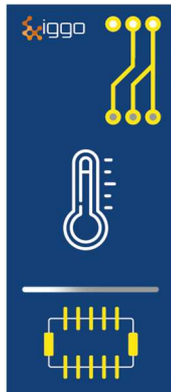


iggo TP17 : T°C

Avec iggo, composez la sonde qui répond à vos besoins !



iggo, la solution pour les mesures de température.

Les capteurs numériques de température iggo connaissent une très faible dérive dans le temps et une excellente précision de mesure.

En intégrant le capteur TP17 les données métrologiques sont automatiquement enregistrées :

- ☑ sur notre UTL (unité de traitement locale),

et disponibles depuis le cloud iggo.

Incertitude

± 0.1

°C

-20 °C à 50 °C

Domaines d'application :

- ☑ Thermostats
- ☑ Equipements informatiques
- ☑ Suivis des actifs
- ☑ Stockages chaîne du froid
- ☑ Contrôles industriels
- ☑ Equipements médicaux

Pour plus d'informations

☎ 09 701 701 00

✉ bonjour@iggo.fr

🌐 <https://www.iggo.fr>

Les plus

Nos capteurs TP17 peuvent être étalonnés depuis un laboratoire accrédité COFRAC.

Le capteur de température TP17 se décline en interne (TP17i) ou externe (TP17e).

Le capteur TP17i dispose d'une mémoire complémentaire afin d'identifier automatiquement son incertitude liée à son certificat d'étalonnage.

De plus TP17e est IP 68 avec une place de température comprise entre -55 et 125°C.

Caractéristiques TP17

Plage de température	-55 / +125°C
Incertitude de -40 à 125°C	± 0.2 C (max)
Résolution	16 bits (0.0078°C)
Courant d'alimentation	135 µA
Durée acquisition 16-bits	< 15ms
Niveau médical	ASTM E1112 & ISO80601-2-56