

Comment choisir une burette ?

Une burette...

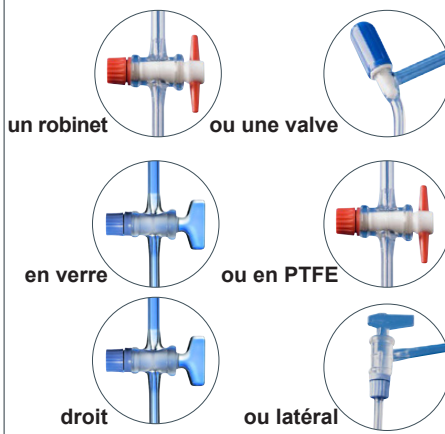
Une burette est un instrument de laboratoire, en verre ou en plastique, en forme de tube cylindrique gradué, se terminant, à l'extrémité inférieure, par un robinet d'arrêt. Elle permet à l'utilisateur d'ajouter au goutte-à-goutte, et avec une grande précision, un réactif dont le volume est connu, pour réaliser un dosage ou un titrage.



Dispositif d'arrêt

Les burettes sont fermées par un robinet, en verre, PTFE ou PMP (TPX®), qui permet de contrôler le débit de liquide sortant. Il est indispensable de vérifier qu'il n'y ait pas de bulle d'air au-dessous du robinet, ce qui risquerait de fausser la lecture du résultat.

Le dispositif d'arrêt à l'extrémité inférieure peut être :



un robinet

ou une valve

en verre

ou en PTFE

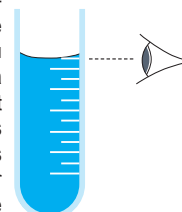
droit

ou latéral

Ménisque

On appelle ménisque la partie courbe de la surface de la solution qui apparaît au voisinage de la surface de la burette. La lecture du résultat se fait sur la graduation, en bas du ménisque, sauf pour les solutions très colorées pour lesquelles la lecture s'effectue alors en haut du ménisque.

Pour éviter toute erreur de lecture, l'œil doit se trouver au même niveau que le ménisque.



Normes et classes

Les burettes sont des instruments de précision réglementées par les normes DIN EN ISO 385 et DIN 12700. Elles sont classées en deux catégories :

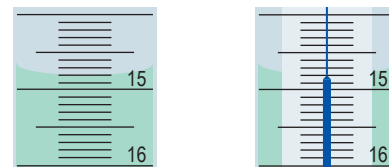
Classe AS

Les burettes de classe AS, d'une grande précision, sont accompagnées d'un certificat de conformité

Classe B

Les burettes de classe B ont une tolérance plus élevées et sont donc moins précises.

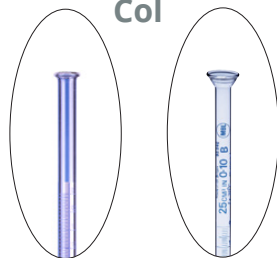
Schellbach



Certaines burettes sont équipées d'un dispositif de lecture Schellbach, bande photophore verticale blanche avec un ruban bleu central qui facilite la lecture précise du ménisque : la position exacte du ménisque est clairement définie par l'endroit où le ruban bleu se divise en une bande large et une étroite.

Ce dispositif est particulièrement utile pour des liquides incolores.

Col



col standard

col évasé

Les burettes sont munies d'un col avec un rebord. Certains modèles sont munis d'un col évasé, en forme d'entonnoir, pour faciliter le remplissage

Burettes automatiques

Une burette automatique est une burette équipée d'un dispositif qui ajoute un volume sur commande. Le volume délivré est alors connu avec beaucoup plus de précision et en plus grande quantité qu'avec une burette standard. Les burettes automatiques permettent l'automatisation des titrages répétitifs.



Burettes électroniques

Labo Moderne propose également une gamme de burettes électroniques d'une très grande précision, avec affichage digital, à fixer sur un flacon contenant la solution à distribuer. Elles permettent une distribution rapide et très précise au goutte à goutte.



