

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.*

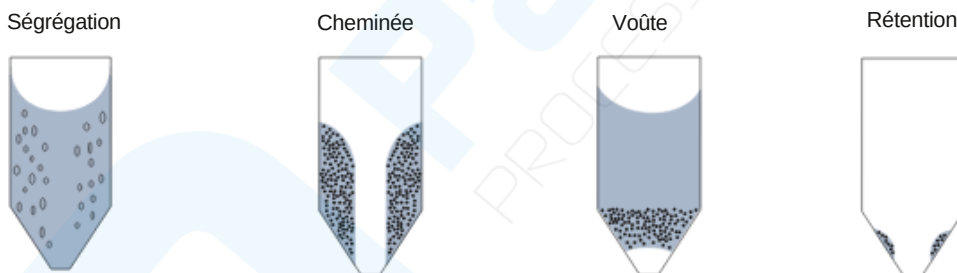
Société	Date
Contact	Réf. projet
Poste occupé	Téléphone
Adresse	E-mail
Ville	
Pays	

**Secteur(s) d'activité**

Food & feed	<input type="checkbox"/>	Chimie	<input type="checkbox"/>	Chimie fine	<input type="checkbox"/>
Industries du BTP	<input type="checkbox"/>	Traitement des eaux	<input type="checkbox"/>	Autre	



### QUELS SONT VOS PROBLÈMES D'ÉCOULEMENT ?



### CARACTÉRISTIQUES DE VOTRE SILO OU TRÉMIE

<b>Forme du silo</b>	Longueur (mm)	Largeur (mm)
Rectangulaire	Hauteur (mm)	Volume (m³)
Circulaire	Inclinaison du cône (°)	Diamètre (mm)
<b>Matériau du silo</b>		
Acier	Inox 304L	Inox 316L
		Aluminium
Autre		Polyester

### QUELLES TRANSFORMATIONS SONT GÉNÉRÉES PAR LE STOCKAGE ?

Devient granuleux	Génère de l'électricité statique
S'agglomère	Statique
Se décompose	Reprise d'humidité
Autre	Devient gazeux ou liquide

## QUELS SONT LES ÉQUIPEMENTS DE REPRISE SOUS LE SILO OU LA TRÉMIE DE STOCKAGE ?

Manche de chargement

Vis de convoyage

Convoyeur pneumatique

Trémie

Écluse

Vanne

Autre

## CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

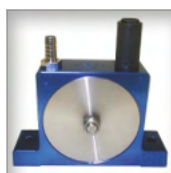
	Produit 1		Produit 2		Produit 3		Produit 4	
<b>Désignation</b>								
Densité apparente kg/m <sup>3</sup>								
Densité réelle kg/m <sup>3</sup>								
Granulométrie Max. µm								
Granulométrie Majoritaire µm °								
Angle de talus °								
Teneur en humidité %								
Température du produit °C								
Abrasif	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Toxique	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Voûtant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Collant	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Alimentaire	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Particularités*	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non

\*Si oui, nous transmettre la fiche de sécurité produit (FDS).

De manière générale, il convient de nous transmettre le maximum d'information sur le produit traité, de nous transmettre la fiche de sécurité ou de nous informer de la dangerosité du produit.

N.B. Ces données sont des données importantes pour la validation du système adapté.

### Solutions de vibration



Vibrateurs à bille, rouleau ou turbine



Vibrateurs électriques



Fonds vibrants



Dévouleurs à percussion

### Solutions de fluidisation



Buses et plaques



Vibrofluidiseurs



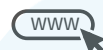
Canons à air



### À action mécanique



Dévouleur à fond plat

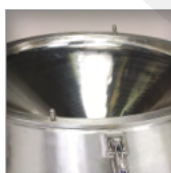


Dévouleurs à hélice conique

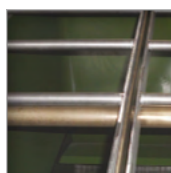


Dévouleurs à pales rotatives

### Revêtements spécifiques



Poli-miroir



Téflonnage



Chauffe et calorifugeage