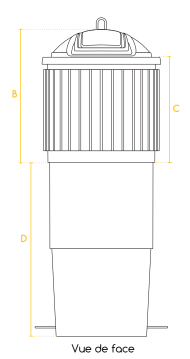


## Caractéristiques des conteneurs à ordures et à recyclage



Vue du dessus





Modèle:	EB130T
Capaité/Volume:	1300 litres (1,7 verges cube)
Capacité/Poids:	1200 kg (2 650 lb)
Diamètre (A):	1,0 m (40,5 po)
Hauteur (B):	1,2 m (48,5 po)
Hauteur de chargement (C):	1,0 m (39,4 ρo)
Profondeur sous terre (D):	1,5 m (60 po)
Orifice de chargement standard:	28 cm x 30 cm (11 ρο x 12 ρο)
Configuration:	Conteneur à ordures et à matières recyclables circulaire semi enfoui muni d'un système de levage à la verticale.
Porte de chargement:	Choix de couleurs - noir, bleu, brun; avec verrou intégré de série
Structure de levage:	Le système de levage rapide est conforme à la norme ASME BTH-1 «Design of Below-the-Hook Lifting Devices" (en anglais seulement)
Sac:	Sac souple (EB130T); sac souple muni d'un bac de rétention des liquides (EB130TS); conteneur rigide pour matières organiques (EB130TR)
Armature:	Offerte en noir, brun foncé ou anthracite
Cuve interne:	Cuve interne souterraine en polyéthylène PEHD en une seule pièce sans soudure ni joint avec un système d'ancrage breveté
Signalisation:	Texte standard pour indiquer les différents types de matières: Ordures, carton, matières recyclables, matières organiques
Matériaux:	<ul> <li>Cuve interne souterraine: Cuve interne rotomoulée en polyéthylène vierge de qualité supérieure (100% recyclable), stabilisée contre les rayons UV, scellée en continu, étanche aux liquides.</li> <li>Quincaillerie: Acier galvanisés, acier inoxydable, ou aluminium pour garantir une longue durée de vie.</li> <li>Couvercle: Fini de surface texturé en polyéthylène thermoformé noir recyclé à 100%.</li> <li>Porte: Polyéthylène noir recyclé à 100%, ou polyéthylène thermoformé de couleur, fini de surface texturé.</li> <li>Armature: En plastique 100 % recyclé</li> <li>Signalisation: En aluminium à usage extérieur de qualité supérieure</li> <li>Structure de levage: Acier galvanisé</li> <li>Sac: Sac en polypropylène tissé; sac en polypropylène tissé avec bac de rétention des fluides en polyéthylène; cuve rigide en polyéthylène.</li> </ul>

ÉQUIPEMENT FACULTATIF PRÉSENTÉ

LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT CHANGER SANS PRÉ-AVIS

Fabriqué au Canada