

**CRF300L**

**MANUEL DU CONDUCTEUR**



Le présent manuel est une pièce à part entière du véhicule ; il doit rester en permanence sur le véhicule et doit être cédé au nouveau propriétaire en cas de revente.

Cette publication inclut les informations les plus récentes disponibles avant l'impression. Honda Motor Co., Ltd. se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis et sans obligation quelconque.

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sans autorisation écrite.

Il est possible que le véhicule illustré dans le présent manuel d'utilisation ne corresponde pas exactement à votre propre véhicule.

# Bienvenue

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau véhicule Honda. Vous faites à présent partie de la grande famille de clients satisfaits qui apprécient, aux quatre coins du monde, la qualité apportée par Honda dans chacun de ses produits.

Afin de garantir votre sécurité et votre plaisir de piloter, merci de :

- Lire attentivement ce manuel du propriétaire.
- Respecter toutes les consignes et procédures indiquées dans ce manuel.
- Prêter attention aux messages de sécurité contenus dans ce manuel et sur le véhicule.

- Les codes suivants figurant dans ce manuel identifient chacun des pays.
- Les illustrations de ce manuel sont basées sur le modèle CRF300LA ED.

## Codes pays

| Code            | Pays   |
|-----------------|--|
| <b>CRF300LA</b> |  |
| ED              | Ventes directes en Europe, France, Royaume-Uni, Turquie, Ukraine, Hong Kong, Macao, Afrique du Sud |
| FO              | Taiwan   |
| KO              | Corée  |
| U               | Australie, Nouvelle-Zélande  |


\* Les caractéristiques peuvent différer selon chaque territoire.

## Quelques mots sur la sécurité

La sécurité du conducteur ainsi que celle d'autrui sont très importantes. L'utilisation de ce véhicule en toute sécurité est une importante responsabilité.

Pour vous aider à prendre des décisions éclairées en matière de sécurité, nous avons indiqué diverses procédures et autres informations sur des étiquettes de sécurité et dans ce manuel. Ces informations vous avertissent de dangers potentiels pour vous et les autres. Bien entendu, il ne serait ni pratique ni possible de signaler tous les risques liés à l'utilisation et à l'entretien de ce véhicule. Il faut donc faire preuve de bon sens.

Vous trouverez des informations de sécurité importantes sous diverses formes et notamment celles-ci :

- Étiquettes de sécurité sur le véhicule
- Messages de sécurité précédés d'un symbole d'avertissement  et de l'un des trois mots suivants : DANGER, ATTENTION ou PRECAUTION. Ces termes signifient :

### **DANGER**

Il y a **DANGER CERTAIN** de **MORT** ou de **BLESSURES GRAVES** si les **instructions ne sont pas suivies.**

### **ATTENTION**

Il peut y avoir **DANGER** de **MORT** ou de **BLESSURES GRAVES** si les **instructions ne sont pas suivies.**

### **PRECAUTION**

Il y a un **RISQUE** de **BLESSURES** si les **instructions ne sont pas suivies.**

**Vous trouverez d'autres informations importantes sous les rubriques suivantes :**

#### **REMARQUE**

Informations destinées à vous aider à ne pas endommager votre véhicule, d'autres biens ou l'environnement.

# Contenu

**Sécurité du véhicule** P. 2

**Guide d'utilisation** P. 20

**Entretien** P. 56

**Dépannage** P. 93

**Informations** P. 108

**Spécifications** P. 120

# Sécurité du véhicule

Cette section contient d'importantes informations sur la sécurité de conduite de votre véhicule.

Merci de la lire attentivement.

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Consignes de sécurité.....         | P. 3  |
| Étiquettes à pictogrammes.....     | P. 7  |
| Mesures de sécurité .....          | P. 12 |
| Consignes de conduite.....         | P. 13 |
| Accessoires et modifications ..... | P. 17 |
| Sécurité en tout terrain.....      | P. 18 |
| Charge .....                       | P. 19 |

## Consignes de sécurité

Pour votre sécurité, respecter les consignes suivantes :

- Effectuer tous les contrôles réguliers et de routine indiqués dans ce manuel.
- Couper le moteur et maintenir le véhicule à distance de toute source d'étincelles et de flammes avant de remplir le réservoir de carburant.
- Ne pas faire tourner le moteur dans un lieu clos ou partiellement clos. Le monoxyde de carbone contenu dans les gaz d'échappement est toxique et potentiellement mortel.

### Toujours porter un casque

C'est un fait avéré : le port du casque et d'équipements de protection réduit significativement le nombre et la gravité des blessures à la tête et sur les autres parties du corps. Aussi, porter systématiquement un casque homologué ainsi qu'un équipement de protection. 📄 P. 12

### Avant de conduire

Veiller à être dans un bon état physique et mental, et à ne pas être sous l'emprise d'alcool, de drogues ou de médicaments. Veiller à porter un casque homologué et un équipement de protection et à ce que votre passager fasse de même. Demander à votre passager de se tenir à la sangle de selle ou à la taille du conducteur, d'accompagner ses mouvements dans les virages et de garder les pieds sur les repose-pieds, même à l'arrêt.

### Prendre le temps d'apprendre et de pratiquer

Même s'il ne s'agit pas d'une première expérience de pilotage de ce type de véhicule, prendre le temps de pratiquer dans un endroit sûr pour se familiariser avec les commandes et la tenue de route de ce véhicule, ainsi qu'avec son gabarit et son poids.

### Etre vigilant

Etre toujours attentif aux autres véhicules alentour et ne jamais supposer que les autres usagers voient la moto. Etre toujours prêt à effectuer une manœuvre d'évitement.

### **Rester visible**

Se rendre le plus visible possible, particulièrement la nuit, en portant des vêtements réfléchissants clairs, en se plaçant dans l'angle de vue des autres usagers, en signalant ses changements de direction ou de file, et en utilisant son avertisseur sonore lorsque cela est nécessaire.

### **Rester vigilant en ce qui concerne les dangers du tout-terrain**

En tout terrain, vous devez faire face à des obstacles imprévus. Analyser en permanence le terrain pour repérer les tournants, les dénivellations, les rochers, ornières et autres accidents de terrain. Toujours conduire à une vitesse suffisamment basse pour repérer les dangers et avoir le temps d'y faire face.

### **Ne pas dépasser ses limites**

Ne jamais rouler au-delà de ses capacités ou plus vite que les conditions ne le permettent. La fatigue et le manque d'attention peuvent altérer le jugement et la capacité à piloter en toute sécurité.

### **Ne pas être sous l'emprise de l'alcool, d'un médicament ou de drogue en conduisant**

L'alcool, certains médicaments ou la drogue ne sont pas compatibles avec la conduite. La capacité du conducteur à réagir lorsque les conditions changent diminue dès le premier verre et chaque verre supplémentaire allonge le temps de réaction. C'est la même chose pour la drogue et certains médicaments. Ne pas conduire après avoir bu et ne pas laisser ses amis conduire après avoir bu.

### **Veiller à ce que sa moto Honda soit toujours en bon état**

Il est important de garder le véhicule correctement entretenu et en état de rouler en toute sécurité. Une panne peut poser des problèmes, surtout si l'on est loin de toute aide. Contrôler le véhicule avant chaque utilisation et effectuer toutes les opérations d'entretien recommandées. Ne jamais excéder les limites de chargement (➤ P. 19), ne pas modifier le véhicule et n'ajouter aucun accessoire susceptible d'altérer la sécurité du véhicule (➤ P. 17).

## En cas d'accident de la route

La sécurité des personnes est prioritaire. Si vous-même ou quelqu'un d'autre a été blessé, il convient de prendre le temps d'évaluer la gravité des blessures et s'il est sûr de reprendre la route. Appeler une assistance routière si nécessaire. Respecter également la réglementation en vigueur si une autre personne ou un autre véhicule est impliqué dans l'accident.

Si la décision de continuer à rouler est prise, placer d'abord le contacteur d'allumage en position **O** (Off) et évaluer l'état de votre véhicule. Rechercher les éventuelles fuites de liquide, vérifier le serrage des principaux écrous et boulons, puis contrôler le guidon, les leviers de commande, les freins et les roues. Piloter lentement et prudemment. Il est possible que le véhicule ait été endommagé et que les dégâts ne soient pas immédiatement apparents. Faire contrôler l'intégralité du véhicule par un réparateur qualifié dès que possible.

### Risques liés au monoxyde de carbone

Les gaz d'échappement contiennent du monoxyde de carbone, un gaz toxique, incolore et inodore. L'inhalation de monoxyde de carbone peut provoquer un évanouissement et entraîner la mort.

Si le moteur tourne dans un endroit clos ou partiellement clos, l'air inspiré peut contenir un taux dangereux de monoxyde de carbone. Ne jamais faire tourner le véhicule à l'intérieur d'un garage ou d'un autre local fermé.

### ATTENTION

Le fait de faire tourner le moteur de votre véhicule dans un lieu fermé ou même partiellement fermé peut entraîner une accumulation rapide de monoxyde de carbone.

Respirer ce gaz incolore et inodore peut entraîner rapidement un évanouissement, voire la mort.

Le moteur de votre véhicule doit tourner uniquement dans un lieu en extérieur et bien aéré.

## Etiquettes à pictogrammes

Les pages suivantes indiquent la signification des différentes étiquettes. Certaines étiquettes constituent une mise en garde vis-à-vis de dangers potentiels susceptibles de provoquer des blessures graves. D'autres fournissent des consignes de sécurité importantes. Lire attentivement ces informations et ne pas enlever les étiquettes.

Si une étiquette se décolle ou devient illisible, s'adresser au concessionnaire pour la remplacer.

Chaque étiquette porte un symbole spécifique. La signification de chaque symbole et de chaque étiquette est la suivante.



