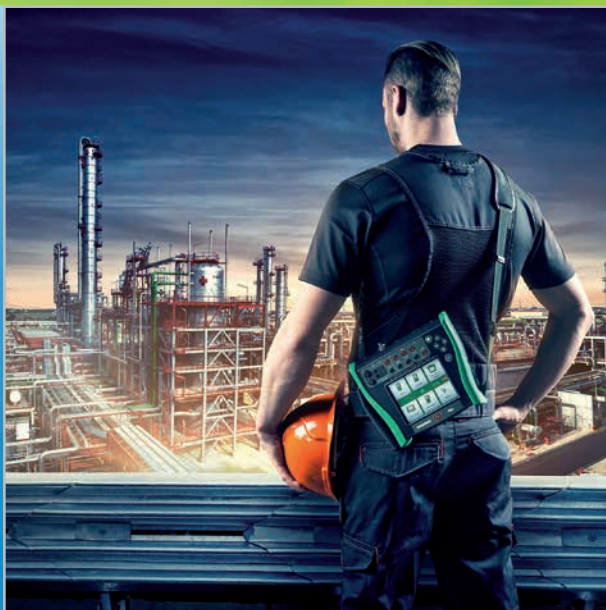




# **THERMIBEL**

**Un haut degré de qualité**

# Nos services



- > • Etalonnage ISO9001
- Etalonnage accrédité (BELAC - ISO17025 - cert. n°139 - CAL)
- Etalonnage sur site
- Tests de pression
- Radiographie



THERMIBEL

# Sondes à résistance



> Capteurs de température à résistance pour toutes industries, laboratoire et étalonnage. Gamme de mesure de -220°C à +850°C.

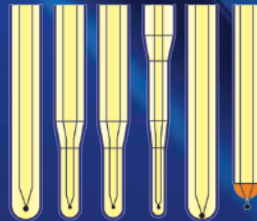
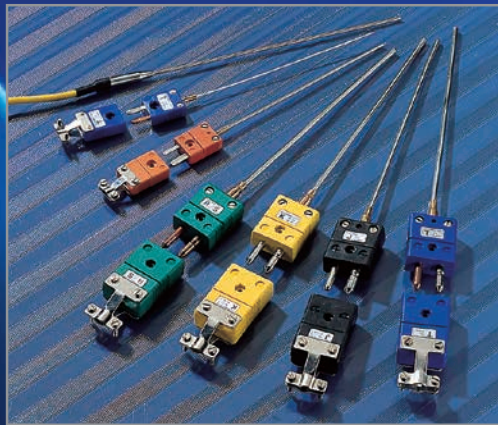
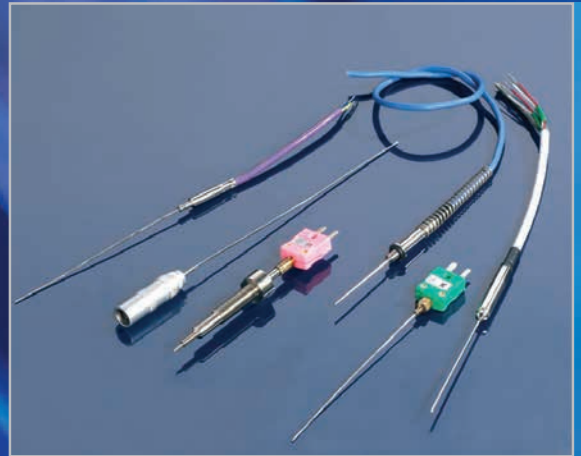
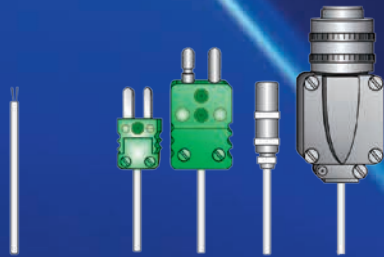
# Thermocouples



- > Thermocouples type T, J, E, K, N, R, S, ...  
Pour toutes industries, laboratoire  
et étalonnage.  
Gamme de mesure de -250°C à +2200°C.

THERMIBEL

# Thermocouples chemisés



- > Thermocouples type T, J, E, K, N, R, S, ...  
pour toutes industries,  
laboratoire et étalonnage.  
Gamme de mesure de -250°C à +2200°C.

