

1. VOS COORDONNEES :

Société :
 Adresse :
 Code Postal Ville :
 Contact :
 Fonction :
 Tél : Fax :
 Email :

2. VOTRE PROJET :

.....

3. CARACTERISTIQUES DE LA CUVE A NETTOYER :

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 :
- Contre pales :
- Racleur ou ancre :
- Instrument(s) de mesure :
- Serpentin interne :
- Autre :

 Placer les éléments sur le schéma ci-contre : 

Type de salissures à éliminer :

Difficulté de lavage : Facile Difficile Très difficile

Fluide de lavage : eau froide eau chaude solvant

Comment lavez-vous actuellement votre cuve :

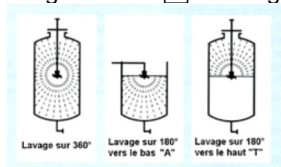
4. EMPLACEMENT TETE(S) DE LAVAGE :

- Lavage à partir du bas de cuve (Trou d'homme) :
- Lavage à partir du haut de cuve :
- Lavage à partir du haut par piquage DN :
- Lavage à partir d'un piquage latéral DN.....

Utilisation : Fixe Mobile

Nombre envisagé de têtes de lavage :

 Placer la ou les têtes sur le schéma ci-contre : 

 Lavage 360° : Lavage 180°A : Lavage 180°T :

5. INFORMATIONS CONCERNANT VOTRE INSTALLATION :

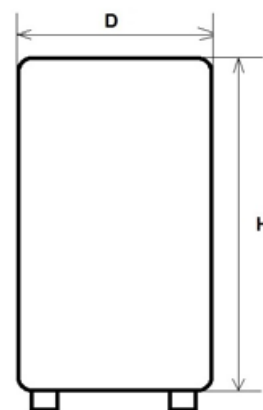
Pression disponible au niveau de la tête :

Température du fluide de nettoyage :

Débit du fluide de nettoyage disponible :

Temps de lavage disponible par cuve :

Disposez-vous d'un filtre de protection OUI NON (recommandé 250/300µ)



Forme de la cuve

