

ZCL | XERXES™
pour une solution **durable™**

Réservoirs de stockage de fibre de verre pour l'eau



L'avantage ZCL | Xerxes

Nous sommes le principal fabricant de réservoirs souterrains en fibre de verre au monde. Nous avons près de 40 ans d'expérience dans l'industrie et avons fabriqué plus de 200 000 réservoirs sécuritaires pour l'environnement.

1 Tranquillité d'esprit environnementale

- Résistant à la corrosion, à l'intérieur et à l'extérieur
- Aucun revêtement, inspection ou entretien nécessaire

2 Protection étanche

- Réservoir monobloc assemblé en usine
- Test d'étanchéité disponible - en option

3 Intégrité structurelle

- Certifié pour les charges H-20/HS-20
- Conception de nervure intégrale pour une force structurelle
- Enfouissement standard 7 pi; enfouissement en profondeur disponible sur demande
- Facteur de sécurité 5 pour 1

4 Facilité d'expédition et d'installation

- Structurellement robuste bien que léger
- Expédition plus économique
- Moins d'équipement lourd ou spécialisé nécessaire
- Facile à installer dans les sites éloignés et difficiles d'accès

5 Design flexible et options d'installation

- Modèles à simple, double et triple paroi
- Jusqu'à 60 000 gallons/227 000 litres
- Installations souterraines et hors-terre

6 100 % résine et verre de première qualité

- Aucun matériau de remplissage
- Fournisseurs de matériaux soigneusement sélectionnés
- Améliorations régulière de la qualité des produits

Exigences de l'industrie

Nous pouvons concevoir des réservoirs répondant aux normes NFPA 20, 22 et 1142.

Nous possédons les certifications NSF, IAPMO, UL et ULC.

L'avantage de la fibre de verre

Nos réservoirs de stockage en fibre de verre offrent aux clients des avantages significatifs en matière de conception et de performance, ce qui en fait un meilleur choix par rapport aux réservoirs en béton et autres matériaux.

+EN LIGNE
Visitez zcl.com
pour en savoir plus
sur les avantages
des réservoirs
de composite.

Fibre de verre par rapport au béton

- **Résistance à la corrosion:** Le béton poreux et son armature en acier habituellement requise peuvent subir les affres d'une corrosion agressive. Le béton est également vulnérable aux fissures et aux fuites. Dans certaines applications, il requiert des revêtements coûteux nécessitant une inspection et un entretien réguliers. Résistants à la corrosion, les réservoirs en fibre de verre ne nécessitent pas d'entretien sur une base régulière et ont une plus grande longévité.
- **Design étanche:** Les réservoirs en béton nécessitent un assemblage partiel lors de l'installation, avec un joint pour en lier les pièces. Nos réservoirs sont, quant à eux, entièrement assemblés et testés avant qu'ils ne quittent l'usine afin qu'ils puissent être installés rapidement et facilement une fois l'excavation préparée.
- **Design structurel supérieur:** Les réservoirs en béton préfabriqués à fond plat et enfouis ne sont habituellement pas adaptés aux conditions de charge de la circulation. Une mise à niveau de conception peut être nécessaire, laquelle fait grimper les coûts. Nos réservoirs sont prévus pour des charges de trafic H20/HS20.
- **Installation plus facile:** La majorité des réservoirs préfabriqués en béton sont limités à de petites capacités. La plupart des réservoirs de plus grande taille sont formés et coulés sur le terrain, ce qui implique de nombreuses journées de travail sur le site, souvent dans des conditions moins qu'idéales. Nos réservoirs en fibre de verre monoblocs, fabriqués en usine, peuvent être installés en moins de temps, ce qui permet d'économiser de l'argent.

Fibre de verre par rapport à l'acier

- **Résistance à la corrosion:** Le métal ne peut égaler la résistance à la corrosion du composite. Dans le cas des réservoirs souterrains, la corrosion qui se développe à l'intérieur et à l'extérieur de ceux-ci pose un sérieux problème. Les revêtements intérieurs et extérieurs sont les choix de protection habituels pour l'acier, ce qui s'additionne au coût et à l'entretien à long terme. En outre, les revêtements intérieurs et extérieurs sont tributaires de leur préparation de surface et de leur application.
- **Installation plus facile:** les réservoirs en acier souterrains sont plus lourds que les réservoirs en fibre de verre de la même taille. Ceci augmente les coûts d'installation et d'expédition et limite potentiellement les emplacements où les réservoirs en acier peuvent être utilisés. Plus légers, les réservoirs en fibre de verre nécessitent un équipement de levage plus petit et beaucoup moins coûteux, permettant aussi une installation sur des chantiers aux conditions plus complexes.

