



## 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/m<sup>2</sup> - 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.

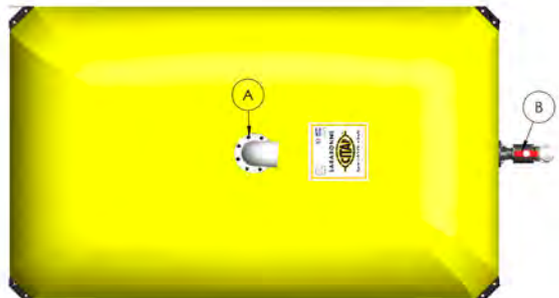
## > CONFIGURATION STANDARD DE L'EMPLACEMENT DES ÉQUIPEMENTS

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

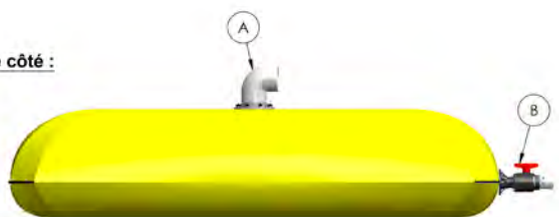
### Citerne ≤ 99 m<sup>3</sup>

équipée du kit standard ELH-KSP01

Vue de dessus



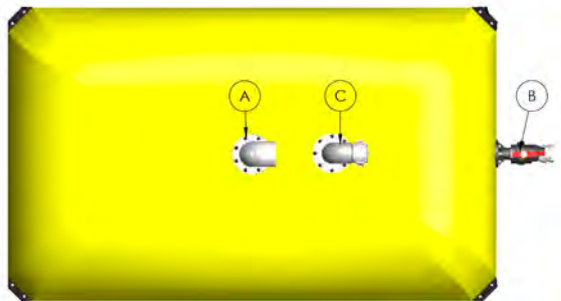
Vue de côté :



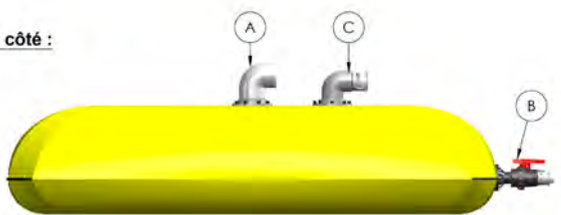
### Citerne > 99 m<sup>3</sup>

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, coude, raccord symétrique et bouchon
AEARASY19	Raccord alu symétrique DN50 fileté (M) 2"
AEARASY01	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 <sup>2</sup>