



CONÇOIT,  
 DÉVELOPPE  
 FABRIQUE EN FRANCE



# Effluents

## STOCKAGE D'EFFLUENTS AGRICOLES ET INDUSTRIELS

Les professionnels exploitants (agriculteurs, éleveurs, entreprises agro-alimentaire...) se sentent de plus en plus responsables de leurs effluents.

Aussi, ils se tournent vers des solutions innovantes et pratiques pour réduire et contrôler la présence de leurs contaminants dans l'environnement.

A l'instar, dans un contexte réglementaire de plus en plus présent, la citerne souple de stockage pour les effluents représente une solution économique, durable et maîtrisée.

Ce procédé, totalement étanche, garantit un contrôle parfait des rejets et prévient les pollutions du milieu naturel. Il ne nécessite aucun entretien et permet d'assurer des conditions de stockage optimales pour tous types d'effluents : eaux blanches et brunes, lisiers et purins, effluents viti-vinicoles / agro-alimentaires / organiques, eaux usées, lixiviats...



### le + produit

- Facile à mettre en œuvre, pas de permis de construire
- Longue durée de vie et pas d'entretien
- Produit simple et économique
- Utilisation gravitaire ou par pompe
- Process d'épandage et de retraitement simplifié
- Solution respectueuse de l'environnement
- Tissus 100% recyclables



### A noter

- Système fiable et éprouvé depuis de nombreuses années
- Citerne fermée qui confine les odeurs et les volumes
- Capacité maîtrisée et constante, non surchargée par les précipitations
- Intégration aisée dans le paysage (coloris vert ou gris), peut être isolée par un merlus ou une haie
- Solution déplaçable pour s'adapter aux évolutions des exploitations

### Réglementation

- RSD (Règlement Sanitaire Départemental)
- ICPE (Installations Classées Pour l'Environnement)
- Eligible aux subventions PMPAO 2

Volume (m <sup>3</sup> )	Dimensions (m)	Hauteur maxi (m)	Poids à vide (Kg)
10	5,70 x 2,96	0,95	60
20	6,10 x 4,44	1,20	85
30	6,25 x 5,92	1,20	110
50	10,25 x 5,92	1,50	175
80	10,25 x 7,40	1,50	215
100	10,40 x 8,88	1,50	260
150	14,80 x 8,88	1,50	360
200	16,40 x 10,36	1,50	460
250	19,95 x 10,36	1,50	555
300	20,80 x 11,84	1,50	770
400	22,15 x 14,80	1,50	900
500	24,20 x 17,76	1,40	1150

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

S  
T  
N  
E  
U  
L  
F  
F  
E

## Options produit

- Positionnement et diamètre des orifices personnalisables
- Remplissages complémentaires sur le dessus, le côté ou par-dessous (HORS GEL)
- Option équipements tout INOX (brides, trop plein, bouchon...)
- Mise en raccordement de plusieurs citernes
- KIT tuyau souple de jonction (gravitaire ou pompe)
- Nombreux raccords de sorties disponibles (symétrique pompier, tonne à lisier, cannelé...)
- Tapis de sol (600g/m<sup>2</sup>) ou géotextile (200g/m<sup>2</sup>)

## Équipement standard



### GAMME STANDARD (FARM 1300)

- Un remplissage latéral (DN100mm/4") bridé boulonné INOX avec vanne à opercule + Raccord symétrique pompier ①
- Une vidange latérale (DN100mm/4") bridée boulonnée INOX avec système ANTI VORTEX avec vanne à opercule + Raccord sphérique (tonne à lisiers 150) ②
- Un trop plein de sécurité (DN80mm/3"), coudé fileté avec embout cannelé ③
- Une trappe de visite centrale (DN135mm), bridée boulonnée INOX ④
- Un dégazeur central (DN50mm) ⑤

Renfort des 4 angles avec poignée exclusive, visserie INOX

Marquage LOGO et recommandations + KIT de réparation et notice

## Tissus

- Enduction PVC 1300g/m<sup>2</sup> - Coloris vert
- Tissus 100% polyester 1100 dtex
- Traitement Anti-UV et vernis double face
- Résistance à la déchirure ≥ 500 N; résistance à la traction ≥ 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, 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)
- Délais de fabrication et livraison rapide
- Garantie produit jusqu'à 12 ans selon la gamme

[100%] Equipements et vannes montés



### GAMME PREMIUM (FARM 1400)

- Equipements idem gamme STANDARD mais avec des tissus 1400g/m<sup>2</sup> spécifiques (voir ci-dessous)

## Tissus

- Enduction particulière PVC 1400g/m<sup>2</sup> - 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