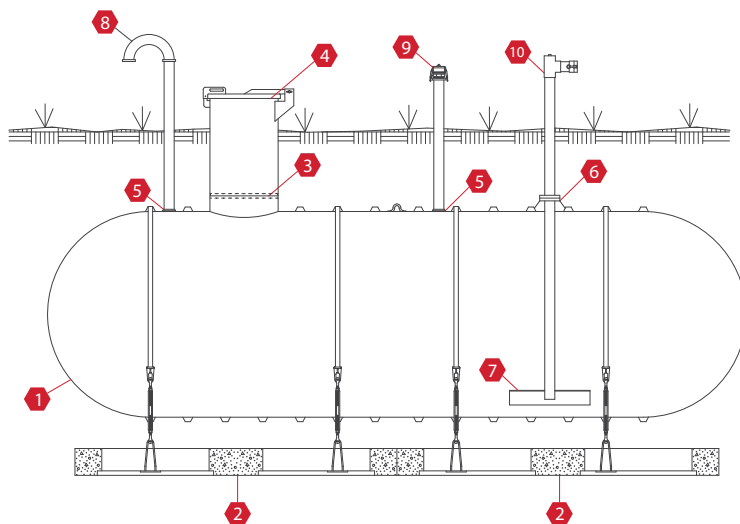
Réservoirs de protection contre les incendies

Le code du bâtiment exige que les pompiers disposent de sources d'eau de réserve pour établir ou compléter un approvisionnement en eau.

Des réservoirs de protection contre les incendies sont souvent installés dans des lotissements commerciaux, résidentiels et industriels, lorsque ceux-ci sont loin des sources municipales d'approvisionnement en eau. Une borne sèche connectée au réservoir donne aux camions de pompiers un accès rapide à cette source d'eau.

Les systèmes de gicleurs dépendent de l'approvisionnement en eau de la municipalité. Si cette source d'eau principale n'est pas en mesure de fournir une alimentation en eau ou une pression adéquate, nos réservoirs peuvent stocker une réserve d'eau supplémentaire.

Les réservoirs de protection contre les incendies peuvent être souterrains ou hors-terre. Les réservoirs hors-terre peuvent être installés à l'intérieur ou à l'extérieur d'un bâtiment.



NO.	DESCRIPTION
1	RÉSERVOIR PRFV À PAROI SIMPLE ZCL XERXES
2	SYSTÈME « DEADMAN » PRÉFABRIQUÉ ZCL XERXES AVEC ASSEMBLAGE DE SANGLE DE RETENUE ET TENDEUR
3	OUVERTURE D'ACCÈS DE 30 PO. AVEC BAGUE D'ALIGNEMENT
4	COLONNE D'ACCÈS MONTANTE EN PRFV DE 30 PO. AVEC COUVERCLE À CHARNIÈRE VERROUILLABLE ET GEL-COAT
5	RACCORD DE 4 PO NPT

6	TUYAU D'ÉVACUATION EN PRFV DE 4 PO. AVEC BRIDE ET GOUSSET
7	PLAQUE ANTI-VORTEX EN PRFV
8	TUYAU D'AÉRATION DE 4 PO. AVEC MOUSTIQUAIRE
9	RACCORD DE REMPLISSAGE DE 4 PO. AVEC VERROUILLAGE À CAME
10	ASPIRATION DE 4 PO AVEC RACCORDEMENT AU SERVICE DU FEU

Étude de cas :

Lorsque Stantec a conçu le nouveau centre aérospatial d'un collège de Toronto, il s'est rendu compte que le débit de protection contre les incendies disponible sur le réseau d'eau de l'endroit ne répondait pas aux critères d'approvisionnement en eau de la ville. Trois réservoirs de 35 000 gallons/135 000 litres de ZCL | Xerxes fournissent maintenant l'eau supplémentaire. Malgré le volume important nécessaire, l'installation a été facile et il a fallu moins de quatre heures entre le déchargement et l'enfouissement des réservoirs.

