



239 Armand-Majeau
Saint-Roch-de-l'Achigan
Québec, Canada
J0K 3H0

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN DES RÉSERVOIRS HORS-TERRE, FABRIQUÉS EN ACIER, ET UTILISÉS POUR LE STOCKAGE DE LIQUIDES INFLAMMABLES OU COMBUSTIBLES.

→ Signification & Exigence

Cette instruction s'applique aux réservoirs ULC-S601, UL142A & UL142 fabriqués par Biexo INC. Ces réservoirs sont conçus pour le stockage de liquides inflammables avec une densité relative n'excédant pas 1.0.

Liquide combustible - Tout liquide dont le point d'éclair est égal ou supérieur à 37.8°C et inférieur à 93,3°C, et défini dans le code national de prévention des incendies de votre région.

Liquide Inflammable - Tout liquide dont le point 'éclair est inférieur à 37.8°C et dont la pression de vapeur n'excède pas 276 kPa (en valeur absolue) à 37.8°C, et défini dans le code national de prévention des incendies de votre région.

Ces réservoirs de type «non-pressurisé» sont normalement ventilés à l'atmosphère et ne sont pas conçus pour supporter une pression interne de plus de 7 kPa (1 PSI) dans la partie supérieure du réservoir ni une dépressurisation excédant 300 Pa.

Les réservoirs sont conçus pour être localisés selon les différents usages permis et indiqué sur les étiquettes UL/ULC. Les réservoirs sont prévus pour un usage stationnaire uniquement, une fois arrivé, à destination.

Avant l'installation, l'installateur doit consulter les autorités locales ayant juridiction afin de s'assurer que toutes les exigences des codes UL & ULC et toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales soient respectées.

→ Inspection du réservoir

Inspectez le réservoir dès sa réception. Des petites anomalies dû au transport sont acceptables (Égratignures). Les dommages affectant l'intégrité du réservoir et son fonctionnement doivent être signalés à la compagnie (Biexo).

→ Méthode de déplacement

Assurez vous d'utiliser la bonne méthode pour déplacer le réservoir. Les pattes de support situées sous le conteneur sont un outil qui vous aidera à pouvoir le manoeuvrer. Si il y a lieu,

veuillez utiliser les anneaux de manutention fixés au dessus de celui-ci. Le réservoir doit être vide lorsqu'il est déplacé.

