

1. VOS COORDONNEES :	<
Société :  Adresse :  Code Postal	Н
2. VOTRE PROJET :	
3. CARACTERISTIQUES DE LA CUVE A NETTOYER :	Forme de la cuve
Dimensions en mètre :  Cuve cylindrique verticale : H= D=  Cuve cylindrique horizontale : D= L=  Cuve parallélépipédique : H = L= P=  Matière de la cuve :  Eléments éventuels à l'intérieur de la cuve :  • Agitateur :Nombre d'étages :  • Racleur ou ancre :  • Instrument(s) de mesure :	L P
• Autre :	
Placer les éléments sur le schéma ci-contre :	
4. EMPLACEMENT TETE(S) DE LAVAGE :	
<ul> <li>Lavage à partir du bas de cuve (Trou d'homme) :</li> <li>Lavage à partir du haut de cuve :</li> <li>Lavage à partir du haut par piquage DN :</li> <li>Lavage à partir d'un piquage latéral DN</li> </ul>	
Utilisation : Fixe	
Placer la ou les têtes sur le schéma ci-contre :	
Lavage 360°: Lavage 180°A: Lavage 180°T: Lavage sur 180° Lavage sur 180° vers le bas 'A' Lavag	
5. INFORMATIONS CONCERNANT VOTRE INSTALLATION: Pression disponible au niveau de la tête: Température du fluide de nettoyage: Débit du fluide de nettoyage disponible: Temps de lavage disponible par cuve:	