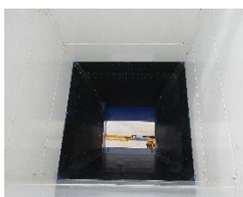



 Trémie à déblais de 125 m<sup>3</sup>


Détail de la trappe



Anti colmatant sur la partie pyramidale

**Présentation :** Les trémies à déblais sont spécialement conçues pour le stockage vertical des déblais en attente de leur évacuation par camion. La trémie est souvent utilisée avec une benne à fond ouvrant et un cône de centrage.

**Capacités :** De 50 à 125 m<sup>3</sup> (autres capacités sur demande). La base de la trémie est commune à toutes les capacités, l'ajout de hauteur de virole supplémentaire détermine la capacité de la trémie.

**Section d'ouverture :** L'ouverture de 1.3m x 2.3m est importante et facilite le chargement du camion en limitant les projections en dehors de sa benne.

**Trappe :** La trappe est montée suspendue et les chocs dus à la chute des matériaux sont encaissés par des silentblocs. La trappe est composée de 2 volets horizontaux avec vérins hydrauliques.

**Commande d'ouverture :** Commande d'ouverture par boîte à boutons filaire.

**Anti colmatant :** Revêtement anti colmatant sur la base pyramidale de la cuve.

**Vibreurs :** Des vibreurs sont positionnés sur la partie pyramidale flottante afin de casser l'effet de voûte.

**AIRCHOC® :** 4 piquages pour AIRCHOC® sont prévus sur la partie pyramidale.

**Equipements :** 2 passerelles :

- 1<sup>er</sup> niveau : Passerelle de chargement
- 2<sup>ème</sup> niveau : Passerelle supérieure accès cône (1 côté)

**Options :**

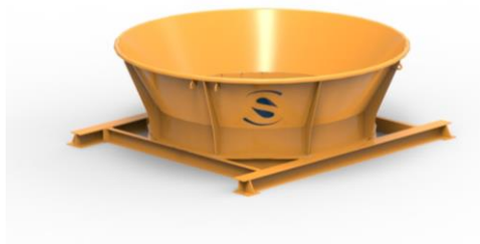
- AIRCHOC®
- 1 ou 2 Passerelle(s) supplémentaire(s) en tête de trémie

**Produits complémentaires :** Cône de centrage et benne à déblais.



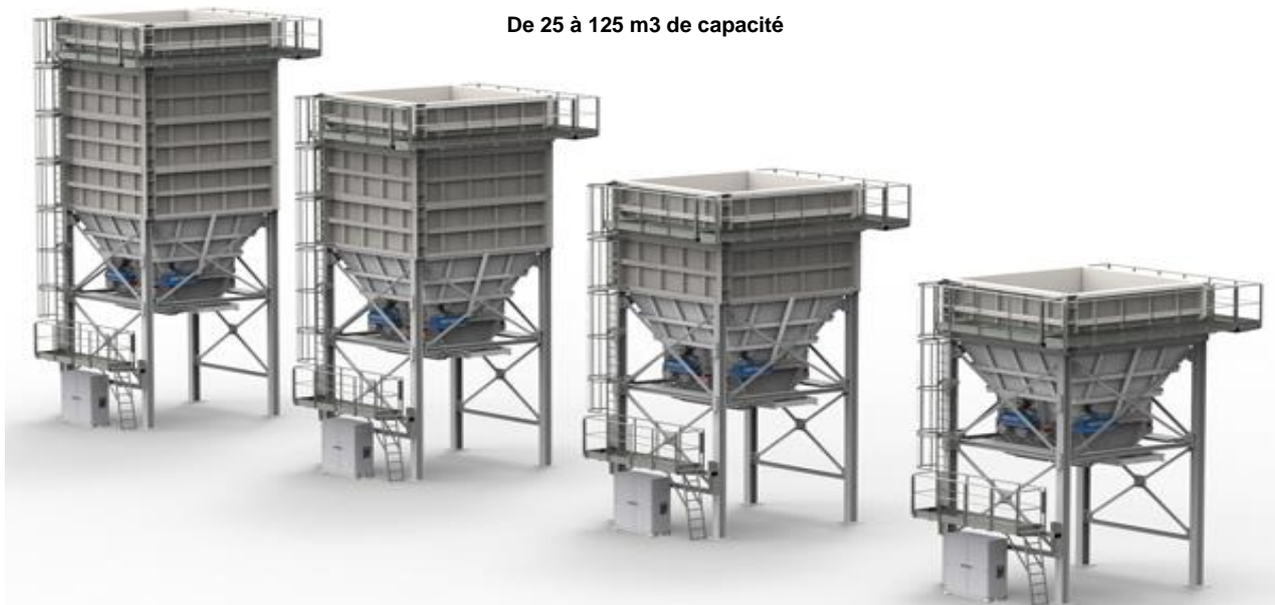
Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

