

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX BACS ROULANTS DE 360 LITRES ET 360 LITRES «AÉRÉS»



*Photo à titre indicatif - Le produit peut différer de la photo ci-dessus*

	<b>COMPOSANTES OBLIGATOIRES ET EN OPTION</b>	
	<b>Standard</b>	<b>Aéré</b>
<b>CORPS DU BAC</b>	- Capacité volumétrique : 360 litres (96 gal.) ±3 % - Capacité de charge: 152 kg. (336 lbs.) - Épaisseur nominale entre 4.0 mm (0,157'') et 4.8 mm (0,189'').	- Capacité volumétrique : 360 litres (96 gal.) ±3 % - Capacité de charge: 152 kg. (336 lbs.) - Épaisseur nominale entre 4.0 mm (0,157'') et 4.8 mm (0,189''). - 2 trous d'aération sur les deux côtés
<b>COUVERCLE</b>	- <b>Couvercle standard</b>  <b>***OPTION**</b> - <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte automatisée »</b> (système de verrouillage – ouverture par gravité)	- <b>Couvercle standard avec aération</b> (avec trappe d'aération)  <b>***OPTION**</b> - <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte automatisée avec aération »</b> système de verrouillage – ouverture par gravité – trappe d'aération)
<b>COULEUR BAC ET COUVERCLE</b>	Brun, Vert, Bleu, Gris foncé (anthracite) Possibilité de choisir d'autres couleurs.	Brun Possibilité de choisir d'autres couleurs.
<b>GRILLE DE FOND AMOVIBLE</b>	Installée dans le corps du bac / Sépare les matières solides et les matières liquides / Se remplace facilement	
<b>ROUES</b>	- <b>Roue standard (10'')</b> Charge supportée de 82 kg (180 lbs) sur chaque roue / Diamètre minimum de 250 mm (10'').  <b>***OPTION***</b> - <b>Roue « caoutchouc » (10'')</b> Charge supportée de 82 kg (180 lbs) sur chaque roue / Diamètre minimum de 250 mm (10'').  - <b>Roue « caoutchouc surdimensionnée » (12'')</b> Diamètre de 300 mm (12'')	
<b>POIGNÉES</b>	Robuste, forme douce non coupante, facile à manipuler, manutention facile, diamètre minimal de 19 mm.	
<b>ESSIEU</b>	Métal avec traitement contre la corrosion / Remplaçable et démontable	
<b>INSCRIPTION/ IDENTIFICATION</b>	Impression (en « blanc » par estampillage à chaud) -numéro de série unique – logos – mot ou expression – code-barres	
<b>SYSTÈME DE RADIO-IDENTIFICATION INTÉGRÉ</b>	Système de radio-identification intégré transpondeur RFID ultra haute fréquence (UHF) de type EPC Global C1G2 ou l'équivalent	

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX BACS ROULANTS DE 240 LITRES ET 240 LITRES «AÉRÉS»

