


Afin de faciliter le remplissage du questionnaire,
nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION D'UN BESOIN		VANNE AGRO-ALIMENTAIRE
Société :	Coordonnées : 	Nom et fonction :
1 - Environnement du process	<input type="checkbox"/> Agro-alimentaire <input type="checkbox"/> Vinicole <input type="checkbox"/> Cosmétique <input type="checkbox"/> Application spéciale / Autre à préciser : <input type="checkbox"/> ATEX (préciser zone) :	
2 - Caractéristiques	Fluide véhiculé : (Si eau, préciser si potable) Plage de température : Plage de pression :	
3 - Process de nettoyage	<input type="checkbox"/> Eau chaude < 85°C <input type="checkbox"/> Eau surchauffée (135°C / pression) <input type="checkbox"/> Nettoyage acide ou base (nature / concentration) : <input type="checkbox"/> Stérilisation vapeur <input type="checkbox"/> Nettoyage en autoclave (150 °C) <input type="checkbox"/> Nettoyage par solvant (nature / concentration) : <input type="checkbox"/> Autre à préciser :	
4 - Tuyauterie	<input type="radio"/> SMS <input type="radio"/> DIN <input type="radio"/> Macon <input type="radio"/> Clamp <input type="radio"/> Autre à préciser :	
5 - Diamètre extérieur canalisation	<input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 29 <input type="radio"/> 35 <input type="radio"/> 38 <input type="radio"/> 41 <input type="radio"/> 43 <input type="radio"/> 51 <input type="radio"/> 53 <input type="radio"/> 63,5 <input type="radio"/> 70 <input type="radio"/> 73 <input type="radio"/> 76,1 <input type="radio"/> 83 <input type="radio"/> 85 <input type="radio"/> 104 <input type="radio"/> Autre à préciser :	
6 - Type de vanne	<input type="radio"/> 2 voies <input type="radio"/> 3 voies <input type="radio"/> Vanne papillon <input type="radio"/> Vanne à boisseau conique ¹ (passage en T uniquement) <input type="radio"/> Vanne à membrane <input type="radio"/> Vanne à boule <input type="radio"/> Vanne à boisseau conique ¹ Passage en L <input type="radio"/> en T <input type="radio"/> <input type="radio"/> Vanne à boule <input type="radio"/> Vanne de réglage de débit ¹ <input type="radio"/> Vanne à clapet ² (nombre de voies en fonction du type de passage) <input type="radio"/> L (2 voies) <input type="radio"/> T (3 voies) <input type="radio"/> L/L (3 voies) <input type="radio"/> L/T (4 voies) <input type="radio"/> T/L (4 voies) <input type="radio"/> T/T (5 voies)	
	<input type="radio"/> DIN <input type="radio"/> SMS <input type="radio"/> MACON <input type="radio"/> Autres :	
7 - Raccordements	Entrée : <input type="radio"/> A souder (BW) <input type="radio"/> Clamp <input type="radio"/> Fileté mâle <input type="radio"/> Douille + écrou <input type="radio"/> Autre à préciser :	
	Sortie : <input type="radio"/> A souder (BW) <input type="radio"/> Clamp <input type="radio"/> Fileté mâle <input type="radio"/> Douille + écrou <input type="radio"/> Autre à préciser :	

Afin de faciliter le remplissage du questionnaire,
 nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION D'UN BESOIN		VANNE AGRO-ALIMENTAIRE	
8 - Nature d'étanchéité (Joint ou membrane)	Vanne papillon : <input type="radio"/> EPDM <input type="radio"/> Silicone <input type="radio"/> FKM / FPM / VITON		
	Vanne à clapet : <input type="radio"/> PTFE + EPDM <input type="radio"/> PTFE+ FKM		
	Vanne à membrane : <input type="radio"/> EPDM <input type="radio"/> Silicone <input type="radio"/> NBR <input type="radio"/> PTFE		
9 - Matière du corps	<input type="radio"/> Inox 304L <input type="radio"/> Inox 316L		
	<input type="checkbox"/> Demande de certificat et agrément (BNIC, CE1935/2004...)		
	Pour vanne à membrane : <input type="radio"/> Corps moulé <input type="radio"/> Corps forgé		
10 - Etat de surface du corps	<input type="radio"/> Ra ≤ 0,8 <input type="radio"/> Ra ≤ 0,4 <input type="radio"/> Polissage électrolytique <input type="radio"/> Autre :		
11 - Mode de commande	<input type="radio"/> Manuelle <i>Choix de poignées uniquement pour les vannes papillons</i>	<input type="radio"/> Motorisée Remplir le questionnaire motorisation	
	<input type="radio"/> Poignée à tirette <input type="radio"/> Sans option <input type="radio"/> Cadenassable <input type="radio"/> Détection O/F		
	<input type="radio"/> Poignée à levier		
	<input type="radio"/> Poignée à gachette		
	<input type="radio"/> Tête de réglage micrométrique		
	Référence poignée : <input type="checkbox"/> Référence connue		
12 - Quantité voulue	Quantité :		
13 - Commentaires et précisions éventuelles			Date
			Signature