

# Fiche Technique

## Aéromètres Normalisés

ISO 649 - NF B35511

BS 718 - DIN 12791

Pour usage général

ISO est une norme Européenne.

Sur l'échelle de ces aréomètres normalisés sont indiqués la norme, la température d'étalonnage, la tension superficielle, le numéro individuel, le numéro de série et le logo ALLA FRANCE.

Un trait de repère indélébile gravé sur la tige signale un éventuel déplacement de l'échelle.

Ils sont ajustés à 20°C avec des Etalons Primaires Officiels

selon les tensions superficielles suivantes:

de 0.600 à 1.000 g/ml= 16 à 35 mN/m (tension basse)

de 1.000 à 1.300 g/ml= 55 mN/m (tension moyenne)

de 1.300 à 2.000 g/ml= 75 mN/m (tension haute)

Sur demande livrables avec Certificat d'Etalonnage Traçable "EU" ou Certificat Officiel "EO".



Ref	Amplitude	Unité	T.S. mN/m
3100MC060/20/B-qp	0,600-0,700	g/ml	20
3100MC070/20/B-qp	0,700-0,800	g/ml	25
3100MC080/20/B-qp	0,800-0,900	g/ml	30
3100MC090/20/B-qp	0,900-1,000	g/ml	35
3100MC100/20/M-qp	1,000-1,100	g/ml	55
3100MC110/20/M-qp	1,100-1,200	g/ml	55
3100MC120/20/M-qp	1,200-1,300	g/ml	55
3100MC130/20/H-qp	1,300-1,400	g/ml	75
3100MC140/20/H-qp	1,400-1,500	g/ml	75
3100MC150/20/H-qp	1,500-1,600	g/ml	75
3100MC160/20/H-qp	1,500-1,700	g/ml	75
3100MC170/20/H-qp	1,700-1,800	g/ml	75
3100MC180/20/H-qp	1,800-1,900	g/ml	75
3100MC190/20/H-qp	1,900-2,000	g/ml	75

## Caractéristiques

- Série M100
- En verre
- À masse volumique (g/ml)
- Division : 0.002 g/ml
- Précision: +/- 0.002 g/ml
- Température étalonnage : 20°C
- Lecture au-dessous du ménisque
- ± 250mm
- Avec certificat de conformité et traçabilité
- En étui plastique

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE

Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

[www.allafrance.com](http://www.allafrance.com)

  
France