

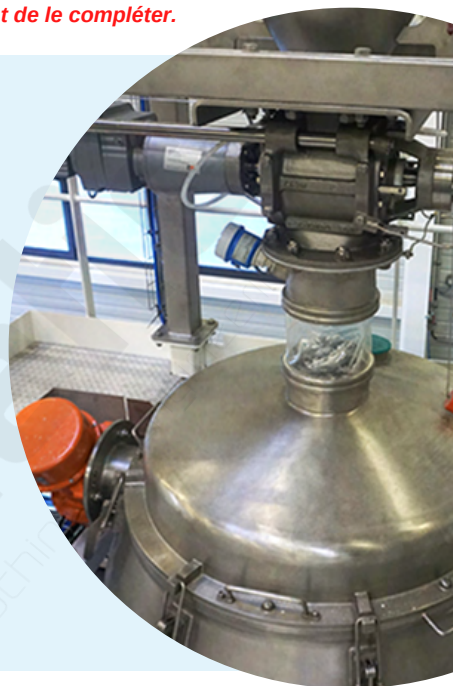
Formulaire à compléter et à transmettre à [contact@palamatic.fr](mailto:contact@palamatic.fr).

*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



### 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. \_\_\_\_\_

Teneur en matière grasse du produit - % \_\_\_\_\_

Peut être extrait avec les solvants suivants  Ne peut pas être extrait

Débit de tamisage désiré - kg/h. min \_\_\_\_\_ Moy \_\_\_\_\_ Max \_\_\_\_\_

Granulométrie en entrée

% >	µm	% <	µm
% <	µm	% <	µm

Type de tamisage

Contrôle <input type="checkbox"/>	Sécurité <input type="checkbox"/>
Dépoussiérage <input type="checkbox"/>	Sélectif <input type="checkbox"/>

Séparation granulométrique\* : Dimensions mailles étage 1 \_\_\_\_\_ µm étage 2 \_\_\_\_\_ µm

Si conception multi-étages, préciser les granulométries souhaitées en sortie de chaque étage

Comment le matériau a-t-il été tamisé jusqu'à présent et quels résultats obtenez-vous ?

<b>Atex</b>	oui*		non		Température	
Zone	20	21	22	0	1	2

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

## FABRICATION

<b>Parties en contact avec le produit</b>	Acier	Inox 304L	Inox 316L	Autres
<b>Autres parties</b>	Acier	Inox 304L	Inox 316L	Autres

## ENVIRONNEMENT

Quel équipement est installé en amont du tamis ?

Quel équipement est installé en aval du tamis ?

## 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.

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