

Citerne souple

Réserve à incendie

CITERNE



GARANTIE 10 ANS
SUR LA BÂCHE

➔ **Citerne souple réserve à incendie spécialement conçue pour stocker l'eau en quantité**

AVANTAGES

- Tissage 100 % polyester 1100dtex avec enduction PVC 1300 g/m²
- Traitement externe anti-UV
- Résistance à la déchirure: 500/450 N
- Résistance à la rupture: 4200/4000 N/ 5 cm
- Fabrication : assemblage par soudure
- Tissu PVC Norme Européenne Reach
- Homologation IANESCO sur la migration global du matériel au contact de l'eau

➔ **Caractéristiques techniques**

Référence	Désignation	Dimensions à vide en m	Capacité en m ³	Hauteur max. en m	Poids en kg
01012700001	Citerne souple à incendie hors sol	5,92 x 6,30	30	1,25	97
01012700002	Citerne souple à incendie hors sol	5,92 x 10	60	1,50	154
01012700004	Citerne souple à incendie hors sol	8,88 x 11,70	120	1,60	270
01012700041	Citerne souple à incendie hors sol	11,84 x 16,1	240	1,60	496
01012700022	Citerne souple à incendie hors gel	5,92 x 6,30	30	1,25	97
01012700023	Citerne souple à incendie hors gel	5,92 x 10	60	1,50	154
01012700024	Citerne souple à incendie hors gel	8,88 x 11,70	120	1,60	270
01012700042	Citerne souple à incendie hors gel	11,84 x 16,1	240	1,60	496
01012700059	Citerne souple à incendie hors sol	14,80 x 18,50	360	1,60	712

EQUIPEMENT VERSION HORS SOL

- 1 trappe de visite polypro DN100 avec couvercle à visser
- 1 bride libre POLYPRO armé, tige filetée Inox - montée en usine
- 1 bloc bride POLYPRO armé DN100
- 1 couvercle POLYPRO armé à visser DN100 F'4
- 1 jeu de visserie Inox : rondelles, écrous, cache-écrous
- 1 trop plein Inox DN50 - SAE+
- 1 bride libre Inox, tige filetée Inox - montée en usine
- 1 bloc bride Inox armé DN50 - F2" + système anti-explosion / anti-intrusion à grille
- 1 jeu de visserie Inox : rondelles, écrous, cache-écrous
- 1 vanne pompier dn100 bloc bride Inox - antivortex Inox - raccord SYM + capuchon protection
- 1 bride libre Inox, tige filetée Inox - montée en usine
- 1 bloc bride Inox DN100 - filetage M4" avec antivortex interne Inox
- 1 vanne guillotine DN100 laiton - filetage F4"
- 1 raccord symétrique DN100 à verrou - sans tenons
- 1 bouchon symétrique DN100 - avec tenons
- 1 capuchon de protection de vanne à ouverture rapide
- 1 jeu de visserie Inox : rondelles, écrous, cache-écrous

EQUIPEMENT VERSION HORS GEL

- 1 trappe de visite polypro DN100 avec couvercle à visser
- 1 bride libre POLYPRO armé, tige filetée Inox - montée en usine
- 1 bloc bride POLYPRO armé DN100
- 1 couvercle POLYPRO armé à visser DN100 F'4
- 1 jeu de visserie Inox : rondelles, écrous, cache-écrous
- 1 trop plein Inox DN50 - SAE+
- 1 bride libre Inox, tige filetée Inox - montée en usine
- 1 bloc bride Inox armé DN50 - F2" + système anti-explosion / anti-intrusion à grille
- 1 jeu de visserie Inox : rondelles, écrous, cache-écrous
- 1 bloc bride Inox DN100 - antivortex - manchon PVC 110 x 4"
- 1 bride libre Inox, tige filetée Inox - montée en usine
- 1 bloc bride Inox DN100 - filetage M4" avec antivortex interne Inox
- 1 jeu de visserie Inox : rondelles, écrous, cache-écrous
- 1 manchon mixte PVC-P 110x4"
- 1 ligne aspiration hors gel dn100 - colonne Inox bleue NF-S62-250
- 1 colonne d'aspiration Inox bleue NF-S62-250 sortie col de cygne avec vanne de purge en pied
- 1 raccord symétrique pompier DN100 - F4" à verrou - sans tenons
- 1 bouchon symétrique sans verrou avec tenons
- 4 x 1,20 ml de tuyau PVC-P DN100/D110
- 3 collets / bride 100 x 110 + joints
- 1 coude à 90°
- 2 manchon PVC-P DN100/D110
- 1 vanne de sectionnement DN100
- 1 allonge recoupable 1 ml
- 1 tête de bouche
- Boulonnerie 16 x 90 - 24 pièces

