

Densimètres de masse volumique série 60 g/ml



amplitude	tension surface	division	précision	longueur	référence	Prix HT
160 mm, étalonnage +20 °C						
0,700-0,760 g/ml	23 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0660	
0,760-0,820 g/ml	26 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0661	
0,820-0,880 g/ml	29 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0662	
0,880-0,940 g/ml	32 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0663	
0,940-1,000 g/ml	35 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0664	
1,000-1,060 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0665	
1,060-1,120 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0666	
1,120-1,180 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0667	
1,180-1,240 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0668	
1,240-1,300 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0669	
1,300-1,360 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0670	
1,360-1,420 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0671	
1,420-1,480 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0672	
1,480-1,540 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0673	
1,540-1,600 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0674	
1,600-1,660 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0675	
1,660-1,720 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0676	
1,720-1,780 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0677	
1,780-1,840 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0678	
1,840-1,900 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0679	
1,900-1,960 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	160 mm	AL0658	
280 mm, étalonnage +15 °C						
0,600-0,660 g/ml	18 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0630	
0,650-0,710 g/ml	20,5 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0631	
0,700-0,760 g/ml	23 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0632	
0,750-0,810 g/ml	25,5 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0633	
0,800-0,860 g/ml	28 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0634	
0,850-0,910 g/ml	30,5 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0635	
0,900-0,960 g/ml	33 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0636	
0,950-1,010 g/ml	35 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0637	
1,000-1,100 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0638	
1,050-1,110 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0639	
1,110-1,160 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0640	
1,150-1,210 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0641	
1,210-1,260 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0642	
1,250-1,310 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0643	
1,300-1,360 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0644	
1,350-1,410 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0645	
1,400-1,460 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0646	
1,450-1,510 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0647	
1,500-1,560 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0648	
1,550-1,610 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0649	
1,600-1,660 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0650	
1,650-1,710 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0651	
1,700-1,760 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0652	
1,750-1,810 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0653	
1,800-1,860 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0654	
1,850-1,910 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0655	
1,900-1,960 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0656	
1,950-2,010 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,002 g/ml	280 mm	AL0657	

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