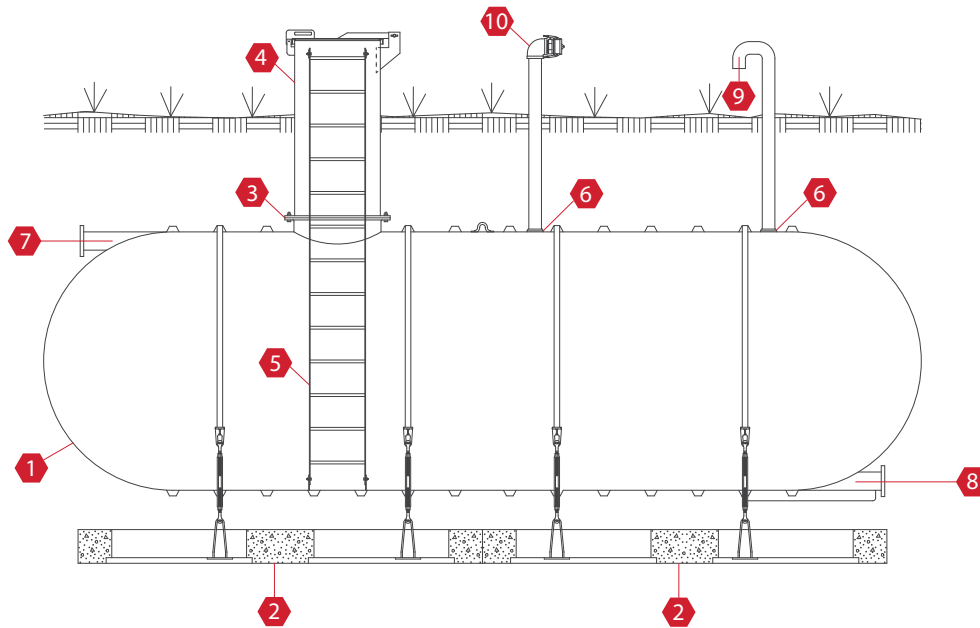


Réservoirs d'eau potable

Qu'il s'agisse d'un réservoir d'eau résidentiel ou d'un système d'eau municipal, les ingénieurs et les concepteurs ont besoin de compter sur un réservoir d'eau potable offrant une sécurité optimale. Nos réservoirs d'eau potable répondent aux normes les plus élevées en matière de stockage d'eau potable.

Points forts de l'application :

- Garantie de 30 ans
- Modèles de réservoir certifiés NSF
- Usines de fabrication certifiées NSF



NO.	DESCRIPTION
1	RÉSERVOIR PRFV ZCL XERXES À PAROI SIMPLE
2	SYSTÈME « DEADMAN » PRÉFABRIQUÉ ZCL XERXES AVEC ASSEMBLAGE DE SANGLE DE RETENUE ET TENDEUR
3	TROU D'HOMME DE 30 PO (PLAQUE D'OBTURATION POUR TEST DE RÉSERVOIR SEULEMENT)
4	OUVERTURE D'ACCÈS DE 30 PO AVEC COUVERCLE À CHARNIÈRE VERROUILLABLE (PROTECTION UV)

5	ÉCHELLE DE PRFV CERTIFIÉE NSF
6	RACCORD DE 4 PO NPT
7	BUSE TANGENTIELLE DE 6 PO APPROUVÉE NSF
8	BUSE DE VIDANGE DE FOND TANGENTIELLE DE 6 PO APPROUVÉE NSF
9	TUYAU D'AÉRATION DE 4 PO EN COL DE CYGNE AVEC MOUSTIQUAIRE
10	RACCORD DE REMPLISSAGE DE 4 PO AVEC VERROUILLAGE À CAME



Étude de cas :

Lorsque le Service des Forêts américain a dû installer des réservoirs d'eau potable dans les parcs nationaux, ils se sont tournés vers ZCL | Xerxes parce qu'ils avaient besoin de réservoirs résistants à la corrosion arborant une étiquette NSF-61. Ils avaient aussi besoin de réservoirs légers. Les sites en région éloignées comme ceux-ci nécessitent des réservoirs faciles à décharger dans un terrain de stationnement ou une route étroite, et pouvant être déplacés vers l'excavation avec une petite grue ou une excavatrice. Nous leur avons fourni des couvercles à charnières verrouillables et les avons enduits de gel pour qu'ils se fondent dans l'environnement forestier.

