



Citerne fermée autoportante

> AVANTAGES

- + Stockage fermé longue durée : Pas d'évaporation, pas de contamination externe, pas de corrosion.
- + Solution économique
- + Grande résistance et durée de vie
- + Pas d'entretien
- + Possibilité de fabrication sur mesure
- + Sans permis de construire
- + Facilité de mise en œuvre
- + Possibilité de rétention
- + Déplaçable

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- > TISSU**
 - Tissu technique FERT14 : Tissu technique en fils polyester haute ténacité, tissés et enduits PVC double face - Traitement anti-UV pour une durée de vie maximum - 1400g/m² - 100 % recyclable
 - Coloris jaune
- > FABRICATION**
 - Assemblée par soudure Haute Fréquence selon les standards de fabrication applicables dans notre unité de production certifiée ISO 9001
 - Renforts au niveau des orifices, garants d'une excellente tenue mécanique et d'une parfaite étanchéité
 - Fabrication 100 % française
- > GARANTIE**
 - Garantie 10 ans : 100% contre tous vices de matière (tissu technique) et de fabrication (soudures)

> RÉGLEMENTATION

Le stockage d'engrais liquide est soumis en France à la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (rubrique n°2175). Nous proposons des rétention pour répondre à la législation.

> CONFIGURATION STANDARD DE L'EMPLACEMENT DES ÉQUIPEMENTS

Chaque citerne est équipée systématiquement de renforts d'angles et de ses marquages recommandation standard et fabricant.

Citerne ≤ 99 m³

équipée du kit standard ELH-KSP01

Vue de dessus



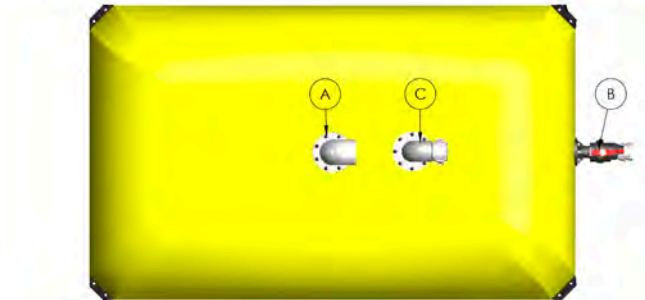
Vue de côté :



Citerne > 99 m³

équipée du kit standard ELH-KSP02

Vue de dessus



Vue de côté :



N.B. Trop plein :

Le rôle du trop plein est d'indiquer le moment où la citerne atteint sa capacité maximale. Ce n'est pas une garantie contre l'éclatement de la citerne.

> ÉQUIPEMENTS STANDARDS

	Code article	Désignation
A	BDE10002	Trop plein dégazeur DN100
B	BCT05005	Remplissage/Vidange latéral DN50, vanne 1/4 tour en polypropylène, raccord symétrique et bouchon

	Code article	Désignation
C	BDE08006	Remplissage coudé DN80, raccord symétrique et bouchon
-	ACIPRAU01	Trousse de réparation

> ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Code article	Désignation
BDE12003	Indicateur de niveau à drapeau sur trappe de visite Ø120mm (12/48 Volts)
AEAPRDT01	Cadenas pour vanne DN50
ACIPRGE04	Protection de vanne thermique isotherme
AEARASY30	Jonction double symétrique DN80 / DN50
BCT05013	Remplissage/Vidange DN50, vanne 1/4T en polypropylène, coudé, raccord symétrique et bouchon
AEARASY19	Raccord alu symétrique DN50 fileté (M) 2"
AEARASZ01	Raccord alu storz DN50 fileté (M) 2"
AEARACA02	Raccord à came alu adaptateur DN50 fileté (M) 2"

Code article	Désignation
BCT08009	Remplissage/Vidange DN80, vanne 1/4T en polypropylène, raccord symétrique et bouchon
AEARASY18	Raccord alu symétrique DN80 fileté (M) 3"
AEARASZ07	Raccord alu storz DN80 fileté (M) 3"
AEARACA03	Raccord à came alu adaptateur DN80 fileté (M) 3"
TGET0560G-S1	Géotextile
FTAPISPRS	Tapis de sol - Tissu enduit 600g/m ²