Toutes nos burettes
sur notre site internet

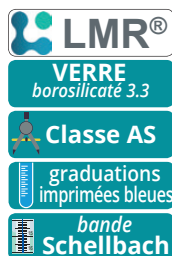
www.labomoderne.com

Burettes



Burettes **classe AS** robinet droit en **PTFE**

Burettes standard



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage des capacités

capacité	grad.	tolérance	réf.		Prix HT	
			standard	bande Schellbach		
10 ml	0,02 ml	±0,05 ml	TK1510	TK1520		
10 ml	0,05 ml	±0,03 ml	TK1511	TK1521		
* 10 ml	0,10 ml	±0,03 ml	TK1512	TK1522		
25 ml	0,05 ml	±0,03 ml	TK1513	TK1523		
25 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1514	TK1524		
50 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1515	TK1525		
100 ml	0,20 ml	±0,10 ml	TK1516	TK1526		

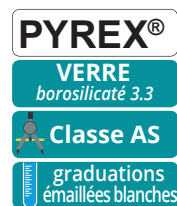
Burettes standard



- conformes à la norme DIN EN ISO 385

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	GW6330	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	GW6331	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	GW6332	

Burettes standard



modèles avec certificat d'étalonnage en 3 points et numéro de série individuel



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- lecture finale en 30 s
- robinet PTFE interchangeable et auto-lubrifiant, passage 1,5 mm

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
SANS certificat				
10 ml	0,02 ml	±0,02 ml	SW1502	
25 ml	0,10 ml	±0,05 ml	SW1503	
50 ml	0,10 ml	±0,05 ml	SW1504	
100 ml	0,20 ml	±0,10 ml	SW1505	
AVEC certificat				
10 ml	0,02 ml	±0,02 ml	SW1302	
25 ml	0,10 ml	±0,05 ml	SW1303	
50 ml	0,10 ml	±0,05 ml	SW1304	
100 ml	0,20 ml	±0,10 ml	SW1305	

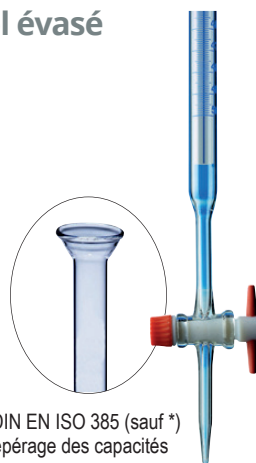
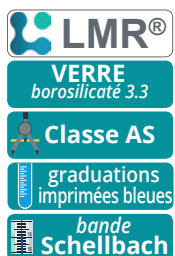
Burettes en verre ambré



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- robinet PTFE auto-lubrifiant
- pipette en verre ambré graduations circulaires blanches
- robinets interchangeables, remplaçables et identifiables pour éviter les échanges intempestifs

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	±0,020 ml	C13129	
25 ml	0,05 ml	±0,030 ml	C13130	
50 ml	0,10 ml	±0,050 ml	C13131	

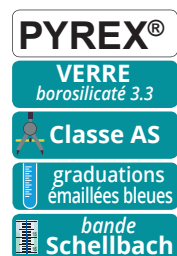
Burettes à col évasé



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage des capacités

capacité	grad.	tolérance	réf.		Prix HT	
			standard	bande Schellbach		
10 ml	0,02 ml	±0,02 ml	TK1590	TK1600		
10 ml	0,05 ml	±0,03 ml	TK1591	TK1601		
* 10 ml	0,10 ml	±0,03 ml	TK1592	TK1602		
25 ml	0,05 ml	±0,03 ml	TK1593	TK1603		
25 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1594	TK1604		
50 ml	0,10 ml	±0,05 ml	TK1595	TK1605		
100 ml	0,20 ml	±0,10 ml	TK1596	TK1606		

Burettes à col évasé



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- lecture finale en 30 s
- robinet PTFE interchangeable et auto-lubrifiant, passage 1,5 mm

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,05 ml	±0,03 ml	SW1602	
25 ml	0,05 ml	±0,03 ml	SW1624	
25 ml	0,10 ml	±0,05 ml	SW1603	
50 ml	0,10 ml	±0,05 ml	SW1604	