		<b>COMPOSANTES OBLIGATOIRES ET EN OPTION</b>	
		<b>Standard</b>	<b>Aéré</b>
 <p><i>Photo à titre indicatif - Le produit peut différer de la photo ci-dessus</i></p>	<b>CORPS DU BAC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité volumétrique : 240 litres (64 gal.) ±3 %</li> <li>- Capacité de charge: 102 kg. (224 lbs.)</li> <li>- Épaisseur nominale entre 3.8 mm (0,150") et 4.4 mm (0,173").</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité volumétrique : 240 litres (64 gal.) ±3 %</li> <li>- Capacité de charge: 102 kg. (224 lbs.)</li> <li>- Épaisseur nominale entre 3.8 mm (0,150") et 4.4 mm (0,173").</li> <li>- 2 trous d'aération sur les deux côtés</li> </ul>
	<b>COUVERCLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Couvercle standard</b></li> <li style="text-align: center;"><b>***EN OPTION***</b></li> <li>- <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte automatisée »</b> (système de verrouillage – ouverture par gravité)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Couvercle standard avec aération</b> (avec trappe d'aération)</li> <li style="text-align: center;"><b>***EN OPTION***</b></li> <li>- <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte automatisée avec aération »</b> système de verrouillage – ouverture par gravité – trappe d'aération)</li> </ul>
	<b>COULEUR BAC ET COUVERCLE</b>	Brun, Vert, Bleu, Gris foncé (anthracite) Possibilité de choisir d'autres couleurs.	Brun Possibilité de choisir d'autres couleurs.
	<b>GRILLE DE FOND AMOVIBLE</b>	Installée dans le corps du bac / Sépare les matières solides et les matières liquides / Se remplace facilement	
	<b>ROUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Roue standard (10")</b> Charge supportée de 82 kg (180 lbs) sur chaque roue / Diamètre minimum de 250 mm (10").</li> <li style="text-align: center;"><b>***OPTION***</b></li> <li>- <b>Roue « caoutchouc » (10")</b> Charge supportée de 82 kg (180 lbs) sur chaque roue / Diamètre minimum de 250 mm (10").</li> </ul>	
	<b>POIGNÉES</b>	Robuste, forme douce non coupante, facile à manipuler, manutention facile, diamètre minimal de 19 mm.	
	<b>ESSIEU</b>	Métal avec traitement contre la corrosion / Remplaçable et démontable Diamètre minimal de 19 mm (3/4")	
	<b>INSCRIPTION/ IDENTIFICATION</b>	Impression (en « blanc » par estampillage à chaud) -numéro de série unique – logos – mot ou expression – code-barres	
	<b>SYSTÈME DE RADIO-IDENTIFICATION INTÉGRÉ</b>	Système de radio-identification intégré transpondeur RFID ultra haute fréquence (UHF) de type EPC Global C1G2 ou l'équivalent	

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX BACS ROULANTS DE 120 LITRES ET 120 LITRES «AÉRÉS»



*Photo à titre indicatif-Le produit peut différer de la photo ci-dessus*

	<b>COMPOSANTES OBLIGATOIRES ET EN OPTION</b>	
	<b>Standard</b>	<b>Aéré</b>
<b>CORPS DU BAC</b>	- Capacité volumétrique : 120 litres (32 gal.) ±3 % - Capacité de charge: 51 kg. (112 lbs.) - Épaisseur nominale entre 3.2 mm (0,126”) et 3.6 mm (0,142”).	- Capacité volumétrique : 120 litres (32 gal.) ±3 % - Capacité de charge: 51 kg. (112 lbs.) - Épaisseur nominale entre 3.2 mm (0,126”) et 3.6 mm (0,142”). - 2 trous d’aération sur les deux côtés
<b>COUVERCLE</b>	- <b>Couvercle standard</b> ***EN OPTION*** - <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte automatisée »</b> (système de verrouillage – ouverture par gravité) - <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte manuelle ou semi-automatisé »</b>	- <b>Couvercle standard avec aération</b> (avec trappe d’aération) ***EN OPTION*** - <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte automatisée avec aération »</b> système de verrouillage – ouverture par gravité – trappe d’aération) - <b>Couvercle «Sécurisé pour collecte manuelle ou semi-automatisé avec aération»</b>
<b>COULEUR BAC ET COUVERCLE</b>	Brun, Vert, Bleu, Gris foncé (anthracite) Possibilité de choisir d’autres couleurs.	Brun Possibilité de choisir d’autres couleurs.
<b>GRILLE DE FOND AMOVIBLE</b>	Installée dans le corps du bac / Sépare les matières solides et les matières liquides / Se remplace facilement	
<b>ROUES</b>	- <b>Roue standard (8”)</b>	
<b>POIGNÉES</b>	Robuste, forme douce non coupante, facile à manipuler, manutention facile, diamètre minimal de 19 mm.	
<b>ESSIEU</b>	Métal avec traitement contre la corrosion / Remplaçable et démontable Diamètre minimal de 16 mm (5/8”)	
<b>INSCRIPTION/ IDENTIFICATION</b>	Impression (en « blanc » par estampillage à chaud) -numéro de série unique – logos – mot ou expression – code-barres	
<b>SYSTÈME DE RADIO- IDENTIFICATION INTÉGRÉ</b>	Système de radio-identification intégré transpondeur RFID ultra haute fréquence (UHF) de type EPC Global C1G2 ou l’équivalent	