**THERMIBEL**

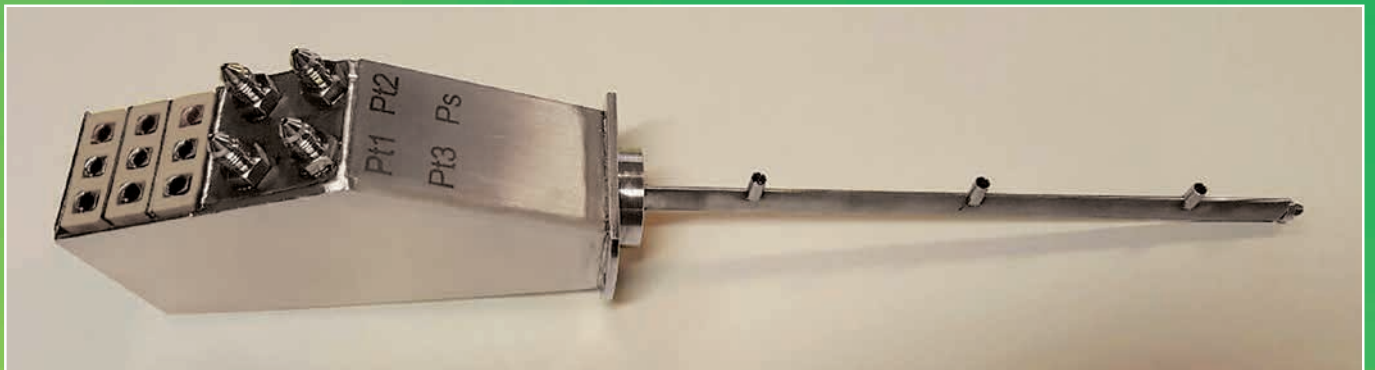
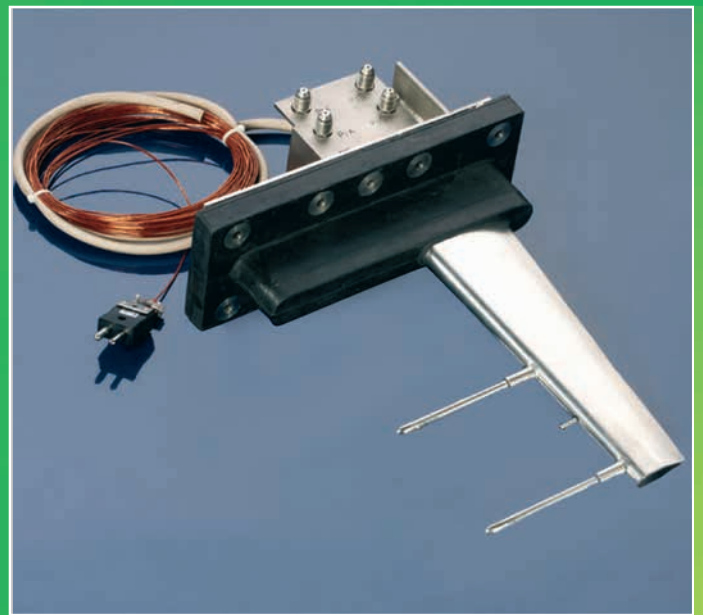
# Doigts de gant



- > Tous types de doigts de gant pour basse et haute pression. Matériaux suivant demande.



# Développement et réalisations spécifiques



THERMIBEL

# Accessoires



**THERMIBEL**



# Câbles

- > Câbles de mesure et de compensation simples et multipaires. Isolants pour basse et haute température.



THERMIBEL

THERMOCOUPLES	SYMBOL	T	J	E	K			N	R	S	B
	TYPE OF METAL	+	Copper	Iron	Nickel Chromium	Nickel Chromium			Nickel Silicon Chromium	Platinum 13% Rhodium	Platinum 10% Rhodium
Normal working temperature °C	-	-200 °C to +350 °C	-40 °C to +750 °C	-150 °C to +800 °C	-150 °C to +1100 °C			-150 °C to +1100 °C	0 °C to +1600 °C	0 °C to +1550 °C	+600 °C to +1700 °C
EXTENSION-COMPENSATION	TYPE OF METAL	+	Iron	Nickel Chromium	Nickel Chromium	Iron	Copper	Nickel-Chromium	Copper	Copper	Alloyed-Copper
	-	Copper-Nickel T	Copper-Nickel J	Copper-Nickel E	Nickel-Aluminium	Copper-Nickel KCA	Copper-Nickel KCB	Nickel Silicon	Copper Nickel R	Copper Nickel S	Copper
	INTERNATIONAL IEC 584-3 (2007)										
	USA ANSI/MC 96-1 (1964)										
	DIN 43714 (1979)										

