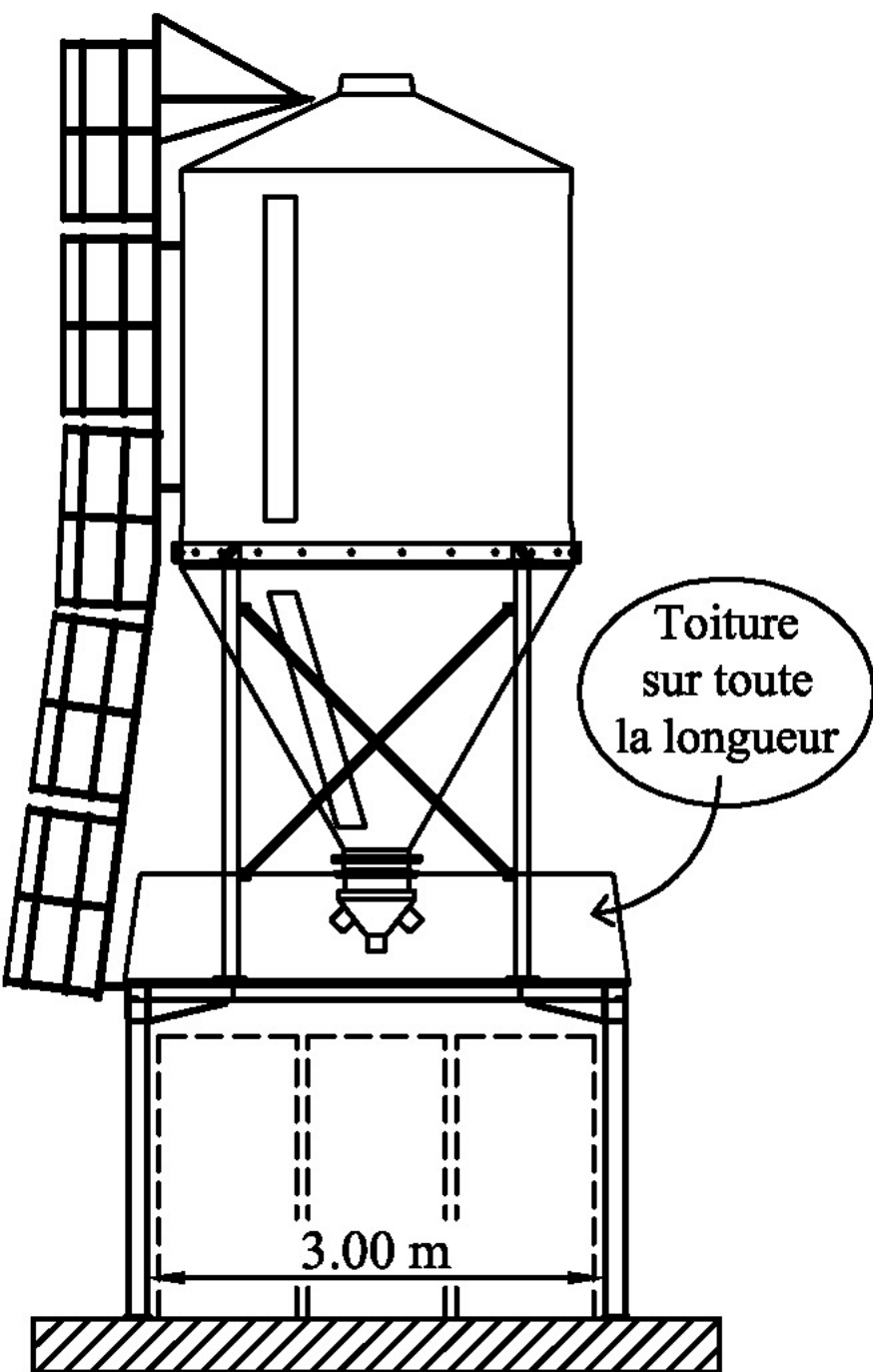


G TOITURE SUPER ELARGIE (3 stations D.A.C.)



	Volume	Tonnage (dens. 0,6)	Ø Silo	Hauteur totale	Hauteur sous boitier	Hauteur sous couverture	Distance entre pieds (Y x L)	Dimensions dalle * pour silo seul (HORS DAC)
ACIER	10 m ³	6 T	2.39 m	6.78 m	2.40 m	2.08 m	1.72 m x 3.00 m	4.50 m x 3 m x 30 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
	15 m ³	9 T		7.78 m				
	17 m ³	10 T		8.28 m				
	20.2 m ³	12 T	2.56 m	8.50 m			1.75 m x 3.00 m	4.50 m x 3 m x 35 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
POLYESTER	12 m ³	7 T	2.54 m	7.01 m	2.40 m	2.08 m	1.78 m x 3.00 m	4.50 m x 3 m x 30 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
	15 m ³	9 T		7.61 m				
	17.5 m ³	10 T		8.11 m				
	21.5 m ³	13 T		8.91 m				

* Dimensions de la dalle données à titre indicatif, hors gouttière, sur sol stabilisé.

- ☐ Couleur standard : - ACIER : Vert 6011 ou Gris 7001
- POLYESTER : Blanc 9002
- ☐ Chapeau avec ouverture à partir du sol
- ☐ Echelle et crinolines de sécurité galvanisées et bas d'échelle escamotable
- ☐ Pieds et croisillons galvanisés (peints pour les toitures réduites)
- ☐ Couverture sous cône avec croisillonage renforcé
- ☐ Châssis en HEA 140 galvanisé à chaud (pour les toitures "super" et "hyper" élargies)
- ☐ Boitier 6 ou 8 sorties Ø115 (selon les modèles) avec trappe d'isolement
- ☐ Cloisonnement standard 50/50

OPTIONS

- ☐ Cloisonnement 1/3 - 2/3 (préciser position du 2ème trou d'homme)
- ☐ Cloison supplémentaire pour 3ème aliment sur les toitures élargies
- ☐ Hublot de contrôle Ø100 en plexiglas
- ☐ Trappe de vidange manuelle pour tuyau PVC Ø125 (non fourni)
- ☐ Double alimentation pneumatique pour silos cloisonnés
- ☐ Bardage en tôle galva (polyester translucide possible sur simple demande) avec porte galvanisée

Nous nous réservons la possibilité de faire évoluer les caractéristiques dimensionnelles de nos produits.