Réservoirs de stockage d'eau

Étude de cas :

Quatre réservoirs de 20 000 gallons de ZCL | Xerxes recueillent l'eau d'un toit de verre de 60 000 pieds carrés des serres du comté de Milwaukee, au Wisconsin. Ils font partie d'un système qui filtre, désinfecte et redistribue l'eau pour l'irrigation pendant toute l'année, à l'intérieur des serres. Cela se traduit par le captage et la réutilisation jusqu'à un million de gallons d'eau de pluie chaque année.



Systèmes d'eaux usées

Le code du bâtiment est en mutation afin d'accepter les conceptions de plomberie des eaux grises visant à maximiser la gestion de l'eau. Les systèmes d'eaux usées captent le drainage des éviers et des douches, lesquels peuvent être filtrés et réutilisés pour des utilisations non potables comme l'eau des toilettes. Les eaux grises recueillies dans un réservoir en fibre de verre sont redistribuées par un système de plomberie parallèle.

La gestion des eaux pluviales

Lorsque les eaux pluviales pénètrent directement dans les réseaux d'égout, elles peuvent entraîner une contamination des eaux souterraines ou une surcharge de l'infrastructure. Lorsqu'elles se déversent directement dans les bassins versants, elles peuvent devenir une source majeure de pollution.

De nombreuses applications nécessitent la rétention des eaux de ruissellement plutôt que sa capture et sa réutilisation. Cette rétention nécessite souvent de traiter ou de filtrer l'eau pour en améliorer la qualité avant qu'elle ne quitte la propriété. Les eaux pluviales collectées peuvent également être utilisées pour d'autres applications, telles que l'irrigation paysagère.

Systèmes de collecte de l'eau de pluie

Les réservoirs de récupération de l'eau de pluie aident à réduire la consommation d'eau et offrent des avantages durables pour les maisons, les entreprises et les collectivités. L'eau captée est souvent utilisée à des fins d'irrigation, ce qui réduit l'utilisation de l'eau potable.

Un réservoir en fibre de verre présente deux avantages distincts par rapport aux bassins de rétention des eaux pluviales: la sécurité et l'économie d'espace. Nos citernes sont évaluées pour les charges de trafic H-20 / HS-20, de sorte qu'elles peuvent être installées sous terre.

Nos réservoirs en fibre de verre peuvent être fabriqués autant en sections avec extrémité ouverte ou en forme de dôme, lesquelles peuvent être assemblées sur le terrain. Cela permet de faciliter l'expédition et l'installation d'un système imposant, à plusieurs compartiments et étanche (à capacité illimitée) pour les projets commerciaux, industriels, résidentiels et publics.

Étude de cas :

Au Texas, une maison « concept » a incorporé deux de nos réservoirs pour la collecte des eaux pluviales, ce qui est particulièrement important dans cette zone sujette à la sécheresse. Le propriétaire et le concepteur ont choisi des réservoirs de 20 000 gallons / 75 700 litres ZCL | Xerxes parce que nous pouvions fournir une homologation NSF pour les réservoirs qui seraient la seule source d'eau potable de la famille. L'eau de pluie collectée passe ainsi par un processus en trois étapes afin de créer de l'eau potable. Une partie de l'eau récoltée est utilisée pour irriguer la propriété, en particulier le potager que la famille a planté au-dessus des réservoirs souterrains.

