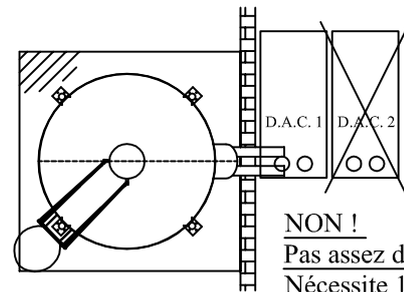
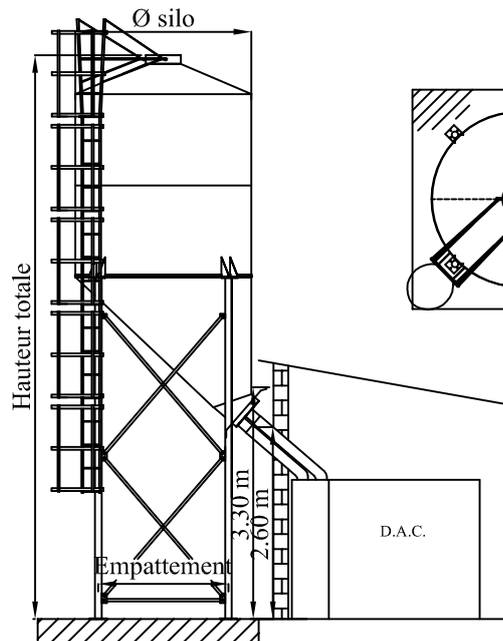


- ☐ Couleur standard :
 - Acier : Vert 6011 ou Gris 7001
 - Polyester : Blanc 9002
- ☐ Chapeau avec ouverture à partir du sol
- ☐ Echelle et crinolines de sécurité galvanisées et bas d'échelle escamotable
- ☐ Pieds et double croisillonnage galvanisés
- ☐ Goulotte spéciale 4 sorties Ø 130
- ☐ Cloisonnement standard : 50/50



NON !
Pas assez de pente :
Nécessite 1 m de réhausse
châssis supplémentaire.
=>
Hauteur de chargement
à faire valider par votre
livreur d'aliment

I SILOS ACIER de 10 à 17 m ³							
Référence	Volume	Tonnage (densité 0.6)	Ø Silo	Hauteur totale	H. moyenne sous sorties	Empattement à l'axe (4 pieds)	Dimensions dalle ***
10M3-DE-DAC	10 m ³	6 T	2.39 m	6.71 m	2.60 m	1.77 m	3 m x 3 m x 35 cm béton : 350kg / m ³ + 2 treillis ST 25
15M3-DE-DAC	15 m ³	9 T		7.71 m			
17M3-DE-DAC	17 m ³	10 T		8.21 m			

OPTIONS

SU-H	Hublot de contrôle Ø100 en plexiglas (monté en atelier)
SU-TV	Sortie supplémentaire en Ø200 avec trappe (Reprise à l'extérieur)
SU-PNEU-CL	Double alimentation pneumatique pour silos cloisonnés

J SILOS POLYESTER de 12 à 17.5 m ³							
Référence	Volume	Tonnage (densité 0.6)	Ø Silo	Hauteur totale	H. moyenne sous sorties	Empattement à l'axe (4 pieds)	Dimensions dalle ***
PY-12M3-DE-DAC	12 m ³	7 T	2.54 m	7.50 m	2.60 m	1.91 m	3 m x 3 m x 35 cm béton : 350kg / m ³ + 2 treillis ST 25
PY-15M3-DE-DAC	15 m ³	9 T		8.10 m			
PY-17.5M3-DE-DAC	17.5 m ³	10 T		8.60 m			

OPTIONS

SU-PY-TV	Sortie supplémentaire en Ø200 avec trappe (Reprise à l'extérieur)
SU-PY-PNEU-CL	Double alimentation pneumatique pour silos cloisonnés

Référence	OPTIONS COMMUNES SILOS ACIER ET POLYESTER
P-TM140	Trappe de vidange manuelle pour tuyau PVC Ø140 (non fourni)
SU-CL-1/3	2ème trou d'homme pour cloison décalée 1/3 - 2/3 (Préciser position)

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

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