

## Flacons à col large

- col rodé en verre, bouchon tête plate
- en verre claire ou en verre ambré, pour le stockage des échantillons photosensibles



capacité	col	flacon	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	prix HT
			verre clair sans bouchon		verre clair avec bouchon RIN		verre ambré avec bouchon	
50 ml	24/20	Ø 44 x 79 mm	WG1370	les 10	WG1380	les 10	WG1390	les 10
100 ml	29/22	Ø 52 x 97 mm	WG1371	les 10	WG1381	les 10	WG1391	les 10
250 ml	34/35	Ø 70 x 133 mm	WG1372	les 10	WG1382	les 10	WG1392	les 10
500 ml	45/40	Ø 86 x 163 mm	WG1373	les 10	WG1383	les 10	WG1393	les 10
1 litre	60/46	Ø 107 x 201 mm	WG1374	les 10	WG1384	les 10	WG1394	les 10
2 litre	60/46	Ø 133 x 247 mm	WG1375	les 10	WG1385	les 10	WG1395	les 10
5 litres	85/55	Ø 182 x 358 mm	WG1376	l'unité	WG1386	l'unité	WG1396	l'unité
10 litres	85/55	Ø 229 x 443 mm	WG1377	l'unité	WG1387	l'unité	WG1397	l'unité
20 litres	85/55	Ø 290 x 570 mm	WG1378	l'unité	WG1388	l'unité	WG1398	l'unité

## Flacons à col étroit

- col rodé en verre, bouchon tête plate
- en verre claire ou en verre ambré, pour le stockage des échantillons photosensibles



capacité	col	flacon	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	prix HT
			verre clair sans bouchon		verre clair avec bouchon RIN		verre ambré avec bouchon	
10 ml	10/19	Ø 28 x 52 mm non conforme ISO	WG1400	les 10	WG1420	les 10	-	les 10
25 ml	12/21	Ø 36 x 64 mm	WG1401	les 10	WG1421	les 10	WG1440	les 10
50 ml	14/15	Ø 42 x 80 mm	WG1402	les 10	WG1422	les 10	WG1441	les 10
100 ml	14/15	Ø 52 x 96 mm	WG1403	les 10	WG1423	les 10	WG1442	les 10
250 ml	19/26	Ø 70 x 130 mm	WG1404	les 10	WG1424	les 10	WG1443	les 10
500 ml	24/29	Ø 86 x 164 mm	WG1405	les 10	WG1425	les 10	WG1444	les 10
1 litre	29/32	Ø 107 x 200 mm	WG1406	les 10	WG1426	les 10	WG1445	les 10
2 litre	29/32	Ø 134 x 248 mm	WG1407	les 10	WG1427	les 10	WG1446	les 10
5 litres	45/40	Ø 182 x 323 mm	WG1408	l'unité	WG1428	l'unité	WG1447	l'unité
10 litres	60/46	Ø 227 x 398 mm	WG1409	l'unité	WG1429	l'unité	WG1448	l'unité
20 litres	60/46	Ø 288 x 492 mm	WG1410	l'unité	WG1430	l'unité	WG1449	l'unité