



Citerne fermée autoportante

INVENTEUR &
FABRICANT
DEPUIS 1958

> AVANTAGES

- + Stockage fermé : Hors oxydation - Hors évaporation - Hors contamination extérieure - À l'abri de la lumière - À l'abri des moustiques - Pas de développement d'algues
- + Économique : Pas d'entretien, peu de maintenance
- + Écologique : Tissu 100 % recyclable et conforme à la directive REACH
- + Sécurité des personnes : Pas de risque de chute
- + Léger, pliable, mobile et modulable. Installation simple et rapide même en zone difficile d'accès - Gains logistiques
- + Traitement double face anti UV
- + Robuste : Durée de vie moyenne de 20 ans
- + Solutions sur-mesure

> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> TISSU

- Tissu technique ACS1100 : Tissu technique en fils polyester haute ténacité, tissés et enduits PVC double face - Traitement anti-UV pour une durée de vie maximum - 1100 g/m² - 100 % recyclable
- Tissu technique développé spécifiquement pour notre gamme de citerne souple Eau Potable avec une attestation de conformité sanitaire ACS.

> 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 5 ans : 100% contre tous vices de matière (tissu technique) et de fabrication (soudures)

> RÉGLEMENTATIONS

- Le code de la santé publique, aux articles R. 1321-1 à R. 1321-66
 - L'arrêté du 11 janvier 2007
 - Conformité aux directives européennes 2002/72/CE-97/48/CE- 85/572/CE
- Ces documents fixent les exigences de qualité physico chimique et microbiologique de l'eau destinée à la consommation humaine.

> HOMOLOGATION

- Attestation de conformité sanitaire (ACS) sur le tissu technique et sur les équipements délivrée par le laboratoire santé hygiène environnement de Lyon.

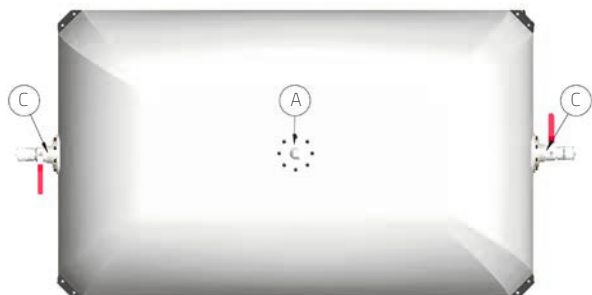
> CONFIGURATION STANDARD DE L'EMPLACEMENT DES ÉQUIPEMENTS

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

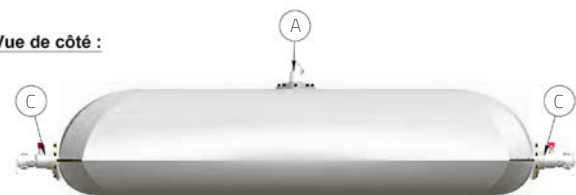
Citerne ≤ 25m³

équipée du Kit standard PAD-KS01

Vue de dessus :



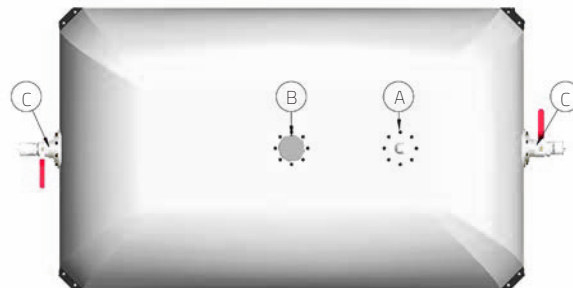
Vue de côté :



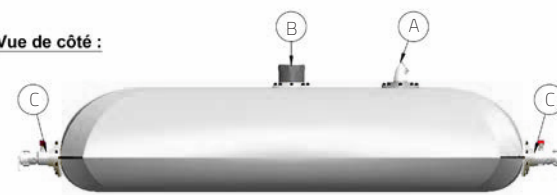
Citerne > 25m³

équipée du Kit standard PAD-KS02

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	Désignation
A 	BDE05003 Trop plein ACS DN50 avec clapet inox
B 	BDE10001 Trappe central Ø100 mm

Code	Désignation
C 	BCT05007 Remplissage/Vidange DN50 en polyamide avec vanne 1/4 tour, raccord symétrique et bouchon inox
- 	ACIPRAU01 Trousse de réparation

> ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Code	Désignation
BDE08003	Trop plein DN80 avec clapet inox, embase polyamide
BCT08005	Remplissage/Vidange DN80 en polyamide avec vanne 1/4 tour, raccord symétrique et bouchon inox
BCT10009	Remplissage/Vidange DN100 en polyamide avec vanne 1/4 tour, raccord symétrique et bouchon inox

Code	Désignation
ACIVIIN52	Remplissage/vidange INOX DN100 et bride libre DN100
BFD16001	Remplissage/vidange INOX DN160 et bride libre DN100
BFD20001	Remplissage/vidange INOX DN200 et bride libre DN100
BDE12003	Indicateur de niveau à drapeau sur trappe de visite Ø120mm (12/48 Volts)