



- parois d'épaisseur constante et uniforme
- autoclavables à +121°C

## Cristallisoirs SANS bec verseur



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
20 ml	Ø40 x 25 mm	GW1170	
40 ml	Ø50 x 30 mm	GW1171	
60 ml	Ø60 x 35 mm	GW1172	
100 ml	Ø70 x 40 mm	GW1173	
150 ml	Ø80 x 45 mm	GW1174	
300 ml	Ø95 x 55 mm	GW1175	
500 ml	Ø115 x 65 mm	GW1176	
900 ml	Ø140 x 75 mm	GW1177	
2000 ml	Ø190 x 90 mm	GW1178	
3500 ml	Ø230 x 100 mm	GW1179	



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
15 ml	Ø 40 x h25 mm	SW4928	
30 ml	Ø 52 x h30 mm	SW4921	
60 ml	Ø 58 x h35 mm	SW4922	
100 ml	Ø 70 x h40 mm	SW4905	
150 ml	Ø 80 x h45 mm	SW4906	
300 ml	Ø 95 x h55 mm	SW4929	
500 ml	Ø 115 x h65 mm	SW4909	
900 ml	Ø 140 x h75 mm	SW4930	
2000 ml	Ø 190 x h90 mm	SW4913	



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
20 ml	Ø 40 x 25 mm	GW2866	
40 ml	Ø 50 x 30 mm	GW2867	
60 ml	Ø 60 x 35 mm	GW2868	
100 ml	Ø 70 x 40 mm	GW2869	
150 ml	Ø 80 x 45 mm	GW2870	
300 ml	Ø 95 x 55 mm	GW2871	
500 ml	Ø 115 x 65 mm	GW2872	
900 ml	Ø 140 x 75 mm	GW2873	
2000 ml	Ø 190 x 90 mm	GW2874	
3500 ml	Ø 230 x 100 mm	GW2875	

## Cristallisoirs AVEC bec verseur



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
20 ml	Ø40 x 25 mm	GW1150	
40 ml	Ø50 x 30 mm	GW1151	
60 ml	Ø60 x 35 mm	GW1152	
100 ml	Ø70 x 40 mm	GW1153	
150 ml	Ø80 x 45 mm	GW1154	
300 ml	Ø95 x 55 mm	GW1155	
500 ml	Ø115 x 65 mm	GW1156	
900 ml	Ø140 x 75 mm	GW1157	
2000 ml	Ø190 x 90 mm	GW1158	
3500 ml	Ø230 x 100 mm	GW1159	



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
15 ml	Ø 40 x h25 mm	SW5028	
30 ml	Ø 52 x h30 mm	SW5021	
60 ml	Ø 58 x h35 mm	SW5022	
100 ml	Ø 70 x h40 mm	SW5005	
150 ml	Ø 80 x h45 mm	SW5006	
300 ml	Ø 95 x h55 mm	SW5029	
500 ml	Ø 115 x h65 mm	SW5009	
900 ml	Ø 140 x h75 mm	SW5030	
2000 ml	Ø 190 x h90 mm	SW5013	



capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
20 ml	Ø 40 x 25 mm	GW2856	
40 ml	Ø 50 x 30 mm	GW2857	
60 ml	Ø 60 x 35 mm	GW2858	
100 ml	Ø 70 x 40 mm	GW2859	
150 ml	Ø 80 x 45 mm	GW2860	
300 ml	Ø 95 x 55 mm	GW2861	
500 ml	Ø 115 x 65 mm	GW2862	
900 ml	Ø 140 x 75 mm	GW2863	
2000 ml	Ø 190 x 90 mm	GW2864	
3500 ml	Ø 230 x 100 mm	GW2865	