FICHE GUIDE → document 2 p. 214 du manuel

Chapitre 10

1. Comment fonctionne un objet technique?

Je me documente - page 214

☐ Document 2 : Les freins à disque hydraulique d'un VTT



ÉNONCÉ

1. Sur quel type de vélos installe-t-on des freins à disque hydraulique ?
2. Pourquoi utilise-t-on ce type de freins sur ces vélos ?
3. Comment les pistons situés dans l'étrier sont-ils actionnés ?
4. Quel mouvement font alors les deux pistons ?
5. Selon toi, quel est le matériau utilisé pour les joints ? Pourquoi ?
(coche la bonne réponse)
Le métal car c'est plus résistant.
Le caoutchouc car c'est un matériau élastique qui assure l'étanchéité du système.

Le bois car c'est moins cher.