

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

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION D'UN BESOIN		TETE DE LAVAGE
Société :	Coordonnées : 	Nom et fonction :
1 - Définition du nettoyage	Description du nettoyage :	
	<input type="radio"/> Nettoyage à 360° <input type="radio"/> Nettoyage à 270° <input type="radio"/> Nettoyage à 180° <input type="radio"/> Haut <input type="radio"/> Bas <input type="radio"/> Haut <input type="radio"/> Bas	
	Type de liquide de nettoyage <input type="radio"/> Eau <input type="radio"/> Mousse <input type="radio"/> Vapeur, Température : <input type="radio"/> Substance chimique : Concentration :	Objectif du nettoyage <input type="radio"/> Rincage (élimine une partie des salissures présentes dans la cuve) <input type="radio"/> Nettoyage (rincage plus long, surface 100% propre à l'œil nu) <input type="radio"/> Hygiène (micro-organisme éliminé jusqu'à un certain degré)
	Le circuit de nettoyage est-il en boucle ? (recirculation du liquide) <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
	Un filtre est-il en place ? <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non Seuil de filtration : Qualité de l'eau :	
Puissance de la pompe pour le nettoyage		
Pression max. de service :		Débit max. :
2 - Définition des salissures	Type de salissure : La salissure adhère-t-elle à la surface ? <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	Comment évaluez-vous la viscosité ? <input type="radio"/> Similaire à l'eau <input type="radio"/> Similaire à l'huile <input type="radio"/> Mayonnaise <input type="radio"/> Crème solaire
	Température max. du liquide de nettoyage : <input type="checkbox"/> Demande de certificat et agrément : Température max. ambiante :	
3 - Conditions ambiantes, purge et raccordement	Purge du liquide Diamètre de la purge en sortie : Dp = <input type="checkbox"/> Aspiration par pompe <input type="checkbox"/> Purge naturelle <input type="checkbox"/> Présence d'un trop plein	Raccordement souhaité : (Le raccordement peut être modifié en fonction du modèle répondant au besoin) <input type="radio"/> Fileté <input type="radio"/> Taraudé <input type="radio"/> Goupillé <input type="radio"/> Autre Type et taille du raccord : (Ex : 1/2" BSP ; Clamp DN 38 ...)
	4 - Commentaires et précisions éventuelles	

