

Formulaire à compléter et à transmettre à [contact@palamatic.fr](mailto:contact@palamatic.fr).

*Afin que vos données soient prises en compte, merci d'enregistrer le document avant de le compléter.*

Société \_\_\_\_\_ Date \_\_\_\_\_  
 Contact \_\_\_\_\_ Réf. projet \_\_\_\_\_  
 Poste occupé \_\_\_\_\_ Téléphone \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_  
 Ville \_\_\_\_\_  
 Pays \_\_\_\_\_

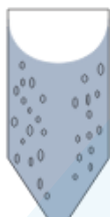
**Secteur(s) d'activité**

Food & feed  Chimie  Chimie fine   
 Industries du BTP  Traitement des eaux  Autre



### QUELS SONT VOS PROBLÈMES D'ÉCOULEMENT ?

Ségrégation



Cheminée



Voûte



Rétention



### CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE SILO OU TRÉMIE

**Forme du silo**

Rectangulaire

Circulaire

Longueur (mm)

Hauteur (mm)

Inclinaison du cône (°)

Largeur (mm)

Volume (m³)

Diamètre (mm)

**Matériau du silo**

Acier

Inox 304L

Inox 316L

Aluminium

Polyester

Autre

### QUELLES TRANSFORMATIONS SONT GÉNÉRÉES PAR LE STOCKAGE ?

Devient granuleux

S'agglomère

Se décompose

Autre

Génère de l'électricité statique

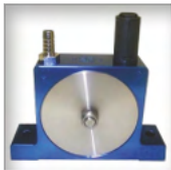
Statique

Reprise d'humidité

Devient gazeux ou liquide



### Solutions de vibration



Vibrateurs à bille, rouleau ou turbine



Vibrateurs électriques



Fonds vibrants



Dévouleurs à percussion

### Solutions de fluidisation



Buses et plaques



Vibrofluidiseurs



Canons à air



### À action mécanique



Dévouleur à fond plat



Dévouleurs à hélice conique

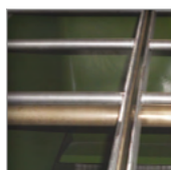


Dévouleurs à pales rotatives

### Revêtements spécifiques



Poli-miroir



Téflonnage



Chauffe et calorifugeage