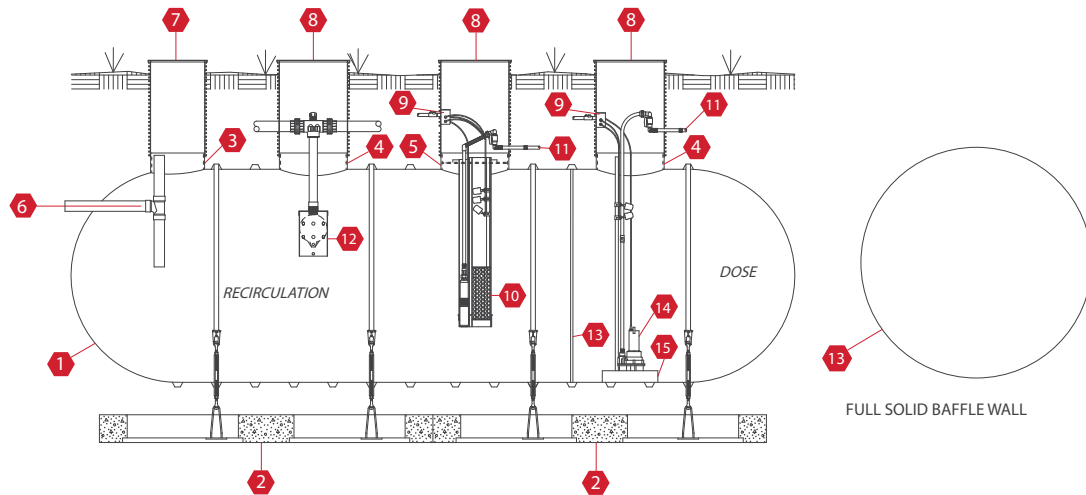


Réservoirs d'eaux usées

Les projets communautaires et commerciaux ont besoin d'une solution de stockage fiable et étanche pour la collecte et le traitement des eaux usées corrosives. Les immenses systèmes municipaux de traitement des eaux usées ont besoin d'un système de stockage excédentaire en place pour les vagues de tempête. De plus, un prétraitement est souvent requis sur place, en amont des rejets dirigés vers les usines de traitement.

Points forts de l'application :

- Résistant à la corrosion à l'intérieur et à l'extérieur pour résister à la corrosion
- Large gamme de capacités pour soutenir diverses applications



NO.	DESCRIPTION
1	RÉSERVOIR PRFV ZCL XERXES À PAROI SIMPLE
2	SYSTÈME « DEADMAN » PRÉFABRIQUÉ ZCL XERXES AVEC ASSEMBLAGE DE SANGLE DE RETENUE ET TENDEUR
3	OUVERTURE PRFV DE 24 PO
4	OUVERTURE PRFV DE 30 PO
5	OUVERTURE PRFV DE 30 PO AVEC BRIDE INTERIEURE
6	CONDUITE D'ENTRÉE DE PVC SCH 40 DE 4 PO AVEC TÉ SANITAIRE
7	COLONNE D'ACCÈS EN PVC NERVURÉ DE 24 PO AVEC COUVERCLE PRFV

8	COLONNE D'ACCÈS EN PVC NERVURÉ DE 30 PO AVEC COUVERCLE PRFV
9	BOÎTE D'ÉPISSURE EN PVC AVEC PRISES POUR CÂBLES
10	POMPE À EFFLUENT SUSPENDU AVEC FILTRE ENSEMBLE DE FLOTTEUR À CONTRÔLE DE NIVEAU
11	DÉCHARGE D'EFFLUENT
12	SOUPAPE DE RECIRCULATION
13	PAROI BAFFLE DE PRFV COMPLÈTE
14	POMPE À EFFLUENT MONTÉ SUR BASE AVEC ENSEMBLE DE FLOTTEUR À CONTRÔLE DE NIVEAU
15	PLATE-FORME POUR POMPE EN PRFV 24 PO x 24 PO



Étude de cas :

Le traitement des eaux usées dans un parc régional d'Hawaï nécessitait un réservoir étanche et résistant à la corrosion en raison des fortes pluies et des conditions d'eau salée dans cet habitat humide écosensible. Trois de nos réservoirs de 15 000 gallons/57 000 litres ont fait partie de la solution pour le système de traitement des eaux.

Réservoirs séparateurs

Séparateurs solides/sable

Certaines installations nécessitent un processus de séparation en deux étapes pour obtenir une séparation efficace de la graisse ou de l'huile avant que les déchets ne pénètrent dans le système de traitement des eaux usées. Deux de nos réservoirs en fibre de verre peuvent fournir une solution idéale. Le premier réservoir (un réservoir de séparation solides / sable) sépare les solides, et un second réservoir sépare la graisse ou l'huile. Ensemble, les réservoirs offrent une séparation sûre et efficace pour une variété de sites.