Lire attentivement les instructions du manuel du propriétaire.



Lire attentivement les instructions du manuel d'atelier. Par mesure de sécurité, ne confier l'entretien de votre véhicule qu'à votre concessionnaire.

### **DANGER (sur fond ROUGE)**

Le non-respect de ces instructions vous expose à une MORT CERTAINE ou à des BLESSURES GRAVES.



### **ATTENTION (sur fond ORANGE)**

Le non-respect de ces instructions peut vous exposer à un risque de MORT ou de BLESSURES GRAVES.

### **PRECAUTION (sur fond JAUNE)**

Le non-respect de ces instructions peut vous exposer à un risque de BLESSURES.

### Sauf type KO



### Type KO



### ETIQUETTE DE BATTERIE DANGER

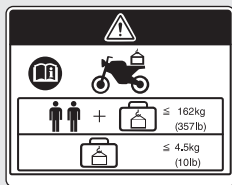
- Ne pas approcher de flammes ou d'étincelles de la batterie. La batterie dégage un gaz explosif qui peut provoquer une explosion.
- Porter une protection des yeux et des gants en caoutchouc pour manipuler la batterie. Le non-respect de cette instruction entraînerait des risques de brûlure ou de perte de la vue au contact de l'électrolyte.
- Ne pas laisser d'enfants ou d'autres personnes toucher une batterie, à moins qu'ils ne connaissent parfaitement les consignes de manipulation d'une batterie et les risques qu'elle pose.
- Manipuler l'électrolyte de batterie avec le plus grand soin, car il contient de l'acide sulfurique dilué. Tout contact avec la peau ou les yeux risque de provoquer des brûlures ou d'entraîner la perte de la vue.
- Lire attentivement ce manuel et bien en comprendre les instructions avant de manipuler la batterie. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles et endommager le véhicule.
- Ne pas utiliser une batterie lorsque le niveau d'électrolyte est inférieur ou égal au repère de niveau bas. Elle risquerait d'exploser et de provoquer des blessures graves.

**ETIQUETTE DE BOUCHON DE RADIATEUR****DANGER**

Sauf type KO

NE JAMAIS OUVRIR A CHAUD.

Risque de brûlures par le liquide de refroidissement chaud.

Début d'ouverture de la valve d'air de décharge à **1,1 kgf/cm<sup>2</sup>**.**ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT SUR LES ACCESSOIRES ET LA CHARGE****ATTENTION**

Type ED

## ACCESSOIRES ET CHARGE

- L'ajout d'accessoires et de bagages peut affecter la stabilité et la maniabilité de ce véhicule.
- Avant de monter tout accessoire, lire attentivement les instructions du manuel du propriétaire et de la notice de montage.
- Le poids total des accessoires et des bagages ajouté au poids du pilote et du passager ne doit pas excéder **162 kg**, soit la capacité maximum en charge.
- Le poids total des bagages ne doit jamais excéder **4,5 kg**.
- Il est déconseillé de monter de gros carénages sur la fourche ou sur le guidon.



### ETIQUETTE SUR AMORTISSEUR ARRIERE

Sauf type KO

GAZ SOUS PRESSION

Ne pas ouvrir. Ne pas chauffer.

### ETIQUETTE D'INFORMATIONS SUR LES PNEUS ET LA CHAÎNE DE TRANSMISSION

Sauf type KO

Pression de gonflage de pneu à froid :

[Pilote seul]

Avant **150 kPa (1,50 kgf/cm<sup>2</sup>)**

Arrière **150 kPa (1,50 kgf/cm<sup>2</sup>)**

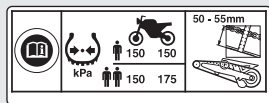
[Pilote et passager]

Avant **150 kPa (1,50 kgf/cm<sup>2</sup>)**

Arrière **175 kPa (1,75 kgf/cm<sup>2</sup>)**

Maintenir la chaîne réglée et lubrifiée.

Garde **50 - 55 mm**



**ETIQUETTE DE RAPPEL DE SECURITE**

Sauf type KO

Pour votre sécurité, porter systématiquement un casque et un équipement de protection.

**ETIQUETTE DE CARBURANT**

Sauf type KO

Carburant sans plomb uniquement  
ETHANOL jusqu'à 10 % en volume

## Mesures de sécurité

- Piloter prudemment et garder les mains sur le guidon et les pieds sur les repose-pieds.
- Veiller à ce que votre passager garde ses mains sur la sangle de selle ou à votre taille, et ses pieds sur les repose-pieds pendant la conduite.
- Toujours garder à l'esprit la sécurité de son passager, ainsi que celle des autres conducteurs et motocyclistes.

### Équipement de protection

Le conducteur et le passager doivent porter un casque homologué, un équipement de protection, une protection des yeux et des vêtements de protection haute visibilité. Éviter de porter des vêtements trop amples qui risquent de s'accrocher au véhicule. Adapter sa conduite aux conditions climatiques et à l'état de la chaussée.

#### ■ Casque

Homologué, haute visibilité et à la taille appropriée

- Il doit être ajusté mais rester confortable avec la jugulaire verrouillée.

- Visière ne restreignant pas le champ de vision ou masque homologué.

### ATTENTION

L'absence de casque multiplie les risques de blessures graves ou mortelles en cas d'accident.

Le pilote et le passager doivent porter en permanence un casque et un équipement de protection homologués.

#### ■ Gants

Gants longs en cuir, à haute résistance à l'abrasion

#### ■ Bottes ou chaussures de pilotage

Bottes robustes à semelles antidérapantes et protège-malléoles

## ▮ **Veste et pantalon**

Veste de protection à manches longues haute visibilité et pantalon résistant adapté au pilotage (ou combinaison de protection)

## ▮ **Accessoires supplémentaires pour la conduite tout-terrain**

Des vêtements de conduite normaux peuvent également être convenables pour une conduite tout-terrain occasionnelle. Toutefois, si vous prévoyez une conduite tout-terrain sérieuse, vous aurez besoin d'accessoires tout-terrain plus sérieux. En plus de votre casque et de vos lunettes de protection, nous vous recommandons des bottes et des gants pour moto tout-terrain, un pantalon de conduite avec renforts de genouillère et de hanche, un pull avec renforcements au coude et une protection pour la poitrine et les épaules.

# Consignes de conduite

## Période de rodage

Au cours des premiers 500 km de conduite, respecter les recommandations suivantes afin de garantir la fiabilité et les performances du véhicule dans le temps.

- Éviter les démarrages pleins gaz et les accélérations brusques.
- Éviter les freinages appuyés et les rétrogradations trop rapides.
- Piloter de façon prudente et modérée.

### Freins

Respecter les consignes suivantes :

- Eviter les freinages trop appuyés et les rétrogradations trop rapides.
  - ▶ Un freinage trop appuyé peut altérer la stabilité du véhicule.
  - ▶ Réduire son allure tant que possible avant les prises de virage afin d'éviter les dérapages.
- Se montrer extrêmement prudent sur les surfaces offrant peu d'adhérence.
  - ▶ Les pneus dérapent plus facilement sur de telles surfaces et les distances de freinage sont plus importantes.
- Eviter de freiner continuellement.
  - ▶ La répétition des freinages, notamment sur les longues pentes raides, peut entraîner une surchauffe des freins et en réduire l'efficacité. L'utilisation du frein moteur combinée à un freinage intermittent permet de réduire sa vitesse.
- Actionner simultanément les freins avant et arrière pour obtenir une efficacité optimale des freins.

### ■ Système de freinage antiblocage des roues (ABS)

Ce modèle est équipé d'un système de freinage antiblocage des roues (ABS) permettant d'éviter le blocage des roues en cas de freinage appuyé.

- L'ABS ne permet pas de réduire la distance de freinage. Sous certaines conditions, l'ABS peut même rallonger la distance d'arrêt.
- L'ABS ne fonctionne pas si la vitesse est inférieure à 10 km/h.
- Il est possible que le levier et la pédale de frein se rétractent légèrement lors du freinage. Ceci est normal.
- Toujours utiliser les pneus avant/arrière et les pignons préconisés afin de garantir des performances optimales du système ABS.

## Frein moteur

Le frein moteur aide à ralentir le véhicule lorsque l'accélérateur est relâché. Pour accentuer cet effet, rétrograder. L'utilisation du frein moteur combinée à un freinage intermittent permet de réduire sa vitesse, notamment sur les longues pentes raides.

## Sur chaussées humides ou mouillées

La chaussée est glissante lorsqu'elle est humide ; des freins humides réduisent d'autant la puissance de freinage.

Se montrer extrêmement vigilant sur chaussées humides.

Si les freins sont mouillés, les actionner à basse vitesse pour en accélérer le séchage.


## Stationnement

- Stationner la moto sur une surface ferme et de niveau.
- En cas de stationnement en pente faible ou sur un sol meuble, placer le véhicule de telle sorte qu'il ne puisse pas bouger ou chuter.
- S'assurer que les pièces chaudes ne peuvent pas entrer en contact avec des matériaux inflammables.
- Ne pas toucher le moteur, le silencieux, les freins ou d'autres pièces chaudes avant que ces pièces n'aient refroidi.
- Afin de minimiser les risques de vol, bloquer le guidon et retirer la clé lorsque le véhicule est laissé sans surveillance.  
Il est également recommandé d'utiliser un dispositif antivol.

## Stationnement sur la béquille latérale

1. Arrêter le moteur.
2. Abaisser la béquille latérale.
3. Pencher lentement le véhicule sur la gauche jusqu'à ce que tout son poids repose sur la béquille latérale.

