



## Citerne fermée autoportante

### > AVANTAGES

- + Stockage fermé : Pas d'oxydation, pas de contamination, pas d'évaporation, pas de moustique, pas d'entretien
- + Sécurité des personnes : Pas de risque de chute
- + Stockage le plus économique au m<sup>3</sup> installé
- + Capacité de stockage jusqu'à 1500 m<sup>3</sup>
- + Pliable, modulable, déplaçable
- + Grande longévité (même en conditions climatiques sévères)
- + Grande résistance mécanique
- + Absence de corrosion du réservoir
- + Antisismique

### > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### > TISSU

- Tissu technique HPVi : Tissu technique en fils polyester haute ténacité, tissés et enduits PVC double face - Traitement anti-UV pour une durée de vie maximum - 100 % recyclable
- Tissu technique développé spécifiquement pour notre gamme de citernes souples pour le stockage d'eau
- Coloris vert pour une meilleure intégration paysagère - Coefficient de chaleur absorbée important pour favoriser la tenue hors gel du liquide

#### > FABRICATION

- Assemblée par soudure Haute Fréquence selon les standards de fabrication applicables dans notre unité de production certifiée ISO 9001 et ISO 14001
- Renforts au niveau des orifices garants d'une excellente tenue mécanique et d'une parfaite étanchéité
- Fabrication 100 % française

#### > GARANTIES

- HPVi 09 : Garantie 5 ans 100% contre tous vices de matière (tissu technique) et de fabrication (soudure)
- HPVi 14 : Garantie 10 ans 100% contre tous vices de matière (tissu technique) et de fabrication (soudure)

### > HOMOLOGATION

- Certificat sur la non migration des produits du tissu technique vers le liquide. Inerte vis à vis de l'environnement.

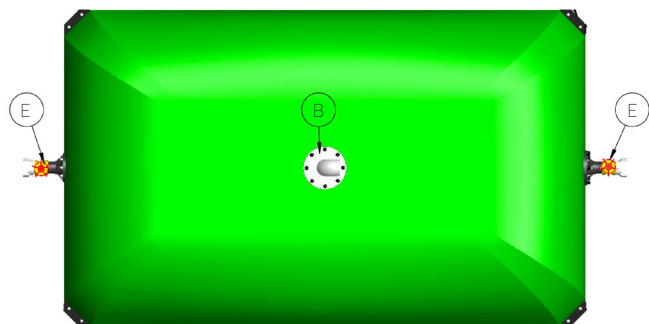


## > CONFIGURATION STANDARD DE L'EMPLACEMENT DES ÉQUIPEMENTS

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

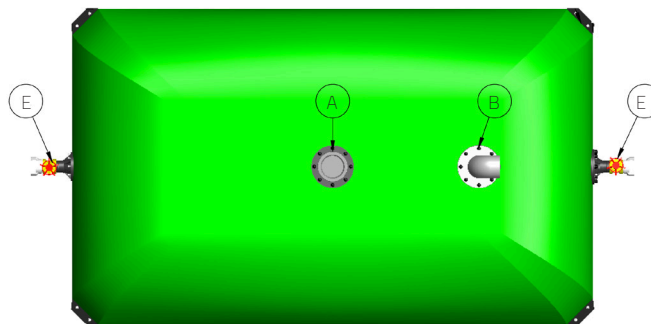
### Citerne $\leq 25\text{m}^3$

équipée du kit standard UMH-KS01 ou ULH-KS03



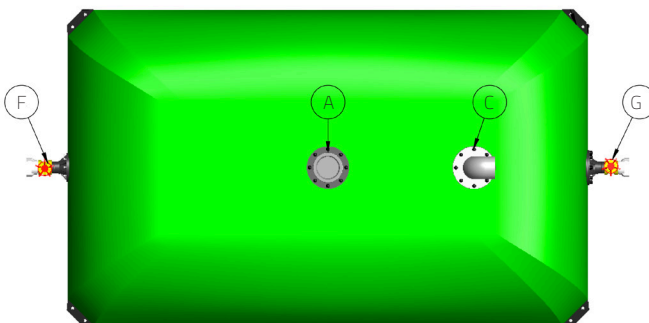
### $25\text{m}^3 <$ Citerne $\leq 150\text{m}^3$

équipée du kit standard UMH-KS02 ou ULH-KS04



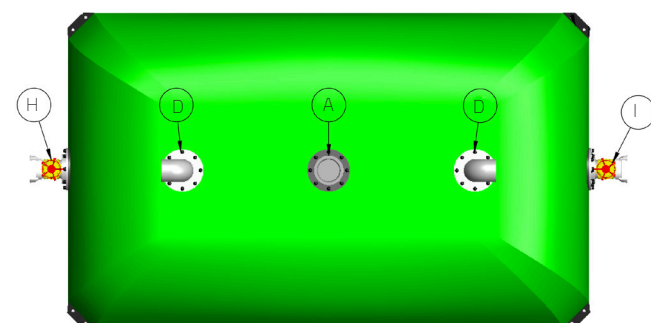
### $150\text{m}^3 <$ Citerne $\leq 500\text{m}^3$

équipée du kit standard ULH-KS01



### $500\text{m}^3 <$ Citerne $\leq 1500\text{m}^3$

équipée du kit standard ULH-KS02



### 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	BDE12001 Trappe de visite Ø 120mm
B	BDE05001 Trop plein DN50
C	BDE08002 Trop plein dégazeur DN80
D	BDE10003 Trop plein DN100
-	ACIPRAU01 Trousse de réparation

Code article	Désignation
E	BCT05001 Remplissage/Vidange DN50 avec vanne guillotine et raccord symétrique DN50
F	BCT08001 Remplissage/Vidange DN80 avec vanne guillotine et raccord symétrique DN80
G	BCT08008 Remplissage/Vidange DN80 avec antivortex polypro, vanne guillotine et raccord symétrique DN80
H	BCT10005 Remplissage/Vidange DN100 avec vanne guillotine et raccord symétrique DN100
I	BCT10008 Remplissage/Vidange DN100 avec antivortex polypro, avec vanne guillotine et raccord symétrique DN100

## > ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Code	Désignation
BDE12003	Indicateur de niveau à drapeau sur trappe de visite Ø120mm (12/48 Volts)
BFD05001	Système de remplissage automatique Mécanique DN50 sur trappe DN500 - embase inox
ACIVIGU01	Remplissage/Vidange DN50 + vanne seule
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"
ACIVIGU20	Remplissage/Vidange RX DN80 + vanne seule
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"

Code	Désignation
ACIVIGU26	Remplissage/Vidange DN100 + vanne seule
ACIVIIN34	Antivortex seul DN100 4"
AEARASY17	Raccord alu symétrique DN100 fileté (M) 4"
AEARASZ14	Raccord alu storz DN100 fileté (M) 4"
AEARACA28	Raccord à came alu adaptateur DN100 fileté (M) 4"
AEAYATU59	Tuyau souple DN50 avec 2 raccords sym alu DN50 (8m)
AEAYATU66	Tuyau souple DN50 avec 2 raccords sym alu DN50 (25m)
AEAYATU61	Tuyau souple DN80 avec 2 raccords sym alu DN80 (5m)
AEAYATU67	Tuyau souple DN80 avec 2 raccords sym alu DN80 (25m)
ACIPRGE04	Protection de vanne thermique isotherme
TGET0560G-S1	Géotextile
FTAPISPRS	Tapis de sol - Tissu enduit 600g/m <sup>2</sup>

