

Remplacement de chambre à air

1. Retirer la roue du vélo.
2. Dégonfler complètement la chambre à air.
3. Utiliser un démonte-pneu pour démonter un côté du pneu.
4. Retirer la chambre à air endommagée.
5. Vérifier à l'intérieur du pneu ce qui est à l'origine de la crevaison.
6. Regonfler légèrement la chambre à air pour éviter les pincements.
7. Installer la nouvelle chambre à air en veillant à bien la centrer.
8. Remonter le pneu à l'aide des démonte-pneus.
9. Vérifier la pression recommandée du pneu et ajuster si nécessaire.
10. Assurez-vous que le pneu soit bien placé le long de la jante.
11. Remettre la roue en place et s'assurer qu'elle est bien fixée.
12. Tester le vélo pour vérifier que tout fonctionne correctement.

Remplacement d'un câble de frein

1. Ouvrir le levier de frein pour relâcher la tension du câble.
2. Utiliser une clé Allen pour dévisser le câble du levier de frein.
3. Retirez le cache de protection du câble près du levier de frein.
4. Démonter le câble usagé du dispositif de fixation au frein.
5. Installer le nouveau câble en suivant le même chemin que l'ancien.
6. Réglez la longueur du câble en tirant dessus et en vérifiant que les freins se relâchent correctement.
7. Réviser le câble sur le levier de frein et remettez en place le cache de protection.
8. Tester les freins pour s'assurer qu'ils fonctionnent correctement.
9. Ajuster si nécessaire et serrer les vis de fixation du câble au frein.
10. Faire un essai sur route pour vérifier que les freins sont bien réglés et fonctionnent en toute sécurité.

Installation d'une attache rapide de chaîne

1. Identifier le maillon défectueux.
2. Utiliser une dérive-chaîne pour enlever le maillon défectueux.
3. Insérez l'attache rapide dans les maillons de la chaîne.
4. Vérifier que le maillon rapide est correctement enclenché.
5. Faire un essai sur route pour s'assurer que la chaîne est bien réparée et fonctionne en toute sécurité.