

## Densimètres de densité relative ASTM E100, ISO 650 270 mm



- en verre
- lecture au bas du ménisque
- traçables NIST
- trait de repère
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étalonnage 15,56°C
- étui plastique individuel
- ASTM E100, ISO 650

amplitude	tension surface	division	précision	longueur	référence	Prix HT
<b>étalonnage +15,56 °C</b>						
0,650-0,700 Sp.Gr	20 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0580	
0,700-0,750 Sp.Gr	22,5 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0581	
0,750-0,800 Sp.Gr	25 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0582	
0,800-0,850 Sp.Gr	27,5 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0583	
0,850-0,900 Sp.Gr	30 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0584	
0,900-0,950 Sp.Gr	32,5 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0585	
0,950-1,000 Sp.Gr	35 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0586	
1,000-1,050 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0587	
1,050-1,100 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0588	
1,100-1,150 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0589	
1,150-1,200 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0590	
1,200-1,250 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0591	
1,250-1,300 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0592	
1,300-1,350 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0593	
1,350-1,400 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0594	
1,400-1,450 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0595	
1,450-1,500 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0596	
1,500-1,550 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0597	
1,550-1,600 Sp.Gr	55 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0598	
1,600-1,650 Sp.Gr	75 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0599	
1,650-1,700 Sp.Gr	75 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0600	
1,700-1,750 Sp.Gr	75 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0601	
1,750-1,800 Sp.Gr	75 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0602	
1,800-1,850 Sp.Gr	75 mN/m	0,001 Sp.Gr	± 0,001 Sp.Gr	270 mm	AL0603	
<b>Etalonnage usine</b>						
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points						AL0940

## Densimètres pour pétrole avec thermomètre -20 à +65°C ASTM E2995 380 mm

- en verre
- thermomètre -20 à +65°C, division 1°C, liquide bleu
- lecture au bas du ménisque
- ASTM E2995
- tension surface 33 mN/m
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étalonnage 15°C
- étui plastique individuel

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
<b>étalonnage +15 °C</b>					
600-650 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0610	
650-700 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0611	
700-750 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0612	
750-800 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0613	
775-825 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0614	
800-850 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0615	
850-900 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0616	
900-950 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0617	
950-1000 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0618	
1000-1050 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0619	
1050-1100 kg/m³	0,5 kg/m³	± 0,5 kg/m³	380 mm	AL0620	
<b>Etalonnage usine</b>					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points					AL0940

