



## FILTRE TOIT DE SILO ENCASTRABLE POUR TRAVAIL EN PRESSION

---

**Categories:** [Agroalimentaire & blanche](#), [Chimie & Parachimie](#), [Composants](#), [Construction & Mortier](#), [Environnement & Bio-énergie](#), [Filtre & Séparateur](#), [Logistique & portuaire](#), [Minéralier & Lourdes](#), [Technologies](#)

### ADDITIONAL INFORMATION

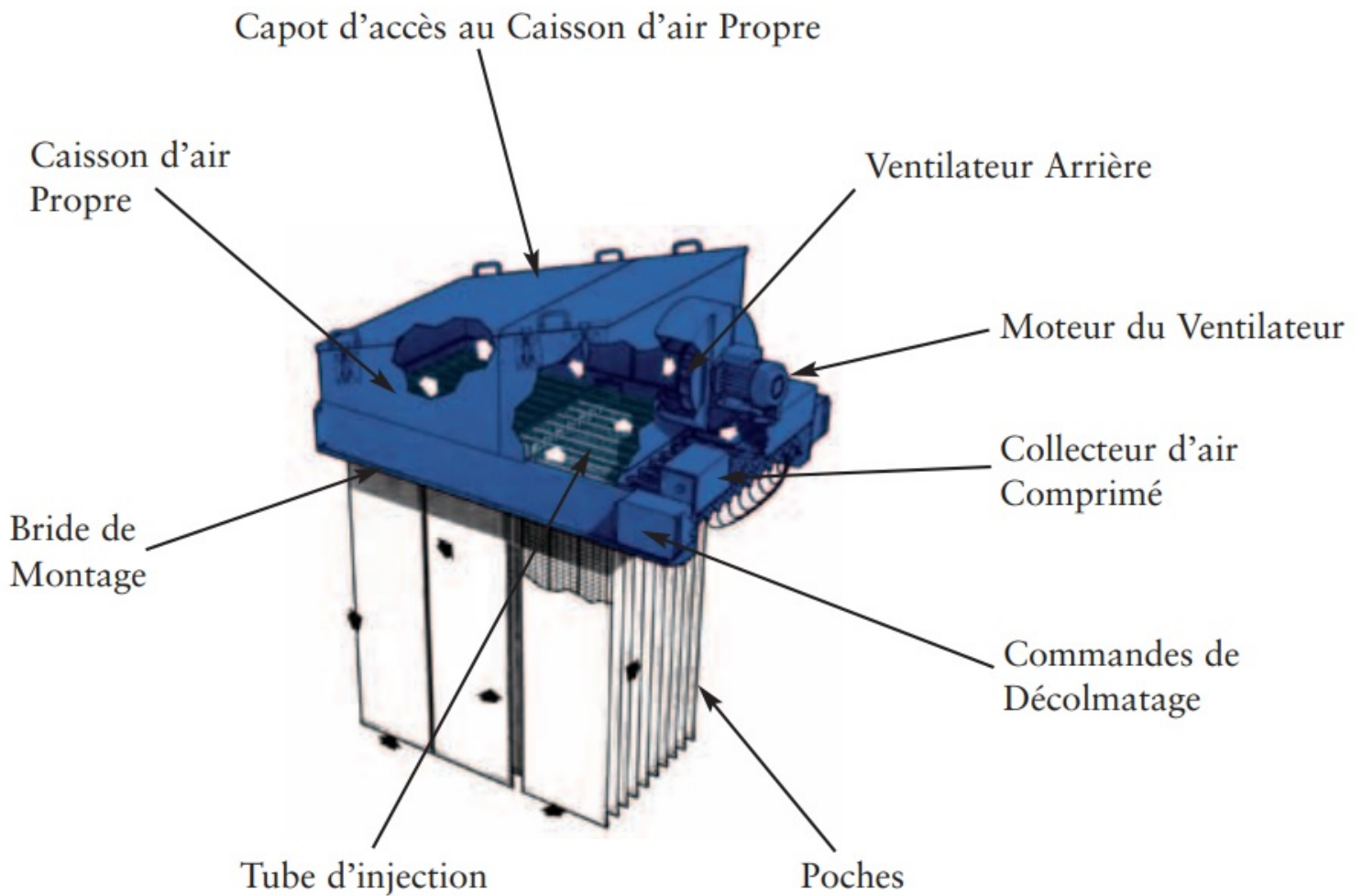
|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Applications</b> | Gazeux, Liquides, Solides   |
| <b>Secteurs</b>     | Agroalimentaire & Blanche, Chimie & Para-Chimie, Construction & Béton, Environnement & Bio-Energie, Logistique & Portuaire, Mineralier & Lourde |
| <b>Normes</b>       | ATEX, FDA, USDA   |

### PRODUCT DESCRIPTION

#### Modèle Encastrable :

- 25 configurations
- Utilise la pression positive de l'air de convoyage ou peut être équipé d'un ventilateur pour générer un débit d'air dans le dépoussiéreur où s'exerce une dépression (pression négative)
- Les poches peuvent être disposées verticalement, horizontalement ou selon une certaine inclinaison
- Peut-être encastrés sur des points de transfert (convoyeurs), sur des élévateurs à godets, sur les mélangeurs ou sur des trémies de réception...
- L'approche encastrable réduit ou élimine les coûts liés au réseau de gaines et pouvant également réduire les coûts énergétiques

N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.



N.B. toutes données portées sur ce fichier n'engagent pas le fabricant et peuvent être modifiées à tout moment.