Burettes classe AS robinet latéral

Burettes robinet latéral en verre

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe AS
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence standard	Prix HT	référence bande Schellbach	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	TK1710		TK1720	
10 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1711		TK1721	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,03 ml	TK1712		TK1722	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1713		TK1723	
25 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1714		TK1724	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1715		TK1725	
100 ml	0,20 ml	± 0,10 ml	TK1716		TK1726	

Burettes robinet latéral en verre

DURAN GROUP
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe AS
 graduations émaillées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- certificat de conformité, avec numéro de lot daté
- subdivisions principales annulaires
- calibrage pour écoulement « EX » : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la burette

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	HN1700	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	HN1701	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	HN1702	

Burettes robinet latéral en PTFE

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe AS
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence standard	Prix HT	référence bande Schellbach	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	TK1750		TK1760	
10 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1751		TK1761	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,03 ml	TK1752		TK1762	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1753		TK1763	
25 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1754		TK1764	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1755		TK1765	
100 ml	0,20 ml	± 0,10 ml	TK1756		TK1766	

Micro-burettes Bang robinet droit en PTFE

HIRSCHMANN®
VERRE DURAN
 borosilicaté 3.3
Classe AS
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
2 ml	0,01 ml	± 0,01 ml	GW6360	
5 ml	0,02 ml	± 0,01 ml	GW6361	
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	GW6362	

Burettes **classe AS** valve en **PTFE**, droite ou latérale

Burettes à valve droite



VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
émaillées bleues

bande
Schellbach

- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- certificat de conformité, avec numéro de lot daté
- subdivisions principales annulaires
- calibrage pour écoulement « EX » : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la burette



capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	HN1600	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	HN1601	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	HN1602	

Burettes à valve droite



VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
imprimées bleues

bande
Schellbach

- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités



capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	TK1630		TK1640	
10 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1631		TK1641	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,03 ml	TK1632		TK1642	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1633		TK1643	
25 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1634		TK1644	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1635		TK1645	
100 ml	0,20 ml	± 0,10 ml	TK1636		TK1646	

Burettes à valve droite,
verre ambré

VERRE DURAN
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
émaillées blanches

- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- verre ambré
- robinet en PTFE



capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	GW6365	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	GW6366	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	GW6367	

Burettes à valve latérale



VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
imprimées bleues

bande
Schellbach

- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités



capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	TK1680		TK1670	
10 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1681		TK1671	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,03 ml	TK1682		TK1672	
25 ml	0,05 ml	± 0,03 ml	TK1683		TK1673	
25 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1684		TK1674	
50 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1685		TK1675	
100 ml	0,20 ml	± 0,10 ml	TK1686		TK1676	

Burettes classe B robinet droit en verre

Burettes standard

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,05 ml	TK1490		TK1500	
10 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1491		TK1501	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1492		TK1502	
25 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1493		TK1503	
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1494		TK1504	
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1495		TK1505	
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	TK1496		TK1506	

* non conformes à la norme ISO 385

Burettes à col évasé

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,05 ml	TK1570		TK1580	
10 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1571		TK1581	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1572		TK1582	
25 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1573		TK1583	
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1574		TK1584	
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1575		TK1585	
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	TK1576		TK1586	

* non conformes à la norme ISO 385

Burettes standard

HIRSCHMANN®
VERRE DURAN
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations émaillées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,03 ml	GW6300	
25 ml	0,05 ml	± 0,045 ml	GW6301	
50 ml	0,1 ml	± 0,075 ml	GW6302	

Burettes en verre ambré

HIRSCHMANN®
VERRE DURAN
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations émaillées blanches
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,03 ml	GW6310	
25 ml	0,05 ml	± 0,045 ml	GW6311	
50 ml	0,1 ml	± 0,075 ml	GW6312	

