

## Aréomètres à masse volumique 250 mm

- en verre
- lecture au bas du ménisque
- traçables MRA
- trait de repère
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel
- ISO 649 équivalent NF B35511 - BS 718 - DIN 12791

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
<b>étalonnage +20 °C</b>					
0,600-0,700 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0240	
0,700-0,800 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0241	
0,800-0,900 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0242	
0,900-1,000 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0243	
1,000-1,100 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0244	
1,100-1,200 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0245	
1,200-1,300 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0246	
1,300-1,400 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0247	
1,400-1,500 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0248	
1,500-1,600 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0249	
1,600-1,700 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0250	
1,700-1,800 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0251	
1,800-1,900 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0252	
1,900-2,000 g/ml	± 0,002 g/ml	± 0,002 g/ml	250 mm	AL0253	
<b>Étalonnage usine</b>					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940	



## Densimètres à masse volumique série chercheurs



- en verre
- lecture au bas du ménisque
- étui plastique individuel

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
<b>étalonnage +20 °C</b>					
1,000-1,500 g/ml	0,005 g/ml	± 0,010 g/ml	235 mm	AL0950	
1,500-2,000 g/ml	0,005 g/ml	± 0,010 g/ml	235 mm	AL0951	
0,700-2,000 / 0-70 g/ml	0,010 g/ml / °Bé	± 0,020 g/ml	290 mm	AL0952	
0,700-0,800 g/ml	0,010 g/ml	± 0,020 g/ml	310 mm	AL0953	
0,650-1,000 g/ml	0,005 g/ml	± 0,010 g/ml	310 mm	AL0954	

## Densimètre de précision série 100 g 285 mm



- en verre
- modèle précision à fond conique
- lecture au bas du ménisque
- étui plastique individuel

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
<b>étalonnage +20 °C</b>					
0,600-0,700 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0137	
0,700-0,800 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0138	
0,800-0,900 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0139	
0,900-1,000 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0140	
1,000-1,100 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0141	
1,100-1,200 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0142	
1,200-1,300 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0143	
1,300-1,400 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0144	
1,400-1,500 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0145	
1,500-1,600 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0146	
1,600-1,700 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0147	
1,700-1,800 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0148	
1,800-1,900 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0149	
1,900-2,000 g/ml	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	285 mm	AL0150	
<b>Étalonnage usine</b>					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940	