## Consignes de conduite

4. Braquer le guidon sur la gauche jusqu'en butée.
  - ▶ Si le guidon est braqué sur la droite, la stabilité est réduite et le véhicule peut alors chuter.
5. Placer le contacteur d'allumage sur la position  (Lock) et retirer la clé. ➤ P. 46

## Consignes relatives au carburant et au ravitaillement en carburant

Respecter les consignes suivantes afin de protéger le moteur, le circuit d'alimentation et le convertisseur catalytique :

- Utiliser exclusivement de l'essence sans plomb.
- Respecter l'indice d'octane recommandé. Un indice d'octane plus faible altère les performances du moteur.
- Ne pas utiliser de carburant présentant une concentration élevée d'alcool. ➤ P. 118
- Ne pas utiliser d'essence éventée ou contaminée ni de mélange huile/essence.
- Éviter toute pénétration d'impuretés ou d'eau dans le réservoir de carburant.

## Accessoires et modifications

Nous vous recommandons fortement de ne pas ajouter d'accessoires n'ayant pas été conçus spécifiquement pour votre véhicule par Honda et de ne pas apporter de modifications par rapport à la configuration d'origine. Ceci risquerait d'altérer la sécurité du véhicule.

La modification de votre véhicule peut également annuler la garantie et le rendre légalement inutilisable sur la voie publique. Avant de monter des accessoires sur le véhicule, s'assurer que la modification est sûre et réglementaire.

### **⚠ATTENTION**

Des accessoires ou des modifications inappropriés peuvent être à l'origine d'un accident dans lequel vous pourriez être grièvement blessé, voire tué.

Observer l'ensemble des consignes du présent manuel du propriétaire relatives aux modifications et accessoires.

Ne pas tracter une remorque ou un side-car avec le véhicule. Le véhicule n'est pas prévu pour cela et sa maniabilité pourrait en être gravement altérée.

## Sécurité en tout terrain

Apprendre à piloter dans une zone tout-terrain dégagée de tout obstacle avant de s'aventurer sur des terrains non familiers.

- Toujours respecter les lois et réglementations en vigueur concernant la pratique en tout-terrain.
- Ne pas rouler sur les propriétés privées sans autorisation préalable. Eviter et respecter les lieux indiqués « Propriété privée ».
- Se faire accompagner par une tierce personne équipée de son propre véhicule de sorte à pouvoir se porter assistance mutuellement en cas de souci.
- La connaissance de votre véhicule est capitale en cas de survenue d'un problème en zone isolée.
- Ne jamais rouler au-delà de vos capacités et de votre expérience, ou plus vite que les conditions ne le permettent.
- Rester prudent sur les terrains inconnus. La présence de rochers, de trous ou de ravins cachés pourrait se révéler catastrophique.

- Un silencieux est requis dans la plupart des zones tout-terrain.  
Ne pas modifier le système d'échappement.  
Le bruit est un facteur nuisible pour autrui et donne une mauvaise image du motocyclisme.

## Charge

- Toute surcharge affecte la tenue de route, le freinage et la stabilité du véhicule.  
Toujours adapter sa vitesse à la charge embarquée.
- Eviter toute surcharge et respecter les limites de charge.  
**Capacité maximum en charge / Poids de bagages maximum** ➤ P. 120
- Fixer fermement les bagages, répartir uniformément les charges, à proximité du centre du véhicule.
- Ne placer aucun objet à proximité des feux ou du silencieux.

De plus, respectez ces conseils lorsque vous conduisez en tout-terrain, sur des routes difficiles :

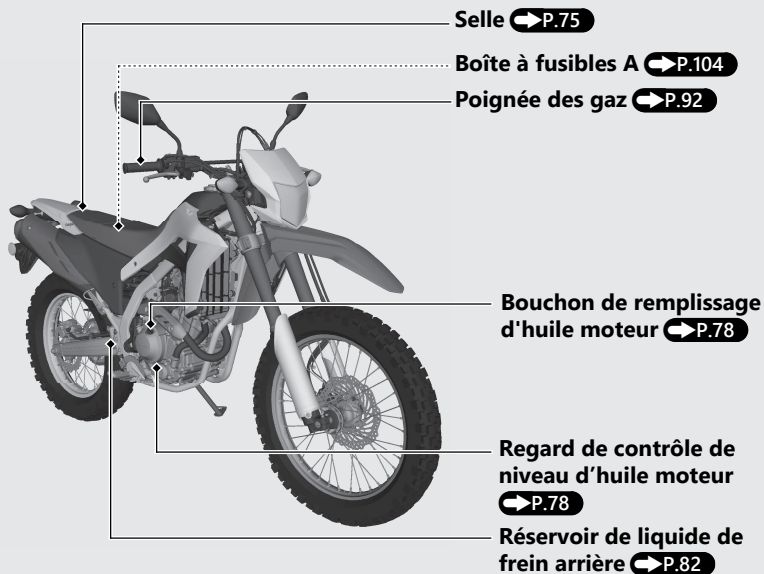
- Ne pas transporter de passager.
- Réduire au maximum la taille et le poids de la charge.  
S'assurer que la charge ne puisse pas être accrochée à un objet quelconque et qu'elle n'affecte en aucun cas votre position de conduite ou votre équilibre.

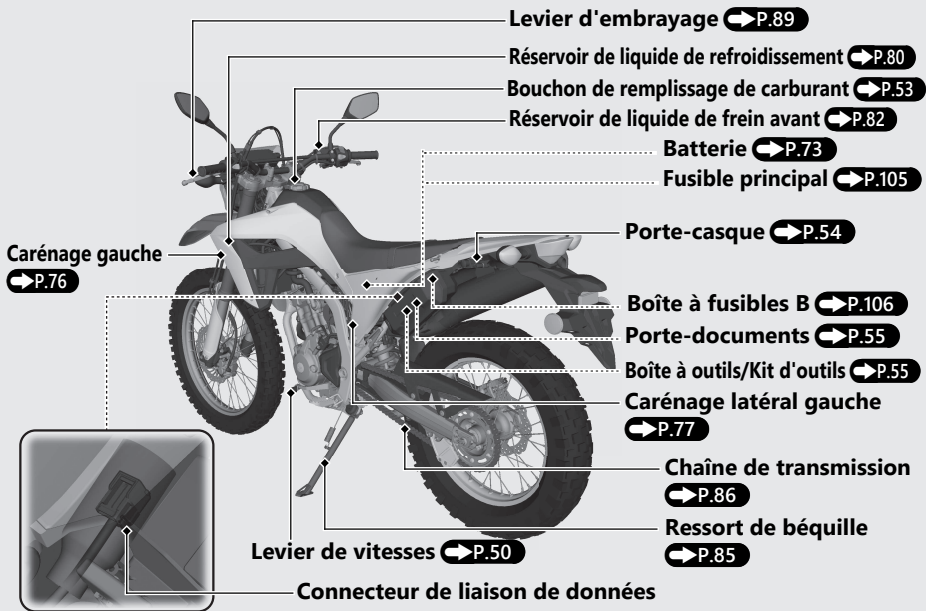
### ATTENTION

Une surcharge ou un chargement inapproprié peut être à l'origine d'un accident dans lequel vous pourriez être grièvement blessé, voire tué.

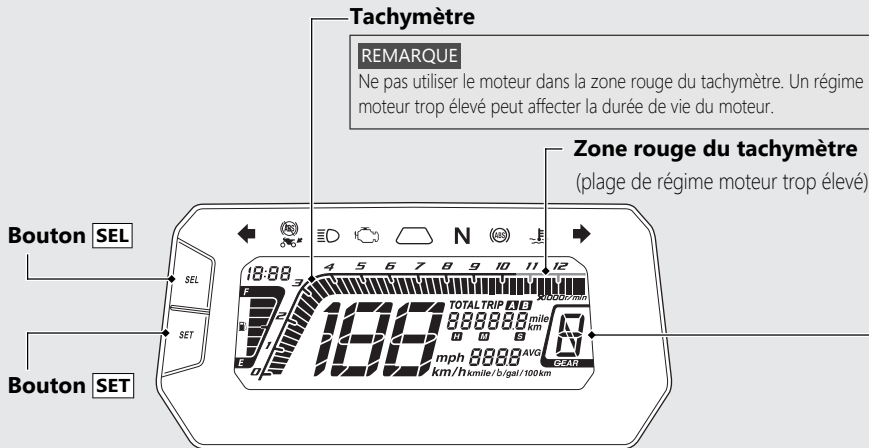
Respecter toutes les limites de charge et les autres consignes du présent manuel en matière de charge.

# Emplacement des composants





# Instruments



## Contrôle de l'affichage

Lorsque le contacteur d'allumage est mis en position **I** (On), tous les segments d'indication d'état et les segments numériques s'affichent. Si l'un de ces indicateurs ne s'affiche pas au moment voulu, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

**Horloge (affichage 12 heures)**

**Pour régler l'horloge : ➔ P.33**

**Odomètre [TOTAL] et Totalisateur partiel [TRIP A/B] et Chronomètre ➔ P.24**

**Indicateur de rapport**

Le rapport engagé est indiqué par l'indicateur de rapport.

► « - » s'affiche lorsque la transmission n'est pas engagée correctement.

**Compteur de vitesse**

**Consommation moyenne de carburant [AVG], consommation de carburant et vitesse moyenne [AVG] ➔ P.28**

**Jauge de carburant**

Carburant restant lorsque seul le 1er segment (E) se met à clignoter : environ 1,9 L

**Si le témoin de la jauge de carburant clignote de manière répétée ou s'éteint : ➔ P.98**

#### REMARQUE

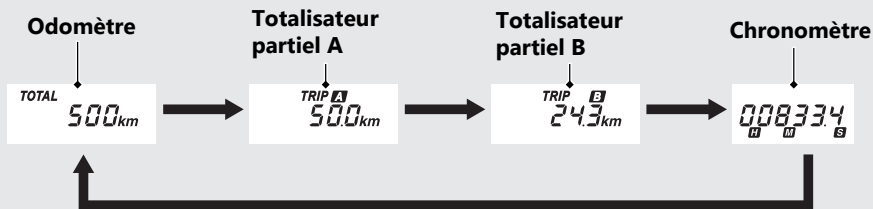
Il est préférable de faire le plein lorsque l'indicateur approche du (1er) segment E. Le manque de carburant peut provoquer des ratés et endommager le convertisseur catalytique.



