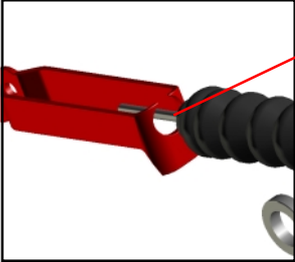




1 - Pourquoi le support de câble possède-t-il un trou par lequel on peut sortir le câble ?



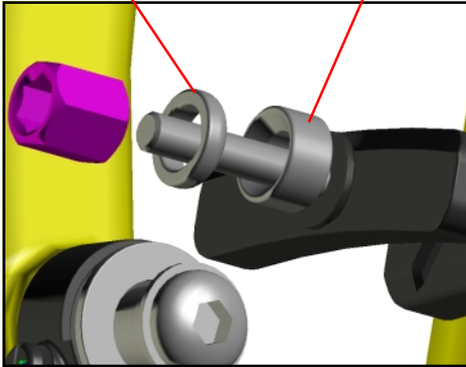
Nom : _____

Prénom : _____

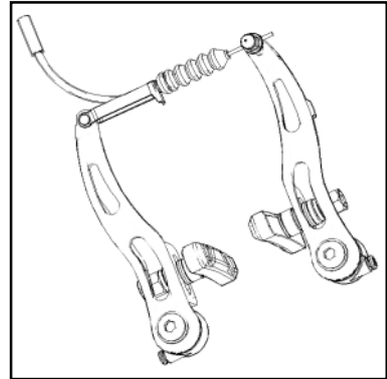
Classe : _____

Date : _____

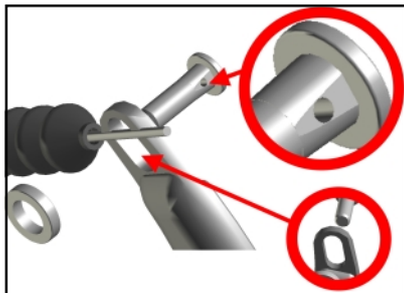
2 - Demande des explications supplémentaires au professeur s'il le faut - Quelle est le rôle de la rondelle femelle en cuvette et celui de la rondelle mâle au bord arrondi ?



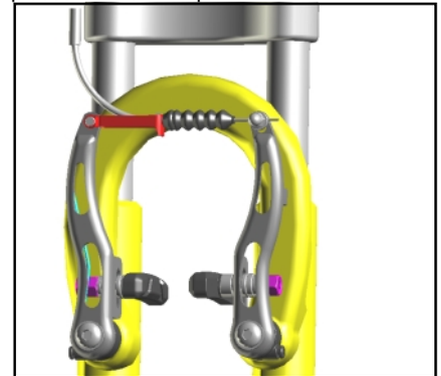
Repère par un gros point rouge, les 3 axes autour desquels certaines pièces tournent



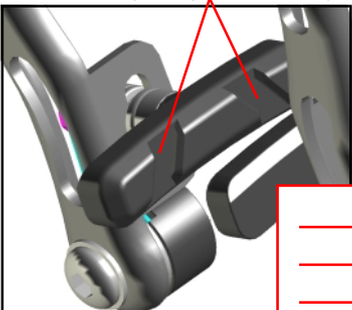
3 - Pourquoi le levier de gauche possède-t-il un trou avec 2 bords droits ?



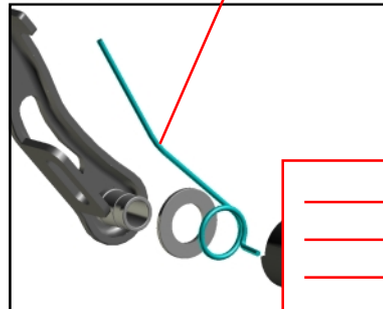
Le frein est ici au repos. Indique avec des flèches rouges le sens de déplacement des pièces mobiles lorsque tu freines.



5 - A quoi peuvent servir ces rainures sur la surface du patin qui frotte sur la jante ?



6 - A quoi peut servir ce ressort, coincé derrière chaque levier du Vbrake ?





