

## Les thermomètres d'ambiance

☒ Vraiment pas cher, mais peu lisible à distance...

## Le thermomètre digital

☒ Super pour objectiver la température et mener une campagne de sensibilisation : max 21° dans les classes !

## Le thermomètre à sonde

☒ Intéressant pour l'audit mais attention à la rapidité de réaction de la sonde : il faut que l'indication se stabilise dans les 30 secondes pour les élèves...

## Thermomètre à minimum et maximum

☒ ☒ Avantage :

ils ont une fonction Minima - Maxima... Posés sur un radiateur, ils permettent de savoir si on a coupé le chauffage la nuit ou le WE.

## Les thermomètres infrarouges

☒ Parfait pour évaluer les pertes par les parois, par les tuyauteries, ... Attention : si la publicité dit que c'est la mesure de la température en 1 point, la réalité est que c'est la moyenne de la température sur un disque ...

Plus on est à distance du point, plus le disque sera large ! Et donc la température du tuyau pointé au laser, sera en réalité aussi la température de la paroi derrière le tuyau...

## La caméra thermique

☒ Le rêve de tout auditeur... encore à 1500 € pour le moment mais des solutions compactes (de type appareil photo thermique) autour de 300 € sont arrivées sur le marché !



- [Appareils électr.](#)
- [Éclairage](#)
- [Chauffage](#)
- ↓
- [F.A.Q.](#)
- [Instr. de mesure](#)
- [Calculs](#)
- [Suivi de la consommation](#)