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX BACS ROULANTS DE 80 LITRES



*Photo à titre indicatif - Le produit peut différer de la photo ci-dessus*

### COMPOSANTES OBLIGATOIRES ET EN OPTION

<b>CORPS DU BAC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacité volumétrique :80 litres (21 gal.) ±3 %</li> <li>- Capacité de charge: 36 kg. (80 lbs.)</li> <li>- Épaisseur nominale entre 3.0 mm (0,118”) et 3.5 mm (0,138”).</li> </ul>
<b>COUVERCLE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Couvercle standard</b></li> <li style="text-align: center;"><b>***EN OPTION***</b></li> <li>- <b>Couvercle « Sécurisé pour collecte manuelle ou semi-automatisé »</b></li> </ul>
<b>COULEUR BAC ET COUVERCLE</b>	Brun, Vert, Bleu, Gris foncé (anthracite) Possibilité de choisir d’autres couleurs.
<b>ROUES</b>	- <b>Roue standard (8”)</b>
<b>POIGNÉES</b>	Robuste, forme douce non coupante, facile à manipuler, manutention facile, diamètre minimal de 19 mm.
<b>ESSIEU</b>	Métal avec traitement contre la corrosion / Remplaçable et démontable
<b>INSCRIPTION/ IDENTIFICATION</b>	Impression (en « blanc » par estampillage à chaud) -numéro de série unique – logos – mot ou expression – code-barres
<b>SYSTÈME DE RADIO-IDENTIFICATION INTÉGRÉ</b>	Système de radio-identification intégré transpondeur RFID ultra haute fréquence (UHF) de type EPC Global C1G2 ou l’équivalent

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX BACS ROULANTS DE 45 LITRES



*Photo à titre indicatif – Le produit peut différer de la photo ci-dessus*

### COMPOSANTES OBLIGATOIRES ET EN OPTION

<b>CORPS DU BAC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacité volumétrique varie entre de 44 litres (11 gal.) à 48 litres (13 gal.)</li><li>- Capacité de charge minimale de 18 kg. (40 lbs.).</li><li>- Épaisseur nominale entre 3.0 mm (0,118”) et 3.5 mm (0,138”).</li></ul>
<b>COUVERCLE</b>	- Couvercle « Sécurisé pour collecte manuelle ou semi-automatisé »
<b>COULEUR BAC ET COUVERCLE</b>	Brun. Possibilité de choisir d’autres couleurs.
<b>ROUES</b>	Se remplace facilement Sans rayons
<b>POIGNÉES</b>	Robuste, forme douce non coupante, facile à manipuler, manutention facile.
<b>ESSIEU</b>	Métal avec traitement contre la corrosion / Remplaçable et démontable
<b>INSCRIPTION/ IDENTIFICATION</b>	Impression (en « blanc » par estampillage à chaud) -numéro de série unique – logos – mot ou expression – code-barres
<b>SYSTÈME DE RADIO-IDENTIFICATION INTÉGRÉ</b>	<b>***OFFERT EN OPTION***</b>

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES RELATIVES AUX MINI-BACS DE CUISINE

<u>COMPOSANTES</u>	
<b>CORPS DU BAC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capacité volumétrique varie entre 6 et 8 litres;</li><li>- Paroi intérieure lisse;</li><li>- Étanche et sans orifice pour empêcher le déversement.</li></ul>
<b>COUVERCLE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- muni de charnières résistant à la corrosion;</li><li>- muni d'un mécanisme de fermeture;</li><li>- facilement remplaçable et démontable.</li></ul>
<b>COULEUR BAC ET COUVERCLE</b>	Couleur neutre (brun, beige, gris ou noir)
<b>POIGNÉE</b>	Anse de transport rabattable ou poignée facilitant la manipulation et la vidange
<b>INSCRIPTION/ IDENTIFICATION</b>	Impression (en « blanc » par estampillage à chaud) - logos



*Photo à titre indicatif - Le produit peut différer de la photo ci-dessus*