

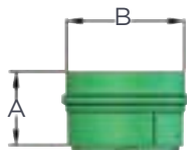


# Options pour cuves de stockage

## eau de pluie basiques

EAU DE PLUIE pour le Collectif

### Réhausse de couvercle



**Principe de la réhausse ajustable**

**Réhausse découpable puis ajustable**

La partie inférieure s'encastre dans la partie supérieure, facilitant ainsi le réglage en hauteur.

Références	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Découpable
ETR47EF	490	780	10,5 kg	oui
ETR65EF	650	780	18 kg	oui

A partir de la deuxième réhausse empilée, la dalle de protection béton est nécessaire. Il est souhaitable que l'installation soit le moins profond possible.

L'ancrage de la cuve est impératif lors de l'installation en cas de



### Les ancrages

#### Châssis d'ancrage cuves acier ø 1900 - 2400

- > Le châssis speed est un dispositif d'ancrage qui simplifie l'installation de la cuve.
- > Il permet de solidariser directement une cuve à un radier inférieur (pouvant servir de lestage) par la seule opération de couler la dalle de béton sur la structure qui équipe l'appareil.
- > Il est constitué d'un châssis comprenant :
  - des IPN et du treillis soudés
  - des tendeurs à lanternes en acier galvanisé.

Volume	
10 m <sup>3</sup>	CSTG19040
15 m <sup>3</sup>	CSTG19055
20 m <sup>3</sup>	CSTG19070
25 m <sup>3</sup>	CSTG19090
30 m <sup>3</sup>	CSTG24070
40 m <sup>3</sup>	CSTG24090
50 m <sup>3</sup>	CSTG24110

#### Châssis d'ancrage cuves acier ø 3000

- > Le châssis speed est un dispositif d'ancrage qui simplifie l'installation de la cuve.
- > Il permet de solidariser directement une cuve à un radier inférieur (pouvant servir de lestage) par la seule opération de couler la dalle de béton sur la structure qui équipe l'appareil.
- > Il est constitué d'un châssis comprenant :
  - des IPN et du treillis soudés
  - des ceintures d'ancrage en acier avec tiges filetées.

Volume	
60 m <sup>3</sup>	CSCA30090
70 m <sup>3</sup>	CSCA30100
80 m <sup>3</sup>	CSCA30110
90 m <sup>3</sup>	CSCA30130
100 m <sup>3</sup>	CSCA30140

**Remarque importante**

Pour les options détaillées ci-dessous, le nombre d'unités à commander est fonction du volume et diamètre de la cuve (voir tableaux en vis-à-vis)

#### Tendeur d'ancrage pour cuves ø 1900 et 2400

15126T

Fabrication acier galvanisé. Tendeur à lanterne avec écrou désolidarisé. Vendu à l'unité.

Volume	Nombre
10 à 20 m <sup>3</sup>	4
25 m <sup>3</sup>	6
30 m <sup>3</sup>	8
40 m <sup>3</sup>	10
50 m <sup>3</sup>	12

#### Ceinture d'ancrage pour cuves ø 3000

CA30

Fabrication acier. Les ceintures métalliques permettent de solidariser une cuve cylindrique sur une dalle de lestage. Vendue à l'unité.

Volume	Nombre
60 à 70 m <sup>3</sup>	4
80 à 90 m <sup>3</sup>	5
100 m <sup>3</sup>	6

#### Berceau acier

Pour pose de la cuve en élévation. Berceau à reposer sur un radier béton suffisamment solide pour supporter le poids de la cuve pleine. Vendu à l'unité.

OB1900A		OB2400A		OB3000A	
Volume	Nb	Volume	Nb	Volume	Nb
10 m <sup>3</sup>	2	30 m <sup>3</sup>	4	60 m <sup>3</sup>	6
15 m <sup>3</sup>	3	40 m <sup>3</sup>	5	70 m <sup>3</sup>	7
20 à 25 m <sup>3</sup>	4	50 m <sup>3</sup>	6	80 m <sup>3</sup>	8
				90 m <sup>3</sup>	9
				100 m <sup>3</sup>	10

#### Filtre externe Polyéthylène pour une surface de toiture supérieure à 500 m<sup>2</sup>\*

- > Pour filtrer les eaux de toiture
- > Fabrication polyéthylène avec couvercle fermé par 1/4 de tour et vis de sécurité,
- > 3 manchons PVC Ø 200 mm avec joint : entrée, sortie vers cuve et trop plein,
- > Filtre autonettoyant en inox (maillage 1 mm).
- > Filtre à tête orientable, 4 positions possibles facilitant le raccordement à l'installation existante.
- > Filtre utilisable en complément de nos cuves basiques acier ou d'une

ETF0200E

\* données indicatives suivant configuration, voir page 15

cuve existante ne disposant pas de système de filtration.

#### Peinture spécifique pour pose aérienne

Nous consulter

#### Piquages taraudés pour aspiration ou refoulement pompe.

Nous consulter