Applications courantes

- Installations de lavage de voitures
- Hôpitaux
- Écoles et universités
- Installations de transport fédérales, provinciales et municipales
- Épiceries et dépanneurs
- Établissements correctionnels

Séparateurs d'huiles

Nos séparateurs d'huile sont conçus pour une performance maximale dans la capture et le stockage de liquides et de solides nocifs, y compris les huiles d'hydrocarbures, lesquels sont les déchets produits par les lave-autos, les garages, les stationnements et les installations d'entretien de véhicules. Nos réservoirs sont résistants à la corrosion et durables, ce qui en fait la solution de stockage à long terme la plus sûre.

Applications courantes

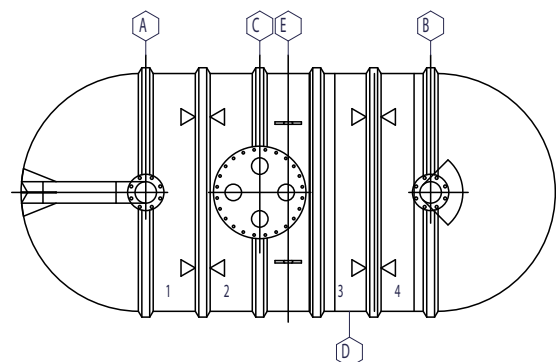
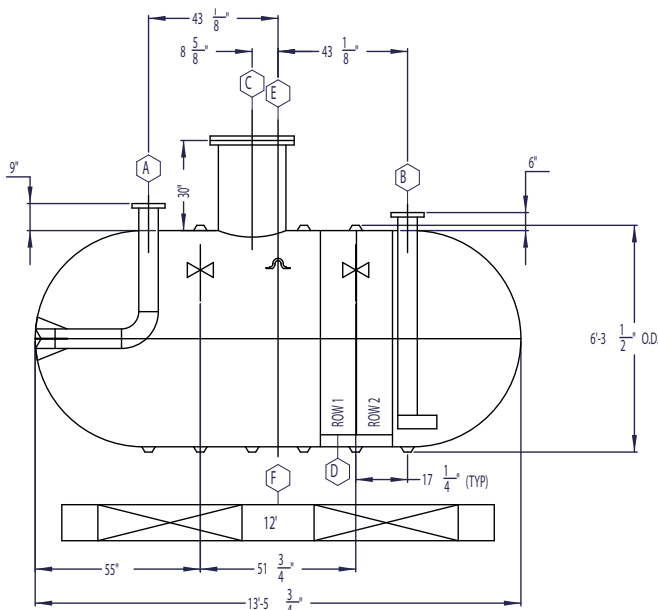
- Concessionnaires automobiles
- Lave-autos
- Installations d'entretien de véhicules
- Plateformes de stationnement
- Installations de transport publiques, provinciales et municipales

Séparateurs huile-eau

Nos séparateurs huile-eau intègrent des raffinements uniques à l'intérieur de la cuve pour éliminer les huiles flottantes et les sables en suspension des mélanges huile-eau. Nous utilisons un filtre coalescent conçu pour produire une qualité d'effluent acceptable pour la plupart des exigences réglementaires en matière de ruissellement. Nos séparateurs huile-eau sont disponibles en modèles UL (2215) et ULC (S656).

Applications courantes

- Stationnements
- Stations de lavage d'équipement
- Garages de réparation de véhicules
- Usines de carburant en vrac
- Relais routiers





Séparateurs de graisse

Les restaurants, les cafés et les établissements de restauration rapide sont de plus en plus tenus d'installer des séparateurs de graisse pour collecter les graisses, les huiles et les graisses corrosives (FOG) avant que les déchets ne pénètrent dans les systèmes d'eaux usées municipales. En raison de systèmes et de réglementations obsolètes, de nombreuses entreprises alimentaires ont des systèmes défectueux et non conformes qui doivent être remplacés. Quand ils ne fonctionnent pas correctement, les entreprises et les gouvernements locaux peuvent payer des coûts énormes pour leur réparation, remplacement et entretien à long terme.

L'hydrogène sulfuré et l'acide sulfurique favorisent la croissance des bactéries dans le béton poreux. La fibre de verre génère moins d'odeur, ne nécessite pas de lavage sous pression ni de raclage. La forme arrondie de nos réservoirs permet des vidanges plus faciles. Nos intercepteurs de graisse sont couverts par une garantie de 30 ans.