Burettes classe B en acrylique

PLASTIQUE
 acrylique
Classe B
 graduations sérigraphiées noires



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- en acrylique, robuste et transparent
- résistant à la plupart des solutions aqueuses diluées, ne pas utiliser avec des solvants organiques
- robinet d'arrêt en PMP(TPX®), rotation 90° pour une utilisation de la main droite ou gauche
- robinet amovible pour faciliter le nettoyage

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
25 ml	0,1 ml	±0,1	SW1803	
50 ml	0,1 ml	±0,1	SW1804	

Robinet de rechange

Robinet pour burette 25 ml	SW1901
Robinet pour burettes 50 / 100 ml	SW1902

Burettes **classe B** robinet droit en **PTFE**

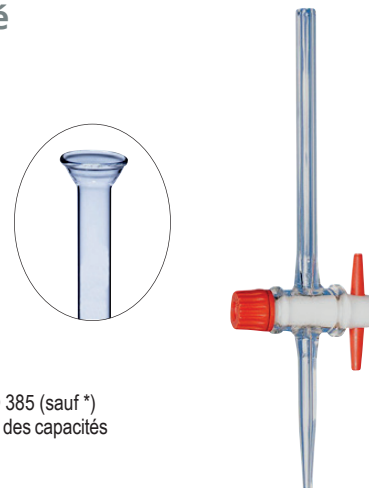
Burettes standard



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence Prix HT	
			standard	bande Schellbach
10 ml	0,02 ml	± 0,05 ml	TK1530	TK1540
10 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1531	TK1541
* 10 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1532	TK1542
25 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1533	TK1543
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1534	TK1544
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1535	TK1545
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	TK1536	TK1546

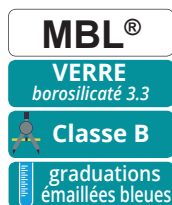
Burettes col évasé



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence Prix HT	
			standard	bande Schellbach
10 ml	0,02 ml	± 0,05 ml	TK1610	TK1620
10 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1611	TK1621
* 10 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1612	TK1622
25 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1613	TK1623
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1614	TK1624
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1615	TK1625
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	TK1616	TK1626

Burettes standard



- conformes à la norme ISO 385
- robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
25 ml	0,10 ml	± 0,10	SW1703	
50 ml	0,10 ml	± 0,10	SW1704	

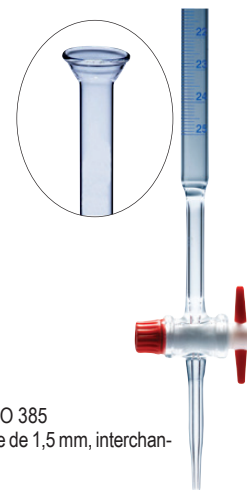
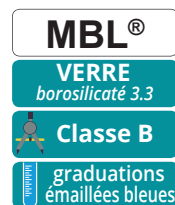
Burettes standard



- conformes à la norme ISO 385
- robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,02 ml	SB9502	
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	SB9504	
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	SB9506	
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	SB9508	

Burettes col évasé



- conformes à la norme ISO 385
- robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,05	SW1712	
25 ml	0,10 ml	± 0,10	SW1713	
50 ml	0,10 ml	± 0,10	SW1714	

Burettes **classe B**

Burettes robinet latéral en **verre**

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,05 ml	TK1730		TK1740	
10 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1731		TK1741	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1732		TK1742	
25 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1733		TK1743	
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1734		TK1744	
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1735		TK1745	
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	TK1736		TK1746	

Burettes valve latérale en **PTFE**

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,05 ml	TK1690		TK1700	
10 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1691		TK1701	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1692		TK1702	
25 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1693		TK1703	
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1694		TK1704	
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1695		TK1705	
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	TK1696		TK1706	

Burettes valve droite en **PTFE**

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

capacité	graduations	tolérance	référence	Prix HT	référence	Prix HT
			standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	± 0,05 ml	TK1650		TK1660	
10 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1651		TK1661	
* 10 ml	0,10 ml	± 0,05 ml	TK1652		TK1662	
25 ml	0,05 ml	± 0,05 ml	TK1653		TK1663	
25 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1654		TK1664	
50 ml	0,10 ml	± 0,10 ml	TK1655		TK1665	
100 ml	0,20 ml	± 0,20 ml	TK1656		TK1666	

