

Superior Tanks Ltd

Guide d'installation et d'entretien

Il en est de la responsabilité du propriétaire du réservoir, de s'assurer de l'intégrité du réservoir et de son installation.

Assurez-vous de faire installer votre réservoir, par un installateur certifié. Les réservoirs résidentiels doivent être installés selon les critères du code Canadien pour équipement de chauffage résidentiel, CSA B-139.

L'installateur doit s'assurer que les critères Canadiens, Provinciaux et Régionaux sont en vigueur, avant de procéder à l'installation.

Ne jamais transférer l'huile du vieux réservoir au nouveau réservoir, sans avoir adéquatement filtré l'huile, pour en éliminer l'eau et les résidus. Ceci est impératif puisque le nouveau réservoir pourrait être contaminé, ce qui engendrerait la corrosion interne du réservoir.

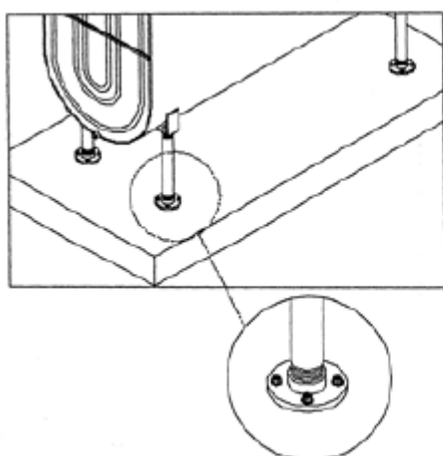
Le réservoir ne devrait pas être situé sous une corniche où il serait soumis à des chutes de neige, de glace ou à l'égouttement de l'eau. Si on ne peut choisir un autre emplacement, une protection spéciale devrait être installée. Autant que possible, installer le réservoir à l'abri du trafic de véhicules.

Le réservoir ne devrait pas être installé directement contre un mur ou une structure, afin d'éviter l'accumulation de feuilles et autres matières organiques pouvant causer la corrosion externe du réservoir.

Tous les tuyaux de connection doit être de métal.

Installez votre réservoir à un minimum de 15 mètres de tout puits ou cours d'eau.

- Nos réservoirs requièrent d'être installés sur une base solide, au niveau et construit de matériel non-combustibles, tel que spécifié dans le code CSA B-139. Des considération additionnelles devrait être envisagées, pour les régions sensibles aux inondations ou vents violents, où l'ancrages à une base de béton, pourrait être considéré nécessaire, par les juridictions locales. L'inspection et l'entretien régulière devrait suivre l'installation.
- Veuillez consulter le dessin qui suit au cas où l'ancrage devait être nécessaire



Composantes requises

 Écrous à ciment ¼" X 1 ¼" (16X)

 Pattes d'ancrage (4)

 Pattes de support(4)

(Voir l'endos pour les recommandations d'entretien)

Superior Tanks Ltd

Guide d'installation et d'entretien

- Inspectez régulièrement le réservoir pour déceler tout signe de fatigue précurseurs, comme des cloques, surface mouillée ou humide, ou odeur, qui sont des indications de la présence de corrosion interne qui compromettrais l'intégrité du réservoir.
- La corrosion interne peut être contrôlée par la mise en place de procédures d'entretien qui incluent, mais sans s'y limiter à :
 - Enlever l'eau qui s'est accumulé au fond du reservoir.
 - L'ajout de biocides au combustible, au moment de la livraison.
- Pour contribuer à l'élimination de l'eau dans le réservoir, le code CSA B-139 stipule que le réservoir soit installé avec une pente vers la sortie de 10mm par 500mm.
- Inspectez les supports du réservoir et ses pattes, pour tout signe de changement. Si un problème est décelés, contactez un installateur certifié. Assurez-vous que la ligne d'alimentation et les connexions, sont protégés et à l'abri de la glace et la neige. Plusieurs fournisseurs de pétrole offrent des programmes d'entretien pour les propriétaires, dans le cadre d'un plan de service. Si les inspections du réservoir sont couvertes par ce programme, les problèmes potentiels peuvent être identifiés tôt.

Superior Tanks Ltd

Manutention

- Le réservoir doit être convenablement arrimé pendant le transport vers le site d'installation.
- Soulever le réservoir par les poignées prévues aux extrémités du réservoir.
- Évitez de faire glisser ou de laisser tomber le réservoir.
- Toutes égratignures sur revêtement extérieur devraient être repeintes avant l'installation.

**Pour plus de details, visitez notre site à; WWW.SUPERIORTANKS.CO
Ou appelez; 1-506-466-5811**