

## GUIDE D'ACHAT

### Vous recherchez des bacs?

Les bacs sont fabriqués à partir de plastique de grades industriel ou alimentaire (FDA ou ACIA). Ils vous permettent d'effectuer vos opérations internes en toute conformité et de façon sécuritaire. Les bacs de manutention facilitent grandement la logistique des grandes quantités de pièces et optimisent à coup sûr, les chaînes de production, la manutention générale et l'entreposage. Ils sont autant utilisés pour le rangement, la distribution ou l'entreposage de produits alimentaires ou de pièces de tout genre.



**Empilables et Emboîtables** : Bacs à murs obliques dont la base est plus étroite que le haut du bac. Cette conception permet aux bacs d'être emboîtables les uns dans les autres lorsqu'ils sont vides. Ils sont donc idéals pour économiser de l'espace lorsqu'ils sont inutilisés. Une fois pleins, ils peuvent être empilés les uns sur les autres, même sans le couvercle, par une simple rotation de 180°. Le bac du haut pénètre alors légèrement dans celui du bas pour créer une pile stable. Ils sont très pratiques lors des manipulations fréquentes d'emballage et de déballage. Les parois intérieures sont lisses et faciles à nettoyer. Conviennent parfaitement aux palettes de 40" x 48".



**À murs droits** : Bacs à murs droits dont la base est de la même grandeur que le haut. À dimensions égales, les bacs à murs droits offrent un volume d'environ 15% plus grand que ceux à murs obliques. Ils sont empilables les uns sur les autres même sans le couvercle. Le bac du haut pénètre alors légèrement dans celui du bas pour créer une pile stable. Puisque les bacs s'empilent sur des parois droites renforcées qui répartissent bien la charge, ils offrent une capacité d'empilage supérieure et procurent une sécurité exceptionnelle d'entreposage et de transport. Les parois intérieures sont lisses et faciles à nettoyer. Conviennent parfaitement aux palettes de 32" x 48" et 40" x 48".



**Avec couvercles attachés** : Bacs à murs obliques dont la base est plus étroite que le haut du bac et dont les 2 couvercles attachés à l'aide d'une penture sont rabattables. Ces bacs peuvent être emboîtés les uns dans les autres lorsque vides, permettant d'économiser de l'espace et peuvent être empilés avec les couvercles fermés. Ils sont très pratiques lors des manipulations fréquentes d'emballage et de déballage ou lors de la distribution, car ils maximisent les opérations sans risquer de perdre le couvercle. Idéals pour le rangement, ils remplacent efficacement les boîtes en carton. Le bac est muni d'un trou sur chaque poignée, permettant de verrouiller les couvercles à l'aide d'une attache en nylon de type "tie-wrap" pour sécuriser le contenu. Les parois intérieures sont lisses et faciles à nettoyer.



**Bacs Brute™ ronds** : Bacs fabriqués en polyéthylène de grade construction très résistant et indéformable. Ils sont faciles à manipuler et à incliner grâce à leurs poignées moulées. Ils sont offerts en plusieurs couleurs facilitant l'identification du contenu ou des différentes zones de travail. Les bacs gris, jaunes et blancs sont approuvés par l'ACIA pour le contact direct avec les aliments. Ils sont donc très utilisés dans les plans de transformation alimentaire et les cuisines. Les parois intérieures et extérieures sont lisses et faciles à nettoyer. Des accessoires tels que différents types de chariots et couvercles sont également offerts.

## Certification / Conformité

<b>Certifié par l'ACIA</b>	<p><b>ACIA = Agence canadienne d'inspection des aliments</b></p> <p>C'est l'organisme gouvernemental fédéral du Canada chargé de la sécurité alimentaire, mais elle intervient également dans le domaine de l'environnement et de l'économie agroalimentaire, la santé des animaux et la protection des végétaux ainsi que la sécurité sanitaire. Elle certifie que le produit lui-même et ses composantes sont conformes aux exigences alimentaires.</p>
<b>Conforme à la FDA</b>	<p><b>FDA = Food and Drug Administration « Agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux »</b></p> <p>La FDA n'approuve pas de produit, elle fixe les règles qui exigent la conformité.</p> <p>Lorsqu'on dit qu'un produit est conforme aux normes de la FDA, cela indique que les méthodes de fabrication et le matériel utilisé répondent aux exigences de la FDA. Tous les produits conformes aux normes sont fabriqués à partir de résine vierge de première fusion, à laquelle un colorant alimentaire peut avoir été ajouté. Ils peuvent donc être utilisés pour le contact alimentaire.</p> <p>Les articles composés de matière recyclée ne peuvent pas être conformes à la FDA.</p>

## Type de murs et fond

<b>Pleins</b>	Bacs à parois et fond pleins. Bacs étanches avec des parois lisses faciles à laver.
<b>Ajourés</b>	Bacs à parois et fond ajourés. Ces bacs laissent passer l'eau et l'air. Ils répondent à des besoins d'aération, réfrigération, congélation, trempage ou de visibilité sur le contenu.
<b>Murs ajourés et fond plein</b>	Bacs à parois ajourées et fond plein. Ces bacs laissent passer l'eau et l'air à travers les côtés, tout en offrant une base pleine et lisse, protégeant ainsi les pièces ou les aliments des rainures. Ils répondent donc à des besoins d'aération, de congélation ou de visibilité sur le contenu.

## Matériaux

<b>PEHD</b>	<p><b>PEHD = Polyéthylène de haute densité.</b> Matériel robuste et souple qui peut être moulé par injection, par thermoformage ou par moulage rotatif. C'est plus souvent le procédé de moulage par injection qui est utilisé pour la fabrication des bacs et il permet une conception de produit d'épaisseur précise et constante. Les bacs moulés sont robustes et durables. Le PEHD est un matériel résistant à des températures variant de -28°C à 49°C et il est non affecté par les produits chimiques et solvants.</p>
<b>PP</b>	<p><b>PP = Polypropylène.</b> Le polypropylène est dans de nombreux aspects similaires au polyéthylène, mais a de meilleures propriétés mécaniques et de résistance thermique. Ce matériel offre une grande résistance aux impacts. C'est plus souvent le procédé de moulage par injection qui est utilisé pour la fabrication des bacs et il permet une conception de produit d'épaisseur précise et constante. Les bacs moulés sont robustes et très durables. Le PP est un matériel qui résiste à des températures variant de -20°C à 100°C et il est non affecté par les produits chimiques et solvants.</p>
<b>Résine de PE</b>	<p><b>Résine de polyéthylène.</b> Matériel robuste et souple. Ce plastique de grade construction est moulé par injection et ne se déforme pas, ne fissure pas et ne subit aucune décoloration. Il est traité anti-UV, pour être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur. Ils résistent à des températures variant entre -29 °C à 65 °C.</p>

Nos conseillers se feront un plaisir de vous aider à choisir le meilleur modèle répondant à vos besoins.

Contactez-nous au (450) 471-2772 Poste 1