|  |
| --- |
| **frein v brake.JPGChapitre 10**  1. Comment fonctionne un objet technique ?  Je me documente – **page 214**  **🡪 Document 1 : Les freins à patins V-brake** |

**ÉNONCÉ**

**1.** **Sur quels véhicules installe-t-on des freins à patins V-brake ?**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**2. Quel organe tire sur le câble du frein ?**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**3. Quel mouvement font les leviers ?**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**4. Selon toi, à quoi servent les deux longs leviers ?**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**5.** **Selon toi, pourquoi les patins sont-ils en caoutchouc ?**

*(coche la bonne réponse)*

** Parce que le caoutchouc est un matériau léger.**

** Parce que le caoutchouc est un matériau qui garantit une bonne adhérence sur la jante.**

** Parce que le caoutchouc est un matériau peu cher.**