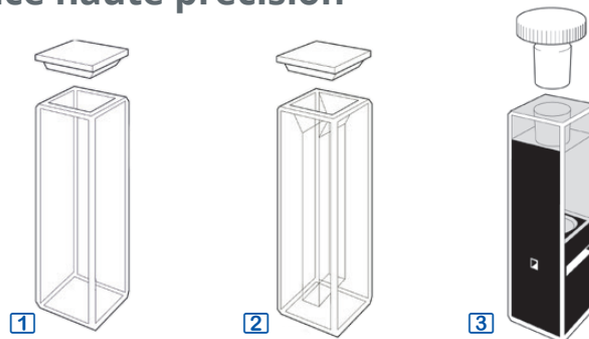


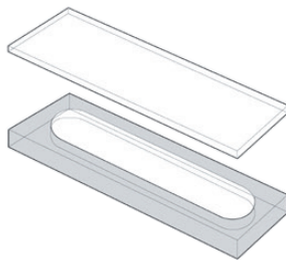
## Cuves pour fluorescence haute précision

- en verre optique spécial ou en quartz Spectrosil®
- cuves de haute précision à 3 ou 4 fenêtres
- couvercle ou bouchon en PTFE
- volume : 1,4 ou 3,5 ml
- dim. cuve TO 10 mm : 12,5 x 12,5 mm



trajet optique	fenêtre	volume	capuchon	verre optique spécial		quartz Spectrosil		quartz Spectrosil haut. faisceau Z = 8,5 mm		quartz Spectrosil haut. faisceau Z = 15 mm	
				référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>cuve macro à 4 fenêtres</b>											
10 mm	10 mm	3,5 ml	couvercle	CS7101		CS7201 [1]		-		-	
<b>cuves semi-micro à 4 fenêtres</b>											
10 mm	4 mm	1,4 ml	couvercle	-		CS7202 [2]		-		-	
10 mm	4 mm	1,4 ml	bouchon	-		CS7203		-		-	
<b>cuves sub-micro à 3 fenêtres</b>											
1,5 mm	5 x 1,5 mm	12 µl	bouchon	-		-		CS7301		CS7401	
3 mm	5 x 3 mm	45 µl	bouchon	-		-		CS7302		CS7402 [3]	
10 mm	5 x 2 mm	100 µl	bouchon	-		-		CS7303		CS7403	

## Cuve démontable pour micro-volumes



- en quartz Spectrosil®
- cuve en deux parties
- à utiliser avec adaptateur
- volume 30 µl
- TO : 0,01 mm
- dim. chambre : 8 x 0,01 x 38 mm
- dim. cuve : 12,5 x 2,5 x 45 mm

référence	Prix HT
-----------	---------

CS7501	Cuve démontable micro-volume
--------	------------------------------

CS7502	Adaptateur pour cuve démontable
--------	---------------------------------

## Cuves pour anaérobie



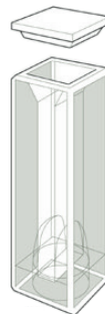
- en quartz Spectrosil®
- bouchon à vis avec septum Ø 9 mm en silicone
- volume : 1,4 ou 3,5 ml
- TO : 10 mm
- dim. cuve : 12,5 x 12,5 x 66 mm

référence	Prix HT
-----------	---------

CS7601	Cuve pour anaérobie 1,4 ml
--------	----------------------------

CS7602	Cuve pour anaérobie 3,5 ml
--------	----------------------------

## Cuves pour agitation magnétique



- quartz Spectrosil®
- couvercle en PTFE
- cuve 0,9 ml :  
barreau Ø 1,5 x 6 mm
- cuve 1,8 et 3,5 ml :  
barreau Ø 3 x 6 mm
- volume : 0,9 à 3,5 ml
- TO = 10 mm
- dim. cuve : 12,5 x 12,5 x 48 mm

référence	Prix HT
-----------	---------

CS7701	Cuve pour agitation magnétique 0,9 ml
--------	---------------------------------------

CS7702	Cuve pour agitation magnétique 1,8 ml
--------	---------------------------------------

CS7703	Cuve pour agitation magnétique 3,5 ml
--------	---------------------------------------

## Solutions étalons pour spectrophotomètres

- ▶ Etalon d'absorbance / transmission et linéarité dans l'UV (235, 257, 313 et 350 nm)
- ▶ potassium dichromate 600mg/l et blanc



- solution étalon préparée par gravimétrie avec un rapport poids / poids de base
- conformes aux exigences de la norme ISO / CEI 17025 et de la pharmacopée européenne
- contrôle de la mesure d'absorbance pour différentes longueurs d'onde dans l'UV (linéarité de réponse)

référence	Prix HT
-----------	---------

XX Kit solutions Étalon + Blanc, 2 ampoules x ?l	RSPEC-EP0061
--	--------------

XX Solution Étalon, 100 ml	RSPEC-EP00611
----------------------------	---------------

XX Solution Blanc, 100 ml	RSPEC-EP00751
---------------------------	---------------