## PRODUITS COMPLEMENTAIRES

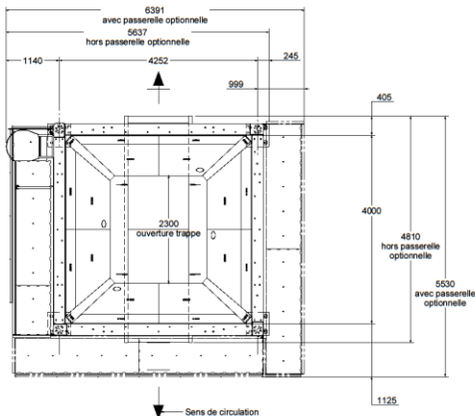
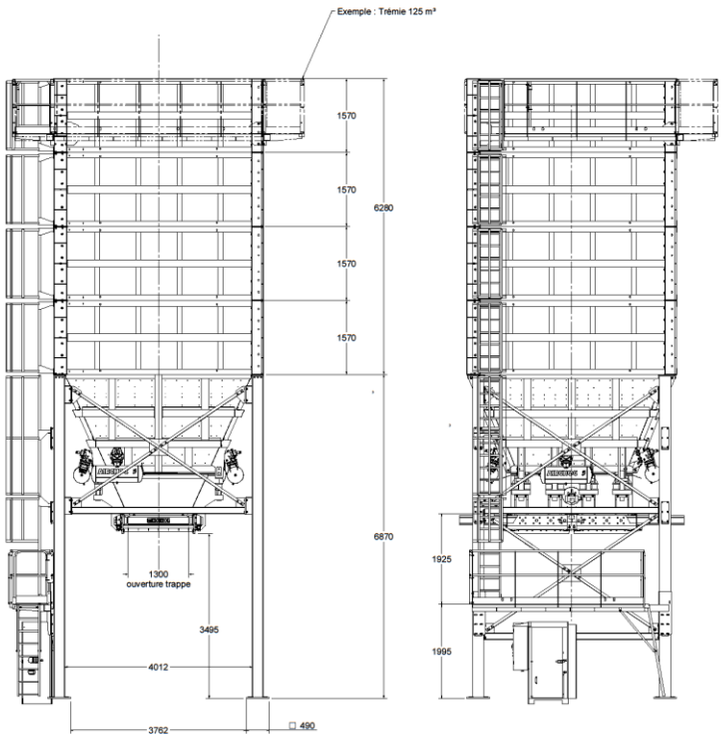
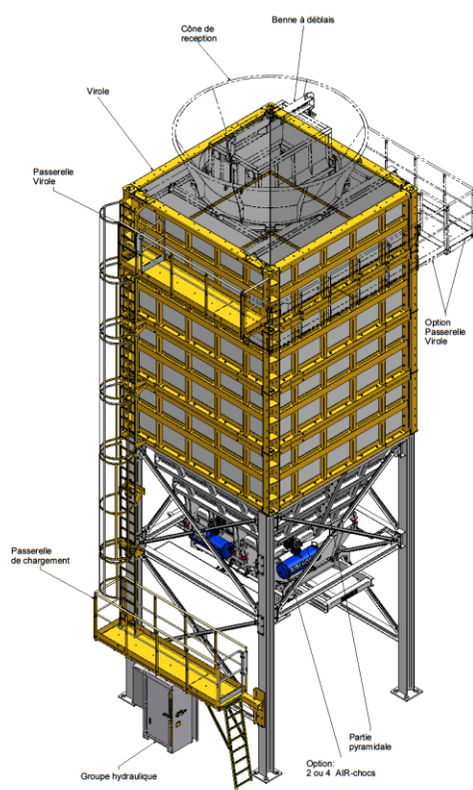


Bennes à déblais		Cône de centrage	
Capacité	Code	Ø	Code
3000 L	92030	3040	91304
4000 L	92040		
5000 L	92050	3325	91332
6000 L	92060		
7000 L	92070	3690	91369
8000 L	92080		
9000 L	92090		
10000 L	92100		

De 25 à 125 m3 de capacité



Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.



TRÉMIE A DEBLAIS V2						
	Capacité (m³)	Hauteur (mm)	Volume réel (m³)	Poids à vide approximatif (Kg)	CMU (Kg)	TOTAL (Kg)
Partie pyramidale	25	6870	24.531	16019	50000	66019
1 virole	50	8440	49.651	19950	100000	119950
2 viroles	75	10010	74.771	23370	150000	173370
3 viroles	100	11580	99.891	26795	200000	226795
4 viroles	125	13150	125.011	30215	250000	280215

Groupe hydraulique 15 Kw  
 Commande à distance sur passerelle de chargement  
 - Marche / arrêt groupe  
 - Ouverture / fermeture trappe  
 - Vibrateurs (x 2)

anticolmatant partie pyramidale

Indice Date Modification

Trémie à déblais 25 - 125 m³

Date: Nom: Dessiné: 13/06/2017 Iranger: Vérifié: Poids suivant tableau H-10%: 40

**SECATOL**  
 Route de Ligugé - 86280 SAINT-BENOIT  
 Tél. 05 49 37 65 11 - FAX: 05 49 51 42 28  
 Propriété exclusive. Toute réimpression est expressément interdite.

Commande N°: Plan N°:

Ces renseignements techniques sont donnés à titre indicatif, ils peuvent être modifiés sans préavis.

**SECATOL** - 94, Route de Ligugé - 86280 SAINT-BENOIT - France

Tél. : +33 (0)5 49 37 65 11 - www.secatol.com - E-mail : secatol@secatol.com