ATTENTION : COLLE SPECIALE PVC PRESSION NON FOURNIE

BEISER Environnement

Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



ÉQUIPEMENTS STANDARDS

SUR LE FLANC :

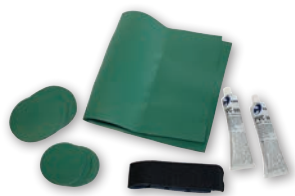
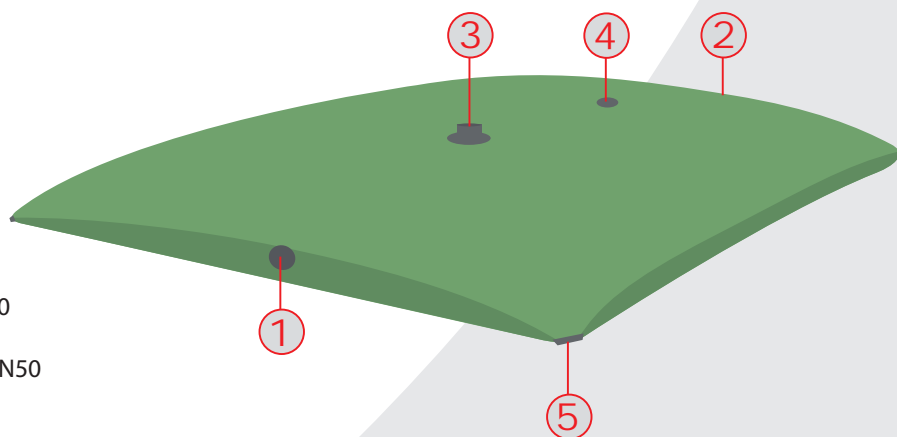
① **REPLISSAGE**
Vanne PVC 1/4 Tour DN50

② **VIDANGE**
Vanne PVC 1/4 tour DN50
Réduction MM DN50/DN25

③ **SUR LE DESSUS :**
Event sur bride polypro boulonnée DN100

④ Trop-plein sur bride polypro boulonnée DN50

⑤ **SUR LES ANGLES :**
Plaquettes de renfort d'angle boulonnées



> Kit de réparation (option)



BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER



PLAN DE FABRICATION CITERNE SOUPLE INCENDIE ASPIRATION HORS SOL

POSITIONS EQUIPEMENTS STANDARDS

SUR LE DESSUS DE LA CITERNE :

