

Formulaire à compléter et à transmettre à 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. _____

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** 50Hz 60 Hz

Atex Oui* Non **Température**

Zone 20 21 22 0 1 2

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

CARACTÉRISTIQUES 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.

N.B. Ces données sont des données importantes pour la validation du système adapté.