

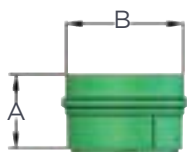


Options pour cuves de récupération

avec filtre

5 ans Garantie Fabrication Française

Réhausse de couvercle



Principe de la réhausse ajustable



Réhausse découppable puis ajustable

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

Références	A (mm)	B (mm)	Poids (kg)	Découppable
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...

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 ³	CSTG19040
15 m ³	CSTG19055
20 m ³	CSTG19070
25 m ³	CSTG19090
30 m ³	CSTG24070
40 m ³	CSTG24090
50 m ³	CSTG24110



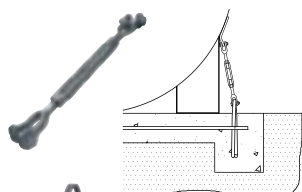
Châssis d'ancrage cuves acier ø 3000

- > 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 ³	CSCA30090
70 m ³	CSCA30100
80 m ³	CSCA30110
90 m ³	CSCA30130
100 m ³	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)



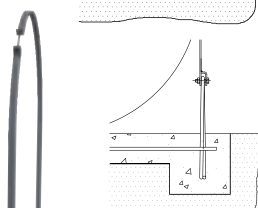
Tendeur d'ancrage

15126T

pour cuves ø 1900 et 2400 Vendu à l'unité.

Fabrication acier galvanisé. Tendeur à lanterne avec écrou désolidarisé.

Volume	Nombre
10 à 20 m ³	4
25 m ³	6
30 m ³	8
40 m ³	10
50 m ³	12



Ceinture d'ancrage

CA30

pour cuves ø 3000 Vendue à l'unité

Fabrication acier. Les ceintures métalliques permettent de solidariser une cuve cylindrique sur une dalle de lestage.

Volume	Nombre
60 à 70 m ³	4
80 à 90 m ³	5
100 m ³	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 ³	2	30 m ³	4	60 m ³	6
15 m ³	3	40 m ³	5	70 m ³	7
20 à 25 m ³	4	50 m ³	6	80 m ³	8
				90 m ³	9
				100 m ³	10

Peinture spécifique pour pose aérienne

Nous consulter

Piquages taraudés pour aspiration ou refoulement pompe.

Nous consulter