## Instruments *(Suite page suivante)*

### Odomètre [TOTAL] et Totalisateur partiel [TRIP A/B] et Chronomètre

Le bouton **[SEL]** permet de basculer entre l'odomètre, le totalisateur partiel A, le totalisateur partiel B et le chronomètre.



## ▮ Odomètre [TOTAL]

Distance totale parcourue. Lorsque « ----- » s'affiche, faire contrôler la moto par un concessionnaire.

## ▮ Totalisateur partiel [TRIP A/B]

Kilométrage parcouru depuis la dernière réinitialisation du totalisateur partiel.

Lorsque « ----.- » s'affiche, faire contrôler la moto par son concessionnaire.

**Pour réinitialiser le totalisateur partiel :**

➡ P.26

## ▮ Chronomètre

Affiche le temps écoulé depuis l'activation du bouton **SET** pour démarrer la mesure.

Plage d'indication :

0H00M00.0S - 9H59M59.9S

- Au-dessus de 9H59M59.9S retour à 0H00M00.0S

**Pour utiliser le chronomètre :** ➡ P.27

## Instruments *(Suite page suivante)*

### Pour réinitialiser le totalisateur partiel [TRIP A/B], l'autonomie en carburant moyenne [AVG], la consommation de carburant et la vitesse moyenne [AVG]

Pour réinitialiser le totalisateur partiel A, l'autonomie en carburant moyenne A, la consommation de carburant A et la vitesse moyenne A (valeurs basées sur le totalisateur partiel A) simultanément, maintenir enfoncé le bouton **[SEL]** lorsque le totalisateur partiel A est affiché.

Consommation moyenne de carburant A



ou

Consommation moyenne de carburant A



ou

Vitesse moyenne A



Totalisateur partiel A



ou



ou



Pour réinitialiser le totalisateur partiel B, l'autonomie en carburant moyenne B, la consommation de carburant B et la vitesse moyenne (valeurs basées sur le totalisateur partiel B) simultanément, maintenir enfoncé le bouton **[SEL]** lorsque le totalisateur partiel B est affiché.

Consommation moyenne de carburant B



ou

Consommation moyenne de carburant B



ou

Vitesse moyenne B



Totalisateur partiel B



ou



ou

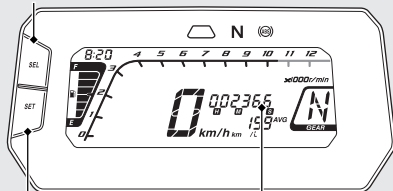


## Chronomètre

### ■ Pour mesurer le temps

1. Sélectionner le chronomètre. ➔ P.24
2. Pour lancer la mesure, appuyer sur le bouton **SET**.
  - ▶ La mesure continue si un élément est modifié pendant la mesure.
3. Pour terminer la mesure, appuyer sur le bouton **SET**.
  - ▶ Il est également possible de terminer la mesure en plaçant le contacteur d'allumage sur la position **○** (Off).

### Bouton **SEL**



Bouton **SET**

Chronomètre

### ■ Pour redémarrer la mesure

Appuyer à nouveau sur le bouton **SET**. Le chronomètre redémarre la mesure.

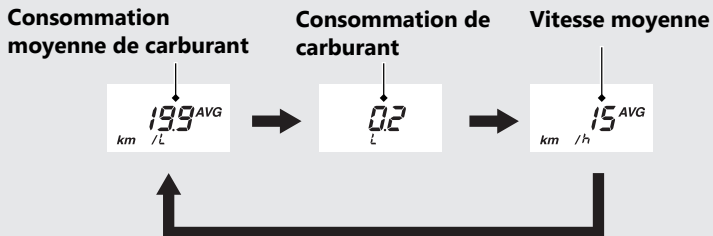
### ■ Pour réinitialiser la valeur mesurée

Maintenir enfoncé le bouton **SEL** lorsque le chronomètre est affiché et la mesure terminée.

## Instruments *(Suite page suivante)*

### Consommation moyenne de carburant [AVG], consommation de carburant et vitesse moyenne [AVG]

Le bouton **SET** permet de basculer entre la consommation moyenne de carburant, la consommation de carburant et la vitesse moyenne.



## Consommation moyenne de carburant [AVG]

Affiche la consommation moyenne de carburant depuis la dernière réinitialisation du totalisateur partiel sélectionné.

L'autonomie en carburant moyenne est calculée à partir de la valeur affichée par le totalisateur partiel (A ou B) sélectionné.

De même, l'autonomie en carburant moyenne pour le totalisateur partiel A est affichée lorsque l'odomètre, le totalisateur partiel A et le chronomètre sont sélectionnés.

Plage d'indication :

**Type ED** 0,0 à 299,9 km/L (L/100km, mile/gal ou mile/L)

**Sauf type ED** 0,0 à 299,9 km/L (L/100km)

- **Type ED** Supérieure à 299,9 km/L (L/100km, mile/gal ou mile/L) : « 299.9 » s'affiche.
- **Sauf type ED** Supérieure à 299,9 km/L (L/100km) : « 299.9 » s'affiche.

- Lorsque le totalisateur partiel A ou B est réinitialisé : « ---.- » s'affiche.

Si « ---.- » s'affiche en dehors des cas mentionnés ci-dessus, faire contrôler la moto par un concessionnaire.

**Pour réinitialiser la consommation moyenne de carburant :** ➡ **P.26**

## Instruments *(Suite page suivante)*

### Consommation de carburant

Affiche la consommation de carburant depuis la dernière réinitialisation du totalisateur partiel sélectionné.

La consommation de carburant est calculée à partir de la valeur affichée par le totalisateur partiel (A ou B) sélectionné.

De même, la consommation de carburant pour le totalisateur partiel A est affichée lorsque l'odomètre, le totalisateur partiel A et le chronomètre sont sélectionnés.


Plage d'indication :

**Type ED** 0,0 à 299,9 L (litres) ou 0,0 à 299,9 gal (gallons)

**Sauf type ED** 0,0 à 299,9 L (litres)

- **Type ED** Supérieure à 299,9 L (litres) ou à 299,9 gal (gallons) : « 299.9 » s'affiche.
- **Sauf type ED** Supérieure à 299,9 L (litres) : « 299.9 » s'affiche.

Lorsque « ---.- » s'affiche, faire contrôler la moto par un concessionnaire.

**Pour réinitialiser la consommation de carburant :**  **P.26**

## **Vitesse moyenne [AVG]**

Affiche la vitesse moyenne depuis la dernière réinitialisation du totalisateur partiel sélectionné.

La vitesse moyenne est calculée à partir de la valeur affichée par le totalisateur partiel (A ou B) sélectionné.

De même, la vitesse moyenne pour le totalisateur partiel A est affichée lorsque l'odomètre, le totalisateur partiel A et le chronomètre sont sélectionnés.

Plage d'indication :

**Type ED** 0 à 199 km/h (0 à 124 mile/h)

**Sauf type ED** 0 à 199 km/h

- Affichage initial : l'indication « --- » s'affiche.
- Lorsque le véhicule parcourt moins de 0,2 km après le démarrage du moteur : « --- » s'affiche.
- Lorsque le temps de fonctionnement du véhicule est inférieur à 30 secondes après le démarrage du moteur : « --- » s'affiche.

Si « --- » s'affiche en dehors des cas mentionnés ci-dessus, faire contrôler la moto par son concessionnaire.

**Pour réinitialiser la vitesse moyenne :**

 **P.26**

## **Instruments** *(Suite page suivante)*

### **Réglage de l'affichage**

#### **Réglage du mode A**

Il est possible de modifier les éléments suivants successivement. ➔ P.33

- Réglage de l'horloge
- Réglage de l'intensité du rétroéclairage
- **Type ED uniquement** Changement de l'unité de vitesse et de distance
- Changement de l'unité d'autonomie

#### **Réglage du mode B**

Il est possible de modifier les éléments suivants successivement. ➔ P.36

- Réglage du témoin de régime moteur  
(réglage de l'éclairage du régime moteur, réglage de l'intervalle d'éclairage du régime moteur et réglage de la luminosité)
- Réglage du mode d'affichage du tachymètre

## Réglage du mode A

Si le bouton **SET** n'est pas enfoncé pendant environ 30 secondes, la commande passe automatiquement du mode réglage à l'affichage ordinaire.

Si le bouton **SET** n'est pas enfoncé pendant environ 30 secondes, les éléments en cours de réglage ne sont pas pris en compte et seuls les éléments dont les réglages ont été finalisés sont appliqués. Tous les éléments en cours de réglage et les éléments dont le réglage a été validé ne sont appliqués que si le contacteur d'allumage est en position **○** (Off).

## 1 Réglage de l'horloge :

- 1 Placer le contacteur d'allumage en position **I** (On).
- 2 Appuyer et maintenir enfoncés les boutons **SEL** et **SET** jusqu'à ce que les chiffres des heures se mettent à clignoter.



- 3 Appuyer sur le bouton **SEL** jusqu'à ce que l'heure souhaitée s'affiche.
  - Maintenir enfoncé le bouton **SEL** pour faire avancer l'heure rapidement.



- 4 Appuyer sur le bouton **SET**. Les chiffres des minutes se mettent à clignoter.