# Electronique



> Convertisseurs de température



**INOR**  
5 YEARS WARRANTY



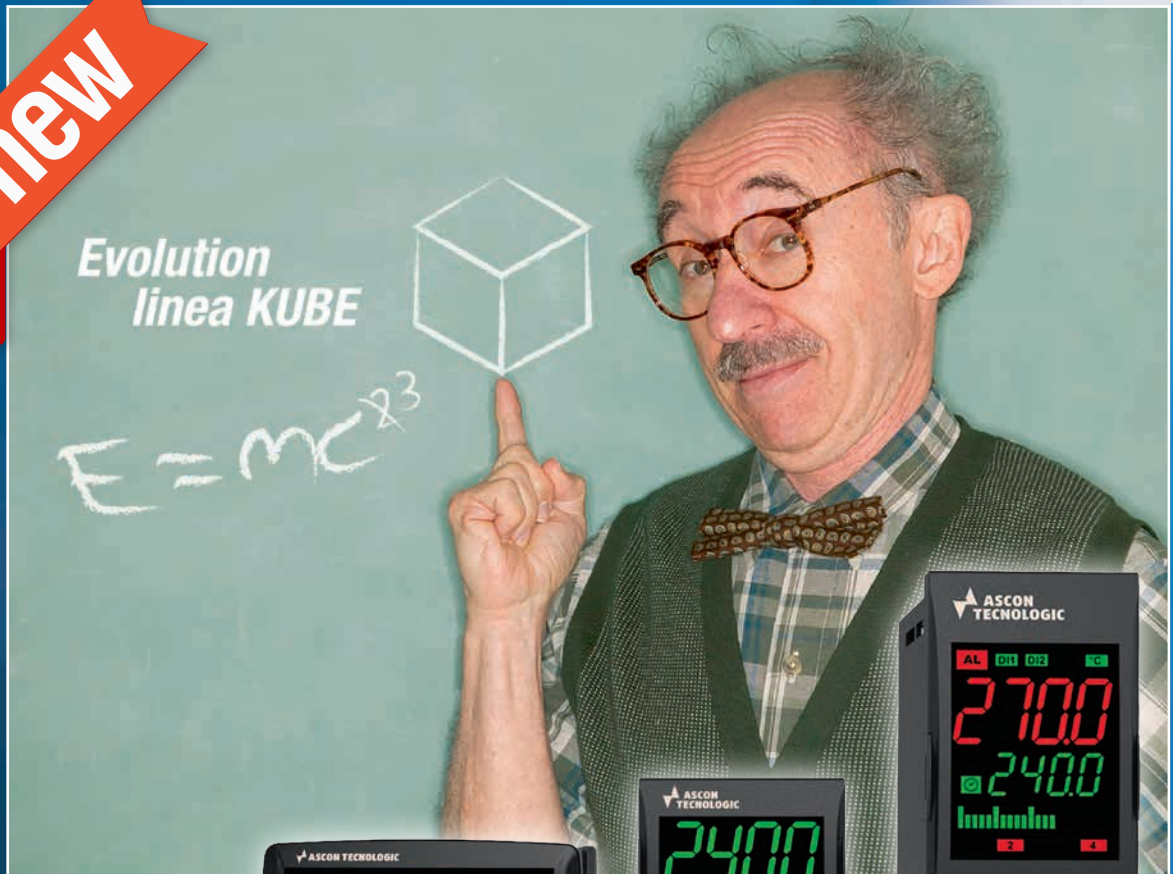
[www.inor.com](http://www.inor.com)

THERMIBEL

# Electronique

## > Kube Series

new



> Régulateurs de température  
Indicateurs de température

[www.ascon.it](http://www.ascon.it)

THERMIBEL

# Etalonnage

**beamex**  
A BETTER WAY TO CALIBRATE



3 YEARS WARRANTY  
6 YEARS EXTENDED  
WARRANTY POSSIBILITY

- > • Fours d'étalonnage
- Capteurs étalons
- Mesureurs étalons
- Calibrateurs
- Laboratoire accrédité (BELAC – ISO17025 cert. n°139 – CAL)
- Logiciels d'étalonnage
- Etalonnage sur site



[www.beamex.com](http://www.beamex.com)

**THERMIBEL**

# Etalonnage

-196°C  
+1300°C

# ISOTECH



- > • Fours d'étalonnage
- Capteurs étalon
- Mesureurs étalons
- Calibrateurs
- Laboratoire accrédité (BELAC-ISO 17025 cert. n°139-CAL)
- Logiciels d'étalonnage
- Etalonnages sur site

[www.isotech.co.uk](http://www.isotech.co.uk)

# THERMIBEL

# Infra-rouge



> Pyromètres optiques pour mesure jusqu'à 3000°C.

