

CONTENANTS EN POLYETHYLENE

- Résistant à la corrosion
- Aucune peinture requise
- Parois les plus épaisses de l'industrie
- Léger

1 à 8 v³
**CHARGEMENT
AVANT/ARRIÈRE**

- 100% étanche
- Facile à nettoyer
- Empilable
- Silencieux



Conçus pour les applications les plus exigeantes du marché.
Oui! Les contenants de plastique peuvent durer!

WWW.DURABAC.NET

The logo for DURAPLAST, featuring the brand name in a bold, sans-serif font. The letter 'A' is stylized with a green circular arrow around it, similar to the DURABAC logo.

1.800.565.1723

PLUS DE 25 ANS D'EXPÉRIENCE!

CONÇUS POUR DURER

- ① Pentures métalliques, boulonnées au rebord.
- ② Couvercle standard.
- ③ Boîtes de fourche en acier (calibre 10) boulonnées.
- ④ Patins d'usure en acier (calibre 10), installés sans perforeur le fond. Utilisés pour fixer les roues optionnelles.
- ⑤ Ceinture d'acier (calibre 10) pour rigidité maximale (seulement sur les modèles CPR)
- ⑥ Moulé en relief pour plus de rigidité.
- ⑦ Stabilisateur U.V. pour protéger la couleur.
- ⑧ Composantes en acier recouvertes de peinture électrostatique.



Modèle ci-contre: CPR-4000, 4 verges cubés de capacité, avec barrure optionnelle.

Moulés à partir de polyéthylène 100% vierge (moyenne-haute densité), nos contenants résistent aux impacts (jusqu'à -40°C) ainsi qu'aux dommages causés par les produits chimiques et liquides à base de pétrole. L'ajout de stabilisateurs U.V. protège les pigments de couleur originaux (grande variété disponible).

Faciles à manipuler, ils peuvent être utilisés pour les déchets, les matières recyclables, les matières organiques et humides, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur et même dans les environnements salins.



2 verges cubés

3 verges cubés

4 verges cubés

6 verges cubés

8 verges cubés

Aussi disponibles chez duraplast



Un contenant très manœuvrable, muni d'une robuste ceinture d'acier, boulonnée sur les quatre côtés, d'une tige pivot, de roulettes pivotantes et d'un crochet renforcé pour la vidange. Plus silencieux qu'un contenant d'acier, il est idéal pour les rues étroites, les édifices à appartement, les industries et entrepôts, etc.

CHARGEMENT ARRIÈRE



Contenant conçu pour les matières à teneur élevée en liquide pouvant être acides ou corrosives. Le couvercle étanche est spécialement conçu pour minimiser les odeurs et les intrusions d'insectes. Idéal pour les supermarchés, les restaurateurs, les hôtels, les magasins à grandes surfaces, les municipalités, etc.

MATIÈRES ORGANIQUES

SPÉCIFICATIONS

DÉCHETS



Modèle	Capacité	Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couvercles	Qté/Charg.*
sans ceinture d'acier (modèle CPRL)							
CPRL-2000-D	2 v ³	194 lb	80 1/4"	49 3/4"	44"	36" X 48" (2)	112 (N)
CPRL-3000-D	3 v ³	249 lb	80 1/4"	48 5/8"	58 5/16"	36" X 48" (2)	64 (N)
CPRL-4000-D	4 v ³	299 lb	80 1/4"	58 1/4"	63 1/4"	36" X 58" (2)	44 (N)
CPRL-6000-D	6 v ³	384 lb	80 1/4"	77 5/8"	78 1/8"	31" X 58" (2)	30 (N)
CPRL-8000-D	8 v ³	474 lb	80 1/8"	79 3/4"	96"	36" X 58" (2)	24 (N)



Modèle	Capacité	Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couvercles	Qté/Charg.*
avec ceinture d'acier (modèle CPR)							
CPR-2000-D	2 v ³	220 lb	80 1/4"	49 3/4"	44"	36" X 48" (2)	52 (S)
CPR-3000-D	3 v ³	275 lb	80 1/4"	48 5/8"	58 5/16"	36" X 48" (2)	32 (S)
CPR-4000-D	4 v ³	325 lb	80 1/4"	58 1/4"	63 1/4"	36" X 58" (2)	22 (S)
CPR-6000-D	6 v ³	410 lb	80 1/4"	77 5/8"	78 1/8"	31" X 58" (2)	19 (S)
CPR-8000-D	8 v ³	500 lb	80 1/8"	79 3/4"	96"	36" X 58" (2)	8 (S)

