



CITERNE SOUPLE EAU PLUIE



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 m² installé.
- Capacité de stockage jusqu'à 2000 m³.
- 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 en enduits PVC double face - Traitement anti-UV pour une durée de vie maximum, 1 300 g/m², 100 % recyclable.
- Tissu technique développé spécifiquement pour la 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 en 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.

> GARANTIES

- 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 vis à vis de l'environnement.

N° Tél 05.49.83.30.30

Fax : 05.49.83.30.50

www.alliancepastorale.fr
ap@alliancepastorale.fr

Code APE : 9411 Z
RCS Poitiers : 781 541 685
1 route de Chauvigny
86500 Montmorillon

48 Avenue de l'Europe - CS 80095 - 86502 Montmorillon cedex

Citerne souple eau pluie
Septembre 2021
Page 1/2

depuis 1933...

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

équipé du kit standard UMH-KS01 ou ULH-KS03



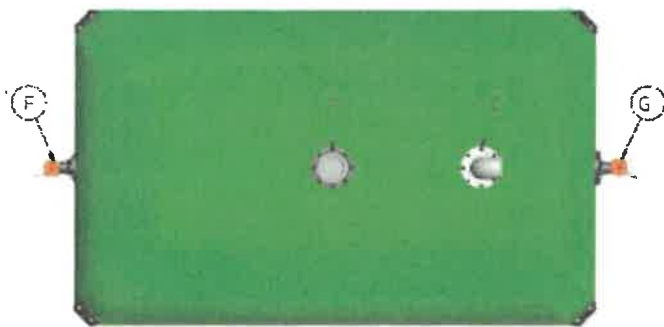
$25 \text{ m}^3 < \text{Citerne} \leq 150 \text{ m}^3$

équipé du kit standard UMH-KS02 ou ULH-KS04



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

équipé du kit standard UMH-KS01



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

équipé du kit standard UMH-KS02



NB : 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 | Code article | Désignation |
|------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A | BDE12001 | Trappe de visite \varnothing 120mm |
| B | BDE05001 | Trop plein DN50 |
| C | BDE08002 | Trop plein dégazeur DN80 |
| D | BDE10003 | Trop plein DN100 |
| - | ACI-PRAU01 | Trousse de réparation |
| 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 (sur commande)

| Code | Désignation | Code | Désignation |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------|
| BDE12003 | Indicateur de niveau à drapeau sur trappe de visite \varnothing 120mm (12/48Volts) | ACIVIGU26 | Remplissage/Vidange DN100+ vanne seule |
| BFD05001 | Système de remplissage automatique Mécanique DN50 sur trappe DN500 - embase inox | ACIVIN34 | Antivortex seul DN100 4" |
| ACIVIGU01 | Remplissage/Vidange DN50 + vanne seule | AEARASY17 | Raccord alu symétrique DN100 fileté (M) 4" |
| AEARASY19 | Raccord alu symétrique DN50 fileté (M) 2" | AEARASZ14 | Raccord alu storz DN100 fileté (M) 4" |
| AEARASZ01 | Raccord alu storz DN50 fileté (M) 2" | AEARACA28 | Raccord à came alu adaptateur DN100 fileté (M) 4" |
| AEARACA02 | Raccord à came alu adaptateur DN50 fileté (M) 2" | AEAYA1U59 | Tuyau souple DN50 avec 2 raccords sym alu DN50 (8m) |
| ACIVIGU20 | Remplissage/Vidange RX DN80 + vanne seule | AEAYA1U66 | Tuyau souple DN50 avec 2 raccords sym alu DN50 (25m) |
| AEARASY18 | Raccord alu symétrique DN80 fileté (M) 3" | AEAYA1U61 | Tuyau souple DN80 avec 2 raccords sym alu DN80 (5m) |
| AEARASZ07 | Raccord alu storz DN80 fileté (M) 3" | AEAYA1U67 | Tuyau souple DN80 avec 2 raccords sym alu DN80 (25m) |
| AEARACA03 | Raccord à came alu adaptateur DN80 fileté (M) 3" | ACIPRGE04 | Protection de vanne thermique isotherme |
| | | TGET0560G-S1 | Géotextile |
| | | FTAPISPRS | Tapis de sol - Tissu enduit 600g/m ² |