

## Fioles pour détermination de l'indice d'iode



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- col rodé
- en verre borosilicaté 3.3
- bouchon en verre
- zone de marquage
- graduations blanches



capacité	dim. (Ø x h)	rodage	référence	Prix HT
100 ml	64 x 120 mm	29/32	WG1730 les 10	
250 ml	85 x 160 mm	29/32	WG1731 les 10	
500 ml	105 x 195 mm	29/32	WG1732 les 10	
1 litre	131 x 235 mm	29/32	WG1733 les 10	

## Fioles jaugées, classe A col rodé avec bouchon



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- bouchon en polyéthylène blanc
- trait de jauge gravé
- certificat de traçabilité et de conformité
- impression bleu



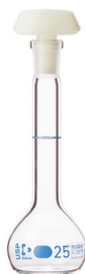
capacité	dim. (Ø x h)	rodage	tolérance	référence	Prix HT
5 ml	22 x 70 mm	10/19	± 0,02 ml	WG1910 les 2	
10 ml	27 x 90 mm	10/19	± 0,02 ml	WG1911 les 2	
25 ml	40 x 110 mm	10/19	± 0,03 ml	WG1912 les 2	
50 ml	50 x 140 mm	12/21	± 0,05 ml	WG1913 les 2	
100 ml	60 x 170 mm	14/23	± 0,08 ml	WG1914 les 2	
200 ml	75 x 210 mm	14/23	± 0,1 ml	WG1915 les 2	
250 ml	80 x 220 mm	14/23	± 0,12 ml	WG1916 les 2	
500 ml	100 x 260 mm	19/26	± 0,2 ml	WG1917 les 2	
1 litre	125 x 300 mm	24/29	± 0,3 ml	WG1918 les 2	
2 litres	160 x 370 mm	29/32	± 0,5 ml	WG1919 les 2	

## Fioles jaugées, classe A



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- bouchon en polyéthylène blanc
- trait de jauge gravé
- certificat de traçabilité et de conformité
- impression bleu



capacité	dim. (Ø x h)	rodage	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	13 x 65 mm	7/16	± 0,025 ml	WG1920 les 2	
2 ml	17 x 70 mm	7/16	± 0,025 ml	WG1921 les 2	
5 ml	22 x 70 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1922 les 2	
10 ml	27 x 90 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1923 les 2	
20 ml	39 x 110 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1924 les 2	
25 ml	40 x 110 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1925 les 2	
50 ml	50 x 140 mm	12/21	± 0,06 ml	WG1926 les 2	
100 ml	60 x 170 mm	12/21	± 0,1 ml	WG1927 les 2	
	60 x 170 mm	14/23	± 0,1 ml	WG1928 les 2	
200 ml	75 x 210 mm	14/23	± 0,15 ml	WG1929 les 2	
250 ml	80 x 220 mm	14/23	± 0,15 ml	WG1930 les 2	
500 ml	100 x 260 mm	19/26	± 0,25 ml	WG1931 les 2	
1 litre	125 x 300 mm	24/29	± 0,4 ml	WG1932 les 2	
	125 x 300 mm	29/32	± 0,6 ml	WG1933 les 2	
2 litres	160 x 370 mm	29/32	± 0,6 ml	WG1934 les 2	
5 litres	215 x 475 mm	34/35	± 1,2 ml	WG1935 l'unité	

## Fioles jaugées, classe A verre ambré



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- bouchon en polyéthylène blanc
- protection contre les UV
- trait de jauge gravé
- certificat de traçabilité et de conformité
- impression blanche



capacité	dim. (Ø x h)	Ø col	tolérance	référence	Prix HT
5 ml	22 x 70 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1940 les 2	
10 ml	27 x 90 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1941 les 2	
20 ml	39 x 110 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1942 les 2	
25 ml	40 x 110 mm	10/19	± 0,04 ml	WG1943 les 2	
50 ml	50 x 140 mm	12/21	± 0,06 ml	WG1944 les 2	
	60 x 170 mm	12/21	± 0,1 ml	WG1945 les 2	
100 ml	60 x 170 mm	14/23	± 0,1 ml	WG1946 les 2	
	75 x 210 mm	14/23	± 0,15 ml	WG1947 les 2	
200 ml	80 x 220 mm	14/23	± 0,15 ml	WG1948 les 2	
500 ml	100 x 260 mm	19/26	± 0,25 ml	WG1949 les 2	
1 litre	125 x 300 mm	24/29	± 0,4 ml	WG1950 les 2	
2 litres	160 x 370 mm	29/32	± 0,6 ml	WG1951 les 2	