① EVENT CENTRAL - POSITION NON MODIFIABLE

② TROP-PLEIN - POSITION NON MODIFIABLE

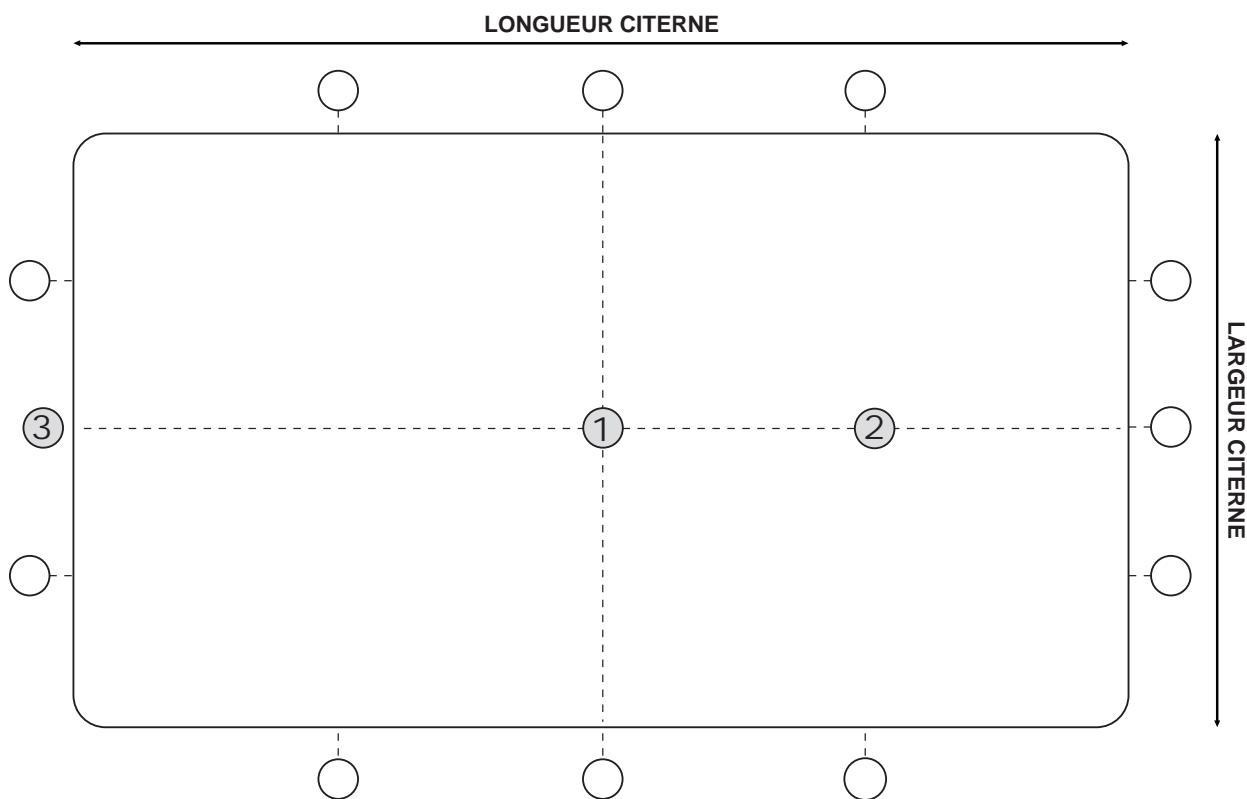
SUR LE FLANC DE LA CITERNE :

③ VANNE ASPIRATION POMPIER - POSITION MODIFIABLE

○ EMBLEMES POSSIBLES EQUIPEMENTS ③

ATTENTION :

POUR CHANGER LA POSITION D'UN EQUIPEMENT, RAYEZ
L'EQUIPEMENT MODIFIABLE ET REPORTEZ SON NUMERO DANS
UN DES CERCLES VIDES SUR LE POURTOUR DU PLAN



Citerne souple

Réserve à incendie

CITERNE



PLAN DE FABRICATION CITERNE SOUPLE INCENDIE ASPIRATION HORS GEL

POSITIONS EQUIPEMENTS STANDARDS

SUR LE DESSUS DE LA CITERNE :

- ① EVENT CENTRAL - POSITION NON MODIFIABLE
- ② TROP-PLEIN - POSITION NON MODIFIABLE

SUR LE FLANC DE LA CITERNE :

