

Dérailleur arrière (Di2)



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

- L'intervalle d'entretien dépend des conditions d'utilisation et de conduite. Nettoyer régulièrement la chaîne avec un produit de nettoyage pour chaîne. Ne jamais utiliser de diluants à base alcaline ou à base acide tels que des produits antirouille. Si l'on utilise ces diluants, la chaîne risquera de rompre et de causer des blessures graves.
- Contrôlez la chaîne pour tout dommage (déformation ou fissure), saut de chaîne, ou autres problèmes, tels que changement de vitesse non souhaité. En cas de problème, consultez un distributeur ou une agence. La chaîne peut se briser et vous pourriez tomber.
- Après avoir bien lu le manuel de l'utilisateur, le ranger dans un endroit sûr pour référence ultérieure.

Remarque

- Veillez à vérifier que le cache de l'unité de plaque et le capuchon sont bien fixés avant de prendre votre vélo. * Dans le cas d'un VTT
- Veiller à ne pas laisser pénétrer de l'eau dans la borne.
- Les composants sont conçus pour être complètement étanches de façon à supporter des conditions de conduite par temps humide. Cependant, ne pas les placer exprès dans de l'eau.
- Ne pas nettoyer la bicyclette dans un portique de lavage pour voiture à haute pression. Si de l'eau pénètre dans les composants, cela peut entraîner des problèmes de fonctionnement ou de la rouille.
- Manipuler les produits soigneusement et éviter de les soumettre à des chocs violents.
- Ne pas utiliser de diluants ou de substances similaires pour nettoyer les produits. De telles substances peuvent endommager les surfaces.
- Si le changement de vitesses ne s'effectue pas doucement, nettoyer le dérailleur et lubrifier toutes les pièces mobiles.
- Si la chaîne saute fréquemment, demander au lieu d'achat de remplacer les plateaux, les pignons et/ou la chaîne.

- Si les galets présentent beaucoup de jeu provoquant beaucoup de bruit ennuyant, demander au lieu d'achat de remplacer les galets.
- Laver périodiquement les pignons dans du détergent neutre. De plus, le nettoyage de la chaîne avec du détergent neutre et sa lubrification sont un moyen efficace de prolonger la durée de vie des pignons et de la chaîne.
- Contactez le lieu d'achat pour la mise à jour des logiciels du produit. Les informations les plus à jour sont disponibles sur le site Web de Shimano.
- Les produits ne sont pas garantis contre l'usure et la détérioration naturelle du fait d'un usage normal et du vieillissement.

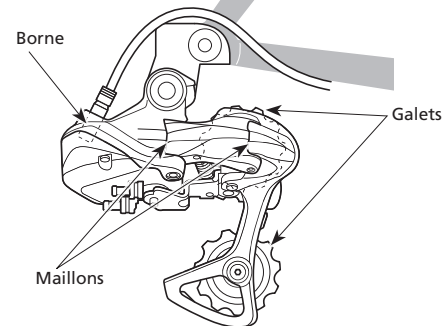
Inspections régulières avant de conduire la bicyclette

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.

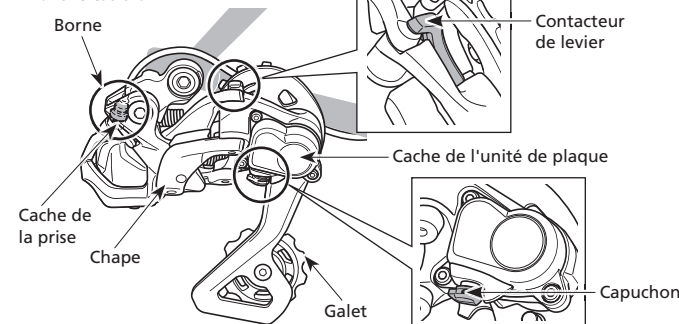
- Le changement des vitesses se produit-il en douceur?
- Les maillons présentent-ils un jeu important?
- Les galets présentent-ils un jeu important?
- Les dérailleurs émettent-ils des bruits anormaux?
- La chaîne est-elle tendue?
- La chaîne est-elle notablement endommagée?
- Le cache de la prise est-il correctement fixé? * Dans le cas d'un VTT

Nom des pièces

< Dans le cas d'un vélo ROUTE >



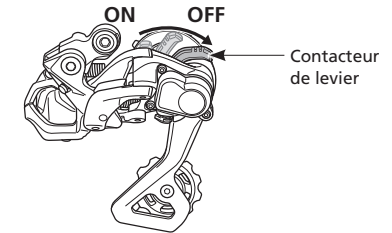
< Dans le cas d'un VTT >



Manipulation

Assurez-vous de mettre le contacteur de levier en position OFF avant de retirer la roue arrière.

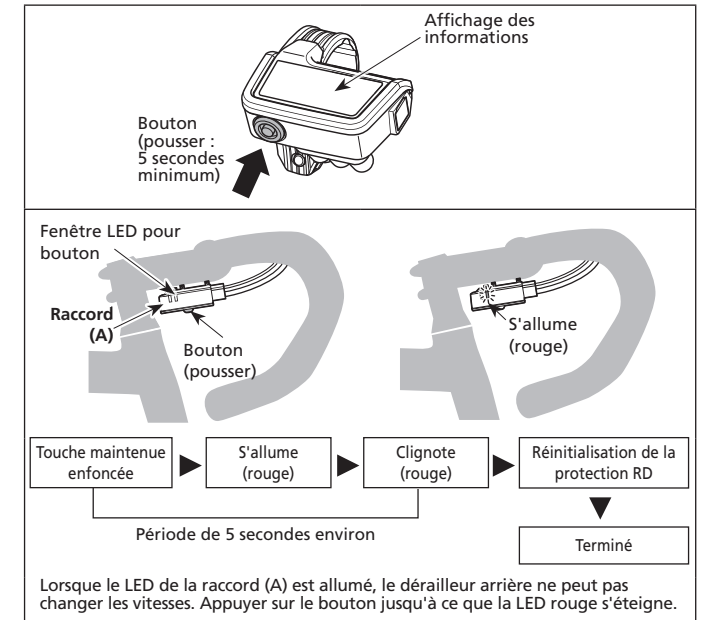
* En fonction du modèle, la forme et la position du contacteur de levier peuvent différer.



En ce qui concerne la fonction de protection RD

* Faire tourner le pédalier tout en relançant le fonctionnement après activation de la fonction de protection RD.

Pour protéger le système contre les chutes, si le vélo subit un choc violent, la fonction de protection RD s'enclenche et la connexion entre le moteur et le maillon est momentanément coupée de sorte que le dérailleur arrière cesse de fonctionner. Si cela se produit, appuyez sur le bouton de l'affichage des informations ou sur le bouton situé au niveau de la raccord (A) pendant au moins 5 secondes. Cela permettra de restaurer la connexion entre le moteur et les maillons de la chaîne et de désactiver la fonction de protection RD du dérailleur arrière. Si vous ne parvenez pas à restaurer la connexion en appuyant sur le bouton, vous pouvez également procéder manuellement. Dans ce cas, il est recommandé de consulter un distributeur au préalable.



Lorsque le LED de la raccord (A) est allumé, le dérailleur arrière ne peut pas changer les vitesses. Appuyer sur le bouton jusqu'à ce que la LED rouge s'éteigne.

SHIMANO

SHIMANO INC.
3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8577, Japan

Remarque : les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. (French)