

Mesurez vos températures avec précision

- 1 entrée avec capteur Pt 100
- Robuste : gaine de protection antichoc

Etendue de mesure	-50 °C à +200 °C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 0,5 °C

- ✓ Choix de l'unité de mesure : °C / °F
- ✓ Fonctions Hold et Max
- ✓ Afficheur 2000 points rétro-éclairé

Conditions d'utilisation :

- Température : 0 à 50 °C
- Humidité : < 80 % HR

Conditions de stockage :

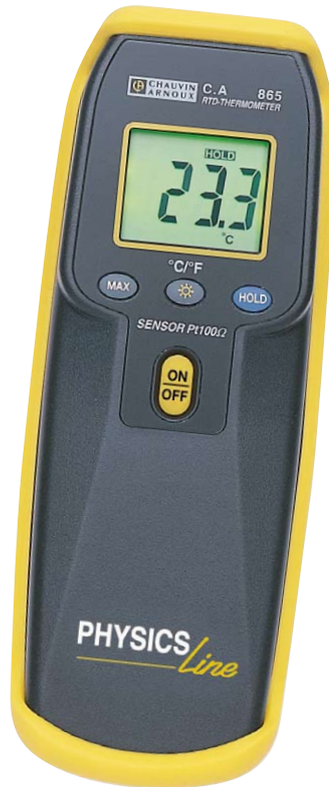
- Température : -20 °C à +60 °C
- Humidité : < 80 % HR

Alimentation : 1 pile 9 V

Dimensions : 173 x 60,5 x 38 mm

Masse : 175 g

Livré avec
capteur Pt 100



PHYSICS

C.A 865

**Thermomètre
Pt 100**

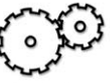
**Thermométrie
avec contact**



Restauration



Chauffage,
climatisation,
ventilation



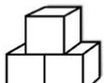
Production



Froid



Maintenance
électrique et
mécanique



Stockage



Transport



Musée,
bibliothèque,
archives



Distribution

Pour commander

Thermomètre Pt 100 **C.A 865**

P01.6503.01Z

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

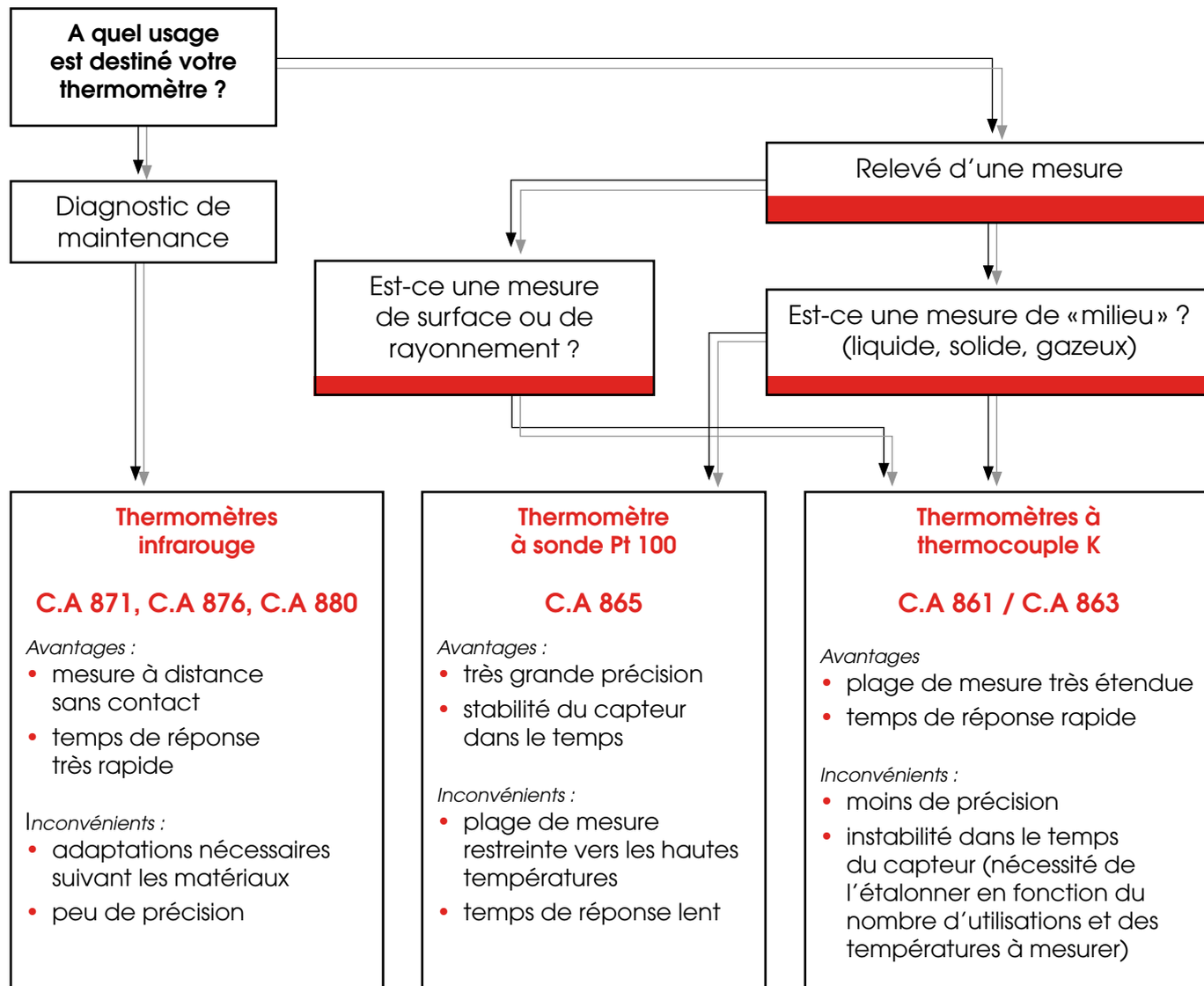
Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

Comment choisir votre thermomètre ?

Afin de déterminer quels instruments de mesure sont adaptés à votre demande, posons-nous préalablement les questions suivantes :



Quelques conseils pour effectuer une bonne mesure :

- ➔ **Mesures avec un capteur pénétrant** : il faut que l'extrémité du capteur pénètre dans le milieu d'au moins 10 x le diamètre du capteur.
- ➔ **Mesure de la température d'air** : ne pas mettre la main sur la partie active du capteur au risque de la chauffer ou la refroidir. Si l'air ou le gaz est en mouvement, pas de problème. Par contre si l'air est dit « immobile » (ex. : température de locaux), agiter le capteur pendant 10 à 20 secondes avant de faire la mesure.
- ➔ **Mesure de température de surface** : pour effectuer des mesures sur la surface de matériaux isolants (faible conductivité thermique) comme le plastique, le bois, la céramique, le ciment, le papier, etc. utiliser de préférence des thermomètres à technologie infrarouge. L'état de la surface de la pièce doit être bon.

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com

**CHAUVIN
ARNOUX**
GROUP