

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	<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 checked="" 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	Intérieure	<input type="checkbox"/>	Extérieure	<input type="checkbox"/>
Température de fonctionnement	-20°/+40°	<input type="checkbox"/>	Autre	<input type="text"/>
Débit souhaité en t./h.	<input type="text"/>	Inclinaison en °	<input type="text"/>	
Entraxe en mm (distance entre entrée et sortie)	<input type="text"/>		Nbre entrées	<input type="text"/>
			Nbre sorties	<input type="text"/>
Type de vis	Auge	<input type="checkbox"/>	Tubulaire	<input type="checkbox"/>
Type de travail	Extraction	<input type="checkbox"/>	Convoyage	<input type="checkbox"/>
Fonctionnement	Continu	<input type="checkbox"/>	Discontinu	<input type="checkbox"/>
Tension d'alimentation moteur - V-TRI	<input type="text"/>		Fréquence	50Hz <input type="checkbox"/> 60 Hz <input type="checkbox"/>
Atex	Oui*	<input type="checkbox"/>	Non	<input type="checkbox"/>
			Température	<input type="text"/>
Zone	20	<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>
			22	<input type="checkbox"/>
			0	<input type="checkbox"/>
			1	<input type="checkbox"/>
			2	<input type="checkbox"/>

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

FABRICATION

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

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Equipement en amont

Equipement en aval

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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 <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Toxique	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Voûtant	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Collant	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Alimentaire	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			
Particularités*	oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>			

*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.