# Instruments portables et enregistreurs de données



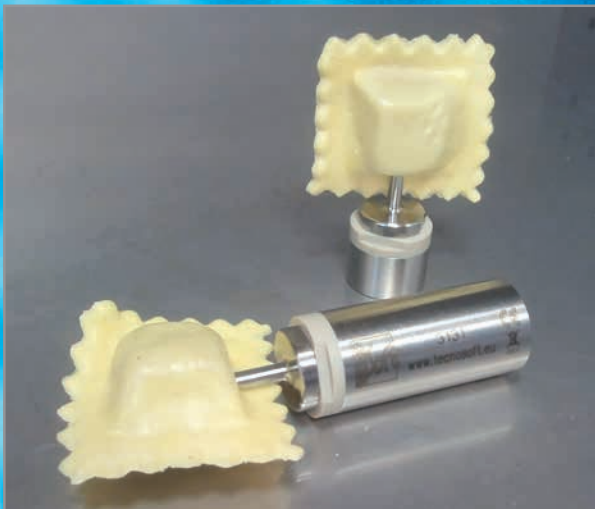
T°  
% HR  
m/sec



DOSTMANN electronic GmbH



# Chaîne du froid, loggers, température, humidité, wireless, certificats d'étalonnage

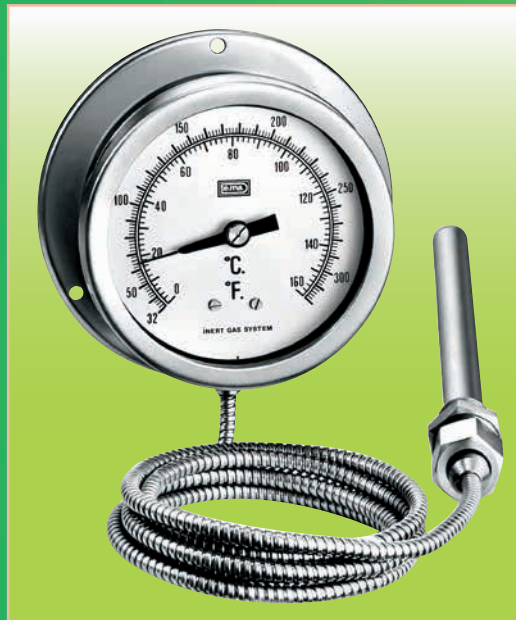
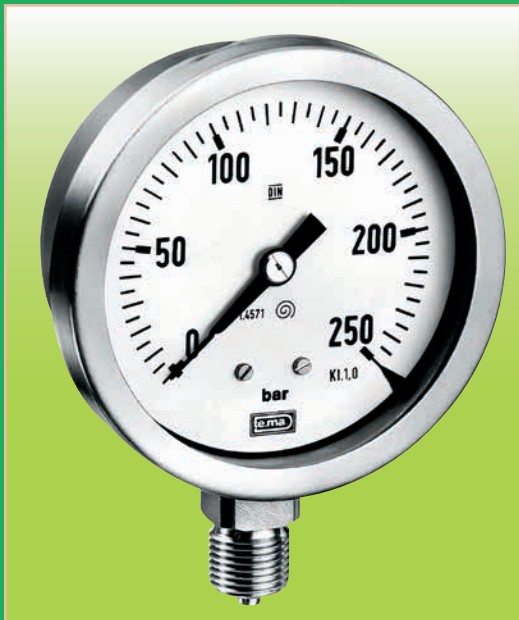


> Applications :





# Mesure de pression et mesure de température



- > • Thermomètres bimétalliques
- Manomètres
- Thermomètres à dilatation de gaz

N.V. **THERMIBEL** S.A.

---

Pavé du Rœulx 445 - ZI - 7110 Strépy-Bracquegnies

☎ +32 (0)64 67 15 00 - Fax +32 (0)64 67 15 12

E-Mail: [info@thermibel.be](mailto:info@thermibel.be) - [www.thermibel.be](http://www.thermibel.be)



(BELAC - ISO17025  
cert. n°139 - CAL )