

Flashez les 3 documents de la page 202, puis rédigez un paragraphe répondant au travail à faire ci-dessous. Ce travail sera corrigé lors de la dernière heure de ce chapitre.

Travail à faire	Critère de réussite	
Décrivez le principe de l'émission d'un signal sonore et l'intérêt de la présence d'une caisse de résonance.	J'ai identifié dans quels milieux un son peut se propager.	
Expliquez le rôle joué par le milieu matériel dans le phénomène de propagation d'un signal sonore.	J'ai expliqué comment un son est émis et amplifié.	
Citez une valeur approchée de la vitesse de propagation d'un signal sonore dans l'air et la comparez-la à celle de la lumière, (300 000 km/s) puis celle d'une formule 1, (350 km/h).	J'ai comparé en convertissant, puis en calculant des rapports. J'ai répondu par une phrase du type « Elle est ... fois plus grande que ».	

Flashez les 3 documents de la page 202, puis rédigez un paragraphe répondant au travail à faire ci-dessous. Ce travail sera corrigé lors de la dernière heure de ce chapitre.

Travail à faire	Critère de réussite	
Décrivez le principe de l'émission d'un signal sonore et l'intérêt de la présence d'une caisse de résonance.	J'ai identifié dans quels milieux un son peut se propager.	
Expliquez le rôle joué par le milieu matériel dans le phénomène de propagation d'un signal sonore.	J'ai expliqué comment un son est émis et amplifié.	
Citez une valeur approchée de la vitesse de propagation d'un signal sonore dans l'air et la comparez-la à celle de la lumière, (300 000 km/s) puis celle d'une formule 1, (350 km/h).	J'ai comparé en convertissant, puis en calculant des rapports. J'ai répondu par une phrase du type « Elle est ... fois plus grande que ».	