



CONÇOIT,
 DÉVELOPPE
 FABRIQUE EN FRANCE



Engrais liquides

STOCKAGE DES ENGRAIS LIQUIDES SOUFRÉS ET AZOTÉS

Les solutions de stockage pour engrais liquides (azotés, soufrés...), à l'aide de citernes souples, représentent une très bonne démarche en termes de coût d'investissement et de facilité de mise en place.

Ces solutions s'aménagent aussi bien en extérieur qu'en intérieur.

La mise en œuvre du stockage nécessitera sûrement une **rétenion de sécurité** (voir réglementation).

Cette rétenion pourra se faire à l'aide d'un bassin **sur talus ou sur muret**.



le + produit

- Facile à mettre en œuvre
- Longue durée de vie
- Intégration aisée dans le paysage
- produit fiable et économique
- Solution respectueuse de l'environnement
- Tissus 100% recyclables



Réglementation

Stockage ≤ 100m³ :

Le Règlement Sanitaire Départemental s'applique (consultable en préfecture ou DDT).

Stockage de 100 à 499m³:

La rétenion est obligatoire et le régime des ICPE "déclaratif" s'applique.

Stockage ≥ 500m³:

La rétenion est obligatoire et le régime des ICPE "autorisation" s'applique.

A noter

Volumes conseillés :

- 30m³ = 1 camion d'azote (mini 25m³)
- 60m³ = 2 camions d'azote (mini 50m³)
- 80m³ = 3 camions d'azote
- 99m³ = 4 camions d'azote...

Volume (m ³)	Dimensions à vide (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
25	7,00 x 4,44	1,20	95
30	6,25 x 5,92	1,25	110
50	9,25 x 5,92	1,40	160
60	10,25 x 5,92	1,50	175
80	10,25 x 7,40	1,50	215
90	11,35 x 7,40	1,50	235
99	10,30 x 8,88	1,50	260
110	11,40 x 8,88	1,50	285
130	13,00 x 8,88	1,50	320

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

Options produit

- Diamètre, nombre et positionnement des piquages personnalisables
- KITS complets tuyaux d'aspiration / refoulement en DN50mm, DN80mm...
- Bâche de rétention associée à la citerne (pour bassin sur talus ou muret)
- Bac de rétention autonome complet sur structure acier galvanisé
- Piquage de vidange des eaux pluviales pour la bâche de rétention (avec vanne et raccord)

Equipement standard



GAMME STANDARD INOX (FERT 1300 IX)

- Un remplissage / vidange latéral (DN50mm/2'') sur embase INOX bridée boulonnée avec vanne 1/4 de tour INOX (DN50mm/2'') + Raccord symétrique pompier ①
- Un dégazeur / trop plein central (DN50mm/2'') sur embase INOX bridée boulonnée + Coude à 90° INOX + crépine ②

Renfort des 4 angles avec poignée exclusive, visserie INOX

Marquage LOGO et recommandations + KIT de réparation et notice

Tissus

- Enduction PVC 1300g/m² - Coloris vert
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement Anti-UV et vernis double face
- Résistance à la déchirure ≥ 500 N; résistance à la rupture ≥ 420 DaN/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température: de -30°C à +70°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence



le Citerpack



- Citernes fabriquées en France, en standard et sur mesure
- Dimensions spécifiques à la demande
- L'implantation, le nombre et type des piquages peuvent être personnalisés au besoin
- Deux gammes disponibles pour répondre à toutes vos attentes (PREMIUM et STANDARD)
- Equipements 100% INOX
- Citerne livrée prête à dérouler (brides, piquages, vannes et raccords montés en usine)
- Garantie produit jusqu'à 12 ans! (selon gamme)

[100%]
Equipements
et vannes
montés



[100%]
INOX



GAMME PREMIUM INOX (FERT 1400 IX)

- Equipements idem gamme STANDARD INOX mais avec des tissus 1400g/m² spécifiques (voir ci-dessous)

Tissus

- Enduction particulière PVC 1400g/m² - Coloris gris
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement spécifique anti fongicides et résistance accrue aux produits de fermentation
- Traitement Anti-UV et vernis double face
- Résistance à la déchirure ≥ 500 N; résistance à la rupture ≥ 420 DaN/5cm (ISO1421/V1)
- Tenue à la température: de -30°C à +70°C
- Assemblés par soudures Haute Fréquence

