

I- Conditions de propagation d'un son

Activité 1

RÉPONSES AUX QUESTIONS

1. La membrane vibre et la flamme vacille.
2. Il y a de l'air entre la membrane et la flamme.
3. La membrane du haut-parleur fait vibrer l'air. Cette vibration se propage jusqu'à la flamme.
4. Un son est une vibration d'un milieu matériel qui se propage d'un émetteur à un récepteur.