## Instruments *(Suite page suivante)*

- 5 Appuyer sur le bouton **SEL** jusqu'à ce que les minutes souhaitées s'affichent.
- Maintenir enfoncé le bouton **SEL** pour faire avancer les minutes rapidement.



- 6 Appuyer sur le bouton **SET**. L'horloge est réglée et l'affichage bascule sur le réglage de l'intensité du rétroéclairage.

## 2 Réglage de l'intensité du rétroéclairage :

Cinq niveaux d'intensité sont disponibles.

- 1 Appuyer sur le bouton **SEL**. L'intensité lumineuse est modifiée.



### 2 Type ED

Appuyer sur le bouton **SET**. Le rétroéclairage est réglé et l'affichage bascule sur la modification de l'unité de vitesse et de distance.

#### Sauf type ED

Appuyer sur le bouton **SET**. Le rétroéclairage est réglé, et l'affichage bascule sur la modification de l'unité de consommation de carburant.

### 3 Changement de l'unité de vitesse et de distance :

Type ED uniquement

- 1 Appuyer sur le bouton **[SEL]** pour sélectionner « km/h » et « km » ou « mph » et « mile ».



- 2 Appuyer sur le bouton **[SET]**. L'unité de vitesse et de distance est réglée, après quoi l'affichage bascule sur la modification de l'unité d'autonomie en carburant.

### 4 Changement de l'unité d'autonomie en carburant :

- 1 Lorsque « km/h » pour la vitesse et « km » pour le kilométrage sont sélectionnés

Appuyer sur le bouton **[SEL]** pour sélectionner « L/100km » ou « km/L ».

Type ED uniquement

Lorsque « mph » pour la vitesse et « mile » pour le kilométrage sont sélectionnés

Appuyer sur le bouton **[SEL]** pour sélectionner « mile/L » ou « mile/gal ».

- ▶ Lorsque « mile/gal » est sélectionné, l'unité de la consommation de carburant passe à « gal ».

- 2 Appuyer sur le bouton **[SET]**. L'unité de l'indicateur d'autonomie en carburant est réglée et l'écran revient à l'affichage normal.

## Instruments *(Suite page suivante)*

### Réglage du mode B

Si le bouton **SET** n'est pas enfoncé pendant environ 30 secondes, la commande passe automatiquement du mode réglage à l'affichage ordinaire.

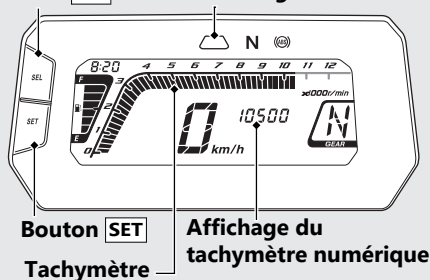
Si le bouton **SET** n'est pas enfoncé pendant environ 30 secondes, les éléments en cours de réglage ne sont pas pris en compte et seuls les éléments dont les réglages ont été finalisés sont appliqués. Tous les éléments en cours de réglage et les éléments dont le réglage a été validé ne sont appliqués que si le contacteur d'allumage est en position **○** (Off).

### 1 Réglage du témoin de régime moteur :

Il est possible de modifier le réglage du témoin de régime moteur.

Le témoin de régime moteur clignote pendant le réglage.

### Bouton **SEL** Témoin de régime moteur



Bouton **SET**

Tachymètre

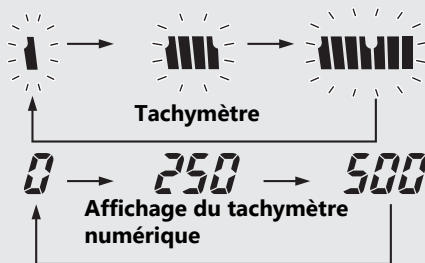
Affichage du  
tachymètre numérique

- 1 Pour modifier le paramétrage du mode B, mettre le contacteur d'allumage sur la position **I** (On) tout en appuyant sur le bouton **SEL** jusqu'à ce que le contrôle de l'affichage soit terminé. Le clignotement des segments du tachymètre indique le régime d'éclairage du témoin de régime moteur actuellement appliqué, et le tachymètre numérique en affiche la valeur.
  - Les segments du tachymètre s'affichent normalement, quelle que soit la méthode d'affichage configurée.
- 2 Chaque fois que le bouton **SEL** est actionné, la valeur définie de l'éclairage du régime moteur augmente de 250 r/min (tr/mn) (un segment). Lorsque la valeur définie dépasse la plage autorisée, la valeur définie du régime moteur revient automatiquement à 4 000 r/min (tr/mn).
  - Maintenir enfoncé le bouton **SEL** pour faire avancer rapidement la valeur définie de l'éclairage du témoin de régime moteur.

Plage de réglage disponible  
4 000 r/min (tr/mn) à 10 500 r/min (tr/mn)

## Instruments *(Suite page suivante)*

- Appuyer sur le bouton **SET**. Le régime d'éclairage du témoin de régime moteur est réglé, et l'affichage bascule sur le régime de l'intervalle d'éclairage du témoin de régime moteur.  
Simultanément, le clignotement des segments indique le réglage actuel appliqué en fonction du régime d'éclairage du témoin de régime moteur, et le tachymètre numérique affiche le régime de l'intervalle d'éclairage du témoin de régime moteur.
- Chaque fois que le bouton **SEL** est actionné, le régime de l'intervalle d'éclairage du témoin de régime moteur bascule entre les valeurs 0 r/min (tr/mn), 250 r/min (tr/mn) et 500 r/min (tr/mn), dans cet ordre.



Ex Lorsque le régime d'éclairage du témoin de régime moteur est réglé sur 8 000 r/min (tr/mn) et que le régime de l'intervalle d'éclairage du témoin de régime moteur est réglé sur 250 r/min (tr/mn).

| Témoin de régime moteur        | (tr/min)            |
|--------------------------------|---------------------|
| Clignotement (2 fois/seconde)  | 7 250 r/min (tr/mn) |
| Clignotement (5 fois/seconde)  | 7 500 r/min (tr/mn) |
| Clignotement (10 fois/seconde) | 7 750 r/min (tr/mn) |
| Eclairage                      | 8 000 r/min (tr/mn) |

Si le régime de l'intervalle d'éclairage du témoin de régime moteur est de 0, le témoin de régime moteur s'allume lorsqu'il atteint le régime d'éclairage du témoin de régime moteur.

- 5 Appuyer sur le bouton **SET**. Le régime de l'intervalle d'éclairage du témoin de régime moteur est réglé, et l'affichage bascule sur le réglage de la luminosité du témoin de régime moteur.

Le témoin de régime moteur cesse de clignoter et reste allumé.

- 6 Appuyer sur le bouton **SEL**. L'intensité lumineuse est modifiée.

► Cinq niveaux d'intensité sont disponibles.



- 7 Appuyer sur le bouton **SET**. La luminosité du témoin de régime moteur est réglée, et l'affichage bascule sur le réglage de l'affichage du tachymètre.

## Instruments *(Suite page suivante)*

### 2 Modification du mode d'affichage du tachymètre :

Il est possible de modifier le mode d'affichage du tachymètre.

- 1 Appuyer sur le bouton **SEL** pour changer de mode d'affichage du tachymètre.
- 2 Appuyer sur le bouton **SET**. Le mode d'affichage actuellement sélectionné est défini et la commande revient à l'affichage normal.

#### Affichage conventionnel

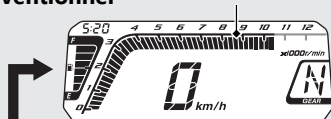
Indique le régime moteur sur les segments du tachymètre.

#### Affichage retenue de pic

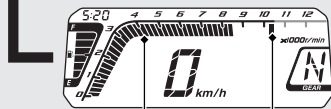
Indique le régime moteur sur les segments du tachymètre et le segment de retenue de pic. Le segment de retenue de pic est conservé pour afficher temporairement le régime moteur maximal.

Ex Nombre de tours du moteur par minute  
10 500 r/min (tr/mn)

#### Affichage conventionnel Segments du tachymètre



#### Affichage retenue de pic



#### Segments du tachymètre Segment de retenue de pic

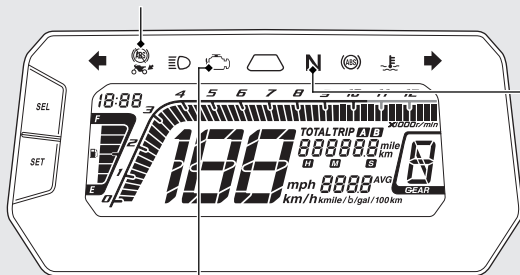
# Témoins

Si l'un de ces témoins ne s'affiche pas au moment voulu, faire contrôler sa moto par un concessionnaire.

## **Témoin d'arrêt de l'ABS (système de freinage antiblocage des roues) arrière**

S'allume brièvement lorsque le contacteur d'allumage est placé en position **I** (On).

S'allume lorsque la fonction ABS de la roue arrière est désactivée.



## **N** **Témoin de point mort**

S'allume lorsque la transmission est au point mort.

## **Témoin de dysfonctionnement (MIL) du système PGM-FI (injection de carburant programmable)**

S'allume brièvement lorsque le contacteur d'allumage est placé en position **I** (On) et que le contacteur d'arrêt du moteur est en position **⊖** (Run).