RECYCLAGE



Modèle	Capacité	Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couvercles	Qté/Charg.*
sans ceinture d'acier (modèle CPRL-R)							
CPRL-4000-R	4 v ³	364 lb	80 1/4"	57 1/2"	64"	76 1/4" X 57 1/2"	33 (N)
CPRL-6000-R	6 v ³	384 lb	79 1/2"	76 3/4"	79 1/2"	76 1/4" X 76 3/4"	19 (N)
avec ceinture d'acier (modèle CPR-R)							
CPR-4000-R	4 v ³	390 lb	80 1/4"	57 1/20"	64"	76 1/4" X 57 1/2"	22 (S)
CPR-6000-R	6 v ³	410 lb	80 1/4"	77 1/4"	75 1/2"	76 1/4" X 76 3/4"	19 (S)

ORGANIQUES



Modèle	Capacité	Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couvercles Petit Grand	Qté / Charg.*
sans ceinture d'acier (modèle CPRL-O)							
CPRL-2000-O	2 v ³	214 lb	80 1/4"	50 5/8"	44"	25" x 28" 72 1/2" x 50"	80 (N)
CPRL-3000-O	3 v ³	269 lb	80 1/4"	49 5/8"	61 3/8"	25" x 28" 72 1/2" x 50"	64 (N)
CPRL-4000-O	4 v ³	319 lb	80 1/4"	58"	67 3/8"	25" x 28" 76 1/4" x 58 3/4"	33 (N)
avec ceinture d'acier (modèle CPR-O)							
CPR-2000-O	2 v ³	240 lb	80 1/4"	50 5/8"	49 1/2"	25" x 28" 72 1/2" x 50"	42 (N)
CPR-3000-O	3 v ³	295 lb	80 1/4"	49 5/8"	61 3/8"	25" x 28" 72 1/2" x 50"	36 (N)
CPR-4000-O	4 v ³	345 lb	80 1/4"	57 1/2"	64"	25" x 28" 76 1/4" x 58 3/4"	22 (N)

CH. ARRIÈRE



Modèle	Capacité	Poids	Largeur	Profondeur	Hauteur	Couvercles	Qté/Charg.*
RL-1000	1.2 v ³	155 lb	77 3/4"	32 3/4"	54"	31" X 31" (2)	32 (A)
RL-1500	1.7 v ³	170 lb	77 3/8"	44"	52 7/8"	31" X 44" (2)	34 (A)
RL-3000	3 v ³	420 lb	78"	78"	51 5/8"	31" X 58" (2)	20 (A)

* Nombre de contenants par chargement peut varier selon le type de remorque et le choix des produits expédiés.
 (N) = contenants non-assemblés (boîtes de fourche et quincaillerie non installées).
 (S) = contenants partiellement assemblés (boîtes de fourche installées - roulettes et couvercles à installer).
 (A) = contenants assemblés, prêt à l'utilisation.



Le design unique de notre couvercle de recyclage invite les utilisateurs à déplier le carton pour maximiser l'espace. La demi-lune au centre est spécialement conçue pour recevoir de grands contenants de liquide vides. Le couvercle d'une seule pièce limite l'accès au conteneur pour tout autre genre de déchets. Notre modèle extra robuste (montré ici) comporte une ceinture d'acier augmentant rigidité et résistance du conteneur.



OPTIONS



Ceinture d'acier, sur toute la circonférence, pour plus de rigidité.



Trou pour cadenas - modèles pour recyclage ou matières organiques (cadenas non inclus).



Barrure manuelle pour couvercles, tube d'acier 3/4" (cadenas non inclus).



Barrure automatique pour couvercles (s'ouvre lors de la vidange).



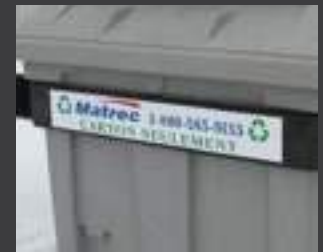
Crochet pivotant attaché à l'avant de la ceinture (idéal pour déplacer les contenants avec un treuil).



Barres et crochets de remorquage, roues pivotantes côté crochet.



Appliqués « mold-on » / « mold-in » ou décalques en vinyle pour maximiser la visibilité.



Autocollants en vinyle installés sur la ceinture pour maximiser votre visibilité.



Bouchon de laiton de 1" de type SEADOG, pour faciliter le nettoyage.



Drain de plastique 1 1/2" avec bouchon vissé pour nettoyage facile.



Tampons d'usure éleveurs : idéaux pour protéger le sol lors de manipulations avec chariot élévateur.



Grande variété de roues et roulettes, pour tous vos besoins.



Conception et installation de chutes permettant l'accès à partir de l'intérieur.



Porte coulissante pour accès facile sur le côté (pour modèles 8 v³ seulement).



Couvercle 30" x 30" pour accès à partir d'un quai de chargement (pour modèles 8 v³ seulement).



Conteneurs emboîtables pour maximiser la quantité de contenants par livraison.

DISTRIBUÉ PAR

DURAPLAST

division de

DURABAC

22, ch. Milton, Granby (QC) Canada J2J 0P2 • 1.800.565.1723 • www.durabac.net