

densimètre standard en verre

Fisherbrand®

densimètre divisions 0,5 g/l, long 325 mm

Température référence 15,6°C.

densimètre, divisions 0,5 g/l

1172-2263 590 à 660

1195-0364 640 à 710

1174-2263 700 à 770

1175-2263 760 à 830

1176-2263 820 à 890

1177-2263 880 à 950

1178-2263 940 à 1010

1179-2263 1000 à 1070

1170-2273 1060 à 1130

1177-2273 1120 à 1190

1178-2273 1180 à 1250

1179-2273 1240 à 1310

1170-2283 1300 à 1370

1171-2283 1360 à 1430

1172-2283 1420 à 1490

1173-2283 1480 à 1550

1174-2283 1540 à 1610

1175-6923 1600 à 1670

1176-6923 1660 à 1730

1178-6923 1720 à 1790

densimètre divisions 1 g/l, long 300 mm

Température de référence 20 °C.

densimètre, divisions 1 g/l

1175-3183 600 à 700

1176-3183 700 à 800

1177-3183 800 à 900

1178-3183 900 à 1000

1179-3183 1000 à 1100

1170-3193 1100 à 1200

1171-3193 1200 à 1300

1174-3193 1300 à 1400

1175-3193 1400 à 1500

1176-3193 1500 à 1600

1177-3193 1600 à 1700

1178-3193 1700 à 1800

Densimètre verre, lest au plomb, pour usage général (laboratoire, enseignement, industrie). Mesure de la densité d'un fluide en plongeant le densimètre, propre et sec, dans une éprouvette remplie de fluide. La lecture sous le ménisque après immobilisation totale du densimètre.

densimètre divisions 1 g/l, long 300 mm

Température de référence 15,6 °C.

densimètre, divisions 1 g/l

1173-2033 695 à 810

1174-2033 795 à 910

1175-2033 895 à 1000

densimètre divisions. 2 g/l, long 300 mm

Température de référence 15,6 °C.

densimètre, divisions 2 g/l

1176-2033 1000 à 1220

1177-2033 1200 à 1420

1178-2033 1400 à 1620

1175-2043 1600 à 1820

1171-2263 1800 à 2000

densimètre divisions. 5 g/l, long 300 mm

Température de référence 15,6 °C.

densimètre, divisions 5 g/l

1181-0730 2000 à 2500

1182-0730 2500 à 3000

densimètre divisions 10 g/l, long 150 mm

Température de référence 15,6 °C.

densimètre, divisions 10 g/l

1170-7073 650 à 1000

1171-7073 1000 à 2000

densimètre
Attention : la densité d'un fluide varie avec la température. Pour une mesure précise, la température du fluide doit être égale à la température de référence. Dans le cas contraire, utiliser une table de correction spécifique au fluide.

densimètre normalisé ISO

- normes ISO 649, NF B 35511, BS 718, DIN 12791
- température de référence 20°C

| graduation, g/l | 1 | 1 | 0,5 |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| longueur, mm | 270 | 235 | 335 |
| thermomètre intégré | non | 0-30 °C | non |
| densimètre | ISO M50 | ISO M50T | ISO L50 |
| 700- 750 | 1173-3433 | 1193-4046 | 1170-3403 |
| 750- 800 | 1174-3433 | 1194-4046 | 1174-3403 |
| 800- 850 | 1175-3433 | 1195-4046 | 1175-3403 |
| 850- 900 | 1176-3433 | 1196-4046 | 1176-3403 |
| 900- 950 | 1177-3433 | 1197-4046 | 1177-3403 |
| 950-1000 | 1178-3433 | 1198-4046 | 1178-3403 |
| 1000-1050 | 1179-3433 | — | 1179-3403 |
| 1050-1100 | 1172-3443 | 1190-4056 | 1170-3413 |
| 1100-1150 | 1173-3443 | 1191-4056 | 1171-3413 |
| 1150-1200 | 1174-3443 | 1192-4056 | 1172-3413 |
| 1200-1250 | 1175-8083 | 1193-4056 | 1173-3413 |
| 1250-1300 | 1176-8083 | 1197-4056 | 1174-3413 |
| 1300-1350 | 1177-8083 | 1196-4066 | 1175-3413 |
| 1350-1400 | 1178-8083 | 1197-4066 | 1176-3413 |
| 1400-1450 | 1179-8083 | 1198-4066 | 1177-3413 |



densimètre incassable en polycarbonate PC

- la transparence du verre **Fisherbrand®**
- la robustesse du plastique

Idéal pour environnement difficile ou mesure sur le terrain, supporte les chocs sans risque de casse. Gradué en masse volumique pour liquide plus dense que l'eau. Longueur 300 mm. Température de référence 15,6°C.

densimètre PC, division 2 g/l

1178-1304 1 000 à 1 220

1176-1314 1 400 à 1 620

densimètre PC, division 0,2°, Baumé

1177-1314 0 à 25 Baumé°

densimètre PC, division 0,5% Brix

1178-1314 0 à 35% Brix

1179-1314 0 à 50% Brix

densimètre PC, NaCl

1172-1324 0 à 26,5% div. 0,5%

1170-1324 0 à 100% saturation, div. 1%



certificat d'étalonnage (densimètre ISO sans thermomètre intégré)

certificat d'étalonnage usine

1171-2255 en 1 point

1170-2255 en 2 points

1179-2245 en 3 points