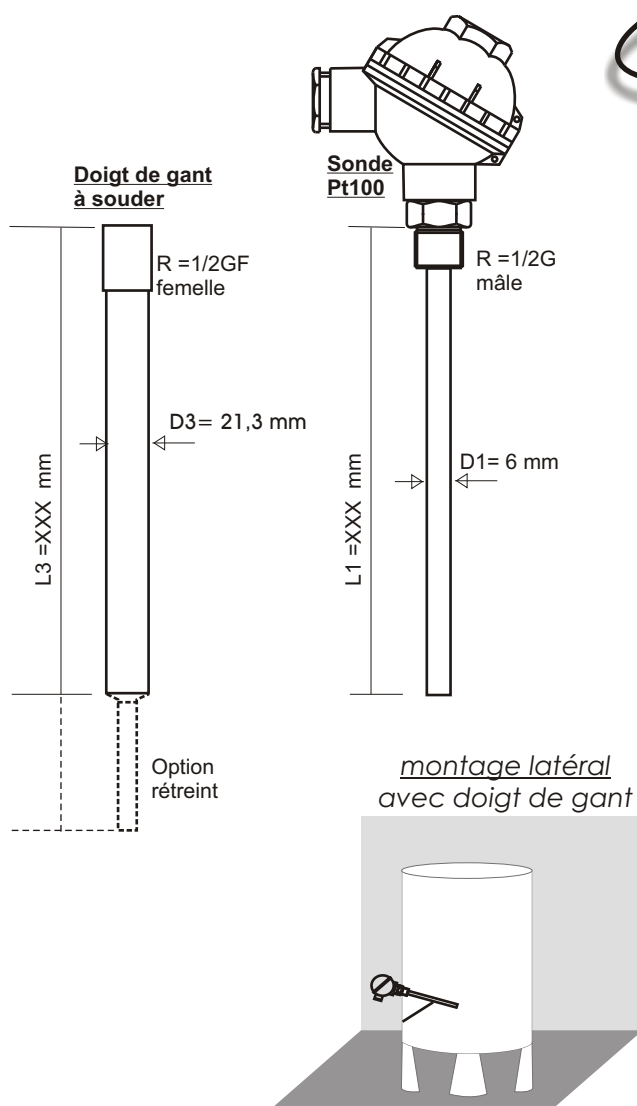


# sonde de température POUR CUVE

**type TNY 6/DGXXX 1/2G + DG21,3/XXX**

fabrication  
sur demande



## SPECIFICATIONS

Température:  $-50^{\circ}\text{C}$  à  $180^{\circ}\text{C}$

Tolérance :  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

### PARTIE ELECTRIQUE

- élément sensible
  - PT100 classe B (ou Pt1000, PTC,...)
  - Tolérance:  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$  (norme IEC 751)
- sortie bornier ou transmetteur 4/20mA
- option: transmetteur 4/20mA échelle xx/xx $^{\circ}\text{C}$
- tête de raccordement
  - TNY (matériau Noryl)
  - IP65
  - Presse étoupe M20

### PARTIE MECANIQUE

- fabrication tout inox ( finition poli miroir)
- raccord 1/2G
- doigt de gant à souder (1/2G femelle)
- longueur L3=600mm (standard)
- extrémité avec rétreint en option

## APPLICATIONS

### INDUSTRIE VINICOLE

Mesure de température du vin ou autres liquides

**Standard et interchangeable**

## AVANTAGES

Sonde **tout inox** avec tête Noryl

réalisation sur demande **adaptée à chaque cuve**

**Montage latéral** avec doigt de gant

## PRODUITS ASSOCIES

- Régulateurs / Afficheurs



sous réserve de modifications techniques 06/2003 V04

[www.corema.fr](http://www.corema.fr)

FABRICANT DE CAPTEURS DE TEMPERATURE

Z.I. chemin de Bernichon - F-33360 LATRESNE - Internet : [www.corema.fr](http://www.corema.fr)  
Tél : +33 (0)5.56.30.66.12 Fax : +33 (0)5.56.30.62.24 e-mail : [contact@corema.fr](mailto:contact@corema.fr)

**COREMA**  
BORDEAUX