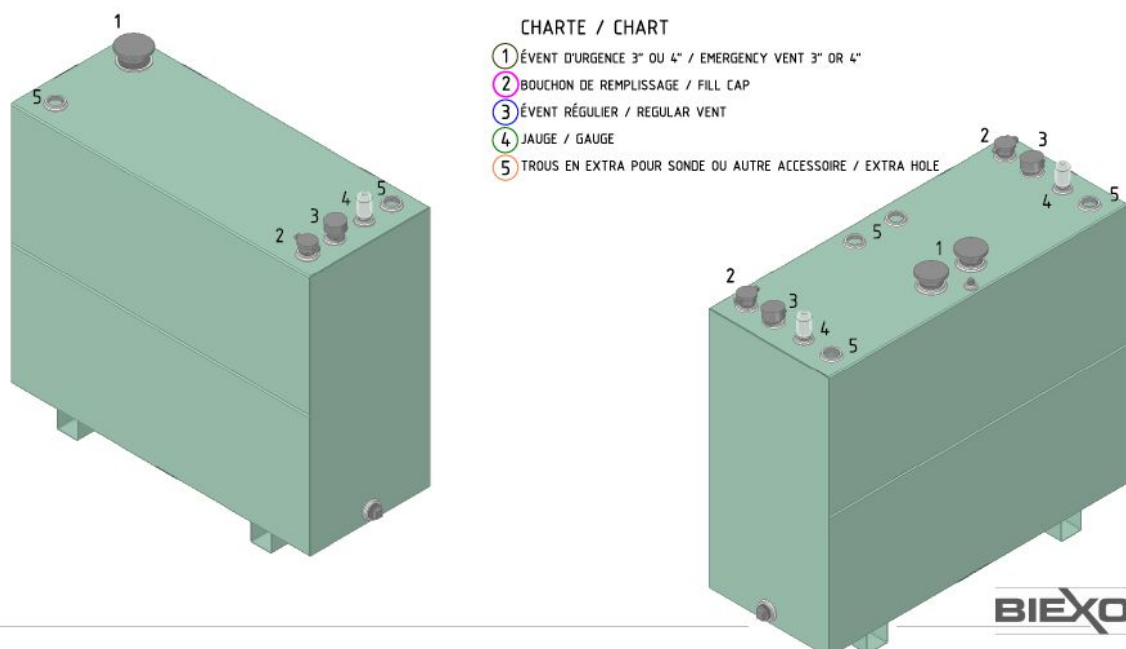
→ Installation du réservoir

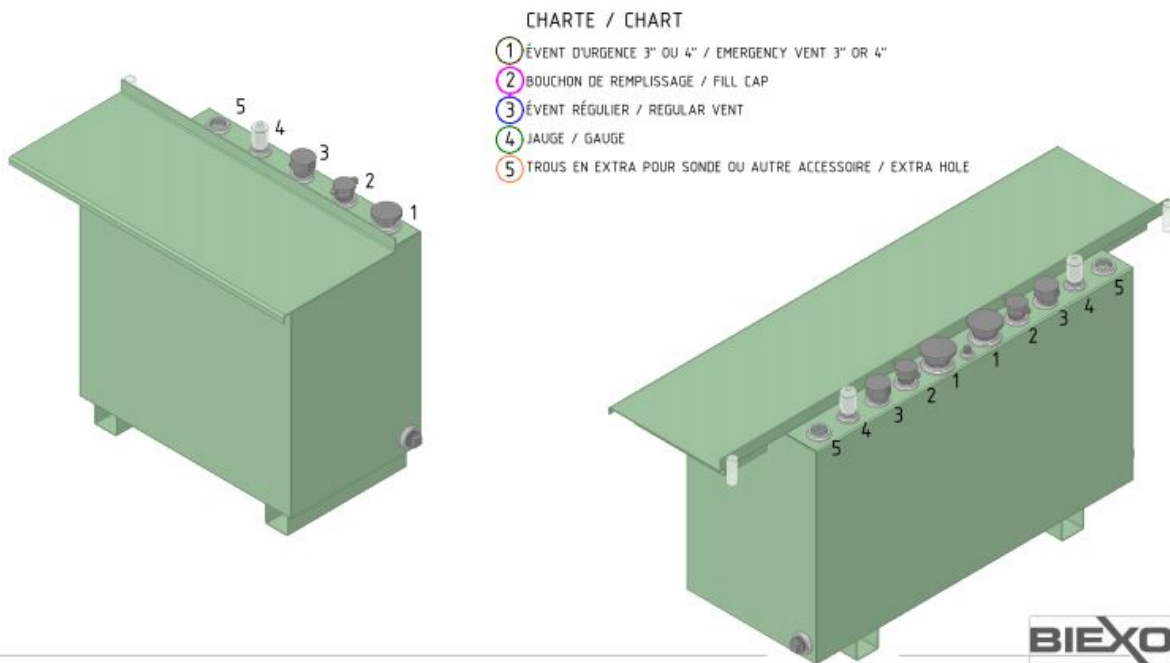
Référez-vous aux codes locaux et aux autorités compétentes afin de connaître les informations pertinentes pour l'installation de votre réservoir.

L'espace vide sous le réservoir doit être adéquat, seulement que les supports sous le réservoir doivent toucher au sol.

Enlevez les capuchons de plastique temporaire sur chacune des brides du réservoir avant de commencer l'installation de tuyauterie ou des accessoires.

Installer les accessoires nécessaires fournis, comme les dessins vous l'indique.





Ne pas laisser d'ouverture sur le réservoir non adéquatement scellée.

→ Inspection du réservoir après le premier remplissage

L'installateur et le propriétaire du réservoir doit s'assurer qu'il n'y a aucun dommage avant le remplissage de celui-ci. Ils se doivent d'inspecter les soudures et les connexions en cas de risque de fuite.

Pour s'assurer que l'installation a bien été exécuté, une personne doit assister au premier remplissage du réservoir.

→ Entretien du réservoir

Le réservoir et ses accessoires doivent être inspectés régulièrement pour assurer le bon fonctionnement de ceux-ci.

La peinture à l'époxy est valable pour une durée de un an.

Le réservoir doit toujours être dans un environnement sécuritaire et stable.

Toute ouverture sur le réservoir doit être fermé.

Si une fuite est détectée, il faut vider le réservoir immédiatement et remplacé celui-ci.

Dès sa réception, il faudra remplir un formulaire de garantie pour votre/vos réservoirs. Ensuite, il faudra le retourner à quote@biexo.com.

Pour toute questions n'hésitez pas à nous contacter.