Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Physique - Chimie > S'informer > CRES - CRDT - Laboratoire - Sécurité > C.R.E.S > Matériels et produits fabriqués par le CRES > Expériences en Physique et Chimie > Chimie https://ww2.ac-poitiers.fr/sc\_phys/spip.php?article949 - Auteur : C.R.E.S.



publié le 16/04/2025 - mis à jour le 11/06/2025



## Thermomètre (Video Youtube)

Cliquer sur l'image	DÉSIGNATION	CODE	PRIX TTC
268 	Thermomètre : digital UT131A, munie d'une sonde (voir présentation)	THERMOCRES	34,00
	Sonde de rechange pour thermomètre digital UT320A	SONDEK	10,00

## Fonctions:

- Compatible avec les sondes de type-K et J
- Afficheur rétroéclairé
- Fonction "hold" (maintien de l'affichage de la mesure)
- Indication piles faibles
- Arrêt automatique
  - Caractéristiques
- Alimentation : 3 x piles AAA (incluses)
- Plages de mesure :
  - ▶ avec sonde K (incluse) : -50 à 1300 °C
  - ▶ avec sonde J (non incluse) : -50 à 1200 °C
- Fréquence : 4 mesures/sec
- Précision : ±(0,5 %1)
  - Notice d'utilisation du thermomètre (en anglais) (PDF de 1.3 Mo)



## Document joint



Thermomètre du Cres (Video Youtube)



Académie de Poitiers Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers. Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.