

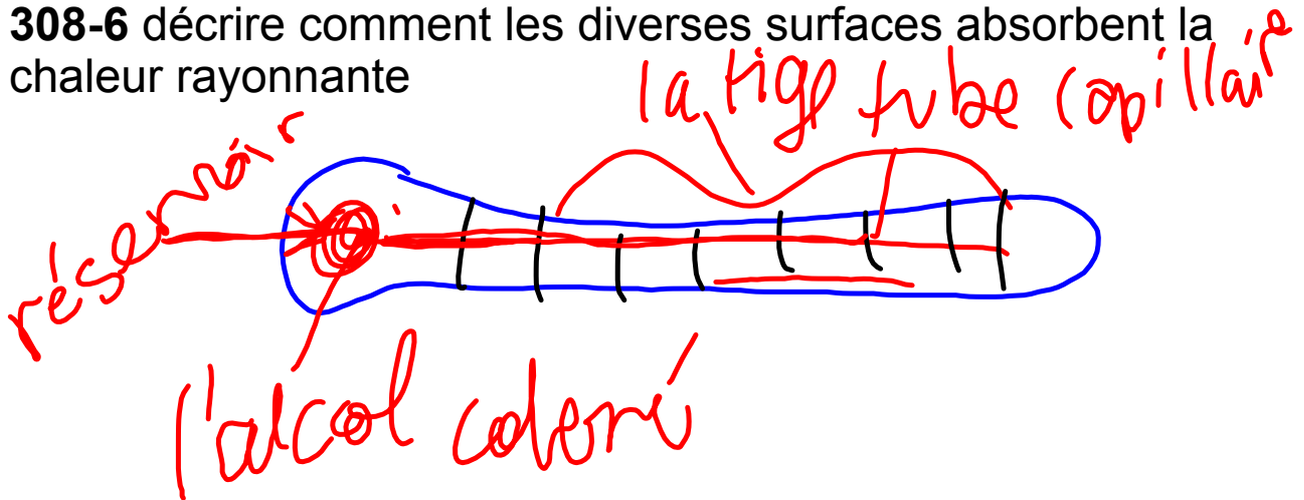
## Pour réussir aujourd'hui

**210-12** identifier et évaluer les applications potentielles des conclusions

**210-10** identifier les sources potentielles et déterminer le montant de l'erreur de mesure

**209-1** portent des procédures en contrôlant les variables principales

**308-6** décrire comment les diverses surfaces absorbent la chaleur rayonnante



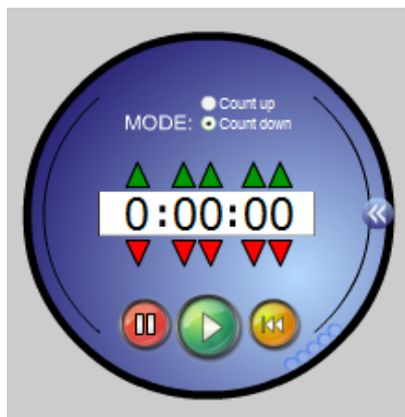
Je veux savoir quel texture/couleur va absorber le plus de chaleur?

Quels implications ont ces résultats?

Qui peut bénéficier de ces nouvelles?

Quel type d'expérience peut-on faire?

Quels variables doit-on contrôler?



<b>Les qualités physiques</b>	<b>capacité de l'objet à absorber la chaleur</b>	<b>capacité de émettre de la chaleur</b>
rugueuses		
mates	très bien	très bien
lisses		
polies	pas bien	pas bien