

# TRÉMIE POLYESTER



Fibre de verre double couche tissée pour une résistance élevée à toutes les contraintes

L'anneau en acier robuste offre un soutien solide à l'ensemble de la trémie

Contreventement en acier galvanisé à chaud

Grandes platines 20x20 cm galvanisées à chaud pour ancrage dans dalle béton

**BERGUE**

Corps principal transparent en fibre de verre renforcées pour offrir une meilleure isolation thermique et une protection parfaite contre la dégradation des aliments

Cône translucide en finition intérieure lisse comme du verre pour un écoulement facile de tous les aliments

Gouttière imperméable : évite les infiltrations d'eau

Vis en option

Grande sortie de cône Ø 780 mm

4 Pieds tubulaires galvanisés à chaud

### LES «PLUS»

- ▶ Chargement par godet ou par vis
- ▶ Evolutives de 8 à 28 m<sup>3</sup> par ajout de rehausse



Treuil à actionnement manuel pour l'ouverture et la fermeture du chapeau

Plus d'infos ici



[www.bergue-silos.fr](http://www.bergue-silos.fr) - 02.43.00.76.07

[contact@bergue-silos.fr](mailto:contact@bergue-silos.fr) - La Chapelle-au-Riboul (53)



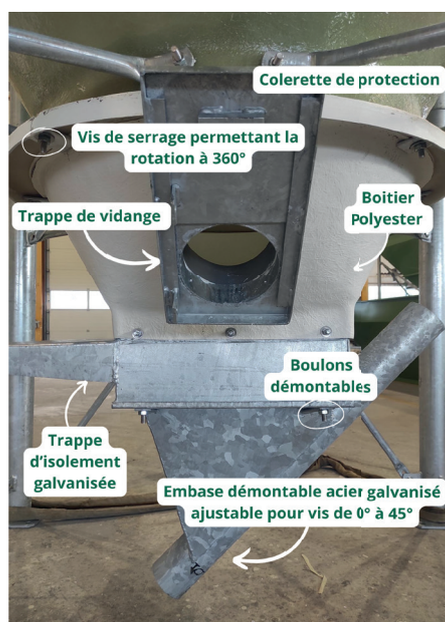
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TRÉMIES POLYESTER - 8 à 28 m <sup>3</sup>					
Référence	Volume M3 Tonnage total (densité 0,6)**	Dimensions de la cuve**	Hauteur collerette**	Hauteur chargement**	Dimension dalle* **
PYA-TC8M3	8 m <sup>3</sup> / 4,8 T	3,90 X 2,35 m	1,05 m	3,12 m	5 m x 3,5 m - Ep. 20 cm
PYA-TC13M3	13 M <sup>3</sup> / 7,8 T			3,80 m	
PYA-TC18M3	18 M <sup>3</sup> / 10,8 T			4,15 m	5 m x 3,5 m - Ep. 35 cm
PYA-TC23M3	23 M <sup>3</sup> / 13,8 T			4,83 m	
PYA-TC28M3	28 M <sup>3</sup> / 16,8 T			5,18 m	

\*Dimensions de la dalle donnée à titre indicatif, prévoir béton dosé à 350 kg / m<sup>3</sup> et 2 treillis ST25

\*\* Les dimensions sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis

### BOITARDS



#### BOITARD UNIVERSEL

- ▶ Boîtier polyester avec embase galvanisée (inox sur-mesure)
- ▶ Trappe ou bouchon de vidange
- ▶ Vis inclinée ou horizontale

#### BOITARD SUR MESURE

- ▶ Boîtier universel en version inox
- ▶ Boîtier à décompression
- ▶ Boîtier chaîne à pastille avec ou sans vibreur
- ▶ ...

**POUR TOUTE DEMANDE SUR-MESURE CONTACTEZ-NOUS**

Plus d'infos ici



[www.bergue-silos.fr](http://www.bergue-silos.fr) - 02.43.00.76.07

[contact@bergue-silos.fr](mailto:contact@bergue-silos.fr) - La Chapelle-au-Riboul (53)

