

# Réserve à incendie

# CITERNE



**RAPPEL : Pour assurer la défense contre l'incendie**

- Obligation de garantir un débit de 60 m<sup>3</sup>/h pendant 2 heures minimum, indépendamment des besoins pour les installations d'extinctions automatiques et des robinets d'incendie armés
- Si les réseaux ne peuvent répondre à ces besoins, une réserve à incendie devra compléter le dispositif

## AVANTAGES

- + Beiser livre et décharge votre citerne jusqu'à 120 000 litres
- + La mise en place dans le trou est possible, nous consulter

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Litrage	Ø en mm	L en mm	épaisseur en mm	Poids en Kg
01011000001	30 000 L	2500	6850	6	2910
01011000006	60 000 L	2500	12970	6	5550
01011000002	60 000 L	3000	9220	6	5460
01011000004	80 000 L	3000	12220	6	7120
01011000005	100 000 L	3000	15800	6	8770
01011000003	120 000 L	3000	18020	6	10200

- Trou d'homme sur le dessus
- Plateau diam.600/720 équipé de :
- Aspiration diam.102/114 + tube + sortie taraudée + RS
- Remplissage diam.102/114 : manchon taraudé
- Évén diam.80/90 : manchon taraudé + événement
- Revêtement intérieur bitumeux

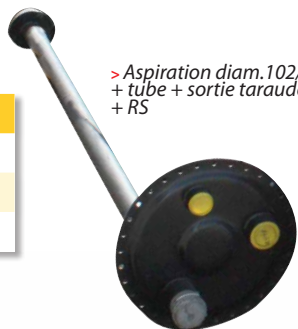
- pour eau claire et non agressive
- Revêtement extérieur Polyuréthane ép.300microns testé à 2500V (spécial pour mise en terre)
- Chassis radier pour citerne à enterrer
- Regard 960 x 960 x 65 mm
- Réhausse de 960 x 960 x 735 mm avec couvercle aluminium cadénassable



## OPTIONS

Référence	Désignation
01991300002	Évén 1
01011099001	Robinet à flotteur 2"
01991100005	Échelle alu réserve à incendie

• Demande spécifique, nous consulter



> Aspiration diam.102/114 + tube + sortie taraudée + RS



> Réhausse de 960 x 960 x 735 avec couvercle aluminium cadénassable

**EN DÉTAIL**



**BEISER Environnement • Domaine de la Reidt**  
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

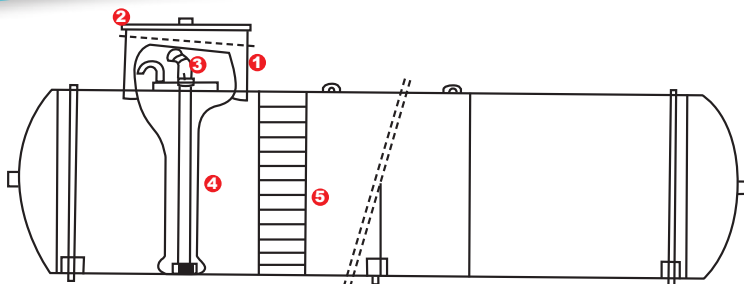


Fournisseur pour l'agriculture et l'industrie  
**0 825 825 488**

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

# Réserve à incendie

# CITERNE

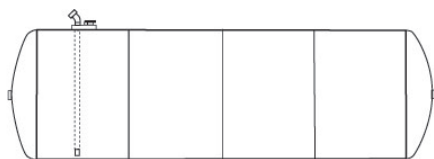


- 1 Réhausse boulonnée de 735 mm
- 2 Trappe aluminium cadénassable
- 3 Tube coudé 102/114 avec crépine d'aspiration, raccord pompier diamètre 102/114 mâle et évent 80/90
- 4 Robinet à flotteur (option)
- 5 Echelle alu (option)

## ► CITERNE 30 m<sup>3</sup>



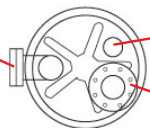
## ► CITERNE 60 m<sup>3</sup>



Manchon taraudé DN 80 pour évent



Tubulure DN 100 coude 45° bouchon raccord symétrique



Manchon taraudé DN 80 pour évent

Bride DN 100 PN 10 pour le remplissage

## ► CITERNE 120 m<sup>3</sup>



## CARACTÉRISTIQUES

- Paroi en acier S235 JRG 2  
6 mm d'épaisseur
- Peinture extérieure  
polyuréthane, 300 microns, 2500 V
- Revêtement intérieur  
bitumeux
- Trou d'homme  
3 orifices
- Tube d'aspiration DN 100  
avec clapet crépine, coude 45°  
raccord symétrique
- Piquage à bride DN 100  
pour le remplissage de la citerne
- Manchon DN 100 pour évent
- Crochet de manutention
- Epreuve hydraulique 3 bars

### CITERNE 30 m<sup>3</sup>

- Diamètre : 2500 mm
- Longueur des viroles : 6000 mm
- Longueur hors tout : 7010 mm

### CITERNE 60 m<sup>3</sup>

- Diamètre : 3000 mm
- Longueur des viroles : 7900 mm
- Longueur hors tout : 9120 mm

### CITERNE 120 m<sup>3</sup>

- Diamètre : 3000 mm
- Longueur des viroles : 16500 mm
- Longueur hors tout : 17720 mm

### RAPPEL : POUR ASSURER LA DÉFENSE CONTRE L'INCENDIE

Obligation de garantir un débit d'eau de 60 m<sup>3</sup>/h pendant 2 h minimum indépendant des besoins pour les installations d'extinction automatiques et des robinets d'incendie armés.

Si les réseaux ne peuvent répondre à ces besoins, une réserve à incendie devra compléter le dispositif.