

# CUVE MCEP/CEP

## Cuve de stockage aérienne en polyéthylène (option ACS)



### Domaine d'application

- Stockage d'eau potable ou non potable

### Caractéristiques

- Cuve adaptée au contact alimentaire
- Cuve en polyéthylène
- 7 tailles de cuve :
  - 500 litres
  - 1 000 litres
  - 3 000 litres
  - 5 000 litres
  - 7 500 litres
  - 10 000 litres

# ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

## CUVES AÉRIENNES

### Application

- Stockage d'eau potable ou non potable

### CARACTERISTIQUES:

- Cuve adaptée au contact alimentaire (matière ACS en option)
- 7 tailles de cuve en polyéthylène pour tous vos besoins
- L'échelle crinoline en acier galvanisé est obligatoire pour la cuve de 12 500 litres et recommandée pour la cuve de 10 000 litres
- Cuve disponible en 2 couleurs : bleu gentiane ou gris anthracite

500 litres

1 000 litres

3 000 litres

5 000 litres

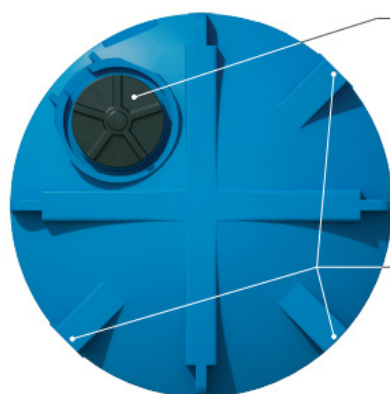
7 500 litres

10 000 litres

12 500 litres



vue du dessus



#### Couvercle avec évent

Passages «trou d'homme» de diamètres :

- Ø 400 cm pour la cuve 3 000 litres
- Ø 400 cm pour la cuve 5 000 litres
- Ø 400 cm pour la cuve 7 500 litres
- Ø 550 cm pour la cuve 10 000 litres
- Ø 550 cm pour la cuve 12 500 litres

#### 3 zones hautes de piquage permettant l'optimisation du remplissage de la cuve

Attention, ces plats n'existent pas sur la cuve 12 500 litres

#### Zone prévue pour la fixation d'une échelle crinoline

(pour les cuves 7 500, 10 000 et 12 000 litres uniquement)

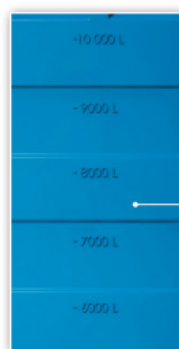
#### Plat pour pose d'échelle

Attention, ce plat n'existe pas sur la cuve 12 500 litres.

#### Graduation

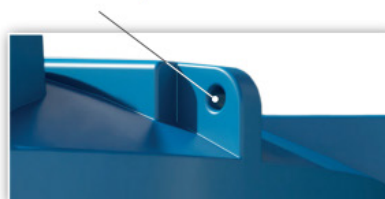
en litres, dans la masse, sur toute la hauteur de la cuve

#### Plat de piquage principal face couvercle



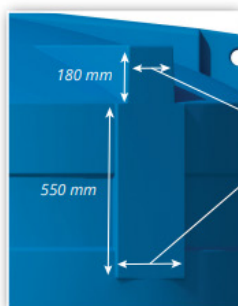


**4 passages de sangles répartis uniformément** afin de faciliter la mise en place de la cuve \*



*\* Attention, les cuves doivent impérativement être manipulées à vide.*

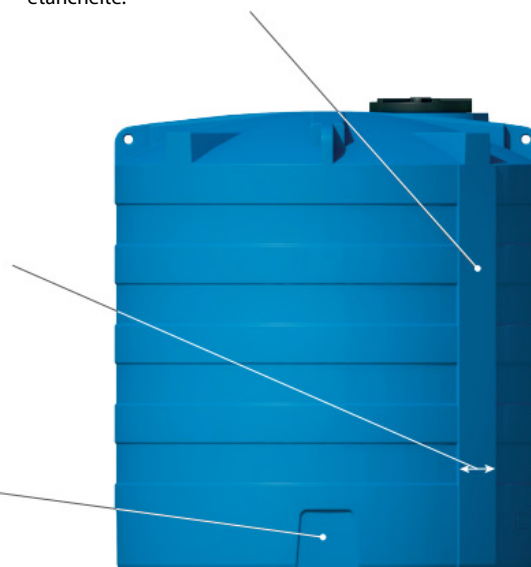
**Plat de piquage** positionné sur toute la hauteur (côté trou d'homme). Ce plat permet de positionner les piquages à n'importe quelle hauteur. La largeur du plat garantit une parfaite étanchéité.



