

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	

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.		
Débit souhaité en t./h.	Inclinaison en °	
Type de vis	Auge	Tubulaire
Type de travail	Extraction	Convoyage
Fonctionnement	Continu	Discontinu
Tension d'alimentation moteur - V-TRI	Fréquence	50 Hz 60 Hz
Atex	oui*	non
	Zone	Température
	20 21 22	0 1 2

*Si zone Atex, nous transmettre le questionnaire correspondant.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

FABRICATION

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

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Equipement en amont

Equipement en aval

CARACTERISTIQUES 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	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.