

## 2 Émetteur ou récepteur du son ?



1. Parmi les images ci-dessus, identifier :
  - a. le ou les émetteurs sonores ;
  - b. le ou les récepteurs sonores.
2. Quel(s) récepteur(s) sonore(s) permet(tent) de transformer le signal sonore en signal électrique observable ?

## 12 Prends des initiatives

## Critique une situation

**SOCLE D1** S'exprimer à l'oral lors d'un débat

Dans le film *Gravity*, Georges Clooney utilise une visseuse à l'extérieur de la station spatiale. Dans la salle de cinéma, les spectateurs entendent le bruit produit par celle-ci.



Est-ce réaliste ? Argumente.