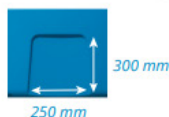
### Dimensions des plats

Largeur des plats en zone haute : 150 mm pour la cuve 3 000 litres, et 200 mm pour les cuves 5 000, 7 500 et 10 000 litres.

Largeur sur le reste du plat : 175 mm pour la cuve 3 000 litres, 250 mm pour les cuves 5 000 et 7 500 litres, et 300 mm pour les cuves 10 000 et 12 500 litres.



**Plats pour passage de vanne**  
(4 plats répartis uniformément autour de la cuve avec un plat «principal», plus profond que les autres)



### 8 amorces de passage de fourches

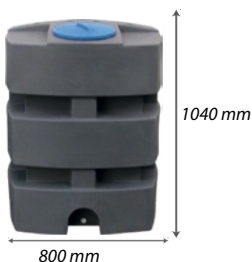
permettant de faciliter la manipulation et le déplacement à vide de la cuve



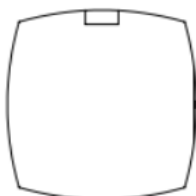
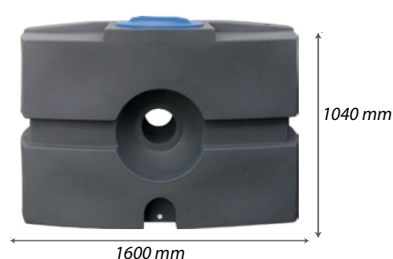
Toutes les cuves  
sont disponibles en 2 coloris :  
**Bleu Gentiane**  
ou Gris anthracite



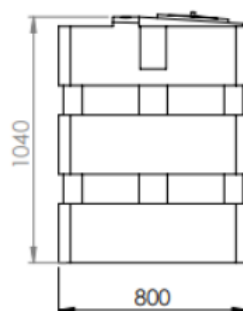
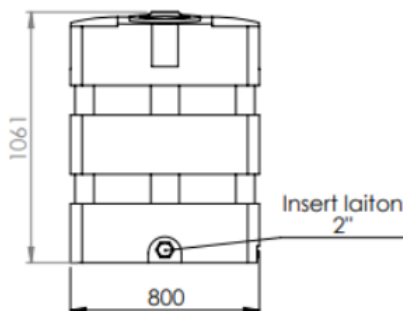
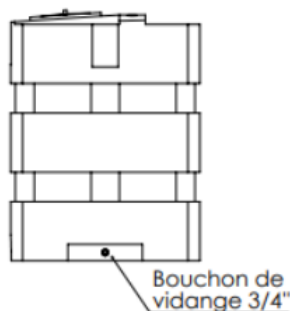
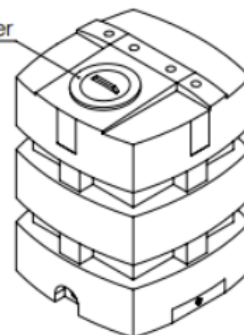
**CUVE  
MCEP 500**

