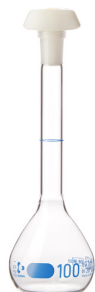


## Fioles jaugées, classe A avec certificat de lot



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

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



capacité	dim. (Ø x h)	col	Ø col	tolérance	référence	Prix HT
1 ml	13 x 65 mm	7±1	7/16	0,025 ml	WG1960	les 2
2 ml	17 x 70 mm	7±1	7/16	0,025 ml	WG1961	les 2
5 W	22 x 70 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1962	les 2
10 W	27 x 90 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1963	les 2
20 ml	39 x 110 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1964	les 2
25 ml	40 x 110 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1965	les 2
50 ml	50 x 140 mm	11±1	12/21	0,06 ml	WG1966	les 2
100 ml	60 x 170 mm	13±1	12/21	0,1 ml	WG1967	les 2
100 ml	60 x 170 mm	13±1	14/23	0,1 ml	WG1968	les 2
200 ml	75 x 210 mm	15,5±1,5	14/23	0,15 ml	WG1969	les 2
250 ml	80 x 220 mm	15,5±1,5	14/23	0,15 ml	WG1970	les 2
500 ml	100 x 260 mm	19±2	19/26	0,25 ml	WG1971	les 2
1 litre	125 x 300 mm	23±2	24/29	0,4 ml	WG1972	les 2
1000 W	125 x 300 mm	27,5±2,5	29/32	0,6 ml	WG1973	les 2
2 litres	160 x 370 mm	27,5±2,5	29/32	0,6 ml	WG1974	les 2
5 litres	215 x 475 mm	38±3	34/35	1,2 ml	WG1975	l'unité

## Fioles jaugées, classe A verre ambré, avec certificat de lot



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

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



capacité	dim. (Ø x h)	col	Ø col	tolérance	référence	Prix HT
5 ml	22 x 70 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1980	les 2
10 W	27 x 90 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1981	les 2
20 ml	39 x 110 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1982	les 2
25 ml	40 x 110 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG1983	les 2
50 ml	50 x 140 mm	11±1	12/21	0,06 ml	WG1984	les 2
100 ml	60 x 170 mm	13±1	12/21	0,1 ml	WG1985	les 2
100 ml	60 x 170 mm	13±1	14/23	0,1 ml	WG1986	les 2
200 ml	75 x 210 mm	15,5±1,5	14/23	0,15 ml	WG1987	les 2
250 ml	80 x 220 mm	15,5±1,5	14/23	0,15 ml	WG1988	les 2
500 ml	100 x 260 mm	19±2	19/26	0,25 ml	WG1989	les 2
1 litre	125 x 300 mm	23±2	24/29	0,4 ml	WG1990	les 2
2 litres	160 x 370 mm	27,5±2,5	29/32	0,6 ml	WG1991	les 2

## Fioles jaugées, classe A avec bouchon octogonal



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- bouchon en polyéthylène blanc
- trait de jauge gravé
- impression blanche



capacité	dim. (Ø x h)	col	Ø col	tolérance	référence	Prix HT
5 ml	22 x 70 mm	7±1	7/16	0,025 ml	WG2000	les 2
10 ml	27 x 90 mm	7±1	7/16	0,025 ml	WG2001	les 2
20 ml	39 x 110 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG2002	les 2
25 ml	40 x 110 mm	9±1	10/19	0,04 ml	WG2003	les 2
50 ml	50 x 140 mm	11±1	12/21	0,06 ml	WG2004	les 2
100 ml	60 x 170 mm	13±1	12/21	0,1 ml	WG2005	les 2
100 ml	60 x 170 mm	13±1	14/23	0,1 ml	WG2006	les 2
200 ml	75 x 210 mm	15,5±1,5	14/23	0,15 ml	WG2007	les 2
250 ml	80 x 220 mm	15,5±1,5	14/23	0,15 ml	WG2008	les 2
500 ml	100 x 260 mm	19±2	19/26	0,25 ml	WG2009	les 2
1 litre	125 x 300 mm	23±2	24/29	0,4 ml	WG2010	les 2
2 litres	160 x 370 mm	27,5±2,5	29/32	0,6 ml	WG2011	les 2
5 litres	215 x 475 mm	38±3	34/35	1,2 ml	WG2012	l'unité

## Fioles jaugées, classe B avec bouchon octogonal



**VERRE**  
borosilicaté 3.3

- en verre borosilicaté 3.3
- bouchon en polyéthylène blanc
- trait de jauge gravé
- impression blanche



capacité	dim. (Ø x h)	col	Ø col	tolérance	référence	Prix HT
5 W	22 x 70 mm	9±1	10/19	0,08 ml	WG2020	les 2
10 W	27 x 90 mm	9±1	10/19	0,08 ml	WG2021	les 2
20 ml	39 x 110 mm	9±1	10/19	0,08 ml	WG2022	les 2
25 ml	40 x 110 mm	9±1	10/19	0,08 ml	WG2023	les 2
50 ml	50 x 140 mm	11±1	12/21	0,12 ml	WG2024	les 2
100 ml	60 x 170 mm	13±1	12/21	0,2 ml	WG2025	les 2
200 ml	75 x 210 mm	15,5±1,5	14/23	0,3 ml	WG2026	les 2
250 ml	80 x 220 mm	15,5±1,5	14/23	0,3 ml	WG2027	les 2
500 ml	100 x 260 mm	19±2	19/26	0,5 ml	WG2028	les 2
1 litre	125 x 300 mm	23±2	24/29	0,8 ml	WG2029	les 2
2 litres	160 x 370 mm	27,5±2,5	29/32	1,2 ml	WG2030	les 2
5 litres	215 x 475 mm	38±3	34/35	2,4 ml	WG2031	l'unité