

QUESTIONNAIRE TECHNIQUE

CONTENEUR DE STOCKAGE

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		P
Poste occupé		Téléphone		
Adresse		E-mail		
Ville				
Pays				
Secteur(s) d'acti	vité Food & feed	Chimie	Chimie fine	
	Industries du BTP	Traitement des eaux	Autre	

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

	Produit 1	Produit 2	Produit 3	Produit 4
Désignation				
Densité apparente kg/m³				
Granulométrie				

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.

CARACTÉRISTIQUES DES CONTENEURS

Capacité totale/utile en litres souhaitée										
Dimensions embase en mm x mm				X						
Capacité standard dispo	onible	500	800	1000	1200	1500	1800			
Vanne de vidange	Automatique		Manuelle							
	Par	oillon	G	uillotine						
Diamètre orifice entrée en mm										
Diamètre de sortie souhaité										
Nombre de conteneurs s										

EXIGENCES DU PROCESS

Moyens de manutention

Chariot élévateur Gerbeur Transpalette

Dimensions des fourches du moyen de manutention en mm

Largeur Longueur Epaisseur

Aide à l'écoulement Oui* Non

*Si oui, précisez Percuteur Vibreur pneumatique Fluidiseur

Conteneur gerbable Oui* Non

Equipement en amont : comment le conteneur est-il rempli ?

Equipement en aval : dans quoi le conteneur est-il vidangé ?

FABRICATION

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

Autres parties Acier Inox 304L Inox 316L Autre

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

