

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	<input type="checkbox"/>



### TECHNOLOGIE

Socs	<input type="checkbox"/>	Pales	<input type="checkbox"/>	Ruban	<input type="checkbox"/>	Double arbre	<input type="checkbox"/>
Conique	<input type="checkbox"/>	Vertical	<input type="checkbox"/>	Laboratoire	<input type="checkbox"/>	A définir	<input type="checkbox"/>

### TYPE DE MÉLANGE

Mélange sec	<input type="checkbox"/>	Granulation	<input type="checkbox"/>	Réaction	<input type="checkbox"/>
Dispersion	<input type="checkbox"/>	Pyrolyse	<input type="checkbox"/>	Séchage	<input type="checkbox"/>
Mélange humide	<input type="checkbox"/>	Liquéfaction	<input type="checkbox"/>	Trempage	<input type="checkbox"/>
Enrobage	<input type="checkbox"/>	Autre	<input type="checkbox"/>		

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT FINI

Sec	<input type="checkbox"/>	Sans poussière	<input type="checkbox"/>	Humide	<input type="checkbox"/>
Poudreux	<input type="checkbox"/>	Coulant	<input type="checkbox"/>	Liquide	<input type="checkbox"/>
Pâteux, collant	<input type="checkbox"/>	Granules, agglomérats	<input type="checkbox"/>		

### TRANSFORMATION DU PRODUIT PENDANT LE MÉLANGE ?

Oui  Non

Si oui

Forte	<input type="checkbox"/>	Moyenne	<input type="checkbox"/>	Faible	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	---------	--------------------------	--------	--------------------------

### PROCESS DE FABRICATION

Manuel  Automatique  Batches  Continu

## PERFORMANCES DE L'INSTALLATION

Débit désiré en kg/h

Nombre de batchs / heure

Heures travaillées / jour

Heures travaillées / an

## 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.

Équipements d'alimentation

Mélangeur pesé

Oui  Non

Vidange

Trappe  Intégral

Introduction de liquide

Oui  Non

\*Si oui, nom du produit :

Atex

Oui\*  Non

Zone 20  21  22  0  1  2

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

Nombre de points d'alimentation

NEP Oui  Non

Nombre de points de vidange

Quantité introduite

Viscosité

Température

## FABRICATION

Parties en contact

Acier  Inox 304L  Inox 316L  Autre  Revêtement

Autres parties

Soufflé  Poli  Peint

Pression de calcul -bar g

Température de calcul -C°

## ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

Armoire de commande

Fourniture Palamatic  Votre fourniture

Tension d'alimentation

Tension de commande

Tension de la vanne

Fréquence

Protection IP

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

## CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

	Produit 1		Produit 2		Produit 3		Produit 4	
<b>Appellation</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.