

CONSIDÉRATIONS PRÉALABLES À L'INSTALLATION

1. Un **plan de l'ensemble** de réservoir avec les connexions nécessaires pour chaque projet sera envoyé. Le client doit validé les données dans un délai de une semaine pour procéder à la fabrication.
5. Des **photos** sont demandés par le client pour confirmer l'exécution correcte du socle.
6. **Les tiges extérieures du périmètre ne sont pas placés jusqu'à ce que vous avez complètement assemblé le réservoir.**

A partir de la date **d'approbation**, le temps de fabrication et l'assemblage estimé est de **45 jours**.

(Les tiges sont fixées avec de la résine époxy)

2. **L'étude géotechnique** du terrain est a la charge du client.
3. Il faut laisser au **moins 50 cm** (recommandé **1 mètre**) de tout point du périmètre du réservoir à toute installation ou construction pour faciliter l'assemblage avec des vérins hydrauliques.

4. Le **plan du socle** est également fourni. Réservoir de type MASTIC dans la base est en deux phases:

La **Phase 1** est la même pour les deux types de dépôt (MASTIC ET LA MEMBRANE).

La **Phase 2** est effectuée uniquement lors que le réservoir est installé.



Engineered FIRE PIPING, S.L.

Polígono Industrial La Malena, C/del Pino 17. Yuncos - 452100 (TOLEDO)
TLF.: +34 902 551 558 | FAX: +34 902 551 663 | Mail: tanks@firepipings.com

CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ASSEMBLAGE

1. Le transport du matériel sur le chantier de construction sera à la charge de **Fire Piping**.

2. Le déchargement sera effectué par le client ou le propriétaire:

- o Les plaques doivent être déchargés au milieu du plancher pour faciliter le travail des installateurs.
- o D'autres matériaux peuvent être déchargés autour (zone extérieure).
- o Si l'assemblage du matériel n'est pas prévu au même moments que la livraison, les matériaux doivent être entreposés à l'intérieur et toujours protégées de la pluie pour éviter les dommages et l'**oxydation** possible sur les plaques.

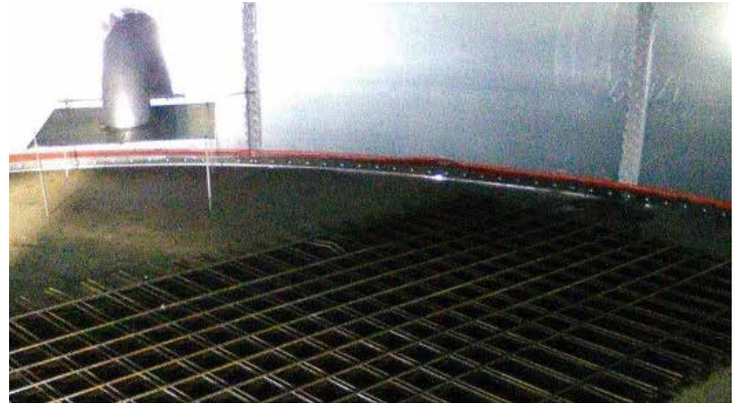


3. Une source électrique 220/380 V 50 Hz doit être fournis et disponible à proximité du réservoir.

4. Il est nécessaire d'indiqué sur chantier pour les assembleurs les connexions, trou d'homme, la plate-forme et les escaliers.

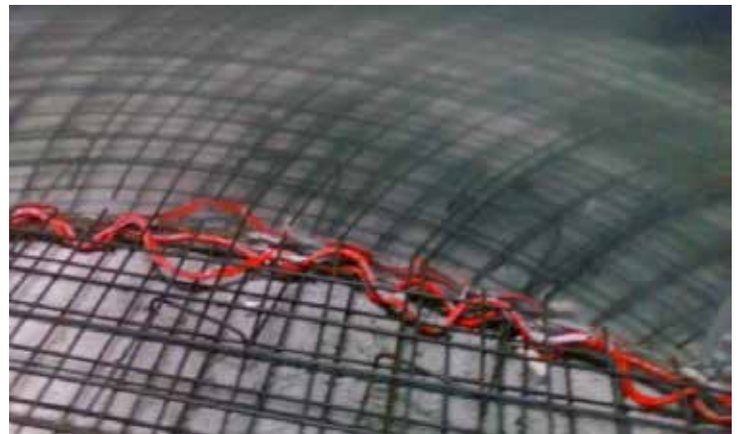
5. Dans les dépôts de type Mastic, une plaque sera laissée ouverte pour que le personnel de génie civil puissent intervenir sur le maillage intérieur et extérieur de la deuxième phase

5. La plaque doit être fermée à la fin.



6. Toute visite ultérieure du site pour des raisons indépendantes de l'assemblage est facturée séparément.

7. Des précautions particulières doivent être prises lors des travaux de génie civil, dans le positionnement de la maille intérieure pour éviter d'endommager la bande d'hydrotite. Nous devons faire la 2ème phase de base dans une période de 48 à 72 heures après l'assemblage pour éviter l'expansion de hydrotite en cas de pluie.



8. À la fin du montage, il sera demandé la réception du réservoir et la signature d'un PV fourni par l'installateur.

CONSIDÉRATIONS APRES ASSEMBLAGE

1. La **gestion des déchets** et chutes seront à la charge du client.
6. Un **certificat de garantie** sera délivré pour une période de 2 ans contre les défauts de fabrication et d'assemblage.



7. Procéder à des **inspections périodiques** du réservoir à l'extérieur et à l'intérieur.

2. L'eau contenant le dépôt doit être **douce et propre**. Ils devraient installer dans la ligne de remplissage du réservoir un **filtre « Y »** pour éviter les débris dans la vanne à flotteur.

3. Dans les réservoirs à membrane, la base du réservoir entre 10-30 cm est **immédiatement remplis a la fin du montage**, Vous aurez besoin d'un point d'eau à proximité et les moyens nécessaires à cette fin. Il est important d'empêcher la membrane de se déplacer jusqu'à ce que le remplissage complet du dépôt est effectué.

4. La **connexion d'aspiration** doit être protégée pour empêcher l'entrée des animaux ou des corps étrangers qui peuvent endommager la membrane.

5. Effectuer le remplissage du réservoir dans un délai **maximum de 30 jours** après l'assemblée.