



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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN POUR LES RÉSERVOIRS D'HUILE USÉS, UTILISÉS POUR LA COLLECTE, LE STOCKAGE ET L'ÉLIMINATION DE L'HUILE USÉE.

1. L'installateur du réservoir doit consulter les autorités compétentes pour s'assurer que les exigences de la norme CAN / ULC-S652 : 2016-REV1 ainsi que tous les codes fédéraux, provinciaux et locaux applicables sont respectés avant l'installation.
2. Les équipements pour le réservoir d'huile usée doivent être situés conformément au Code national du bâtiment du Canada.
3. Une base à niveau, pour supporter l'assemblage du réservoir d'huile usée, doit être conçu selon les règles afin de résister à la charge de l'assemblage du réservoir et à la charge exprimée par 110% de la capacité maximale de liquide qui peut être stockée à l'intérieur de celui-ci.
4. Les réservoirs d'huile usés rectangulaires de Biexo ne sont pas fournis avec une ou plusieurs accessoires de levage. Ils sont destinés à être levés et déplacés à l'aide d'un chariot élévateur à fourche. **L'ENSEMBLE DE RÉSERVOIR D'HUILE USAGÉ NE DOIT PAS ÊTRE SOULEVÉ OU TRANSPORÉ TOUT EN CONTENANT DU PRODUIT.**
5. Le ou les réservoirs d'huile usées installés doivent être protégés de la circulation des véhicules conformément aux exigences de l'autorité compétente. L'utilisation de bornes sous forme de tuyaux en béton de type Schedule 40 du NPS 6 remplis de béton ou l'équivalent, ou de garde-corps d'autoroute standard constitue un moyen acceptable.
6. La ventilation du réservoir d'huile usée et de tout confinement secondaire doit être conforme aux exigences et confirmé par une autorité compétente. En règle générale, la ventilation normale du réservoir doit être située de sorte que les vapeurs ne puissent pas pénétrer dans le ou les systèmes de ventilation du bâtiment ni entrer en contact avec des sources d'inflammation. L'évent normal doit être équipé d'un couvercle résistant aux intempéries.

7. Le confinement secondaire est surveillé par une jauge. La lecture de la jauge doit être contrôlée au moins une fois par mois. Une jauge inférieure à 42 kPa ou s'approchant de 0 kPa indique un problème, veuillez contacter Biexo pour obtenir des instructions.
8. L'élimination de tout liquide trouvé dans l'enceinte de confinement secondaire doit être conforme aux exigences de l'autorité compétente. Si un produit est détecté, l'ensemble du réservoir d'huile usé doit être retiré du service et remplacé.
9. Le revêtement des surfaces externes du réservoir d'huile usée doit être vérifié au moins une fois par an et toutes les réparations nécessaires doivent être effectuées. Toutes les réparations du revêtement doivent être conformes aux instructions du fabricant du revêtement.
10. DÈS LA RÉCEPTION DU RÉSERVOIR D'HUILE USÉE, VEUILLEZ REMPLIR IMMÉDIATEMENT LE FORMULAIRE DE GARANTIE ET L'ENVOYER PAR E-MAIL À : QUOTE@BIEXO.COM. S'il vous plaît contacter Biexo s'il y a des questions supplémentaires.