

## Aréomètres normalisés pour le lait 245 mm



- température d'étalonnage +20°C
- aréomètres à masse volumique (g/ml)
- traçables MRA
- tension superficielle moyenne : 45 mN/m
- lecture au bas du ménisque

série	amplitude	division	longueur	référence	Prix HT
BS 734	1,015-1,025 g/ml	0,0002 g/ml	245 mm	AL0110	
BS 734	1,015-1,025 g/ml	0,0005 g/ml	245 mm	AL0111	
NF B 35522	1,015-1,025 g/ml	0,0002 g/ml	245 mm	AL0112	
BS 734	1,025-1,035 g/ml	0,0002 g/ml	245 mm	AL0113	
BS 734	1,025-1,035 g/ml	0,0005 g/ml	245 mm	AL0114	
NF B 35522	1,015-1,045 g/ml	0,0005 g/ml	245 mm	AL0115	
NF B 35522	1,025-1,035 g/ml	0,0002 g/ml	245 mm	AL0116	
NF B 35522	1,035-1,045 g/ml	0,0002 g/ml	245 mm	AL0117	
<b>Etalonnage usine</b>					
étalonnage usine densimètre - certificat en 3 points					AL0940

## Densimètres à masse volumique gamme 2000 g 300 mm



- température d'étalonnage +20°C
- sans certificat
- lecture au bas du ménisque

amplitude	division	précision	longueur	référence	Prix HT
gamme 2000 g					
2,000-3,000 g/ml	0,010 g/ml	± 0,020 g/ml	300 mm	AL0120	
3,000-4,000 g/ml	0,010 g/ml	± 0,020 g/ml	300 mm	AL0121	
2,000-2,500 g/ml	0,005 g/ml	± 0,010 g/ml	300 mm	AL0234	
2,500-3,000 g/ml	0,005 g/ml	± 0,010 g/ml	300 mm	AL0235	
3,000-3,500 g/ml	0,005 g/ml	± 0,010 g/ml	300 mm	AL0236	

## Densimètres chercheurs



- température d'étalonnage +60°C
- sans certificat
- lecture au bas du ménisque
- densité relative

amplitude	division	longueur	référence	Prix HT
1,000-2,000 Sp Gr	0,010 Sp Gr	310 mm	AL0170	
0,700-2,000 Sp Gr	0,010 Sp Gr	290 mm	AL0171	