

## Sonde de température thermocouple K à crosse

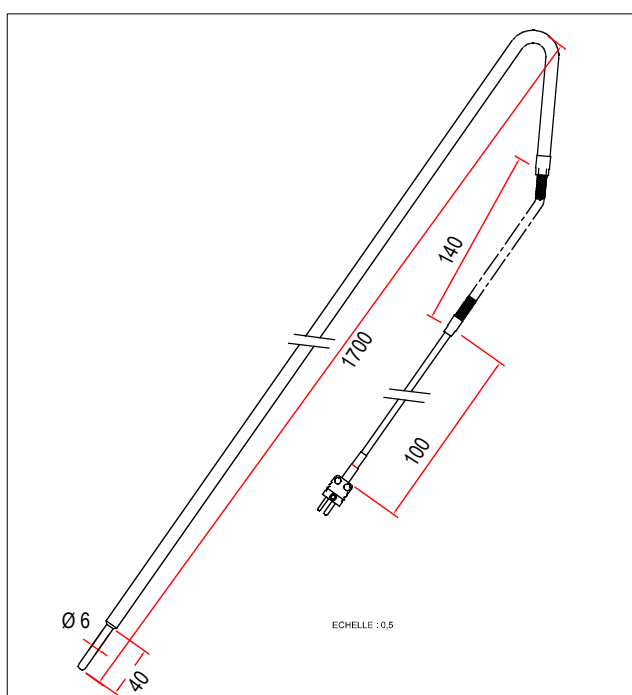
### Spécial cuvier

# CROS - K - 1700



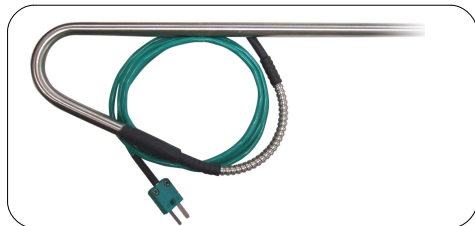
- Thermocouple K
- Gamme de mesure de **-40 °C à +120 °C**
- Longueurs de 1700 mm, autre sur demande.
- Gaine de protection en acier inoxydable
- Poignée en crosse inox
- Extrémité avec rétreint pour un temps de réponse très rapide
- Sondes adaptables sur thermomètres enregistreurs KISTOCK et sur les thermomètres portables

Les sondes "**Spéciales cuvier**" permettent d'effectuer des mesures de température dans les conditions spécifiques de la vinification.



## DESCRIPTION

### Poignée crosse



Sortie câble renforcé avec flexible.  
Connecteur miniature mâle thermocouple K.

### Rétreint



Gaine de protection acier inoxydable alimentaire 316 L  
Ø 10 mm, rétreint en 6 mm  
Soudure chaude à la masse

## SPÉCIFICATIONS

Sonde	Longueur	Gamme	Précision	Compatible avec...
CROS-K-1700	1700 mm	De -40 à +120 °C	$\pm 1,1$ °C ou $\pm 0,4\%$ Valeur lue*	<b>Thermomètres portables :</b> TK110 / TM210 / TKA <b>Thermomètres enregistreurs :</b> KTT220 / KTT320

\*Établies dans des conditions de laboratoire, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations nécessaires ou de se ramener à des conditions identiques. L'exactitude est exprimée soit par un écart en °C, soit par un pourcentage de la valeur lue. Seule la valeur la plus grande est retenue.

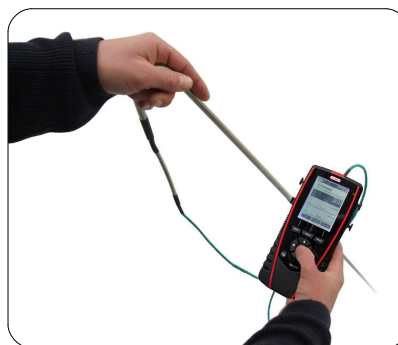
## OPTIONS

- Housse de protection IP65.
- Certificat d'étalonnage.

### Avec thermomètres enregistreurs KISTOCK



### Avec thermomètres portables



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