

Formulaire à compléter et à transmettre à contact@palamatic.fr ou par fax au **+33 (0)2 99 86 08 10**

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	Fax
Ville	E-mail
Pays	

Secteur d'activités	Food & Feed	Chimie	Chimie fine
Industries du BTP	Traitement des eaux	Autre	

TECHNOLOGIE

Socs	Pales	Ruban	Double arbre
Conique	Vertical	Laboratoire	A définir

TYPE DE MELANGE

Mélange sec	Granulation	Réaction
Dispersion	Pyrolyse	Séchage
Mélange humide	Liquéfaction	Trempage
Enrobage	Autres	

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT FINI

Sec	Sans poussières	Humide
Poudreux	Coulant	Liquide
Pâteux, collant	Granules, agglomérats	

TRANSFORMATION DU PRODUIT PENDANT LE MELANGE ?

	oui*	non	
Si oui	Forte	Moyenne	Faible

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.

Equipements d'alimentation

Nombre de points d'alimentation

Mélangeur pesé

oui

non

NEP

oui

non

Vidange

Trappe

Intégral

Nbre de points de vidange

Introduction de liquide*

oui

non

Qté introduite

*Si oui, nom du produit

Viscosité

Atex

oui*

non

Température

Zone

20

21

22

0

1

2

*Si zone Atex, nous transmettre le questionnaire correspondant.

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°

EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

Armoire de commande

Fourniture Palamatic

Votre fourniture

Tension d'alimentation

Tension de commande

Tension de la vanne

Fréquence

Protection IP

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

	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*	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.