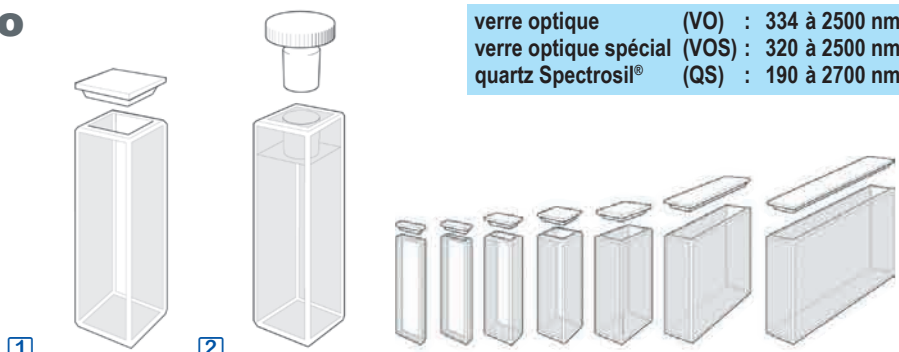


## Cuves standard macro

- en verre optique, en verre optique spécial ou en quartz Spectrosil®
- toutes applications : mesures photométriques et colorimétriques
- couvercle ou bouchon en PTFE
- volume de 0,4 à 35 ml
- largeur : 12,5 mm
- hauteur : 45 mm
- livrées en coffret de 2 cuves



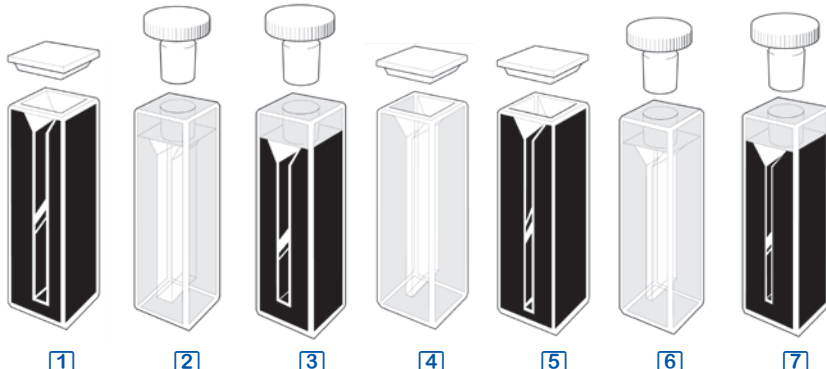
verre optique (VO) : 334 à 2500 nm  
verre optique spécial (VOS) : 320 à 2500 nm  
quartz Spectrosil® (QS) : 190 à 2700 nm

### le coffret de 2 cuves

trajet optique	longueur fenêtre	volume	1 cuves spectro avec couvercle en PTFE				2 cuves spectro avec bouchon en PTFE									
			verre optique	référence	Prix HT	verre optique spécial	référence	Prix HT	quartz Spectrosil	référence	verre optique	référence	Prix HT	quartz Spectrosil	référence	Prix HT
1 mm	10 mm	0,4 ml	CS5101			CS5201			CS5301		CS5401			CS5501		
2 mm	10 mm	0,7 ml	CS5102			CS5202			CS5302		CS5402			CS5502		
5 mm	10 mm	1,7 ml	CS5103			CS5203			CS5303		CS5403			CS5503		
10 mm	10 mm	3,5 ml	CS5104			CS5204			CS5304		CS5404			CS5504		
20 mm	10 mm	7,0 ml	CS5105			CS5205			CS5305		CS5405			CS5505		
40 mm	10 mm	14,0 ml	CS5106			CS5206			CS5306		CS5406			CS5506		
50 mm	9,5 mm	17,5 ml	CS5107			CS5207			CS5307		CS5407			CS5507		
100 mm	9,5 mm	35,0 ml	CS5108			CS5208			CS5308		CS5408			CS5508		

## Cuves micro et semi-micro

- en verre optique spécial ou en quartz Spectrosil®
- cuves semi-micro : volume nécessaire inférieur de 50 % par rapport à une cuve standard
- cuves micro : volume nécessaire inférieur de 20 % par rapport à une cuve standard
- cuves de haute précision
- cuves à parois noires : amélioration de la sensibilité et de la linéarité
- couvercle ou bouchon en PTFE
- volume : 0,7 à 7 ml
- dim. cuve TO 10 mm : 12,5 x 12,5 mm
- dim. cuve TO 50 mm : 52,5 x 12,5 mm
- livrées en coffret de 2 cuves



### le coffret de 2 cuves

trajet optique	longueur fenêtre	volume	cuves spectro avec couvercle en PTFE				cuves spectro avec bouchon en PTFE			
			verre optique spécial	référence	Prix HT	quartz Spectrosil	référence	Prix HT	verre optique spécial	référence
cuves semi-micro										
10 mm	4 mm	1,4 ml	CS5701			CS5901			CS6101	2
50 mm	4 mm	7,0 ml	CS5702			CS5902			CS6102	
cuves semi-micro à parois noires										
10 mm	4 mm	1,4 ml	CS5703			CS5903	1		CS6103	3
50 mm	4 mm	7,0 ml	CS5704			CS5904			-	-
cuves micro										
10 mm	2 mm	0,7 ml	CS5801			CS6001	4		CS6201	5
50 mm	2 mm	3,5 ml	CS5802			CS6002			CS6202	6
cuves micro à parois noires										
10 mm	2 mm	0,7 ml	CS5803			CS6003	5		CS6203	7
50 mm	2 mm	3,5 ml	CS5804			CS6004			-	-