Type FO, U **S'il s'allume alors que le moteur tourne :** ➡ P.96

Type ED, KO **S'il s'allume ou clignote alors que le moteur tourne :** ➡ P.96

## Témoins (Suite page suivante)

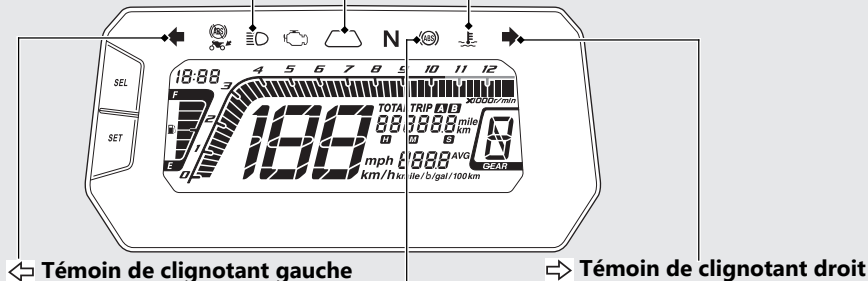
Témoin de régime  
moteur ➔ P.43

☰ Témoins de feu de route

☹ Témoins de température élevée de  
liquide de refroidissement

S'allume brièvement lorsque le contacteur  
d'allumage est placé en position I (On).

S'il s'allume alors que le moteur tourne : ➔ P.95



(ABS) Témoins du système de freinage antiblocage des roues (ABS)

S'allume dès que le contacteur d'allumage est placé en position I (On).  
S'éteint lorsque la vitesse atteint environ 10 km/h.

S'il s'allume en cours de conduite : ➔ P.97

## Témoin de régime moteur

- S'allume brièvement lorsque le contacteur d'allumage est placé en position **I** (On).

## Réglage initial

Régime de clignotement : 8 000 r/min (tr/mn)

Régime d'intervalle : 250 r/min (tr/mn)



| Témoin de régime moteur           | (tr/min)            |
|-----------------------------------|---------------------|
| Clignotement<br>(2 fois/seconde)  | 7 250 r/min (tr/mn) |
| Clignotement<br>(5 fois/seconde)  | 7 500 r/min (tr/mn) |
| Clignotement<br>(10 fois/seconde) | 7 750 r/min (tr/mn) |
| Eclairage                         | 8 000 r/min (tr/mn) |

► Réglage du témoin de régime moteur :



# Commutateurs

## Inverseur de feu de croisement/route

-  : feu de route
-  : feu de croisement

## Bouton d'avertisseur sonore

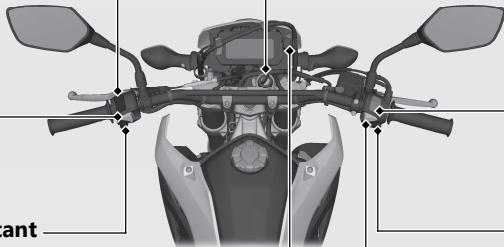
## Commutateur de clignotant

- ▶ Appuyer sur le commutateur pour éteindre le clignotant.

## Commutateur ABS arrière



Permet d'activer/de désactiver la fonction ABS de la roue arrière.

 P.47




### Contacteur d'allumage


Alimente/coupe l'alimentation du système, bloque la direction.

- ▶ La clé peut être retirée en position  (Off) ou  (Lock).

### Verrouillage de la direction : P.46

### Contacteur d'arrêt du moteur


Doit normalement rester sur la position  (Run).

- ▶ En cas d'urgence, basculer sur la position  (Stop) (le démarreur ne fonctionne pas) pour couper le moteur.

### Bouton de démarrage

**Type ED** Le phare se coupe lorsque le démarreur est actionné.

### Commutateur de feux de détresse

Peut être actionné lorsque le contacteur d'allumage est en position  (On).

### (On)

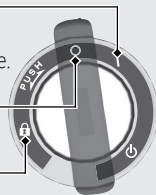
Met le système sous tension pour le démarrage/la conduite.

### (Off)

Coupe le moteur.

### (Lock)

Bloque la direction.

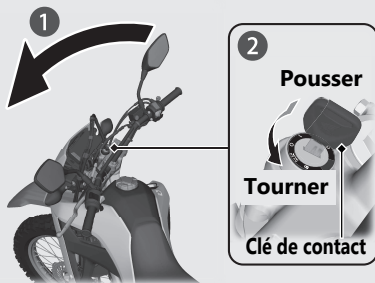


## Commutateurs *(Suite page suivante)*


### Verrouillage de la direction

Bloque la direction en stationnement pour éviter le vol.


Un antivol en U ou un équipement antivol équivalent est également recommandé.



### Verrouillage

- 1 Braquer le guidon sur la gauche jusqu'en butée.
- 2 Enfoncer la clé et placer le contacteur d'allumage en position  (Lock).
  - ▶ Secouer légèrement le guidon si le blocage a du mal à s'engager.
- 3 Retirer la clé.

### Déverrouillage

Insérer la clé, l'enfoncer et placer le contacteur d'allumage sur la position  (Off).

# Fonction ABS sur la roue arrière

Il est possible de désactiver la fonction ABS sur la roue arrière pour la conduite tout-terrain.

- ▶ Dès que le contacteur d'allumage est placé en position **I** (On), la fonction ABS sur les deux roues s'active automatiquement.

## Pour désactiver la fonction ABS sur la roue arrière

- 1 Arrêter le véhicule.
- 2 Appuyer sur le commutateur ABS arrière et le maintenir enfoncé jusqu'à ce que le témoin d'arrêt de l'ABS arrière commence à clignoter, puis relâcher le commutateur lorsque le témoin clignote.
  - ▶ Le témoin d'arrêt de l'ABS arrière est allumé lorsque la fonction ABS de la roue arrière est désactivée.
  - ▶ La fonction ABS de la roue arrière reste activée si le commutateur est relâché après que le témoin s'arrête de clignoter.

## Pour activer la fonction ABS sur les deux roues

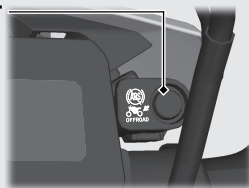
- 1 Arrêter le véhicule.
- 2 Maintenir enfoncé le commutateur ABS arrière jusqu'à ce que le témoin d'arrêt de l'ABS arrière s'éteigne ou mettre le contacteur d'allumage en position **O** (Off) puis **I** (On).



**La fonction ABS sur les deux roues est activée.**

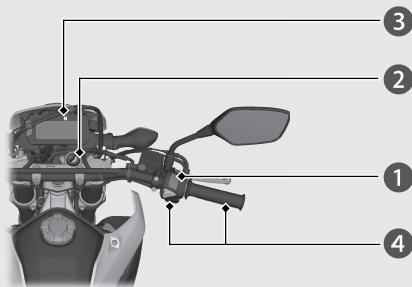
**La fonction ABS sur la roue arrière est désactivée.**

**Commutateur ABS arrière**







# Démarrage du moteur

Effectuer la procédure suivante pour démarrer le moteur, que celui-ci soit chaud ou froid.

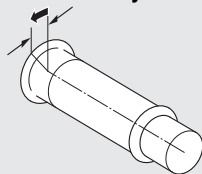


## REMARQUE

- Si le moteur ne démarre pas dans les 5 secondes, placer le contacteur d'allumage en position  (Off) et attendre 10 secondes avant de tenter de le redémarrer, afin de permettre la récupération de la tension de batterie.
- Faire tourner le moteur au ralenti accéléré ou en surrégime pendant des périodes prolongées peut endommager le moteur et le système d'échappement.
- Le moteur ne démarre pas si la poignée d'accélérateur est ouverte à fond.

- 1 Vérifier que le contacteur d'arrêt du moteur est sur la position  (Run).
- 2 Placer le contacteur d'allumage sur la position  (On).
- 3 Mettre la transmission au point mort (le témoin  s'allume). Si la transmission est en prise et la béquille latérale relevée, actionner le levier d'embrayage pour démarrer.
- 4 Appuyer sur le bouton de démarrage avec la poignée des gaz complètement fermée.
  - S'il n'est pas possible de démarrer le moteur, ouvrir légèrement la poignée des gaz (environ 3 mm, sans jeu) et appuyer sur le bouton de démarrage.

## Environ 3 mm, sans jeu



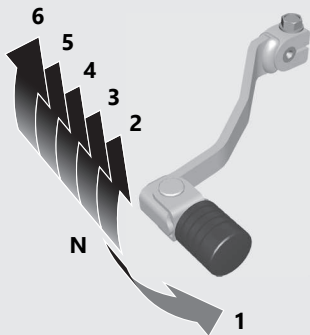
**Si le moteur ne démarre pas :**

- ① Ouvrir complètement la poignée des gaz et appuyer sur le bouton de démarrage pendant 5 secondes.
- ② Recommencer la procédure normale de démarrage.
- ③ Lorsque le moteur démarre, ouvrir légèrement la poignée des gaz si le ralenti est irrégulier.
- ④ Si le moteur ne démarre pas, attendre 10 secondes avant de répéter les étapes ① et ②.

**Si le moteur refuse de démarrer****➔ P.94**

# Changement de vitesses

La transmission du véhicule comporte 6 rapports de marche avant, le premier s'enclenchant en abaissant le sélecteur, et les cinq autres en le relevant.



Si un rapport est engagé alors que le véhicule repose sur sa béquille latérale, le moteur est coupé.

# Signal de freinage d'urgence

## Sauf type ED

Le signal d'arrêt d'urgence s'active lorsque le système détecte des freinages brutaux à une vitesse d'environ 50 km/h ou supérieure pour signaler aux conducteurs situés derrière vous un freinage brutal en faisant clignoter rapidement les deux clignotants. Cela peut permettre d'informer les conducteurs situés derrière le véhicule afin qu'ils fassent le nécessaire pour éviter une collision.

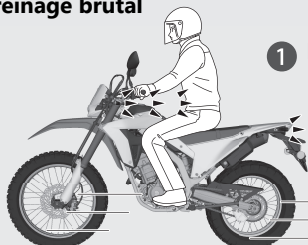
Le signal d'arrêt d'urgence arrête de fonctionner lorsque :

- Le frein est relâché.
- L'ABS est désactivé.
- La vitesse de décélération du véhicule devient modérée.
- Le commutateur de feux de détresse est enclenché.