Burettes robinet latéral en **PTFE**

LMR®
VERRE
 borosilicaté 3.3
Classe B
 graduations imprimées bleues
 bande Schellbach



capacité	graduation	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		standard		bande Schellbach	
10 ml	0,02 ml	TK1770		TK1780	
10 ml	0,05 ml	TK1771		TK1781	
10 ml	0,10 ml	TK1772		TK1782	
25 ml	0,05 ml	TK1773		TK1783	
25 ml	0,10 ml	TK1774		TK1784	
50 ml	0,10 ml	TK1775		TK1785	
100 ml	0,20 ml	TK1776		TK1786	

Burettes en verre ambré robinet latéral en verre

HIRSCHMANN

VERRE DURAN
borosilicaté 3.3

Classe B

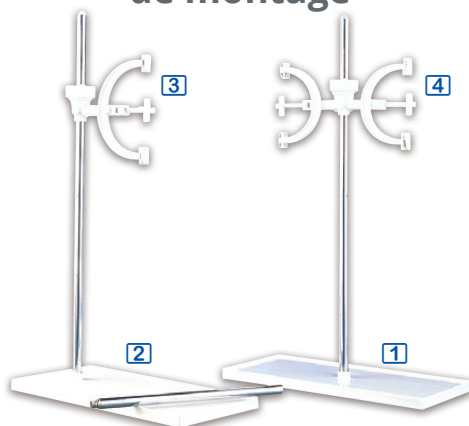
graduations
imprimées blanches

- conformes à la norme
DIN EN ISO 385



capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	± 0,030 ml	GW6370	
25 ml	0,05 ml	± 0,045 ml	GW6371	
50 ml	0,10 ml	± 0,075 ml	GW6372	

Statifs et accessoires de montage



Statifs

- base en polypropylène
- chaque statif est livré avec 2 tiges Ø 12 x 250 mm vissées
l'une sur l'autre permettant d'obtenir deux hauteurs diffé-
rentes, 25 ou 50 cm
- tiges en acier chromé

référence	Prix HT
AX5210 1 Statif avec tige centrée	
AX5220 2 Statif avec tige excentrée	

Supports de burette en polypropylène

- convient pour tiges de statif Ø 8 à 14 mm
- graduations de la burette et ménisque toujours visibles
- maintien parfait : extrémités des branches recouvertes de
caoutchouc et poussoir avec ressort acier incorporé
- montage sur tige avec bague de serrage

référence	Prix HT
AX5230 3 Support de burette simple	
AX5240 4 Support de burette double	

Burettes de Pellet **classe AS**

Burettes de Pellet robinet en verre

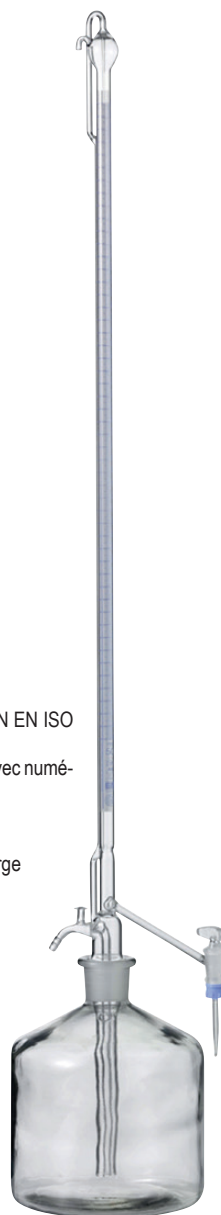
DURAN GROUP
magic of precision

VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
émaillées bleues

bande
Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO
385
- certificat de conformité, avec numé-
ro de lot daté
- traits de subdivision
- robinet latéral en verre
- livrées sans flacon recharge

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	0,02 ml	HN1800	
25 ml	0,05 ml	0,03 ml	HN1801	
50 ml	0,10 ml	0,05 ml	HN1802	

