

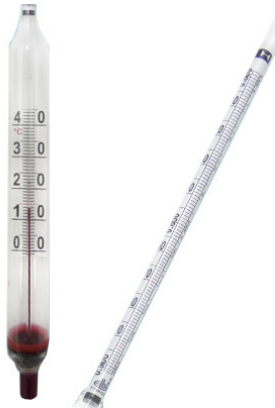
Densimètres de masse volumique en verre série 70 g/ml 185 mm



amplitude	tension surface	division	précision	longueur	référence	Prix HT
0,635-0,705 g/ml	20 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0710	étalonnage +20 °C
0,695-0,765 g/ml	23 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0711	
0,755-0,825 g/ml	25 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0712	
0,815-0,885 g/ml	29 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0713	
0,875-0,945 g/ml	32 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0714	
0,935-1,005 g/ml	35 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0715	
0,995-1,065 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0716	
1,055-1,125 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0717	
1,115-1,185 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0718	
1,175-1,245 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0719	
1,235-1,305 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0720	
1,295-1,365 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0721	
1,355-1,425 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0722	
1,415-1,485 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0723	
1,475-1,545 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0724	
1,535-1,605 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0725	
1,595-1,665 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0726	
1,655-1,725 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0727	
1,715-1,785 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0728	
1,775-1,845 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0729	
1,835-1,905 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0730	
1,895-1,965 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	185 mm	AL0731	

- en verre
- sans plomb
- lecture au bas du ménisque
- trait de repère
- étalonnage +20°C
- étui plastique individuel

Densimètres de masse volumique avec thermomètre série 60 g/ml 310 mm



amplitude	tension surface	division	précision	longueur	référence	Prix HT
0,600-0,660 g/ml	18 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0680	étalonnage +15 °C
0,650-0,710 g/ml	20,5 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0681	
0,700-0,760 g/ml	23 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0682	
0,750-0,810 g/ml	25,5 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0683	
0,800-0,860 g/ml	28 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0684	
0,850-0,910 g/ml	30,5 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0685	
0,900-0,960 g/ml	33 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0686	
0,950-1,010 g/ml	35 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0687	
1,000-1,100 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0688	
1,050-1,110 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0689	
1,110-1,160 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0690	
1,150-1,210 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0691	
1,210-1,260 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0692	
1,250-1,310 g/ml	55 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0693	
1,300-1,360 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0694	
1,350-1,410 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0695	
1,400-1,460 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0696	
1,450-1,510 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0697	
1,500-1,560 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0698	
1,550-1,610 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0699	
1,600-1,660 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0700	
1,650-1,710 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0701	
1,700-1,760 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0702	
1,750-1,810 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0703	
1,800-1,860 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0704	
1,850-1,910 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0705	
1,900-1,960 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0706	
1,950-2,010 g/ml	75 mN/m	0,001 g/ml	± 0,001 g/ml	310 mm	AL0707	

- en verre
- thermomètre 0 à +40°C
- sans mercure
- sans plomb
- lecture au bas du ménisque
- étalonnage +15°C
- étui plastique individuel