

Seaux en PE avec bec verseur

PE
LDPE



- seaux gradués en polyéthylène (LDPE) blanc
- anse métallique rouge
- bec verseur

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
9 litres	Ø 200 / 270 x 250 mm	AX3151	
12 litres	Ø 220 / 300 x 280 mm	AX3152	
15 litres	Ø 250 / 340 x 310 mm	AX3153	

Seaux en PP avec couvercle hermétique

PP
opaque



- en polypropylène blanc
- autoclavables à 121°C
- couvercle à fermeture hermétique
- anse en matière plastique blanche
- compatibles contact alimentaire
- seau et couvercle livrés séparément

capacité	dim. (Ø x h)	poids	référence	Prix HT
2,5 litres	Ø 200 x h138 mm	113 g	AX22282	
4,4 litres	Ø 226 x h156 mm	145 g	AX22283	
5,6 litres	Ø 211 x h194 mm	162 g	AX22284	
10,7 litres	Ø 251 x h263 mm	328 g	AX22285	

Conteneurs 1 litre usage unique en polypropylène

PP
opaque

Collecte et stockage de liquides,
poudres, solides et échantillons de
matières dangereuses



- en polypropylène
- couvercle clipsable

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
1 litre	Ø 111 x h140 mm	DS3411	les 100

Seau géant carrés en PE

PE
LDPE



- seau carré grande capacité, en polyéthylène translucide avec anse très robuste
- couvercle robuste à fermeture hermétique
- graduations : tous les 500 ml jusqu'à 12 litres

capacité	dimensions	poids	référence	Prix HT
14 litres	280x280xh290mm	0,9kg	B2350	

Seaux en PP translucide

PP
translucide



- en polypropylène blanc
- large bec verseur facilitant les manipulations
- anse en PP
- graduations par 1 litre
- stérilisables 121°C

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
12 litres	Ø 310 x h300 mm	B23612	
15 litres	Ø 300 x h340 mm	B23615	

Seaux en polypropylène HDPE

PE
HDPE



- large bec verseur
- anse de transport en plastique
- coloris blanc ou noir
- échelle graduée
- modèles blancs compatibles contact alimentaire

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
coloris blanc, compatibles contact alimentaire			
10,5 litres	Ø 286 x h283 mm	B23070	
17 litres	Ø 300 x h315 mm	B23071	
coloris noir			
10,5 litres	Ø 286 x h289 mm	B23072	
17 litres	Ø 300 x h315 mm	B23073	