

1) Coordonnées

Civilité

Nom

Prénom

Fonction

Tél

Fax

E-mail

Société

Société

Adresse

Code postal

Ville

Commentaires

2) Procédé

V / ref

Produit chauffé

Composition chimique

pH

3) Caractéristiques de la cuve*Dimensions intérieures cuve :*

Cuve de stockage Oui Non
 Couchée Debout

Type de cuve


Rectangulaire



Longueur (mm)

Largeur (mm)

Hauteur (mm)

Cylindrique 

Diamètre (mm)

Hauteur (mm)

Isolation :

Couvercle Oui Non

Matière

Epaisseur (mm)

Isolation Oui

Matière d'isolation

Epaisseur d'isolation (mm)

Non

Lieu d'implantation :

Lieu d'implantation Intérieur Extérieur

Exposition au vent Nul Moyen Fort

Niveau de liquide :

Minimum (mm)

Maximum (mm)

4) Températures

Température ambiante (mini) °C

Type de calcul Montée en température

Température liquide initiale °C

Température de travail °C

Temps de montée désiré hrs

Maintien en température

Température à maintenir °C

5) Alimentation électrique

Tension d'alimentation V

Monophasé Triphasé Indéterminé

6) Disposition du chauffage

- Fond de cuve Paroi de cuve

7) Régulation

- Régulation de température 1 2 points de consigne
 Régulation de niveau 1 2 3 4 points de commutation

8) Surveillance (conformément à EN60519-1/2, VGB)

- Limitation de température
 Surveillance de niveau

9) Infos et commentaires*Production en continu :*

Matériau
Débit de matière à traiter kg
Température d'entrée °C

Renouvellement du bain en continu

Débit de renouvellement l/h
Température d'entrée °C



9, rue de la Tour Mesnil-Renard - 78270 Bonnières sur Seine, France

Tél. : +33 (0)1 30 93 07 57 - Fax : +33 (0)1 30 93 25 04

Email : info@galvatek.com