

## Densimètres pour carburant d'aviation 270 mm



- en verre
- lecture au bas du ménisque
- traçables MRA
- trait de repère
- livrés avec certificat de conformité et de traçabilité
- étui plastique individuel

amplitude	division	précision	longueur	réf	Prix HT	réf	Prix HT
					+15°C		+20 °C
0,775-0,825 g/ml	0,001 g/ml	± 0,0006 g/ml	270 mm	AL0540		AL0542	
775-825 kg/m <sup>3</sup>	0,5 g/ml	± 0,5 kg/m <sup>3</sup>	270 mm	AL0541		-	
<b>Étalonnage usine</b>							
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points				AL0940		AL0940	

## Densimètre non normalisé 235 mm



- en verre
- lecture au bas du ménisque
- température de référence 27,5°C

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
					+27,5°C
1,000-1,500 g/ml	0,005 g/ml	± 0,010 g/ml	235 mm	AL0960	

## Densimètres ASTM E100 ISO 650 335 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
						étalonnage +15,56 °C
0,650-0,700 Sp.Gr	20 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0550	
0,700-0,750 Sp.Gr	33 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0551	
0,750-0,800 Sp.Gr	25 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0552	
0,800-0,850 Sp.Gr	33 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0553	
0,850-0,900 Sp.Gr	30 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0554	
0,900-0,950 Sp.Gr	32,5 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0555	
0,950-1,000 Sp.Gr	33 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0556	
1,000-1,050 Sp.Gr	33 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0557	
1,050-1,100 Sp.Gr	33 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0558	
0,950-1,000 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0559	
1,000-1,050 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0560	
1,050-1,100 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0561	
1,100-1,150 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0562	
1,150-1,200 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0563	
1,200-1,250 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0564	
1,250-1,300 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0565	
1,300-1,350 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0566	
1,300-1,350 Sp.Gr	75 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0567	
1,350-1,400 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0568	
1,350-1,400 Sp.Gr	75 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0569	
1,400-1,450 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0570	
1,400-1,450 Sp.Gr	75 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0571	
1,450-1,500 Sp.Gr	55 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0572	
1,450-1,500 Sp.Gr	75 mN/m	0,0005 Sp.Gr	± 0,0005 Sp.Gr	335 mm	AL0573	
<b>Étalonnage usine</b>						
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points					AL0940	