dessus, le côté ou par-dessous
- Option équipements tout INOX (brides, trop plein, bouchon...)
- KIT tuyau souple de jonction (gravitaire ou pompe)
- Tapis de sol (600g/m<sup>2</sup>) ou géotextile (200g/m<sup>2</sup>)

## le Citerpack



- Citernes fabriquées en France, tissus et équipements français et européens
- Gamme standard et sur mesure: dimensions spécifiques à la demande
- L'implantation, le nombre et type des piquages peuvent être personnalisés au besoin
- Renfort des tissus au droit de chaque équipement
- Citerne livrée prête à l'emploi et à dérouler (brides, piquages, vannes et raccords montés en usine)

## Equipement standard



### GAMME CHIMIE (CHIM 1300)

- Un remplissage / vidange latéral (DN50mm/2") bridée boulonnée INOX avec **vanne 1/4 de tour** polypropylène ou polyamide (DN50mm / 2") + raccord symétrique pompier ①
- Un **trop plein** de sécurité (DN50mm/2"), coudé fileté avec embout cannelé ②
- Une **trappe de visite** centrale (DN135mm), bridée boulonnée INOX ③

*Renfort des 4 angles avec poignée exclusive, visserie INOX*

*Marquage LOGO et recommandations + KIT de réparation et notice*



### GAMME HUILE (OIL 1150)

- Equipements idem gamme CHIMIE mais avec des **tissus 1150g/m<sup>2</sup> spécifiques** (voir ci-dessous)

## Tissus

- Enduction **ALCRYN © 1300g/m<sup>2</sup>** - Coloris gris
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement Anti-UV
- Résistance à la déchirure  $\geq 250$  N; résistance à la traction  $\geq 280$  DaN/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température: de -30°C à +100°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence



## Tissus

- Enduction **PVC 1150g/m<sup>2</sup>** - Coloris noir
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement Anti-UV
- Résistance à la déchirure  $\geq 250$  N; résistance à la rupture  $\geq 250$  DaN/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température: de -30°C à +70°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence

