

## Éprouvettes graduées **classe B** en verre borosilicaté 3.3

**VERRE**  
borosilicaté 3.3

**Classe B**

graduations  
imprimées



- avec bec verseur
- base hexagonale
- graduations imprimées

capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
5 ml	0,1 ml	±0,10 ml	110 mm	CT5330	
10 ml	0,2 ml	±0,25 ml	135 mm	CT5331	
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	160 mm	CT5332	
50 ml	1 ml	±0,5 ml	195 mm	CT5333	
100 ml	1 ml	±1,0 ml	250 mm	CT5334	
250 ml	2 ml	±2,0 ml	300 mm	CT5335	
500 ml	5 ml	±5,0 ml	350 mm	CT5336	
1000 ml	10 ml	±10,0 ml	430 mm	CT5337	
2000 ml	20 ml	±20,0 ml	500 mm	CT5338	

## Éprouvettes graduées **classe B** en polypropylène

**PLASTIQUE**  
polypropylène

**Classe B**

graduations  
moulées



- avec bec verseur
- base hexagonale
- graduations moulées

capacité	graduations	tolérance	hauteur	référence	Prix HT
10 ml	0,2 ml	±0,2 ml	135 mm	CT5340	
25 ml	0,5 ml	±0,5 ml	160 mm	CT5341	
50 ml	1 ml	±1,0 ml	195 mm	CT5342	
100 ml	1 ml	±1,0 ml	250 mm	CT5343	
250 ml	2 ml	±2,0 ml	300 mm	CT5344	
500 ml	5 ml	±5,0 ml	350 mm	CT5345	
1000 ml	10 ml	±10,0 ml	430 mm	CT5346	

## Eprouvettes en PFA

**PLASTIQUE**  
PTFE



- translucide et non poreux
- conformes norme ISO 4788
- graduation
- bec et anneau de renfort.
- base hexagonale

capacité	dim. (Ø xh)	graduation	référence	Prix HT
50 ml	Ø24 x h172 mm	1,0 ml	BA5680	
100 ml	Ø30 x h202 mm	2,0 ml	BA5681	
250 ml	Ø40 x h268 mm	2,5 ml	BA5682	
500 ml	Ø53 x h308 mm	5,0 ml	BA5683	

## Eprouvettes graduées **classe B** parois épaisses

**VERRE**  
borosilicaté 3.3

**Classe B**



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme ISO 4788
- résistance aux chocs, résistance mécanique et stabilité
- base hexagonale, forme basse

capacité	dim. (Ø xh)	tolérance	divison	référence	Prix HT
100 ml	Ø 39 x 168 mm	±1 ml	2 ml	WG1700	les 2
250 ml	Ø 54 x 205 mm	±2 ml	5 ml	WG1701	les 2
500 ml	Ø 66 x 253 mm	±5 ml	10 ml	WG1702	les 2
1 litre	Ø 85 x 290 mm	±10 ml	20 ml	WG1703	les 2