

Pipettes graduées en verre, haute précision classe AS

- graduations bleues ou ambrées
- pipettes un trait (écoulement total) ou deux traits (écoulement partiel)



capacité	subdivision	tolérance	écoulement	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				graduations bleues		graduations ambrées	
0,1 ml	0,001 ml	± 0,001 ml	1 trait	GW2021		GW2041	
0,2 ml	0,001 ml	± 0,002 ml	1 trait	GW2022		GW2042	
0,2 ml	0,002 ml	± 0,002 ml	1 trait	GW2023		GW2043	
0,5 ml	0,001 ml	± 0,005 ml	1 trait	GW2024		GW2044	
1 ml	0,01 ml	± 0,007 ml	1 trait	GW2025		GW2045	
1 ml	0,1 ml	± 0,007 ml	1 trait	GW2026		GW2046	
2 ml	0,01 ml	± 0,01 ml	1 trait	GW2027		GW2047	
2 ml	0,02 ml	± 0,01 ml	1 trait	GW2028		GW2048	
2 ml	0,1 ml	± 0,01 ml	1 trait	GW2029		GW2049	
5 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	1 trait	GW2030		GW2050	
5 ml	0,1 ml	± 0,03 ml	1 trait	GW2031		GW2051	
10 ml	0,1 ml	± 0,05 ml	1 trait	GW2032		GW2052	
20 ml	0,1 ml	± 0,1 ml	1 trait	GW2033		GW2053	
25 ml	0,1 ml	± 0,1 ml	1 trait	GW2034		GW2054	
50 ml	0,5 ml	± 0,2 ml	1 trait	GW2035		GW2055	

Pipettes jaugées en verre de précision classe AS



- graduations bleues ou ambrées
- pipettes haute qualité et haute précision
- pipettes 1 trait (écoulement total)

capacité	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		graduations bleues		graduations ambrées	
0,5 ml	± 0,005 ml	GW2101		GW2121	
1 ml	± 0,007 ml	GW2102		GW2122	
2 ml	± 0,010 ml	GW2103		GW2123	
2,5 ml	± 0,015 ml		-	GW2124	
3 ml	± 0,015 ml	GW2105		GW2125	
4 ml	± 0,015 ml	GW2106		GW2126	
5 ml	± 0,015 ml	GW2107		GW2127	
6 ml	± 0,015 ml	GW2108		GW2128	
7 ml	± 0,015 ml	GW2109		GW2129	
8 ml	± 0,020 ml	GW2110		GW2130	
9 ml	± 0,020 ml	GW2111		GW2131	
10 ml	± 0,020 ml	GW2112		GW2132	
15 ml	± 0,030 ml	GW2113		GW2133	
20 ml	± 0,030 ml	GW2114		GW2134	
25 ml	± 0,030 ml	GW2115		GW2135	
30 ml	± 0,030 ml	GW2116		GW2136	
40 ml	± 0,050 ml	GW2117		GW2137	
50 ml	± 0,050 ml	GW2118		GW2138	
100 ml	± 0,080 ml	GW2119		GW2139	