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.

→ Quel principe physique utilise un thermomètre sans contact pour fonctionner?

Document 1 – Émission d'un corps chaud

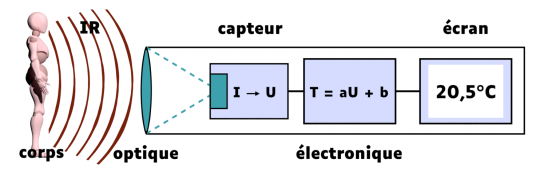
La surface d'un corps émet un rayonnement électromagnétique, dont l'intensité dépend de la température du corps T.

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 800 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;
- précision : ± 0.2 °C;
- affichage: 3 digits;

• sensibilité du capteur IR : de 8 µm à 14 µm.

	rmomètre affiche une températ e de la précision de la mesure.	ure de 	36,8°C	C. Calcı	ıler la p	plage de	température poss	sible
	ide de la loi de Wien, calculer apérature de 32°C.	la lor	 ngueur	d'onde	d'inter	nsité m	aximale émise par	r un
3 – Le cap	oteur IR est-il adapté pour mes	surer d	le telle	tempéi	ature?			
	esure la tension électrique four							
	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 à une tension de	e méthode graphique ou numéric e 1728 mV.	que, dé	étermin	er la te	mpérat	ure d'u	n corps correspond	lant
	type de lentille doit-on utiliser et le capteur?							ınce