Burettes de Pellet robinet en PTFE

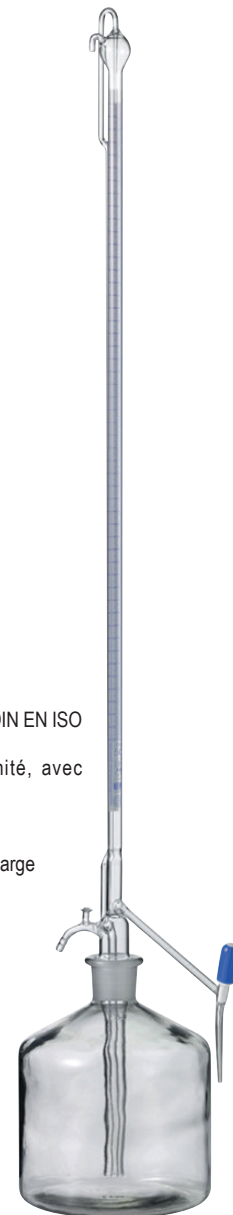
DURAN GROUP
magic of precision

VERRE
borosilicaté 3.3

Classe AS

graduations
émaillées bleues

bande
Schellbach



- conformes à la norme DIN EN ISO
385
- certificat de conformité, avec
numéro de lot daté
- traits de subdivision
- robinet latéral en verre
- livrées sans flacon recharge

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
10 ml	0,02 ml	0,02 ml	HN1900	
25 ml	0,05 ml	0,03 ml	HN1901	
50 ml	0,10 ml	0,05 ml	HN1902	

Burettes de Schilling automatiques

Burettes verre **classe AS**



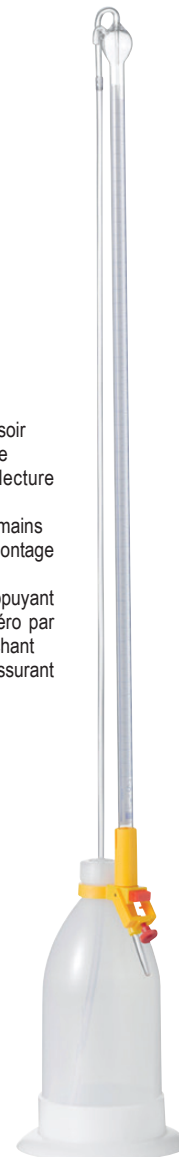
- livrées avec flacon de 500 ml ou 1000 ml suivant modèle et avec accessoires

Burettes verre **classe AS** bande de Schellbach



- livrées avec flacon de 500 ml ou 1000 ml suivant modèle et avec accessoires

Burettes **classe B** bande de Schellbach



- burette à manœuvre rapide
- dosage rapide par bouton poussoir
- dosage fin par vis micrométrique
- échelle contrastée pour une lecture facile
- utilisable indifféremment des 2 mains
- remplissage du flacon sans démontage de la burette
- remplissage de la burette en appuyant sur le flacon, ajustement du zéro par aspiration du trop-plein en relâchant
- livrées avec flacon et support assurant la stabilité de l'ensemble

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
flacon 500 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1800	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1801	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1802	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1803	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1804	
flacon 1000 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1810	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1811	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1812	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1813	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1814	

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
flacon 500 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1805	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1806	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1807	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1808	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1809	
flacon 1000 ml				
5 ml	0,05 ml	0,040 ml	TK1815	
10 ml	0,05 ml	0,050 ml	TK1816	
15 ml	0,10 ml	0,060 ml	TK1817	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	TK1818	
50 ml	0,10 ml	0,100 ml	TK1819	

capacité	grad.	tolérance	référence	Prix HT
flacon 500 ml				
5 ml	0,05 ml	0,030 ml	HN2000	
10 ml	0,05 ml	0,045 ml	HN2001	
flacon 1000 ml				
15 ml	0,10 ml	0,045 ml	HN2002	
25 ml	0,10 ml	0,075 ml	HN2003	
50 ml	0,10 ml	0,075 ml	HN2004	