

Calibration pour enregistreurs de température

- calibration CNAS ou calibration usine, jusqu'à 3 points
- de -195°C jusqu'à +250°C

Calibration CNAS

La calibration CNAS (Chinese National Accreditation Service) est une certification internationale garantissant la précision d'un appareil de mesure. L'appareil en question est utilisé en parallèle d'un appareil étalon qui permet de vérifier la mesure produite et de le recalibrer si besoin.

La calibration CNAS est l'équivalent du COFRAC en France.



Calibration CNAS



Calibration usine (TempSen)

calibration température	calibration humidité	référence	Prix HT
calibration CNAS			
en 3 points de -30°C à +70°C	-	TS3300	
en 3 points de -195°C à +250°C	-	TS3301	
en 1 point jusqu'à 20°C	en 3 points de 0% à 100%	TS3302	
calibration usine			
en 1 point de -30°C à +70°C	-	TS3310	
en 3 points de -30°C à +70°C	-	TS3311	
3 points -80°C à +70°C	-	TS3312	

Pince-support universelle

i

Pour maintenir thermomètres, tubes à essai, électrodes, etc.

Constituée d'une bague en inox sur laquelle est fixée une mousse semi-rigide, percée de 5 trous : Ø 5, 6, 7, 10 et 15 mm.

référence

Prix HT

FX Pince-support universelle



Stylo thermo-hygromètre numérique

Mesure :

- température
- hygrométrie

- étalonnage automatique

fonction :

- Min. / Max.

- affichage simultané de la température et de l'humidité relative
- mesures en °C ou °F
- conservation des données
- étalonnage automatique intégré
- garantie 2 ans
- livré complet avec agrafe de poche et pile

température	gamme	-10 à +50°C
	résolution	0,8°C
	exactitude	±1,5°C
hygrométrie	gamme	10 à 90% HR
	résolution	0,1% HR
	exactitude	±5%
dimensions	145x30x25mm/65g	
alimentation	pile au Lithium 3 V	
Thermo-hygromètre	HR6230	



Mesure de l'indice WBGT

L'indice WBGT mesure les effets de la température, de l'humidité et du rayonnement solaire

- la température de corps noir (TG) surveille les effets du rayonnement solaire direct sur une surface exposée
- gamme de température : 0°C à +80°C
- résolution : 0,1°C
- précision : ±0,6°C
- humidité relative : 0 à 100% HR
- résolution : 0,1 %
- précision : ±3 % HR
- la fonction In/Out affiche la valeur de l'indice WBGT avec ou sans exposition directe au soleil
- extinction automatique avec désactivation
- interface RS232
- logiciel PC en option
- dimensions : 254 x 49 x 30 mm / poids : 136 g
- bille : Ø 40 mm
- garantie 2 ans
- livré complet avec 2 piles AAA

référence

Prix HT

WB110 Mesure indice WBGT

