



## RÉSERVOIRS 2 EN 1 À DOUBLE PAROI

Réservoirs de polyéthylène haute densité (PEHD)  
à l'intérieur d'un réservoir secondaire d'acier galvanisé

N° produit	Ouvertures sur le dessus quantité	Sortie / position	Capacité L / gal imp.	Dimensions (po)			Poids lb	Utilisation permise CAN/CSA B139-15
				H	L	P		
961225	4	3/8" et 1/2" / raccord duplex	720 / 158	48	28	44	150	Intérieur / extérieur*
961226	4	3/8" et 1/2" / raccord duplex	1000 / 220	63	28	44	185	Intérieur / extérieur*

Garantie : 30 ans\*

### Réservoirs livrés avec les accessoires suivants

- 1 - Indicateur de niveau d'huile
- 1 - Adaptateur de tuyau de remplissage NPT de 2" en acier galvanisé
- 1 - Sifflet d'évent et alerte de trop-plein
- 1 - Adaptateur de brûleur duplex
- 2 - Raccords de brûleur 1/2" x 1/2" NPT
- 2 - Raccords de brûleur 3/8" x 1/2" NPT



Indicateur de niveau d'huile  
N° : 962247 - 720 L /  
962248 - 1000 L



Couvercle en acier galvanisé  
N° : 960000



Sifflet alerte du trop-plein  
N° : E540-999



Raccords de brûleur 3/8"  
N° : E207F-999S  
Raccords de brûleur 1/2"  
N° : E208F-999S

### Les accessoires optionnels et/ou de rechange

Modèle #	Description
960000	*Couvercle de protection
962245	Kit d'ancrage pour 720 L
962246	Kit d'ancrage pour 1 000 L
962247	Détecteur de fuite pour 720 L
962248	Détecteur de fuite pour 1 000 L
962266	Indicateur de niveau d'huile 720 L
962267	Indicateur de niveau d'huile 1 000 L
962280	Noix de compression en aluminium
971040	Bride de transition 2" en plastique pour indicateur de niveau
E206-0001	Raccord de brûleur à compression 1/2" x 1/2"
E207F-999S	Adaptateur de brûleur duplex avec raccords 3/8"
E208F-999S	Adaptateur de brûleur duplex avec raccords 1/2"
E209-0001	Raccords de brûleur à compression 1/2" x 3/8"
E250-999S	Connecteurs acier fileté
E540-999	Sifflet 2" en métal et alerte de trop-plein
JE03002	Joint nitrile 3,275 x 2,725 x 0,125 UL157
JE15020	Joint torique pour sceller noix de compression

### Caractéristiques générales réservoirs 2 en 1; homologué ULC/ORD-C80.1

- Réservoir principal en polyéthylène haute densité (PEHD) moulé par soufflage
- Réservoir interne traité par fluorination pour contrer les odeurs et l'effet des produits chimiques, un procédé unique aux réservoirs 2 en 1 de Granby
- Réservoir secondaire fait de panneaux d'acier galvanisé des deux côtés, soudés hermétiquement et taillés avec précision à l'aide d'équipement à la fine pointe de la technologie
- Indicateur visuel de fuite permettant de contrôler l'intégrité du réservoir principal
- Raccords en aluminium moulé offrant une plus grande capacité de serrage mécanique, assurant ainsi une meilleure étanchéité périphérique
- Socle robuste entièrement fait d'acier galvanisé
- Utilisation optimale de l'espace
  - Convient aux sous-sols dont la hauteur libre est d'aussi peu que 60"
  - Facile à manœuvrer, peut se glisser par une entrée de 28" de largeur
- Réservoir léger et poignées soudées pour un transport sans tracas
- Compatible avec le biocarburant B100
- Couvercle de protection obligatoire lors d'installations à l'extérieur



POUR PLUS D'INFORMATIONS,  
SVP COMMUNIQUER  
AVEC LE SIEGE SOCIAL

1020, rue André-Liné  
Granby (Québec) J2J 1J9 Canada  
1-800-839-2070  
ventes@granbyindustries.com

\*Consulter la documentation portant sur la garantie pour les détails.

