

Formulaire à compléter et à transmettre à [contact@palamatic.fr](mailto: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"/>		
<b>Secteur(s) d'activité</b>	Food & feed <input type="checkbox"/>	Chimie <input type="checkbox"/>	Chimie fine <input type="checkbox"/>
	Industries du BTP <input type="checkbox"/>	Traitement des eaux <input type="checkbox"/>	Autre <input type="checkbox"/>



## CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

	Produit 1	Produit 2	Produit 3	Produit 4
Désignation				
Densité apparente kg/m <sup>3</sup>				
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 disponible    500    800    1000     1200     1500    1800

Vanne de vidange

Automatique

Manuelle

Papillon

Guillotine

Diamètre orifice entrée en mm

Diamètre de sortie souhaité

Nombre de conteneurs souhaité

## 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