Applications courantes

- Restaurants
- Épiceries
- Usines de transformation des aliments
- Stades de sport
- Écoles et universités
- Hôpitaux et cliniques
- Logements avec assistance
- Établissements correctionnels

Étude de cas:

La plupart des restaurants et des installations de transformation des aliments ont besoin d'un seul séparateur de graisse. Cependant, les projets plus importants peuvent en exiger plus d'un. Nous avons fourni 20 séparateurs de graisse à un centre commercial haut de gamme dans le nord de la Californie. Dans ce site côtier très réglementé et respectueux de l'environnement, nos réservoirs résistants à la corrosion offrent une protection maximale de l'environnement.



Réservoirs industriels d'eaux usées

Nos réservoirs en fibre de verre résistants à la corrosion sont idéals pour le lavage en usine, les déversements d'urgence et le ruissellement des lixiviats des sites d'enfouissement. Les réservoirs à double paroi dotés de systèmes de surveillance interstitielle réduisent considérablement les risques de nettoyage et d'entretien coûteux liés aux fuites dans ces installations.

Nous fabriquons également des réservoirs pour stocker des produits chimiques dangereux tels que la mousse filmogène aqueuse (AFFF).

Applications courantes

- Installations de transformation des aliments
- Tarmacs d'avions
- Décontamination de douche
- Sites d'enfouissement



Réservoirs de décontamination

Les centres médicaux et les laboratoires enlèvent ou neutralisent les contaminants chimiques et biologiques sur le personnel, les vêtements, l'équipement, les planchers et autres surfaces en utilisant nos réservoirs de collecte et de décontamination des drains.

Applications courantes

- Hôpitaux
- Laboratoires
- Établissements médicaux
- Bureaux de médecins légistes

Options et accessoires

Notre vaste sélection d'accessoires clés en main, d'options de surveillance et de raccords peut répondre à divers besoins de projets et de sites.

Nos équipes de service à la clientèle, de vente et de soutien technique aident les clients à trouver la bonne solution pour leurs projets, tout en évitant des pertes d'argent ou de temps occasionnées par une commande passée auprès d'un fournisseur intermédiaire.

Accessoires :

- Raccords sur mesure
- Sangles d'ancrage en fibre de verre
- Système de deadman usiné et fourni
- Baffles et cloisons
- Colonnes d'accès
- Plateformes de pompage
- Plaques anti-vortex
- Raccords en PVC ou en fibre de verre
- Accessoires supplémentaires disponibles



Données sur les réservoirs Xerxes

	Capacité nominale des réservoirs (gallons)	longueurs de réservoir à simple et à double paroi	Poids du réservoir à paroi simple (livres)	Poids des réservoirs à double paroi (livres)
Réservoirs de 4 pieds de diamètre	600	6 pi-11 7/8 po	600	900
	1 000	11 pi-3 7/8 po	900	1 400
	1 500	16 pi-0 po	1 400	2 100
Réservoirs de 6 pieds de diamètre	1 500	10 pi-7 1/4 po	1 000	1 700
	2 000	13 pi-5 3/4 po	1 300	—
	2 500	13 pi-5 3/4 po	—	2 200
	3 000	16 pi-4 1/4 po	1 600	2 600
	4 000	21 pi-11 1/8 po	2 200	3 600
	5 000	26 pi-5 po	2 600	4 300
	6 000	30 pi-8 3/4 po	3 000	5 000
Réservoirs de 8 pieds de diamètre	3 000	12 pi-3 po	1 400	2 100
	4 000	15 pi-1/2 po	1 800	2 700
	5 000	17 pi-8 1/2 po	2 200	3 200
	6 000	20 pi-6 1/2 po	2 600	3 700
	7 000	23 pi-1 po	3 000	4 300
	8 000	26 pi-1/2 po	3 400	4 800
	9 000	28 pi-9 po	3 800	5 400
	10 000	31 pi-6 1/2 po	4 200	5 900
	11 000	34 pi-4 po	4 700	6 400
	12 000	37 pi-1/2 po	5 100	7 000
	13 000	41 pi-2 po	5 600	7 600
	14 000	43 pi-11 1/2 po	6 000	8 200
	15 000	46 pi-9 po	6 600	9 100
Réservoirs de 10 pieds de diamètre	10 000	21 pi-5 1/4 po	4 500	4 900
	11 000	22 pi-9 3/4 po	4 800	5 200
	12 000	24 pi-1/4 po	5 100	5 600
	13 000	25 pi-6 3/4 po	5 500	5 900
	14 000	26 pi-11 1/4 po	5 800	6 300
	15 000	29 pi-5 3/4 po	6 600	7 000
	20 000	37 pi-8 3/4 po	8 600	9 000
	22 000	42 pi-3/4 po	9 700	10 500
	25 000	47 pi-6 3/4 po	11 100	11 800
	30 000	55 pi-9 3/4 po	13 200	14 000
	35 000	64 pi-3/4 po	15 400	16 500
40 000	73 pi-8 1/4 po	17 900	19 000	
Réservoirs de 12 pieds de diamètre	20 000	29 pi-4 po	9 200	14 000
	25 000	35 pi-7 po	10 800	16 600
	30 000	43 pi-1 po	13 100	19 900
	35 000	49 pi-4 po	14 700	22 500
	40 000	54 pi-4 po	16 100	24 600
	48 000	65 pi-7 po	19 300	29 500
	50 000	68 pi-1 po	20 000	30 500