TNK.GBY.RESI.FRC-0417



RÉSERVOIRS RÉSIDENTIELS

# LA GAMME LA PLUS COMPLÈTE ET FIABLE DE RÉSERVOIRS RÉSIDENTIELS AU MAZOUT



### UN CHOIX LOGIQUE ET RESPONSABLE

**FIABLE ET SÉCURITAIRE**  
Industries Granby offre la gamme la plus complète de réservoirs avec systèmes de confinement secondaire.

Qu'il s'agisse de nos réservoirs à double fond ECOPLUS ou ECOGARD ou de nos réservoirs 2 en 1 avec confinement secondaire de 110 %, vous ne trouverez pas de réservoir au mazout plus sécuritaire ou plus fiable sur le marché.

**DURABILITÉ GARANTIE**  
Les réservoirs au mazout d'Industries Granby sont faits de matériaux non corrosifs comme le plastique PEHD (polyéthylène haute densité) dans le cas des réservoirs 2 en 1 et la fibre de verre.

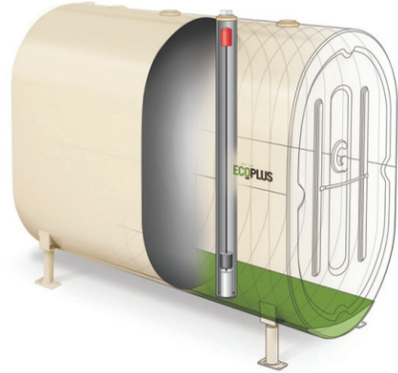
Les réservoirs constitués de matériaux non corrosifs offrent une plus grande durabilité.

**TRANQUILLITÉ D'ESPRIT**  
Avec plus de 63 ans d'expérience, Industries Granby est reconnue pour la qualité de ses réservoirs et ses antécédents en matière d'innovation et de conception.

**GARANTIES**  
Garantie jusqu'à 30 ans.

## ECOPLUS

Réservoirs en acier à double fond avec revêtement en polyuréthane  
Le meilleur revêtement pour une installation à l'extérieur



## ECOGARD

Réservoirs à double fond en acier avec peinture-émail cuite



## FIBRE DE VERRE

Réservoirs verticaux; simple paroi et double paroi  
Réservoirs horizontaux; simple paroi



ECOPLUS	ECOGARD	Ouverture sur le dessus quantité et diamètre	Sortie / position	Capacité L / gal imp.	Dimensions (po)			Épaisseur nominale mm	Poids kg / lb	Utilisation permise CAN/CSA B139-15
					H	L	P			
148001P	148001	2 de 2" + 1 de 1 1/2"	1/2" / sous	680 / 150	47	23	45	2,3	92 / 205	Intérieur
148003P	148003	2 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / sous	680 / 150	47	23	45	2,3	92 / 205	Intérieur / extérieur
148302P	148302	4 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / bout	680 / 150	47	23	45	2,3	92 / 205	Intérieur / extérieur
148303P	148303	4 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / sous	680 / 150	47	23	45	2,3	92 / 205	Intérieur / extérieur
149001P	149001	2 de 2" + 1 de 1 1/2"	1/2" / sous	910 / 200	47	23	60	2,3	114 / 252	Intérieur
149003P	149003	2 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / sous	910 / 200	47	23	60	2,3	114 / 252	Intérieur / extérieur
149302P	149302	4 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / bout	910 / 200	47	23	60	2,3	114 / 252	Intérieur / extérieur
149303P	149303	4 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / sous	910 / 200	47	23	60	2,3	114 / 252	Intérieur / extérieur
140001P	140001	2 de 2" + 1 de 1 1/2"	1/2" / sous	1135 / 250	47	23	72	2,3	131 / 290	Intérieur
140003P	140003	2 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / sous	1135 / 250	47	23	72	2,3	131 / 290	Intérieur / extérieur
140302P	140302	4 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / bout	1135 / 250	47	23	72	2,3	131 / 290	Intérieur / extérieur
140303P	140303	4 de 2" + 1 de 1 1/2"	2" / sous	1135 / 250	47	23	72	2,3	131 / 290	Intérieur / extérieur

