

6

CHANGER UN CÂBLE DE FREIN



1. Enlevez votre ancien câble et votre ancienne gaine.

Desserrez la vis serre-câble au niveau de l'étrier de frein (fiche 4 : Réglage de frein), puis enlevez le câble et les segments de gaine. N'oubliez pas de repérer le passage du câble et la position des différents embouts de gaines !

2. Mesurez et découpez vos segments de gaine.

Découpez à la pince coupante votre nouvelle gaine en la mesurant à partir des segments de gaine que vous venez de démonter. Si vous avez constaté des problèmes de gaine trop courte ou trop longue auparavant, ajustez les mesures.

3. Placez le câble dans le levier de frein.

Placez le nouveau câble de frein dans le levier de frein.

Attention ! Il existe deux types de câbles de frein (embout plat ou sphérique). Choisissez le câble adapté à votre levier. Pour savoir quel câble choisir, référez-vous à la forme de l'emplacement dans lequel vous allez devoir glisser la tête du nouveau câble.

4. Placez les embouts de gaine de frein.

N'oubliez pas les embouts de gaines de frein ! Placez un embout à chaque extrémité. Si la gaine de frein est divisée en 2 parties, comptez 4 embouts de gaine.

5. Faites passer le câble.

Positionnez les gaines et faites passer le câble le long des tubes de votre cadre, de la même manière qu'avant le démontage.

6. Tendez le câble et resserrez la vis de l'étrier de frein.

Une fois que tout est en place, il ne vous reste plus qu'à régler les étriers de frein (Fiche 4 : Réglage de freins). A présent n'oubliez pas de couper l'excédent de câble et de fixer l'embout de câble de frein ! Pincez l'embout de câble avec une pince pour qu'il reste en position.

1



2



3



4



5



6



Association Vélo-Cité

📍 16 rue Ausone 33000 Bordeaux

☎ 05.56.81.63.89

📘 Vélo-Cité Bordeaux Métropole

🌐 www.velo-cite.org

✉ atelier@velo-cite.org

📷 Velocite Bordeaux Metropole