

Thermomètres de précision selon AFNOR

- conformes aux normes AFNOR
- immersion totale
- thermomètres à mercure (AT032 : mercure - thallium)
- échelle graduée
- verre à fond blanc (fond jaune : AT098)
- longueur standard : 375 mm



| référence | gamme | graduations | Prix HT |
|-----------|---------------|-------------|---------|
| AT000 | -25 à +5°C | 0,1°C | |
| AT002 | -5 à +25°C | 0,1°C | |
| AT004 | +20 à +45°C | 0,1°C | |
| AT006 | +40 à +65°C | 0,1°C | |
| AT008 | +60 à +85°C | 0,1°C | |
| AT010 | +80 à +105°C | 0,1°C | |
| AT032 | -55 à +5°C | 0,2°C | |
| AT034 | -35 à +25°C | 0,2°C | |
| AT036 | -15 à +45°C | 0,2°C | |
| AT038 | +35 à +85°C | 0,2°C | |
| AT040 | +75 à +125°C | 0,2°C | |
| AT042 | +115 à +165°C | 0,2°C | |
| AT044 | +155 à +205°C | 0,2°C | |
| AT070 | -35 à +115°C | 0,5°C | |
| AT072 | +90 à +210°C | 0,5°C | |
| AT074 | +190 à +310°C | 0,5°C | |
| AT088 | -30 à +270°C | 1°C | |
| AT090 | +180 à +420°C | 1°C | |
| AT092 | +380 à +620°C | 1°C | |
| AT098 | 0 à +600°C | 2°C | |

Thermomètres selon ASTM

- conformes aux normes ASTM
- thermomètres à mercure (excepté AT3090 au toluène)
- immersion totale
- échelle gravée
- verre à fond blanc



| référence | ASTM | gamme | grad. | long. | immersion | Prix HT |
|-----------|------|------------------|---------|--------|-----------|---------|
| AT3030 | 2C | - 5 à +300°C | 1 °C | 390 mm | 76 mm | |
| AT3050 | 3C | - 5 à +400°C | 1 °C | 415 mm | 76 mm | |
| AT3070 | 5C | - 38 à +50°C | 1 °C | 230 mm | 108 mm | |
| AT3090 | 6C | - 80 à +20°C | 1 °C | 230 mm | 76 mm | |
| AT3110 | 7C | - 2 à +300°C | 1 °C | 385 mm | totale | |
| AT3130 | 8C | - 2 à +400°C | 1 °C | 385 mm | totale | |
| AT3150 | 9C | - 5 à +110°C | 0,5 °C | 290 mm | 57 mm | |
| AT3170 | 10C | +90 à +370°C | 2 °C | 290 mm | 57 mm | |
| AT3190 | 11C | - 6 à +400°C | 2 °C | 310 mm | 25 mm | |
| AT3210 | 12C | - 20 à +102°C | 0,2 °C | 420 mm | totale | |
| AT3230 | 13C | +155 à +170°C | 0,5 °C | 155 mm | totale | |
| AT3240 | 14C | +38 à +82°C | 0,1 °C | 375 mm | 79 mm | |
| AT3260 | 15C | - 2 à +80°C | 0,2 °C | 395 mm | totale | |
| AT3280 | 16C | +30 à +200°C | 0,5 °C | 395 mm | totale | |
| AT3300 | 17C | +19 à +27°C | 0,1 °C | 275 mm | totale | |
| AT3320 | 18C | +34 à +42°C | 0,1 °C | 275 mm | totale | |
| AT3340 | 19C | +49 à +57°C | 0,1 °C | 275 mm | totale | |
| AT3360 | 20C | +57 à +65°C | 0,1 °C | 275 mm | totale | |
| AT3380 | 21C | +79 à +87°C | 0,1 °C | 275 mm | totale | |
| AT3400 | 22C | +95 à +103°C | 0,1 °C | 275 mm | totale | |
| AT3420 | 23C | +18 à +28°C | 0,2 °C | 212 mm | 90 mm | |
| AT3430 | 24C | +39 à +54°C | 0,2 °C | 237 mm | 90 mm | |
| AT3500 | 33C | - 38 à +42°C | 0,2 °C | 420 mm | 50 mm | |
| AT3520 | 34C | +25 à +105°C | 0,2 °C | 420 mm | 50 mm | |
| AT3540 | 35C | +90 à +170°C | 0,2 °C | 420 mm | 50 mm | |
| AT3570 | 37C | - 2 à +52°C | 0,2 °C | 395 mm | 100 mm | |
| AT3590 | 39C | +48 à +102°C | 0,2 °C | 395 mm | 100 mm | |
| AT3600 | 40C | +72 à +126°C | 0,2 °C | 395 mm | 100 mm | |
| AT3860 | 63C | - 8 à +32°C | 0,1 °C | 379 mm | totale | |
| AT31280 | 90C | 0 à +30°C | 0,1 °C | 370 mm | 76 mm | |
| AT31290 | 91C | +20 à +50°C | 0,1 °C | 370 mm | 76 mm | |
| AT31310 | 93C | +60 à +90°C | 0,1 °C | 370 mm | 76 mm | |
| AT31368 | 99C | - 50 à +5°C | 0,2 °C | 302 mm | 35 mm | |
| AT31530 | 114C | - 80 à +20°C | 0,5 °C | 300 mm | totale | |
| AT31610 | 120C | +38,6 à +41,4°C | 0,05 °C | 305 mm | totale | |
| AT31630 | 121C | +98,6 à +101,4°C | 0,05 °C | 305 mm | totale | |