

Carafes en PP graduations moulées



- poignée ergonomique avec encoche pour le pouce

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
100 ml	2ml	Ø 61 x 72 mm	ML1051	
250 ml	5ml	Ø 70 x 120 mm	ML1052	
500 ml	10ml	Ø 90 x 140 mm	ML1053	
1000 ml	10ml	Ø 104 x 180 mm	ML1054	
2000 ml	50ml	Ø 150 x 214 mm	ML1055	
3000 ml	50ml	Ø 152 x 240 mm	ML1056	
5000 ml	100ml	Ø 200 x 270 mm	ML1057	

Carafes coniques en PP graduations moulées et imprimées



- transparence élevée
- graduations imprimées en relief, en bleu
- compatibles contact alimentaire

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	2ml	Ø 40 x 70 mm	ML1060	
100 ml	2ml	Ø 50 x 80 mm	ML1061	
250 ml	5ml	Ø 74 x 120 mm	ML1062	
500 ml	10ml	Ø 92 x 140 mm	ML1063	
1000 ml	10ml	Ø 117 x 181 mm	ML1064	
2000 ml	20ml	Ø 152 x 213 mm	ML1065	
3000 ml	50ml	Ø 172 x 240 mm	ML1066	
5000 ml	50ml	Ø 204 x 270 mm	ML1067	



Carafes en plastique

- dosage précis de liquides ou de poudres
- utilisation possible comme cuillère de prélèvement ou récipient de mélange
- poignée solide : prise confortable, en toute sécurité
- graduations permanentes, moulées ou imprimées avec encre indélébile résistante aux solvants
- en PP translucides : -20 à 135°C
en PMP (TPX®) transparent : -180 à +145°C
en SAN transparent : -70 à 85°C
- grande résistance mécanique, particulièrement à la flexion et aux déchirures
- chimiquement inertes, excellente résistance chimique, inodores et non toxiques
- compatibles contact alimentaire
- autoclavables

Carafes forme basse en PP graduations moulées



- graduations moulées

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
500 ml	25 ml	Ø90 x h116 mm	AX4700	
1000 ml	50 ml	Ø116 x h131 mm	AX4701	
2000 ml	50 ml	Ø145 x h165 mm	AX4702	
3000 ml	100 ml	Ø165 x h180 mm	AX4703	
5000 ml	250 ml	Ø190 x h225 mm	AX4705	

Carafes coniques en PP empilables



- transparence élevée
- évidement dans la poignée pour un meilleur écoulement dans l'eau pendant le lavage
- graduations imprimées en noir sur les deux côtés
- compatibles contact alimentaire

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	5ml	Ø 75 x 115 mm	ML1100	
500 ml	10ml	Ø 97 x 140 mm	ML1101	
1000 ml	10ml	Ø 125 x 167 mm	ML1102	
2000 ml	20ml	Ø 148 x 212 mm	ML1103	
3000 ml	50ml	Ø 170 x 242 mm	ML1104	

Carafes en PP opaque graduations intérieures



- en PP blanc opaque
- graduations moulées à l'intérieur

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
1 litre	Ø130 x 150 mm	ML1091	
3 litres	Ø150 x 220 mm	ML1092	
5 litres	Ø190 x 235 mm	ML1093	

Carafes colorées graduées en PP graduations moulées

VITLAB
PLASTIQUE
polypropylène
graduations moulées



- empilables
- translucides
- 4 coloris
- graduations imprimées sur les deux côtés, en noir pour les coloris jaune, rouge et vert, ou en blanc pour le modèle bleu selon modèle
- compatibles contact alimentaire

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	coloris				Prix HT
			●	●	●	●	
500 ml	10ml	Ø 100 x 140 mm	VA1320	VA1330	VA1340	VA1350	
1000 ml	10ml	Ø 125 x 167 mm	VA1321	VA1331	VA1341	VA1351	

Carafes graduées en SAN graduations moulées

VITLAB
PLASTIQUE
SAN
graduations moulées



- graduations moulées
- compatibles contact alimentaire

capacité	grad.	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	5ml	Ø 70 x 120 mm	VA1310	
500 ml	10ml	Ø 91 x 133 mm	VA1311	
1000 ml	10ml	Ø 116 x 170 mm	VA1312	
2000 ml	20ml	Ø 150 x 215 mm	VA1313	
3000 ml	50ml	Ø 170 x 242 mm	VA1314	

Carafes en PMP (TPX®)

PLASTIQUE
PMP
graduations moulées



- parfaite transparence comparable au verre
- chimiquement inertes, excellente résistance chimique, inodores et non toxiques

capacité	grad..	dim. (Ø x h)	réf.	Prix HT
500 ml	10 ml	Ø 91 x h133 mm	ML1083	
1000 ml	10 ml	Ø 116 x h170 mm	ML1084	
2000 ml	20 ml	Ø 150 x h215 mm	ML1085	

Carafes doseuses en porcelaine

HALDENWANGER



- graduations imprimées à l'intérieur de la carafe
- résistance jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	Ø 45 x 60 mm	JP2410	
100 ml	Ø 71 x 72 mm	JP2411	
250 ml	Ø 82 x 96 mm	JP2412	
500 ml	Ø 97 x 131 mm	JP2413	
1000 ml	Ø 127 x 160 mm	JP2414	



- graduations imprimées à l'intérieur de la carafe
- résistance jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
250 ml	Ø 80 x 100 mm	HG5100	
500 ml	Ø 95 x 125 mm	HG5101	
1000 ml	Ø 110 x 165 mm	HG5102	
2000 ml	Ø 140 x 193 mm	HG5103	