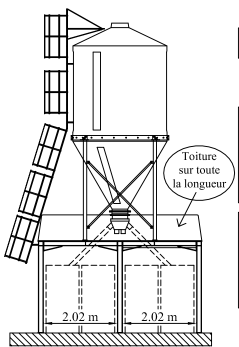


CONSTRUCTION SPECIALE POUR "D.A.C." EXTERIEUR Cône droit (... suite)

SEPTEMBRE 2019



H TOITURE HYPER ELARGIE (4 stations D.A.C.)

_		Volume	Tonnage (dens. 0,6)	Ø Silo	Hauteur totale	Hauteur sous boitier	Hauteur sous couverture	Distance entre pieds (Z x L)	Dimensions dalle * pour silo seul (HORS DAC)
	ACIER	10 m³	6 T	2.39 m 2.56 m	7.08 m	· 2.71 m	2.38 m	1.72 m x 2.02 m	5.50 m x 3 m x 30 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
		15 m³	9 T		8.08 m				
		17 m³	10 T		8.58 m				5.50 m x 3 m x 35 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
		20.2 m ³	12 T		8.80 m			1.75 m x 2.02 m	
١	POLYESTER			2.54 m	-	2.70 m	2.38 m	1.78 m x 2.02 m	5.50 m x 3 m x 30 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
		12 m³	7 T		7.31 m				
		15 m³	9 T		7.91 m				
		17.5 m³	10 T		8.41 m				5.50 m x 3 m x 35 cm béton : 350 kg / m ³ + 2 treillis ST25
		21.5 m ³	13 T		9.21 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)
- pouble alimentation pneumatique pour silos cloisonnés
- □ Bardage en tôle galva (polyester translucide possible sur simple demande) avec porte galvanisée