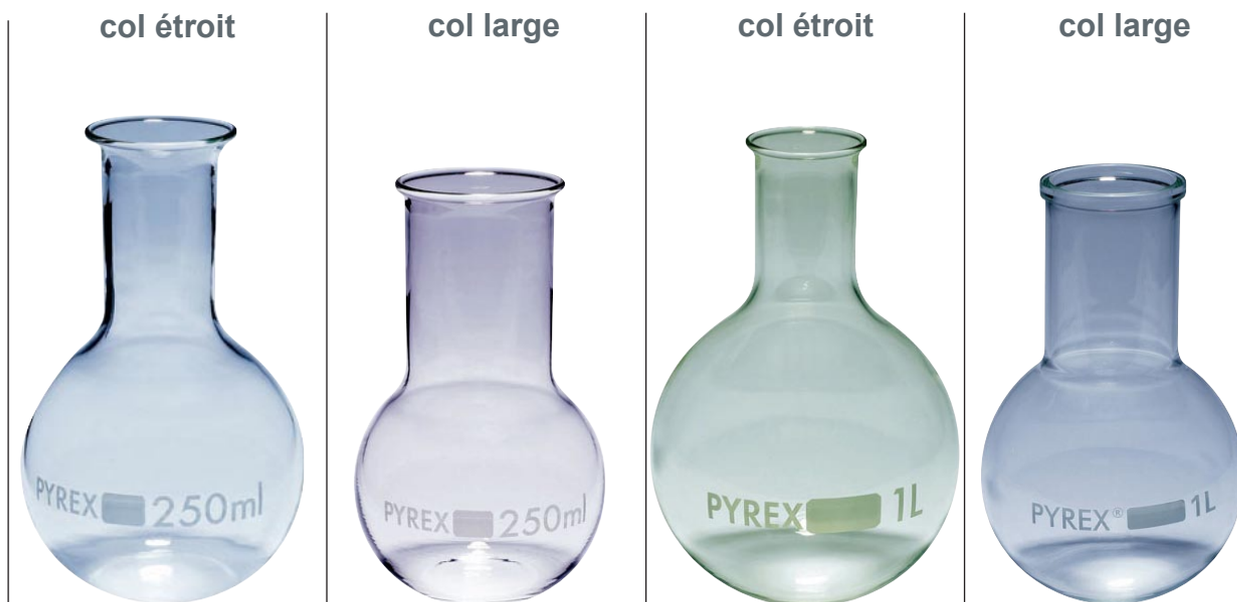


**Ballons Pyrex®**

- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®
- conformes aux normes DIN ISO 1773 ou DIN ISO 24450, suivant modèles
- parfaite résistance aux chocs thermiques
- excellente résistance à la corrosion chimique
- neutralité parfaite
- absence de contamination
- marquage émaillé blanc
- modèles à fond plat pour une utilisation sur les paillasses, les plaques chauffantes, etc.
- modèles à col large pour faciliter l'ajout d'échantillons solides



normes	norme DIN ISO 1773				norme DIN ISO 24450				norme DIN ISO 1773				norme DIN ISO 24450					
	capacité		Ø x h	Ø col	réf	Prix HT	Ø x h	Ø col	réf	Prix HT	Ø x h	Ø col	réf	Prix HT	Ø x h	Ø col	réf	Prix HT
	<b>fond plat, col étroit</b>				<b>fond plat, col large</b>				<b>fond rond, col étroit</b>				<b>fond rond, col large</b>					
50 ml	les 10	50x100 mm	18 mm	SW5604		52x75 mm	32 mm	SW5704		50x105 mm	18 mm	SW5804						
100 ml	les 10	64x110 mm	18 mm	SW5605		64x100 mm	32 mm	SW5705		65x115 mm	18 mm	SW5805		65x100 mm	30 mm	SW5905		
250 ml	les 10	85x140 mm	30 mm	SW5607		84x140 mm	47 mm	SW5707		85x144 mm	30 mm	SW5807		85x145 mm	46 mm	SW5907		
500 ml	les 10	105x170 mm	30 mm	SW5609		103x170 mm	47 mm	SW5709		105x175 mm	30 mm	SW5809		105x168 mm	46 mm	SW5909		
1000 ml	les 10	131x200 mm	36 mm	SW5612		131x200 mm	47 mm	SW5712		131x200 mm	36 mm	SW5812		131x210 mm	60 mm	SW5912		
2000 ml	les 10	166x250 mm	45 mm	SW5613		166x230 mm	76 mm	SW5713		166x260 mm	45 mm	SW5813		165x260 mm	70 mm	SW5913		
4000 ml	l'unité	207x300 mm	45 mm	SW5636		-	-	-		207x315 mm	45 mm	SW5836		206x315 mm	70 mm	SW5936		
6000 ml	l'unité	237x340 mm	57 mm	SW5637		-	-	-		236x355 mm	57 mm	SW5837		236x355 mm	80 mm	SW5937		
10000 ml	l'unité	280x360 mm	57 mm	SW5616		-	-	-		279x420 mm	57 mm	SW5816		-	-	-		
12000 ml	l'unité	300x465 mm	57 mm	SW5638		-	-	-		-	-	-		-	-	-		
20000 ml	l'unité	341x558 mm	60 mm	SW5618		-	-	-		345x515 mm	67 mm	SW5818		-	-	-		