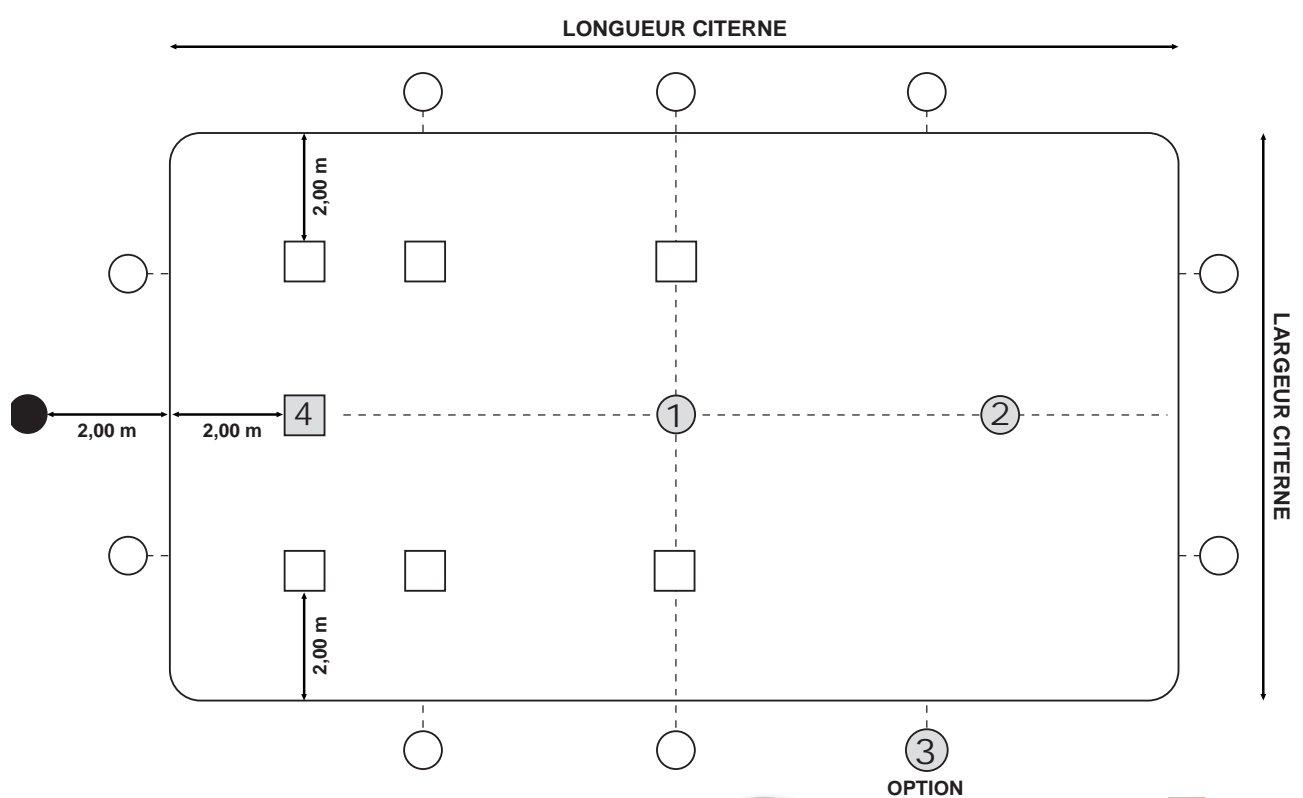
- ③ VANNE REMPLISSAGE (OPTION) - POSITION MODIFIABLE
- EMBLEMES POSSIBLES EQUIPEMENTS ③

SUR LE FOND DE LA CITERNE :

- 4 PIQUAGE ASPIRATION HORS GEL - POSITION MODIFIABLE
- COLONNE INOX COL DE CYGNE OU POTEAU INCENDIE
- EMBLEMES POSSIBLES EQUIPEMENTS 4

ATTENTION :

POUR CHANGER LA POSITION D'UN EQUIPEMENT, RAYEZ L'EQUIPEMENT MODIFIABLE ET REPORTEZ SON NUMERO DANS UN DES CERCLES VIDES SUR LE POURTOUR DU PLAN



Photos non contractuelles. Les caractéristiques, les dimensions et les poids indiqués sur cette fiche n'ont qu'une valeur indicative.

BEISER Environnement
Domaine de la Reidt • 67330 BOUXWILLER

