

Réservoir d'eau souterrain pour la protection contre l'incendie

ZCL^{MD}
COMPOSITES INC.

Certifiés selon la norme NFPA, les réservoirs souterrains en fibre de verre ZCL sont la solution idéale pour l'entreposage de réserves d'eau en cas d'incendie. Économiques et fiables, les réservoirs ZCL répondent aux nouveaux codes réglementaires et aux demandes des assureurs.

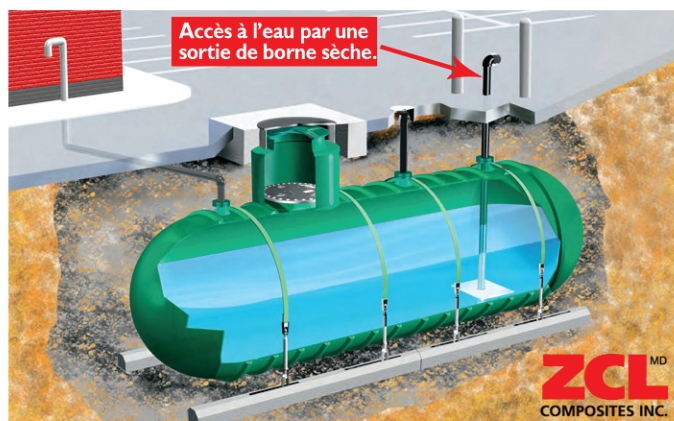
Caractéristiques :

- Fabriqué d'une seule pièce en usine à Drummondville;
- Construit en fibre de verre anticorrosion;
- Format de 3 000 à 190 000 litres;
- Problèmes reliés au gel et problème esthétique rattaché aux réservoirs hors-sol éliminés;
- Concept de structure robuste : capable de soutenir une charge nominale H-20;
- Certifié NSF pour l'entreposage de l'eau potable;
- Léger : installation facile et rapide;
- Solution de longue durée;
- Sans entretien;
- Assorti d'une grande variété d'accessoires;
- Garantie du fabricant.

**Exempt de corrosion
et sans entretien!**

**Installation facile
et rapide!**

Fait au Québec!



Normes NFPA 22 et 1142 :

Les réservoirs souterrains en fibre de verre sont reconnus par les normes suivantes :

- NFPA 22 (National Fire Protection Association aux États-Unis) - Réservoirs d'eau pour un système de protection contre les incendies.
- NFPA 1142 - Réserves d'eau pour la lutte contre l'incendie en zone urbaine ou rurale.

