

## Ce qu'il faut retenir

Un signal sonore c'est une vibration qui se propage de proche en proche dans de la matière (air, eau...), depuis un émetteur (haut parleur, bouche...) jusqu'à un récepteur (oreille, sonomètre...).

Le vide étant caractérisé par une absence de matière, le son ne peut pas se propager dans le vide.