



DEFINITION DU PROJET N°

Poste N° :

SOCIÉTÉ : Date :

PERSONNE A CONTACTER :

ADRESSE :

Tél.: Fax : E-mail :

RÉFÉRENCE DU PROJET :

Nombre d'appareil(s) : Repère(s) :

Délai de réponse souhaité : Antériorité du projet :

1 - BUT DE L'AGITATION

- | | | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| Mélange solide / liquide | <input type="checkbox"/> | Mélange de liquides | <input type="checkbox"/> | Stockage | <input type="checkbox"/> |
| Maintien en suspension | <input type="checkbox"/> | Dissolution de solides | <input type="checkbox"/> | Réaction chimique | <input type="checkbox"/> |
| Dispersion de gaz | <input type="checkbox"/> | Echange thermique | <input type="checkbox"/> | Emulsion | <input type="checkbox"/> |
| Degré d'agitation : | | Commentaires : | | Cristallisation | <input type="checkbox"/> |

2 - PRODUIT A MÉLANGER (dans l'ordre d'entrée du process) :

	1	2	3	4	Mélange final
- Dénomination					
- Liquide					
- Solide					
- Gaz					
- Quantité ou %					
- Viscosité (cPo)					
- Densité (kg/m ³)					
- Température (°C)					

Nature des solides

- Corrosif					
- Soluble					
- Insoluble					
- Abrasif					
- Tendance à flotter					
- Tendance à coller					
- Granulométrie					
- Vit. décantation (m/s)					
-					

3 – CONDITIONS DE SERVICE

à l'intérieur d'un bâtiment

à l'extérieur

Procédé : Continu **Zone antidéflagrante :** oui
 Discontinu non

Débit d'alimentation de la cuve : m³/h **Durée :** h/jour op. /jour jours de fonct./an

Pression : bars effectifs **Vide (dépression) :** mBar **Température :**

Volume à agiter : maxi m³ mini.....m³

Niveau : Niveau constant Niveau variable Pendant le remplissage En vidange (hélice dénoyée)

4 – RENSEIGNEMENTS DE CONSTRUCTION

Type d'agitateur : **Position de l'agitateur :** Centré Excentré

Etanchéité : Aucune Larmier Garde hydraulique Joint à lèvres Presse étoupe

Garniture mécanique Observations :

5 – CUVE

Existante A réaliser

Matériau :

Volume total : m³ **Volume utile :** m³ **Contre pale :** oui non

Cylindre vertical <input type="checkbox"/>	Cylindre horizontal <input type="checkbox"/>	Parallélépipédique <input type="checkbox"/>
Diamètre : mm	Diamètre : mm	Longueur : mm
Hauteur virole : mm	Longueur virole : mm	Largeur : mm
Forme fond sup. :	Forme des fonds :	Hauteur : mm
Hauteur fond sup. : mm	Hauteur des fonds : mm	
Forme fond inf. :		
Hauteur fond inf. : mm		

Hauteur disponible au dessus de la cuve : mm Diamètre disponible pour introduire les pièces d'agitation :

6 – PIETEMENT

Bride : DN..... PN..... **Sur châssis :** hmm **Autre :**

7 – ENTRAÎNEMENT

Moteur électrique :

Protection : IP 55 Atex zone 1 zone 0 zone 2 **Alimentation :** Tension = V Fréquence = Hz

Réducteur : Marque..... Type :

Variateur de vitesse : non oui Electronique Mécanique



8 – TYPE DE GARNITURE MECANIQUE Marque :

Type : Simple Double Sèche Lubrifiée **Liquide de barrage :**

Grain fixe :

Grain tournant :

Joints :

Parties métalliques :

Lubrification : **Par barbotage** oui non

Par bouteille de lubrification avec serpentin avec circulateur Equipement :

Visuel de niveau : manomètre alarme de niveau alarme de pression divers :

Remarques particulières :

.....
.....
.....

**MERCI POUR VOTRE COLLABORATION. VEUILLEZ NOUS RETOURNER CE QUESTIONNAIRE
PAR E-MAIL : service.commercial@missenard-quint.com OU PAR FAX : 03.23.64.08.03**