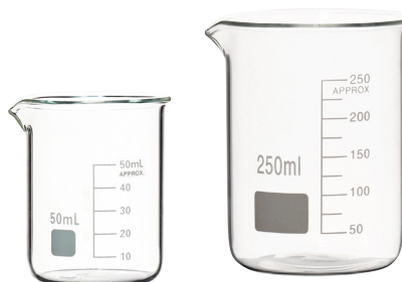


## Béchers forme basse en verre borosilicaté 3.3

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme ISO 3819
- graduations émaillées blanches
- épaisseur de parois uniforme
- avec bec verseur

capacité	dim. (Ø x h)	épaisseur	référence	Prix HT
10 ml	26 x h37 mm	0,7 mm	CT5200	les 12
20 ml	35 x h45 mm	1,5 mm	CT5201	les 12
25 ml	34 x h52 mm	1,5 mm	CT5202	les 12
50 ml	42 x h62 mm	1,6 mm	CT5203	les 10
100 ml	50 x h72 mm	1,8 mm	CT5204	les 10
150 ml	60 x h82 mm	1,8 mm	CT5205	les 10
250 ml	70 x h97 mm	1,9 mm	CT5206	les 10
400 ml	80 x h113 mm	2,0 mm	CT5207	les 10
600 ml	90 x h128 mm	2,1 mm	CT5208	les 10
800 ml	100 x h138 mm	2,1 mm	CT5209	les 10
1000 ml	105 x h148 mm	2,1 mm	CT5210	les 10
2000 ml	133 x h189 mm	2,3 mm	CT5211	les 10
3000 ml	150 x h210 mm	2,5 mm	CT5212	l'unité
5000 ml	170 x h270 mm	2,5 mm	CT5213	l'unité

## Béchers forme haute en verre borosilicaté 3.3

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme ISO 3819
- graduations émaillées blanches
- épaisseur de parois uniforme
- avec bec verseur

capacité	dim. (Ø x h)	épaisseur	référence	Prix HT
50 ml	38 x h72 mm	1,6 mm	CT5220	les 12
100 ml	48 x h82 mm	1,8 mm	CT5221	les 12
150 ml	54 x h97 mm	1,8 mm	CT5222	les 12
250 ml	60 x h123 mm	1,9 mm	CT5223	les 12
400 ml	70 x h133 mm	1,9 mm	CT5224	les 6
600 ml	80 x h153 mm	2,0 mm	CT5225	les 6
800 ml	90 x h175 mm	2,0 mm	CT5226	les 6
1000 ml	95 x h183 mm	2,0 mm	CT5227	les 6
2000 ml	120 x h244 mm	2,3 mm	CT5228	l'unité

## Béchers à parois épaisses pour usage intensif en verre borosilicaté 3.3

**VERRE**  
borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté 3.3
- forme basse
- conformes à la norme ISO 3819
- graduations émaillées blanches
- épaisseur de parois uniforme
- avec bec verseur

capacité	dim. (Ø x h)	référence	Prix HT
50 ml	42 x h62 mm	CT5230	les 10
150 ml	60 x h82 mm	CT5231	les 10
250 ml	70 x h97 mm	CT5232	les 10
400 ml	80 x h113 mm	CT5233	les 6
600 ml	90 x h128 mm	CT5234	les 6
1000 ml	105 x h148 mm	CT5235	l'unité
2000 ml	133 x h189 mm	CT5236	l'unité
4000 ml	150 x h210 mm	CT5237	l'unité



### Béchers en verre borosilicaté 3.3

- conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331
- avec bec verseur
- graduations facilement lisibles et grande zone de marquage pour une identification aisée
- impressions très résistantes
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C