Activité 4.2 - Thermomètre médical sans contact

Objectifs:

Comprendre le fonctionnement d'un thermomètre médical sans contact.

Contexte: Pour mesurer la température corporelle d'une personne rapidement et sans contact, on utilise un thermomètre sans contact.

→ Quels principes physique sont utilisés par un thermomètre sans contact pour mesurer une température?

Document 1 - Émission d'un corps chaud

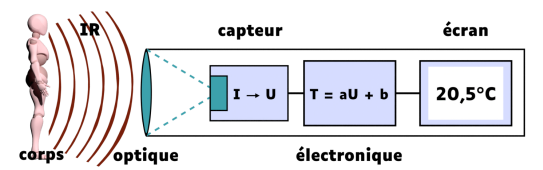
La surface d'un corps émet un rayonnement électromagnétique, dont l'intensité dépend de la température du corps T.

Comme on l'a vu, pour des température « faible » (< 1000°C) le rayonnement est dans le domaine des infrarouge IR, avec une longueur d'onde supérieure à 700 nm.

Document 2 - Mesure de température avec un thermomètre infrarouge

Le rayonnement émis par le corps observé est focalisé par une lentille sur un capteur qui génère une tension électrique. Cette tension électrique **dépend de** l'**intensité du rayonnement émis**. Le signal est amplifié et transformé en une grandeur proportionnelle à la température du corps, grâce à un traitement numérique. La température mesurée est ensuite affichée sur un écran. La mesure de température sans contact présente plusieurs avantages :

- temps de mesure très court;
- mesure non invasive;
- possible de mesurer des objets en mouvement.



On ne peut mesurer que la température de la surface d'un corps avec un thermomètre IR.

Document 3 - Thermomètres médicaux sans contact

Les thermomètres médicaux sont conçus pour mesurer les températures du corps humain. L'intensité du rayonnement infrarouge est convertie en tension électrique, puis l'appareil calcule et affiche la température.

Caractéristiques techniques d'un thermomètre médical IR :

- plage de mesure : de 32,0 °C à 42,0 °C;
- ullet sensibilité du capteur IR : de $8\,\mu\mathrm{m}$ à

• précision : ± 0.2 °C;

 $14\,\mu\mathrm{m}$.

• affichage: 3 digits;

| | tre affiche une températ précision de la mesure, | | | | - | _ | • |
|---|--|--------------------|---------------------|----------|-----------|----------|------------------------|
| 2 — À l'aide de la | loi de Wien $\lambda = \frac{2}{3}$ | $2,9 \times 1$ T | 0 ⁻³ K · | <u>m</u> | | | |
| calculer la longueur d' | onde d'intensité maxim | ale ém | ise par | un cor | ps à un | e temp | érature de 32 °C. |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 3 — Le capteur IR | est-il adapté pour mest | de | telle t | empéra | ture? | | |
| | | | | | | | |
| 4 — On mesure la | tension électrique fourn | ie par | le capt | eur poi | ır difféı | rentes t | sempérature : |
| | Température T en °C | 32,0 | 34,5 | 37,0 | 39,5 | 42,0 | |
| | Tension U en mV | 512 | 1120 | 1635 | 2055 | 2430 | |
| En utilisant une métho à une tension de 1728 | ode graphique ou numéri mV. | que, de | étermin | er la te | mpérat | ure d'u | ın corps correspondant |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| • • • | lentille doit-on utiliser once entre la lentille et le | | | omètre | pour c | oncent | rer la lumière? Quelle |
| | | | | | | | |