## Lors de l'activation du système :



**1 Freinage brutal**



**1 Le feu stop s'allume**

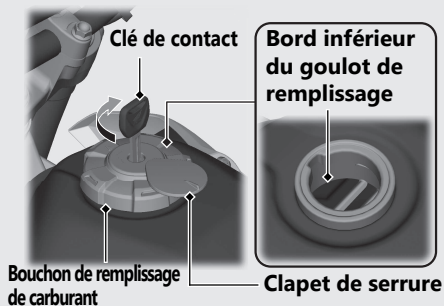
**2 Les deux clignotants s'activent**

**2 Les deux témoins des clignotants clignotent**

## **Signal de freinage d'urgence** *(Suite page suivante)*

- ▶ Le signal d'arrêt d'urgence ne permet pas d'éviter une éventuelle collision à l'arrière causée par un freinage brutal. Il est toujours recommandé d'éviter de freiner brutalement, sauf en cas de nécessité absolue.
- ▶ Le signal d'arrêt d'urgence ne s'active pas si le commutateur de feux de détresse est enfoncé.
- ▶ Si l'ABS ne fonctionne plus pendant un certain temps au cours du freinage, le signal d'arrêt d'urgence peut ne pas s'activer.

# Ravitaillement en carburant



Ne pas remplir le carburant au-dessus du bord inférieur du goulot de remplissage.

**Type de carburant :** essence sans plomb uniquement

**Indice d'octane :** le véhicule est conçu pour fonctionner avec un indice d'octane recherche (RON) de 91 ou supérieur.

**Capacité du réservoir :** 7,8 L

**Consignes relatives au carburant et au ravitaillement en carburant** ➔ P.16

## Ouverture du bouchon de remplissage de carburant

Soulever le clapet de serrure, insérer la clé de contact et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir le bouchon.

## Fermeture du bouchon de remplissage de carburant

- 1 Après ravitaillement en carburant, aligner le loquet du bouchon de remplissage de carburant avec l'encoche du goulot de remplissage.
- 2 Refermer le bouchon de remplissage de carburant en l'introduisant dans le goulot de remplissage jusqu'au déclic de verrouillage.
- 3 Retirer la clé et rabattre le clapet de serrure.
  - ▶ La clé ne peut pas être retirée si le bouchon n'est pas verrouillé.

## ⚠ ATTENTION

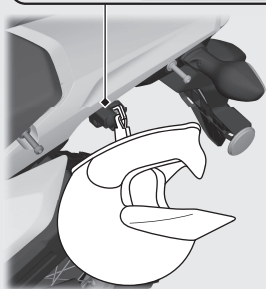
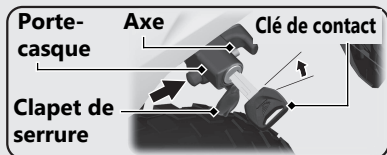
L'essence est une substance hautement inflammable et explosive. Toute manipulation de carburant expose à des risques de brûlures ou de blessures graves.

- Couper le moteur et maintenir toute source de chaleur, d'étincelles et de flammes à distance.
- Manipuler le carburant uniquement en extérieur.
- Essuyer immédiatement tout écoulement.

# Equipement de rangement

## Porte-casque

Le porte-casque est situé sur le côté gauche du véhicule.



## Déblocage

Ouvrir le clapet de serrure, introduire la clé de contact et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## Blocage

- 1 Accrocher le casque à l'axe du porte-casque et le repousser pour le verrouiller.
- 2 Retirer la clé et rabattre le clapet de serrure.
  - ▶ N'utiliser le porte-casque qu'en stationnement.

## ⚠ ATTENTION

Si vous roulez avec un casque accroché au porte-casque, il risque de heurter la roue ou la suspension arrière. Ceci peut provoquer un accident à l'origine de blessures graves, voire mortelles.

N'utiliser le porte-casque qu'en stationnement. Ne pas circuler avec un casque fixé au porte-casque.

## Porte-documents et kit d'outils

Le porte-documents et le kit d'outils se trouvent dans la boîte à outils située sur le côté gauche du véhicule.

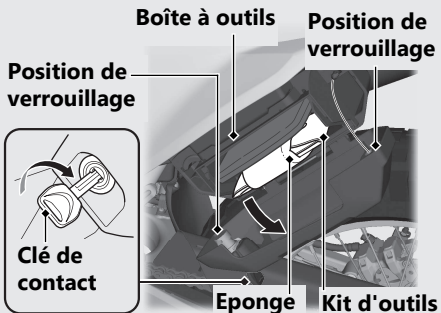
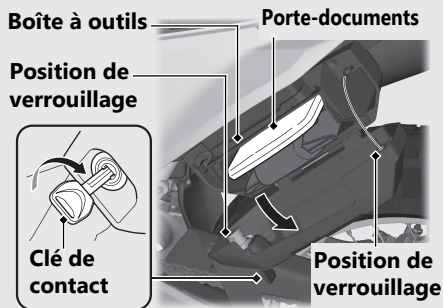
### Ouvrir

Insérer la clé de contact et la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour ouvrir la boîte à outils.

### Fermer

Fermer la boîte à outils et appuyer sur les positions de verrouillage jusqu'à ce qu'elle soit bien fermée. Retirer la clé de contact.

- ▶ S'assurer que la boîte à outils est fermée avant de conduire.
- ▶ Envelopper le kit d'outils avec une éponge et la ranger dans la boîte à outils, comme indiqué sur l'illustration.



# Entretien

Lire attentivement les sections « Importance de l'entretien » et « Principes de base de l'entretien » avant de tenter toute opération d'entretien. Se reporter à la section « Spécifications » pour obtenir les données relatives à l'entretien.

|   |       |                                     |       |
|---|-------|-------------------------------------|-------|
| <b>Importance de l'entretien</b> .....        | P. 57 | <b>Béquille latérale</b> .....      | P. 85 |
| <b>Programme d'entretien</b> .....            | P. 58 | <b>Chaîne de transmission</b> ..... | P. 86 |
| <b>Principes de base de l'entretien</b> ..... | P. 61 | <b>Roues</b> .....                  | P. 88 |
| <b>Outils</b> .....                           | P. 72 | <b>Embrayage</b> .....              | P. 89 |
| <b>Dépose et pose des composants de</b>       |       | <b>Accélérateur</b> .....           | P. 92 |
| <b>carénage</b> .....                         | P. 73 |                                     |       |
| Batterie .....                                | P. 73 |                                     |       |
| Clip .....                                    | P. 74 |                                     |       |
| Selle .....                                   | P. 75 |                                     |       |
| Carénage gauche .....                         | P. 76 |                                     |       |
| Carénage latéral gauche.....                  | P. 77 |                                     |       |
| <b>Huile moteur</b> .....                     | P. 78 |                                     |       |
| <b>Liquide de refroidissement</b> .....       | P. 80 |                                     |       |
| <b>Freins</b> .....                           | P. 82 |                                     |       |

## Importance de l'entretien

Un entretien rigoureux de votre véhicule est essentiel pour garantir votre sécurité et protéger votre investissement, pour optimiser les performances, éviter les pannes et réduire les émissions polluantes. L'entretien incombe au propriétaire. Contrôler le véhicule avant chaque utilisation et effectuer les contrôles périodiques indiqués dans le Programme d'entretien. ➤ P. 58

### **ATTENTION**

Un mauvais entretien de votre véhicule ou un défaut de réparation d'un problème avant l'utilisation peut provoquer un accident à l'origine de blessures graves, voire mortelles.

Toujours respecter les recommandations et programmes d'inspection et d'entretien décrits dans le présent manuel du propriétaire.

## Sécurité d'entretien

Toujours lire les consignes d'entretien avant d'effectuer une tâche et veiller à disposer des outils, des pièces et des compétences nécessaires. Il est impossible de répertorier la totalité des risques encourus lors de l'entretien. Seul le conducteur peut décider s'il se sent apte à exécuter une tâche donnée.

Respecter ces consignes pour procéder à l'entretien.

- Couper le moteur et retirer la clé.
- Stationner le véhicule sur une surface ferme et de niveau, sur sa béquille latérale ou sur un support d'entretien.
- Laisser refroidir le moteur, le silencieux, les freins et les autres pièces chaudes avant de procéder à l'entretien pour éviter tout risque de brûlure.
- Ne mettre le moteur en marche que lorsque cela est spécifié, et dans un endroit bien aéré.

# Programme d'entretien

Ce programme d'entretien indique les opérations d'entretien nécessaires pour garantir la sécurité, la fiabilité des performances et le bon fonctionnement du système de contrôle des émissions polluantes.

Les opérations d'entretien doivent être menées conformément aux normes et aux spécifications Honda, par des techniciens compétents et équipés. Votre concessionnaire répond à toutes ces exigences. Conserver l'historique des opérations d'entretien afin de garantir que votre véhicule a subi l'entretien approprié. S'assurer que les personnes en charge de l'entretien remplissent dûment cet historique.

Les frais d'entretien programmé sont considérés comme des frais normaux d'utilisation et vous seront facturés par votre concessionnaire. Conserver toutes les factures. En cas de revente du véhicule, transmettre ces reçus au nouveau propriétaire en même temps que le véhicule.

