

Les appareils de mesure :

Sonomètre Digital



Un **sonomètre** est un instrument destiné à mesurer le niveau de pression acoustique, une grandeur physique liée au volume sonore.

Le sonomètre donne la mesure en **décibels (db)**

Fonctionnement : Allumer l'appareil et relever la mesure.

Thermomètre infrarouge



Un **thermomètre infrarouge** est un instrument de mesure de la température de surface d'un objet.

Le **thermomètre infrarouge** donne la mesure en **degrés Celsius (°C)**

Fonctionnement : Allumer l'appareil. Avec le bouton mode choisir l'unité degrés Celsius puis relever la mesure.

Thermomètre à sonde rigide



Un **thermomètre à sonde rigide** est un instrument de mesure de la température ambiante.

Le **thermomètre à sonde rigide** donne la mesure en **degrés Celsius (°C)**

Fonctionnement : Allumer l'appareil. Avec le bouton mode choisir l'unité degrés Celsius puis relever la mesure.

Luxmètre



Un **luxmètre** est un capteur permettant de mesurer l'intensité lumineuse.

Le **luxmètre** donne la mesure en **lux (lx)**

Fonctionnement : Allumer l'appareil. Choisir le mode 2000 lux puis relever la mesure.

Wattmètre



Le **wattmètre** est un appareil qui mesure la puissance électrique consommée par un appareil.

Le **wattmètre** donne la mesure en **Watt ou kwatt (W ou Kw)**

Fonctionnement : Allumer l'appareil. Avec le bouton « Func » choisir l'unité puis relever la mesure.

Télémètre à ultrasons



Un **télémètre** est un appareil servant à mesurer une distance.

Le **télémètre** donne la mesure en **mètre (m)**

Fonctionnement : Allumer l'appareil. Viser avec le bouton laser puis, appuyer sur la touche mesure. Attendre quelques secondes le résultat.