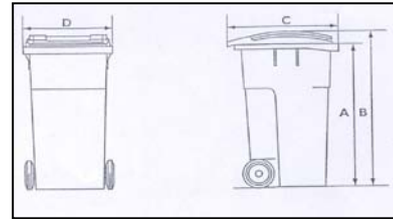




Hauteur Cuve (A)	905 mm
Hauteur hors tout (B)	960 mm
Largeur hors tout (D)	480 mm
Profondeur hors tout (C)	550 mm
Volume utile (en litres)	120
Poids (en kgs)	9,6
Charge utile (en kgs)	50



**Capacité à ras-bord**

**120 L**

Type	Normal (AFNOR), ou DIN
Epaisseur de la cuve	4 mm
Matière de la cuve et du couvercle	Polyéthylène haute densité, qualité injection PEHD de 2ème fusion de densité minimale de 0,95T/m3 contenant jusqu'à 50 % de matière recyclée
Epaisseur du couvercle	2,8 mm
Références normes	Norme NF : EN 840 1, 5 et 6
Qualité	Marque NF (contrôle de l'ensemble de la production)
Poids	9,6 kg
Charge utile	50 kg
Classement au feu	M4
Résistance aux températures	Minimum = -20°C Maximum = +60°C
Spécifications roues	Diamètre : 200 mm Bandage en caoutchouc aggloméré
Insonorisation (en option)	Chute avant par plots caoutchouc sur couvercle Chute arrière par butée Roues avec compensateurs

Spécifications couvercle operculé



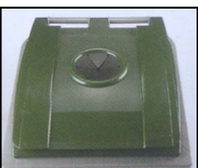
**EMBALLAGES**

Orifice rectangulaire  
Type de protection : surcouvercle  
Nombre d'opercules : 1  
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire



**PAPIER**

Orifice rectangulaire  
Type de protection : casquette avec fente  
Nombre d'opercules : 1  
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire



**VERRE**

Orifice circulaire  
Type de protection : caoutchouc  
Nombre d'opercules : 1  
Type de serrure : manuelle OU automatique clef triangulaire