


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

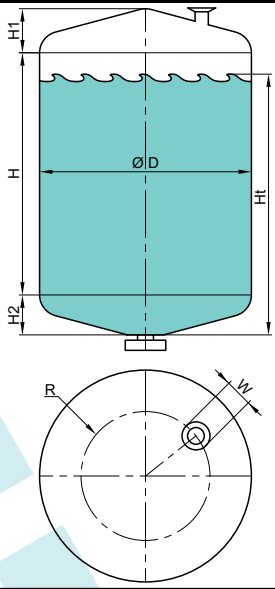
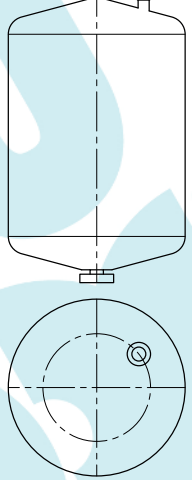
QUESTIONNAIRE DE DEFINITION D'UN BESOIN		TETE DE LAVAGE
Société :	Coordonnées :  _____ _____	Nom et fonction :
1 - Définition du nettoyage	Description du nettoyage : <u>Ex : Système de pétrissage</u>	
	<input type="radio"/> Nettoyage à 360° <input type="radio"/> Nettoyage à 270° <input type="radio"/> 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 : _____ bar Débit max. : _____ l/min		
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 : _____ °C <input type="checkbox"/> Demande de certificat et agrément : Température max. ambiante : <u>20°C en standard</u> °C	
3 - Conditions ambiantes, purge et raccordement	Purge du liquide Diamètre de la purge en sortie : Dp = <u>Ex : 9,4</u> mm <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	

A NOUS RETOURNER

PAR FAX +33(0)4 78 90 69 59

PAR MAIL bene@bene-inox.com

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

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION D'UN BESOIN	TETE DE LAVAGE		
<p>5 - Définition de la cuve</p>	<p align="center">Dimensions de la cuve</p> <p>ØD = <u>Ex : 2,6</u> m</p> <p>H = <u>Ex : 1,4</u> m H1 = <u>Ex : 0,2</u> m H2 = <u>Ex : 0,4</u> m</p> <p>Niveaux de remplissage max. : Ht = <u>Ex : 1,1</u> m</p>		
	<p>Nombre de piquage disponibles :</p> <p>Dimension de piquages : R1 = <u>Ex : 1,6</u> m W1 = <u>Ex : 19,1</u> mm</p> <p> R2 = <u>Ex : 0,8</u> m W2 = <u>Ex : 25,4</u> mm</p>		
	<p>Matière de la cuve : <u>Ex : Inox EN 1.4435</u></p> <p>Nombre de cuves à nettoyer : _____</p>		
	<p align="center">Éléments supplémentaires :</p> <p align="center">Y-a-t-il des éléments internes dans la cuve ?</p> <p align="center">Si oui, merci de les dessiner, indiquer, positionner...</p> <p align="center"> <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non </p> <p><i>Ex : Trémie, agitateur...</i></p>		
<p>Informations complémentaires sur la cuve</p>	 <p align="right"> Cliquez pour importer une image</p>		
<p>6 - Quantité voulue</p>	<p>Quantité de tête de lavage : _____</p>		
<p>7 - Commentaires et précisions éventuelles</p>	<table border="1" style="width:100%"> <tr> <td>Date</td> </tr> <tr> <td>Signature</td> </tr> </table>	Date	Signature
Date			
Signature			