

Levier de changement de vitesse



Des manuels de l'utilisateur sont disponibles dans d'autres langues à : <http://si.shimano.com>

AVERTISSEMENT IMPORTANT

- Pour tout renseignement supplémentaire concernant l'installation et le réglage, prière de contacter le lieu d'achat ou un revendeur de bicyclettes à proximité. Un manuel du revendeur est également disponible sur notre site Web (<http://si.shimano.com>).
- Ne pas démonter ou modifier ce produit.

En ce qui concerne la sécurité, veiller à bien lire ce manuel de l'utilisateur avant l'utilisation et à bien le suivre pour une utilisation correcte.

Informations générales concernant la sécurité

Veillez contacter le lieu d'achat ou le revendeur de la bicyclette pour les instructions relatives au remplacement.

AVERTISSEMENT

- Après avoir bien lu le manuel de l'utilisateur, le ranger dans un endroit sûr pour référence ultérieure.

ATTENTION

- Diminuez la force appliquée sur les pédales pendant le changement de vitesses. Si l'on essaie de forcer le changement de vitesses pendant qu'on appuie fortement sur les pédales, les pieds risqueront de glisser hors des pédales et la bicyclette risquera de se renverser, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.

Remarque

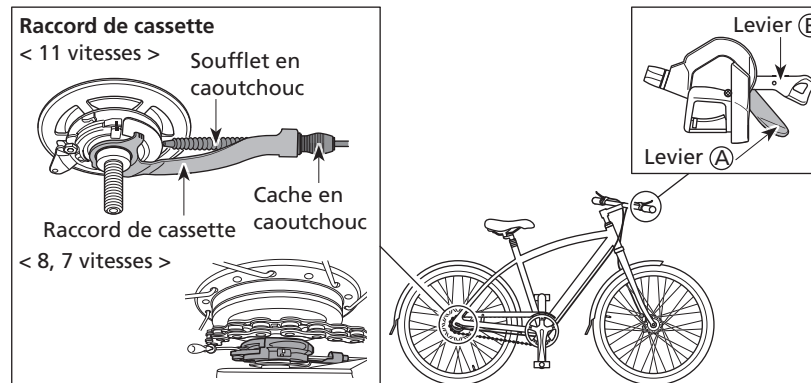
- Lorsqu'on lubrifie la chaîne ou les pignons, veiller à ne pas mettre d'huile sur le soufflet en caoutchouc ou sur le cache en caoutchouc du raccord de cassette.
- Les produits ne sont pas garantis contre l'usure et la détérioration naturelle du fait d'un usage normal et du vieillissement.

Inspections régulières avant de conduire la bicyclette

Avant de conduire la bicyclette, vérifier les articles suivants. Si l'un des articles suivants présente un problème, contacter le lieu d'achat ou un revendeur de bicyclettes.

- Est-ce que le changement des vitesses se déroule sans heurts?
- Les lignes de réglage du raccord de cassette, sont-elles dans la position correcte?
- Est-ce qu'il survient des bruits inhabituels pendant le fonctionnement?

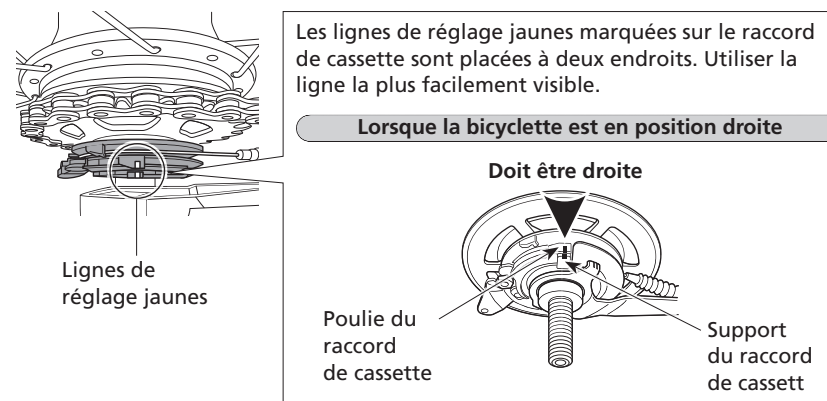
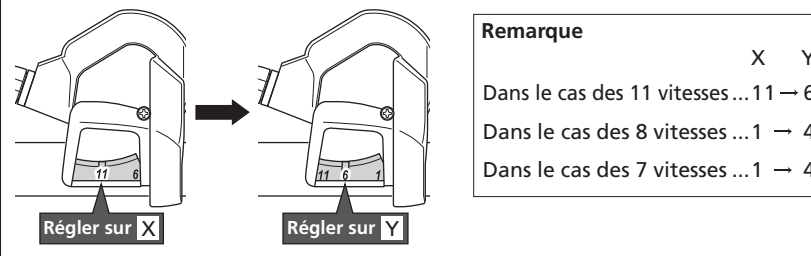
Nom des pièces



Vérification du réglage du câble

Réglez le levier de changement de vitesses du point X dans le point Y. Si les lignes de réglage jaunes du support du raccord de cassette et la poulie sont malalignées de plus de demi en ce moment, vous devriez consulter un revendeur ou une agence.

Exemple) Dans le cas des 11 vitesses



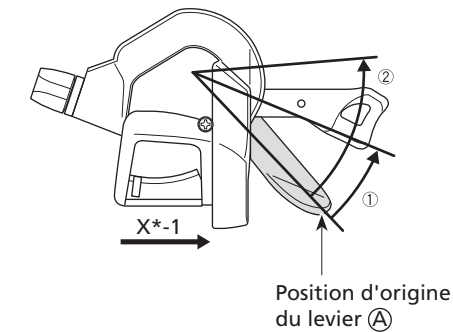
Fonctionnement

Mise en garde concernant le fonctionnement

Les deux leviers (A) et (B) reviennent toujours à la position de départ lorsqu'ils sont relâchés après déplacement.

Il est possible de modifier la course du levier pour effectuer le changement du nombre de vitesses désiré; ainsi, pour effectuer un changement d'une seule vitesse, placer le levier sur la position ①, et pour effectuer un changement de deux vitesses à la fois, placer le levier sur la position ②.

- Levier (A) : Passer à la vitesse du dessus. (Le pédalage est plus difficile.)
Le numéro de l'indicateur se déplace vers les numéros plus hauts.

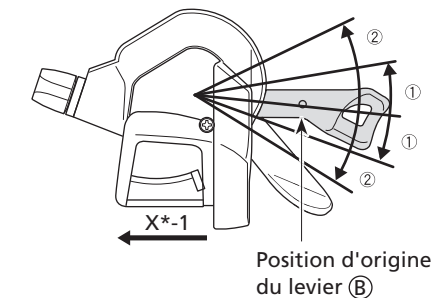


X* représente le numéro maximal de l'indicateur.

Remarque:

Dans le cas d'une spécification de 11 vitesses, le levier (A) détermine les vitesses de changer vers les plus basses (le numéro de l'indicateur se déplace vers les numéros plus bas).

- Levier (B) : Passer à la vitesse du dessous. (Le pédalage est plus facile.)
Le numéro de l'indicateur se déplace vers les numéros plus bas.



Remarque:

Dans le cas d'une spécification de 11 vitesses, le levier (B) détermine les vitesses de changer vers les plus hautes (le numéro de l'indicateur se déplace vers les numéros plus hauts).

"Vous pouvez déplacer les engrenages soit en poussant le levier ou bien en le tirant."

Certains modèles permettent le changement de vitesse en deux phases.