ZCL Tank Data

	Capacité nominale des réservoirs (litres)	longueurs de réservoir à simple et à double paroi (millimètres)	Poids du réservoir à paroi simple (kilogrammes)	Poids des réservoirs à double paroi (kilogrammes)
Réservoirs de 4 pieds de diamètre	2 500	2 295	300	400
	3 900	3 395	400	500
	5 000	4 380	500	600
Réservoirs de 6 pieds de diamètre	10 000	4 520	500	900
	15 000	6 604	800	1 300
	20 000	8 465	1 000	1 700
	25 000	10 420	1 300	2 200
Réservoirs de 8 pieds de diamètre	15 000	3 994	600	900
	20 000	5 137	900	1 200
	25 000	6 090	1 100	1 400
	30 000	7 264	1 300	1 700
	35 000	8 185	1 500	2 000
	40 000	9 392	1 800	2 300
	45 000	10 363	1 900	2 500
	50 000	11 328	2 100	2 700
	60 000	13 500	2 600	3 400
	65 000	14 522	2 900	3 700
Réservoirs de 10 pieds de diamètre	50 000	7 449	2 600	2 900
	55 000	8 280	2 900	3 200
	60 000	8 827	3 100	3 300
	65 000	9 576	3 400	3 600
	70 000	10 395	3 600	3 900
	75 000	10 903	3 800	4 100
	80 000	11 582	4 000	4 400
	85 000	12 268	4 200	4 700
	90 000	13 068	4 500	5 000
	100 000	14 345	5 000	5 400
	110 000	15 723	5 400	5 900
115 000	16 097	5 500	6 100	
135 000	18 745	6 400	7 100	
150 000	21 406	7 300	8 100	
Réservoirs de 12 pieds de diamètre	80 000	8 941	4 200	6 400
	95 000	10 846	4 900	7 600
	120 000	13 132	6 000	9 100
	135 000	15 037	6 700	10 300
	150 000	16 561	7 400	11 200
	185 000	19 990	8 800	13 400
	190 000	20 752	9 100	13 900

Plusieurs points de service

Les clients peuvent se fier sur une fabrication et une livraison en temps opportun de leurs réservoirs et accessoires.

Avec six usines de fabrication, là où les clients ont besoin de réservoirs en fibre de verre et d'accessoires, une usine de ZCL | Xerxes se trouve à proximité. Nous pouvons offrir à nos clients des réservoirs homologués UL, ULC NSF et IAPMO.



Contactez nous

Sur le Web:
zcl.com

Soutien technique:
1.800.661.8265
États-Unis: 952.887.1890
Courriel: eng.support@zcl.com

Siège social

ZCL Composites Inc.
1420 Parsons Road SW
Edmonton (AB) T6X 1M5

Bureau américain

Xerxes Corporation
7901 Xerxes Avenue S
Minneapolis, MN 55431

Usines de fabrication:

Canada
Edmonton, AB
Drummondville, QC

États-Unis
Anaheim, Californie
Seguin, TX
Tipton, IA
Williamsport, MD



Imprimé sur du papier
recyclé à 100%