ECOPLUS : Garantie 30 ans\* | ECOGARD : Garantie 25 ans\*

### Caractéristiques générales ECOPLUS et ECOGARD; homologué ULC-S602

- Double fond assurant une protection accrue contre les fuites
- Surveillance visuelle du double fond
- Robuste; fait d'acier ASTM A-1011
- Dimensions standard facilitant le remplacement d'un réservoir existant
- Raccords NPT standard positionnés de façon à faciliter le remplacement d'un réservoir existant
- Prêt pour tirage sur le dessus
- Deux poignées de chaque côté permettant une manipulation plus facile
- Les poignées sont encastrées et ne sont donc aucunement encombrantes
- ECOPLUS : Lavé au jet de sable et enduit d'une peinture polyuréthane beige et d'un revêtement qui protège le réservoir contre les rayons UV
- ECOGARD : Lavé au phosphate et peinture beige séchée au four
- Couleur pâle pour limiter la formation de condensation à l'intérieur du réservoir
- Disponible en sortie 1/2" ou 2" sous et 1/2" ou 2" bout
- Pattes robustes pour une meilleure stabilité
- Tous les réservoirs sont testés sous pression en usine avant l'expédition

\*Consulter la documentation portant sur la garantie pour les détails.

Modèles Standards	Capacité L / gal imp.	Dimensions (po)			Poids kg / lb	Utilisation permise CAN/CSA B139-15
		H	L	P		
Simple paroi	568 / 125	51 1/2	24	44	120 / 55	Intérieur / extérieur
	682 / 150	59	24	46 1/4	135 / 62	Intérieur / extérieur
	796 / 175	68 1/4	23 1/2	46 1/4	139 / 63	Intérieur / extérieur
	909 / 200	65	24	53	175 / 79	Intérieur / extérieur
	1137 / 250	79 3/4	24	53	190 / 86	Intérieur / extérieur
Simple paroi, horizontal	682 / 150	59	40 3/4	28	135 / 61	Intérieur / extérieur
	796 / 175	68 1/4	40 3/4	28	139 / 63	Intérieur / extérieur
	909 / 200	65	47	29	180 / 81	Intérieur / extérieur
Double paroi	909 / 200	65	24	53	195 / 88	Intérieur / extérieur
	1137 / 250	79 3/4	24	53	215 / 98	Intérieur / extérieur
Modèle compact	682 / 150	28	28	77	139 / 63	Intérieur / extérieur

Garantie : 30 ans\*

### Caractéristiques générales réservoirs fibre de verre; homologué ULC-S670

- Convient à une installation intérieure ou extérieure
- Conforme aux nouveaux règlements du Code CSA B139-15 Canadien
- Tous les modèles sont prêts pour tirage sur le dessus et comportent :
  - Quatre ouvertures de 2" sur le dessus du réservoir
  - Une ouverture latérale de 1/2 po ou de 2 po ou sans ouverture latérale
- Résine composite à double épaisseur recouverte d'un enduit antimoisissures résistant aux rayons UV
- Léger, avec des poignées latérales permettant une manipulation plus facile
- Support en fibre de verre assurant une meilleure stabilité
- Indicateur visuel de fuite permettant de contrôler l'intégrité du réservoirs principal (modèle double paroi uniquement)

Modèles et caractéristiques sujets à changement sans préavis.

\*Consulter la documentation portant sur la garantie pour les détails.