

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

REPLISSAGE BIG BAGS

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.

Implantation du système Intérieur Extérieur

Température de fonctionnement -20°/+40° Autre

Hauteur disponible en mm. _____

Modèle FlowMatic® désiré

01	02	03	04	05	
06	07	08	09	10	Sur mesure

Évacuation du big bag Transpalette Chariot Convoyeur Par les anses

Débit en big bags/h. _____

Atex Oui* Non Température

Zone 20 21 22 0 1 2

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

FABRICATION

Structure support Acier Inox 304L Inox 316L Autre

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

CARACTÉRISTIQUES BIG BAGS

Big bag 1 anse

Big bag 4 anses

Poids du big bag plein - kg

Dimensions big bag 4 anses - en mm

Hauteur big bag Longueur
 Ø manchette de remplissage
 Sèche interne Oui Non
 Liner antistatique Oui Non

Largeur Hauteur bretelles
 Hauteur manchette de remplissage
 Sèche Aluminium PE
 Pas de manchette / ouverture totale

Dimensions big bag 1 anse - en mm

Hauteur big bag Longueur
 Sèche interne Oui Non
 Liner antistatique Oui Non

Largeur Hauteur bretelles
 Hauteur manchette de remplissage
 Sèche Aluminium PE

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 <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Toxique	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Voûtant	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Collant	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Alimentaire	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>
Particularités *	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>

*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.

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

