

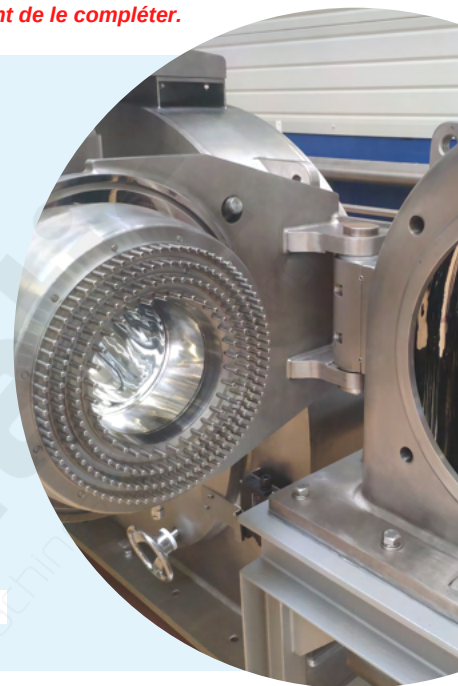
Formulaire à compléter et à transmettre à [contact@palamatic.fr](mailto:contact@palamatic.fr).

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

Société	<input type="text"/>	Date	<input type="text"/>
Contact	<input type="text"/>	Réf. projet	<input type="text"/>
Poste occupé	<input type="text"/>	Téléphone	<input type="text"/>
Adresse	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Ville	<input type="text"/>		
Pays	<input type="text"/>		

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	<input type="text"/>



### 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 broyage désiré - kg/h.	Min.	Moy. Max.
Finesse finale souhaitée	< mm	< μm d <sub>50</sub> μm

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

Votre installation possède-t-elle une protection magnétique ? Oui Non

Atex	Oui* <input type="checkbox"/>	Non	Température
Zone	20	21 22	0 1 2

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

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

## FABRICATION

<b>Parties en contact avec le produit</b>	Acier	Inox 304L	Inox 316L <input type="checkbox"/>	Autre
<b>Autres parties</b>	Acier	Inox 304L	Inox 316L <input type="checkbox"/>	Autre

## ENVIRONNEMENT

Quel équipement est installé en amont du broyeur ?

Quel équipement est installé en aval du broyeur ?

## 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 <input type="checkbox"/>	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.