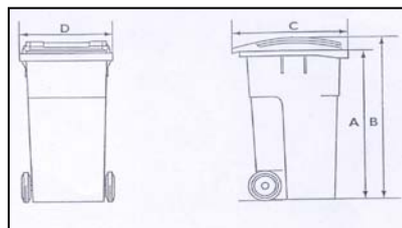




Hauteur Cuve (A)	1000 mm
Hauteur hors tout (B)	1075 mm
Largeur hors tout (D)	580 mm
Profondeur hors tout (C)	725 mm
Volume utile (en litres)	240
Poids (en kgs)	13,5
Charge utile (en kgs)	100



## Capacité à ras-bord

**240 L**

Type	Normal (AFNOR), ou DIN
Epaisseur de la cuve	4 à 6 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	3 à 4 mm
Références normes	Norme NF : EN 840 1, 5 et 6
Qualité	Marque NF (contrôle de l'ensemble de la production)
Poids	13,5 kg
Charge utile	100 kg
Classement au feu	M4
Résistance aux températures	Minimum = -20°C Maximum = +60°C
Spécifications roues	Diamètre : 200 mm Bandage en caoutchouc aggloméré
Insonorisation (option)	Par coussin d'air Chute arrière par butée Roues avec compensateurs (en option)

## 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

