



1

2

3

étau de densité

- certifié UKAS/BS, EN ISO/IEC 17025
 - kit de 3 étalons livrés en flacons de 100 ml
 - précision $\pm 0,01\%$
- Conditionnement 60 ml.
- 3** kit 3 étalons de densité

0,8780 g/ml à 15°C	1345-0479
0,8554 g/ml à 20°C	1342-0499
0,8349 g/ml à 25°C	1347-0509
0,7940 g/ml à 40°C	1340-0529
0,8269 g/ml à 50°C	1345-0529
0,8255 g/ml à 60°C	1347-0529
0,8227 g/ml à 80°C	1349-0529
0,8103 g/ml à 100°C	1343-0539
0,8277 g/ml à 150°C	1347-0539

pèse éthanol

Utilisation identique à celle des densimètres classiques mais uniquement pour distiller d'éthanol pur dilué dans l'eau. Permet une lecture directe en % poids d'éthanol dans l'eau.

densimètre ASTM densité relative

- conforme ASTM E126, E100 et E438 type II
- température de référence 15,6 °C

Calibré selon standard ASTM E126.

Précision égale ou supérieure aux exigences ASTM E100.

Livré avec certificat de calibration en 3 points à partir d'étalons traçables NIST.

densité ASTM

masse volumique échantillon
masse volumique de l'eau
à 15,6°C (60°F)

graduation	0,5 g/l	1 g/l
longueur	330 mm	260*/336** mm
thermomètre intégré	non	0-30 °C
1 densimètre	ASTM	ASTM
650- 700	82H	1173-7834
700- 750	83H	1174-7834
750- 800	84H	1175-7834
800- 850	85H	1176-7834
850- 900	86H	1177-7834
900- 950	87H	1178-7834
950-1000	88H	1179-7834
1000-1050	89H	1170-7844
1050-1100	90H	1171-7844
1100-1150	-	-
1150-1200	-	-
1200-1250	113H	1178-7844
1250-1300	114H	1179-7844
1300-1350	115H	1170-7854
1350-1400	116H	1171-7854

* 260 mm de longueur. ** 336 mm de longueur.

pèse éthanol verre

- température de référence 20°C

division 0,1%, contrôlé

- normes CEE, OIML, NF B 35515, ISO 4801 et Classe II (type I)

Longueur : 340 mm, division 0,1%.

pèse éthanol	gamme
1170-8243	10- 20%
1171-8243	20- 30%
1172-8243	30- 40%
1173-8243	40- 50%
1174-8243	50- 60%
1175-8243	60- 70%
1171-8263	70- 80%
1172-8263	80- 90%
1173-8263	90-100%
1174-8263	93-103%

division 0,1% avec thermomètre

Haute précision, longueur 395 mm, thermomètre intégré 5 à 25°C.

pèse éthanol	gamme
1192-4076	0- 10%
1193-4076	10- 20%
1194-4076	20- 30%
1195-4076	30- 40%
1196-4076	40- 50%
1197-4076	50- 60%
1198-4076	60- 70%
1199-4076	70- 80%
1190-4086	80- 90%

division 0,5% avec thermomètre

Longueur 240 mm, thermomètre intégré 0 à 30°C.

pèse éthanol	gamme
1191-4086	0- 30%
1192-4086	30- 60%
1193-4086	60-100%
1194-4056	35- 85%

Longueur 240 mm, thermomètre intégré -5 à 35°C.

pèse éthanol	gamme
1195-4036	0- 20%
1198-4056	20- 45%
1199-4056	40- 70%
1190-4066	70-100%

division 1% avec thermomètre

Longueur 240 mm, thermomètre intégré -5 à +35°C.
Echelle de correction.

2 pèse éthanol	gamme
1195-4056	0- 85%
1196-4056	0-100%

pèse-acide % poids/poids

Longueur : 300 mm, thermomètre intégré : sans température de référence : 20 °C.

pèse - acide acétique	1191-4066
0 à 75%, P/P division 1%	
pèse - acide sulfurique	1194-4066
0 à 47%, P/P division 0,5%	
1195-4066	45 à 96%, P/P division 0,5%

densimètre verre à échelle spécifique

densimètre ° Baumé

Verre longueur 300 mm.
Division 0,1° Baumé.

Température de référence 15°C.

densimètre	gamme
1179-6923	9 à 21° Baumé
1170-6933	19 à 31° Baumé
1171-6933	29 à 41° Baumé
1172-6933	39 à 51° Baumé
1173-6933	49 à 61° Baumé
1174-6933	59 à 71° Baumé

la pièce

densimètre double échelle

Longueur 380 mm.
- densité 700 à 2000 g/l, division 50 g/l,
- 10° à 70° Baumé, division 1°
pour liquide moins dense que l'eau,

- 0° à 70° Baumé, division 1°
pour liquide plus dense que l'eau.

Température de référence 15,6°C.

densimètre double échelle

1172-7073

pèse - acide g/l

Longueur 30 mm, division 10 g/ml. Température de référence 20°C.

pèse-acide général

1174-3183 1000 à 2000 g/l

pèse urine

Longueur 170 mm, division 0,001 g/ml. Température de référence 20°C.

pèse-urine

1170-8093 1,000 à 1,060 g/ml

densimètre % Brix

Longueur 300 mm.
Division 0,1%.

Température de référence 20°C.

densimètre 49 à 61 % Brix

1172-2033

densimètre eau de javel

Longueur 30 mm, division 5 g/ml. Température de référence 20°C.

densimètre eau de javel

1171-3203 1000 à 1500 g/l