Petite nomenclature du Vbrake du Hérisson

- 14 - levier gauche
- 13 - levier droit
- 12 - patins
- 11 - soufflet
- 10 - câble
- 9 - tube coudé
- 8 - ressort de rappel
- 7 - vis serre câble
- 6 - écrou serre-câble
- 5 - câble
- 4 - réglage de tension du ressort
- 3 - rivet du support de câble
- 2 - support de câble
- 1 - écrou de patins

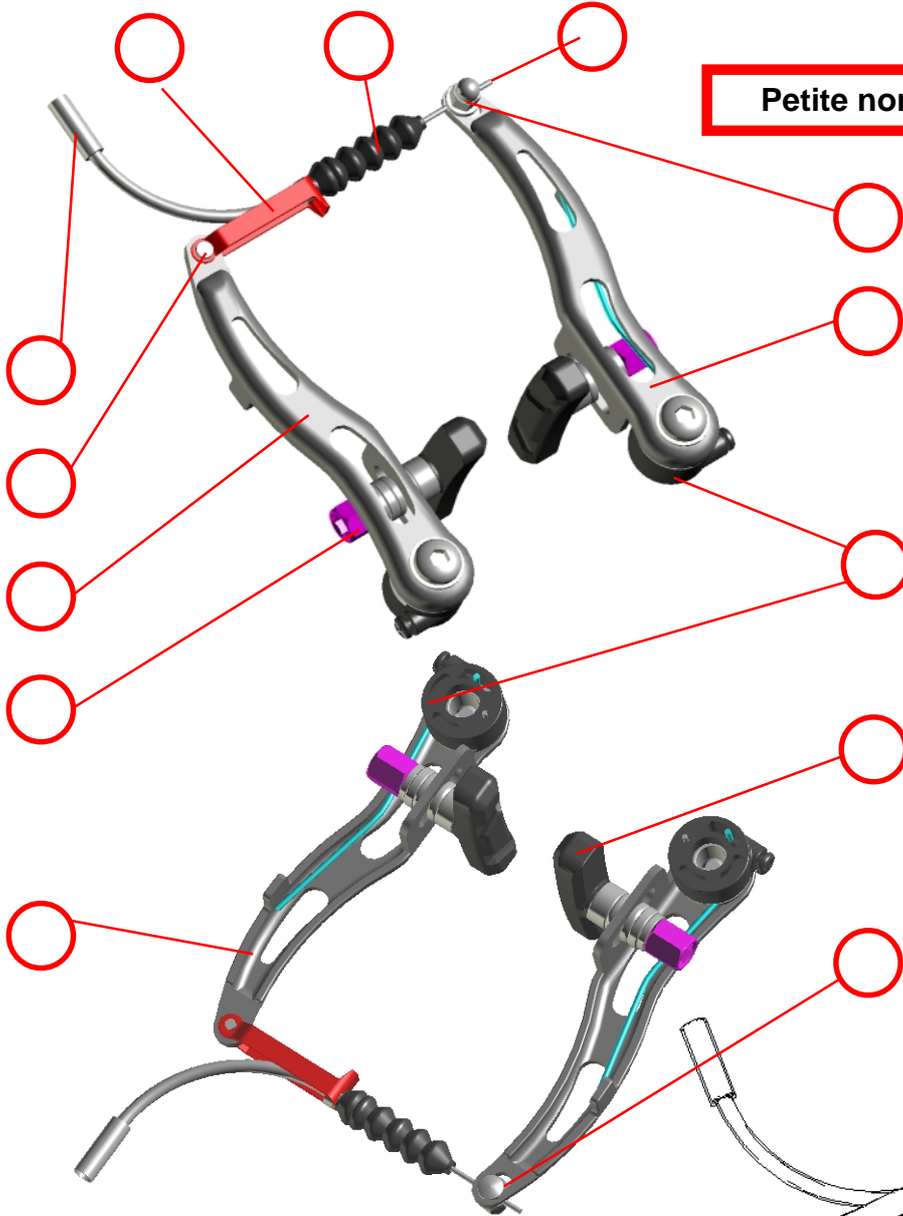
1 - **Inscris** dans les petits cercles, le repère correspondant à chaque pièce nommée dans la petite nomenclature.

Nom :

Prénom :

Classe :

Date :



2 - **Colorie** dans le dessin ci-contre sans déborder et sans appuyer trop fort sur tes crayons, les pièces suivantes :

- le levier droit en gris
- le levier gauche en vert
- le soufflet en jaune
- le tube coudé en rose
- les patins en rouge
- les axes de leviers en marron
- le support de câble en bleu