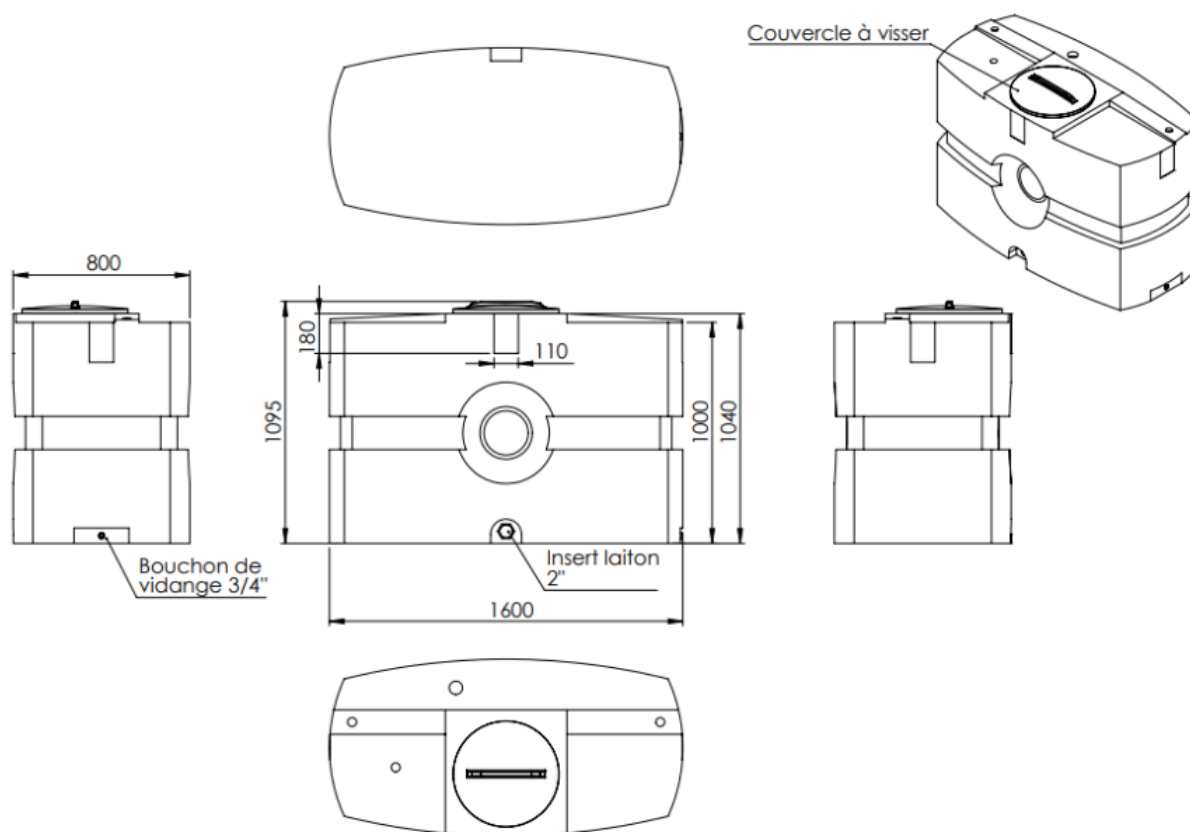


**CUVE  
MCEP 1 000**



Couvercle à visser

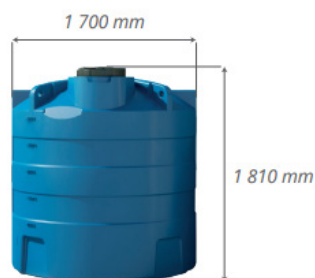




# ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

## CUVES AÉRIENNES

**CUVE  
CEP 3 000**



**CUVE  
CEP 5 000**



**CUVE  
CEP 7 500**



**CUVE  
CEP 10 000**



**CUVE  
CEP 12 500**



Type	Dimensions (mm)			Volume
	H	L	I	L
MCEP 500	1040	800	800	500
MCEP 1 000	1040	800	1600	1000

Type	Dimensions (mm)		Volume
	H	Ø ext.	L
CEP 3 000	1810	1700	3000
CEP 5 000	2160	1900	5000
CEP 7 500	2460	2150	7500
CEP 10 000	2660	2400	10 000
CEP 12 500	3160	2400	12 500

Tarif hors transport : chiffrage sur demande en fonction du département de livraison

### OPTIONS :

- Kits vanne de vidange : vanne à boisseau + traversée de paroi disponibles en DN50 ou DN80
- Échelle crinoline pour cuve 12 500 litres

