

Silo de Stockage de pulvérulent en polyester ou en acier :

Afin de pouvoir stocker les réactifs en poudre (tels que la chaux vive, la chaux éteinte, le charbon actif ou le microsable...), Sodimate intègre dans sa fourniture des silos de stockage cylindro-coniques en polyester ou en acier.

D'un volume pouvant aller de 7 à 100 m³ en standard et plus sur demande, les diamètres et hauteurs des silos sont conçus en accord avec la définition technique du client.

Ils peuvent être sur châssis en acier, sur jupe porteuse (création d'un local) ou fixés en terrasse à travers une toiture béton.

Avantages :

- Silo sur-mesure
- Excellentes caractéristiques isolantes
- Livraison et installation sur site
- Grande capacité de stockage
- Faible coût d'entretien

Silo de stockage de pulvérulent



Waste water
Eau usée



Drinking water
Eau potable



Air & smoke
Air & fumée

Echelle à crinoline en aluminium ou en acier galvanisé

Filtre de dépoussiérage mécanique ou pneumatique

Soupape de sécurité

Anneaux de levage à vide

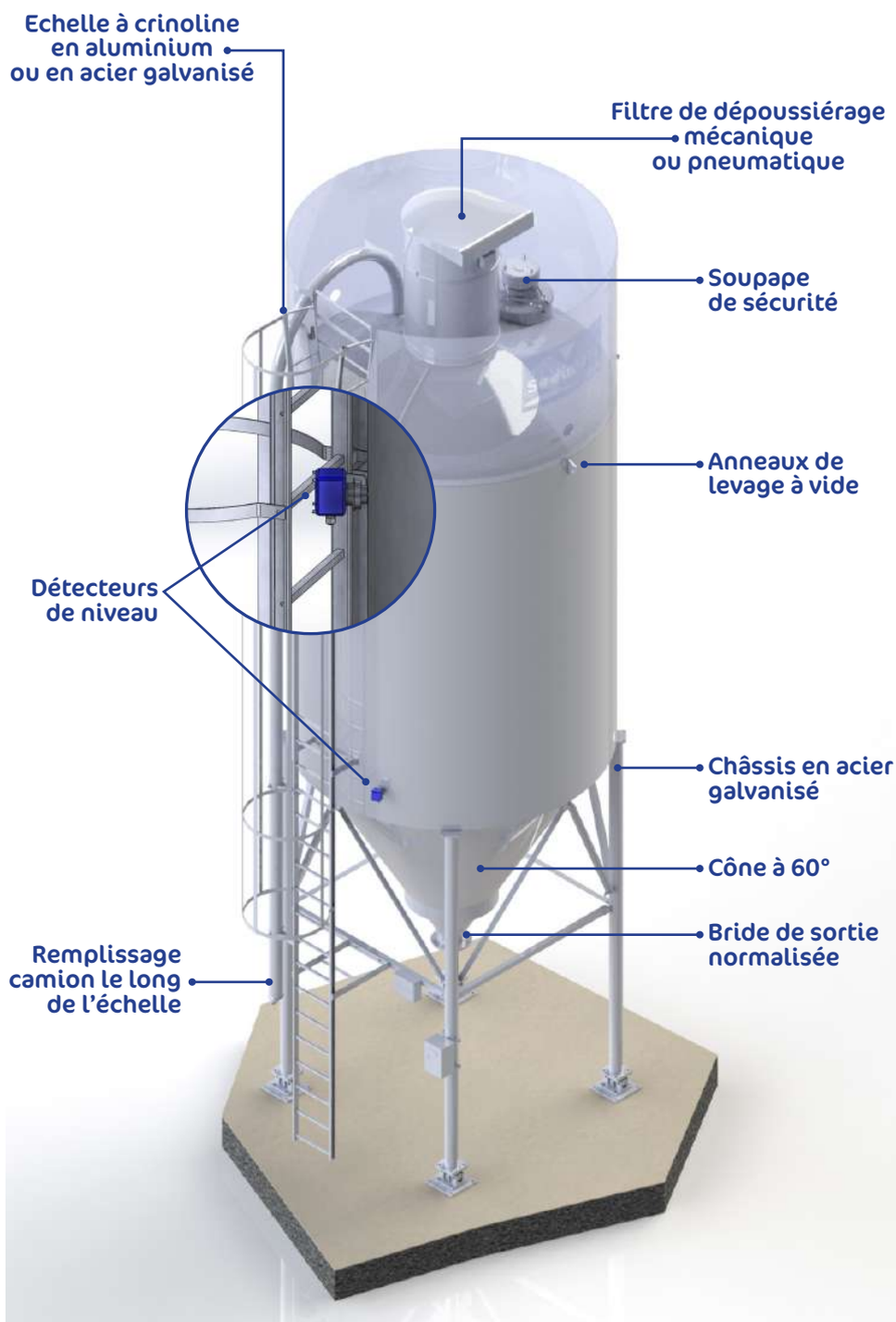
Détecteurs de niveau

Châssis en acier galvanisé

Cône à 60°

Bride de sortie normalisée

Remplissage camion le long de l'échelle





Waste water
Eau usée



Drinking water
Eau potable



Air & smoke
Air & fumée

**Silo sur châssis
et silo jupe porteuse :**



Silo terrasse :



Silo jupe porteuse :



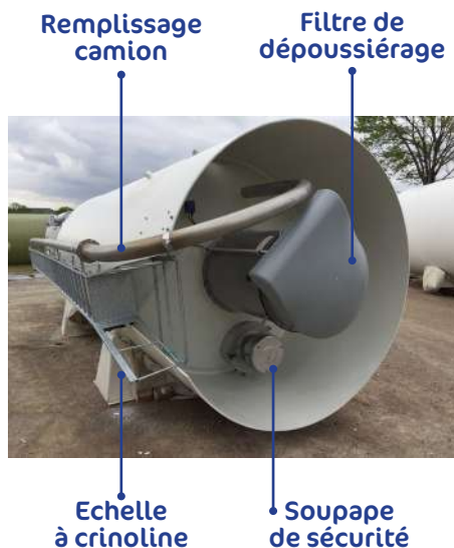
HAUTEUR DES DIFFÉRENTS MODÈLES DE SILOS (mm) :

	7m ³	10m ³	15m ³	20m ³	25m ³	30m ³	35m ³	40m ³	45m ³	50m ³	60m ³	70m ³	80m ³	100m ³
Ø2325	6161	6869	8044	9224	10399	11579	12754	13934	15114	16289				
Ø2700		6591	7466	8341	9211	10086	10956	11831	12706	13576				
Ø3000				8000	8710	9415	10125	10830	11540	12250	13665	15080	16495	19210

*La hauteur et le diamètre du silo varient en fonction du volume

Options :

- Pesage du silo
- Jupe porteuse (local fermé sous silo)
- Montage sur toiture terrasse avec solin d'étanchéité
- Pré-raccordement électrique en partie basse
- Radiateur (version sur jupe)
- Eclairage (version sur jupe)
- Couleur spécifique
- Event d'explosion



Capteur pour pesage du silo :

