

Formulaire à compléter et à transmettre à 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



EXIGENCES DU PROCESS - SI POSSIBLE, NOUS TRANSMETTRE UN SCHÉMA DE L'INSTALLATION DÉSIRÉE.

Température de fonctionnement -20°/+40° Autre _____

Hauteur disponible en mm. _____

Système mobile Oui Non

Equipement en amont de l'ensacheuse

Cadence d'ensachage _____ sacs/h. _____ m³/h. _____ kg/h.

Poids sac plein _____ min _____ max

Précision de dosage _____ % _____ g.

Pesage net **Pesage brut** _____

Pesage commercial Oui Non

Atex Oui* Non **Température**

Zone poussière 20 21 22 **Gaz** 0 1 2

**Si zone ATEX, nous transmettre le questionnaire correspondant.*

FABRICATION

Parties en contact avec le produit Acier Inox 304L Inox 316L Autre

Autres parties Acier Inox 304L Inox 316L Autre

Matière plastique non alimentaire _____ **Matière plastique alimentaire** _____

Hygiène Poli miroir intérieur Démontage rapide Certification FDA Standard

MOTORISATION

Tension d'alimentation

Fréquence 50 Hz

60 Hz

CARACTÉRISTIQUES DES SACS

	Sac 1	Sac 2	Sac 3	Sac 4
Type de sacs				
Dimensions en mm				
Poids en kg				
Type de fermeture				
Gueule ouverte	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Valve	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Type d'ouverture				
Soudé	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Cousu	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Doublure intérieure	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Matière doublure intérieure				
Sache interne	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Matière sache interne				

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

Si possible, nous transmettre des photos des sacs.

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

	Produit 1		Produit 2		Produit 3		Produit 4	
Désignation								
Densité apparente kg/m ³								
Densité réelle kg/m ³								
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* <i>Précisez</i>	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Produit pris en mottes **	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non
Produit pris en masse	oui	non	oui	non	oui	non	oui	non

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

** Si le produit est pris en mottes, nous indiquer le type de mottes.

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

N.B. Nos équipements ne sont pas compatibles pour les spécifications suivantes :

- Conditionnement inférieur à 5kg
- Sacs à valve
- Cadence supérieure à 200 sacs/h.

Palamic - Rue de l'Ecotais - ZA de la Croix Rouge - 35530 BRECE - Tél: (+33) 02 99 86 06 22



Voir tous nos équipements : www.palamicprocess.fr