Honda recommande qu'un essai sur route de votre véhicule soit réalisé par votre concessionnaire à la suite de chaque visite d'entretien.

| Caractéristiques   |  | Contrôle avant conduite<br>P. 61 | Périodicité*1 |     |    |    |    |    | Contrôle annuel | Remplacement régulier | Se reporter à la page |
|--|--|----------------------------------|---------------|-----|----|----|----|----|-----------------|-----------------------|-----------------------|
|  |  |                                  | × 1 000 km    | 1   | 12 | 24 | 36 | 48 |                 |                       |                       |
|  |  |                                  | × 1 000 mi    | 0,6 | 8  | 16 | 24 | 32 |                 |                       |                       |
| Conduite de carburant  |  |                                  |               | I   | I  | I  | I  | I  |                 | –                     |                       |
| Niveau de carburant  |  | I                                |               |     |    |    |    |    |                 | 53                    |                       |
| Fonctionnement de l'accélérateur   |  | I                                |               | I   | I  | I  | I  | I  |                 | 92                    |                       |
| Filtre à air*2   |  |                                  |               |     | R  |    | R  |    |                 | –                     |                       |
| Renflard de carter*3   |  |                                  |               | C   | C  | C  | C  |    |                 | –                     |                       |
| Bougie d'allumage  |  |                                  |               |     | I  |    | R  |    |                 | –                     |                       |
| Jeu de soupape   |  |                                  |               |     | I  |    | I  |    |                 | –                     |                       |
| Huile moteur   |  | I                                |               | R   | R  | R  | R  | R  | R               | –                     |                       |
| Filtre à huile moteur  |  |                                  |               | R   |    | R  |    | R  |                 | –                     |                       |
| Ralenti moteur   |  |                                  |               | I   | I  | I  | I  | I  |                 | –                     |                       |
| Liquide de refroidissement du radiateur*5  |  | I                                |               | I   | I  | I  | I  | I  | 3 ans           | 80                    |                       |
| Circuit de refroidissement   |  |                                  |               | I   | I  | I  | I  | I  |                 | –                     |                       |
| Système d'alimentation d'air secondaire  |  |                                  |               |     | I  |    | I  |    |                 | –                     |                       |
| Système de contrôle des émissions par évaporation<br>Types ED, FO, KO uniquement |  |                                  |               |     | I  |    | I  |    |                 | –                     |                       |

### Niveau d'entretien

: intermédiaire. Nous recommandons de confier l'entretien de votre véhicule à un concessionnaire, à moins que vous ne possédiez les outils nécessaires et les compétences requises.

Les procédures sont décrites dans un Manuel d'atelier officiel Honda.

: technique. Par mesure de sécurité, ne confier l'entretien de votre véhicule qu'à votre concessionnaire.

### Légende des opérations d'entretien

**I** : contrôler (nettoyer, régler, lubrifier ou remplacer si nécessaire)

**L** : lubrifier

**R** : remplacer

**C** : nettoyer

## Programme d'entretien

| Caractéristiques                  | Contrôle avant conduite<br>P. 61 | Périodicité*1           |                       |    |    |    |    | Contrôle annuel | Remplacement régulier | Se reporter à la page |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|----|----|----|----|-----------------|-----------------------|-----------------------|
|                                   |                                  | × 1 000 km              | 1                     | 12 | 24 | 36 | 48 |                 |                       |                       |
|                                   |                                  | × 1 000 mi              | 0,6                   | 8  | 16 | 24 | 32 |                 |                       |                       |
| Chaîne de transmission*4          | I                                | Tous les 1 000 km : I L |                       |    |    |    |    |                 |                       | 86                    |
| Patin de chaîne de transmission*4 |                                  |                         | I                     | I  | I  | I  |    |                 | –                     |                       |
| Liquide de frein*5                | I                                |                         | I                     | I  | I  | I  | I  | 2 ans           | 82                    |                       |
| Usure des plaquettes de frein     | I                                |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | 83                    |                       |
| Système de freinage               |                                  |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | 61                    |                       |
| Commutateur de feu stop           |                                  |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | 84                    |                       |
| Faisceau du phare                 |                                  |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | –                     |                       |
| Feux/Eclairage/Avertisseur sonore | I                                |                         |                       |    |    |    |    |                 | –                     |                       |
| Contacteur d'arrêt du moteur      | I                                |                         |                       |    |    |    |    |                 | –                     |                       |
| Système d'embrayage               | I                                |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | 89                    |                       |
| Béquille latérale                 | I                                |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | 85                    |                       |
| Suspension                        | ⚙                                |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | –                     |                       |
| Ecrous, boulons, fixations*4      | ⚙                                |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | –                     |                       |
| Jantes/pneus*4                    | ⚙                                | I                       | Tous les 6 000 km : I |    |    |    |    |                 | I                     | 69, 88                |
| Roulements de direction           | ⚙                                |                         | I                     | I  | I  | I  | I  |                 | –                     |                       |

### Remarques :

\*1 : si le kilométrage est plus élevé, répéter l'opération en respectant la périodicité établie ici.

\*2 : effectuer l'entretien plus fréquemment si la moto est utilisée en milieux particulièrement humides ou poussiéreux.

\*3 : effectuer l'entretien plus fréquemment si la moto est utilisée sous la pluie ou à pleins gaz.

\*4 : entretien plus fréquent si le véhicule est utilisé en TOUT-TERRAIN.

\*5 : le remplacement exige des compétences mécaniques.

## Contrôles avant l'utilisation

Par mesure de sécurité, il relève de votre responsabilité d'effectuer des contrôles avant utilisation et de corriger tout problème éventuellement détecté. Non seulement ces contrôles avant utilisation sont essentiels en termes de sécurité, mais en plus, une panne ou un pneu crevé peut devenir un inconvénient majeur.

Contrôler les points suivants avant de prendre la route :

- Niveau de carburant : faire le plein si nécessaire. ➔ P. 53
- Poignée d'accélérateur : s'assurer qu'elle s'ouvre sans point dur et se ferme complètement dans toutes les positions du guidon. ➔ P. 92
- Niveau d'huile moteur : faire l'appoint d'huile moteur si nécessaire. Vérifier l'absence de fuites. ➔ P. 78
- Niveau du liquide de refroidissement : faire l'appoint si nécessaire. Vérifier l'absence de fuites. ➔ P. 80
- Chaîne de transmission : vérifier l'état et la tension de la chaîne de transmission ; régler et lubrifier si nécessaire. ➔ P. 86
- Freins : vérifier leur fonctionnement.

Avant et arrière : contrôler le niveau de liquide de frein et l'usure des plaquettes. ➔ P. 82, ➔ P. 83

- Feux et avertisseur sonore : vérifier que les feux, les témoins et l'avertisseur sonore fonctionnent correctement.
- Contacteur d'arrêt du moteur : contrôler le bon fonctionnement. ➔ P. 45
- Embrayage : vérifier son fonctionnement. Régler la garde si nécessaire. ➔ P. 89
- Système de coupure de l'allumage par la béquille latérale : vérifier le bon fonctionnement. ➔ P. 85
- Roues et pneus : vérifier l'état, la pression de gonflage et régler si nécessaire. ➔ P. 69

Avant de conduire en tout-terrain, vérifier tous les points précédents, ainsi que les suivants :

- S'assurer que les rayons sont bien serrés. Vérifier également que les jantes ne sont pas détériorées. ➔ P. 88
- S'assurer que le bouchon de remplissage de carburant est bien fermé. ➔ P. 53
- Vérifier qu'aucun câble ni autre pièce n'est lâche et qu'il n'y a rien d'anormal.
- Utiliser une clé pour vérifier le serrage de tous les écrous, vis et fixations accessibles.

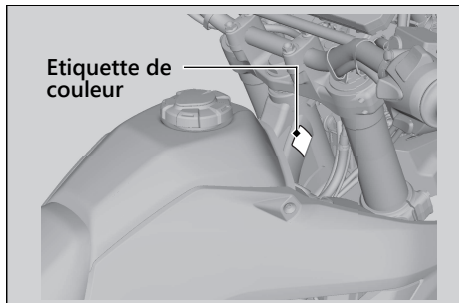
### Pièces de rechange

Toujours utiliser des pièces d'origine Honda ou leurs équivalents afin de garantir la sécurité et la fiabilité.

#### Sauf type FO

Pour la commande de composants à code de couleur, toujours spécifier la désignation du modèle, la couleur et le code figurant sur l'étiquette de couleur.

L'étiquette de couleur se trouve sur le côté droit du cadre.



### **ATTENTION**

Le montage de pièces d'origine autre que Honda peut affecter la sécurité de votre véhicule et provoquer un accident à l'origine de blessures graves, voire mortelles.

Toujours utiliser des pièces d'origine Honda ou des pièces équivalentes conçues et homologuées pour le véhicule.

## Batterie

Votre véhicule est équipé d'une batterie sans entretien. Il n'est pas nécessaire de contrôler le niveau d'électrolyte de la batterie ou de rajouter de l'eau distillée. Nettoyer les bornes de batterie si elles sont encrassées ou corrodées.

Ne pas retirer les joints de capuchon de la batterie. Il n'est pas nécessaire de retirer le bouchon lors de la mise en charge.

### REMARQUE

Cette batterie sans entretien peut être irrémédiablement endommagée si l'on enlève la bande de scellement du bouchon.



Ce symbole sur la batterie signifie que ce produit ne doit pas être traité comme une ordure ménagère.

### En cas d'urgence

Si l'un des incidents suivants se produit, consulter immédiatement un médecin.

- Projection d'électrolyte dans les yeux :
  - ▶ Se laver les yeux à l'eau froide de manière répétée pendant au moins 15 minutes. L'utilisation d'eau sous pression peut vous abîmer les yeux.

- Projection d'électrolyte sur la peau :
  - ▶ Retirer les vêtements souillés et rincer votre peau abondamment à l'eau.
- Projection d'électrolyte dans la bouche :
  - ▶ Se rincer abondamment la bouche à l'eau, sans avaler.

### REMARQUE

Une mise au rebut inappropriée de la batterie peut être néfaste pour l'environnement et la santé publique. Toujours vérifier la réglementation locale en vigueur concernant la mise au rebut des batteries.

## ⚠ ATTENTION

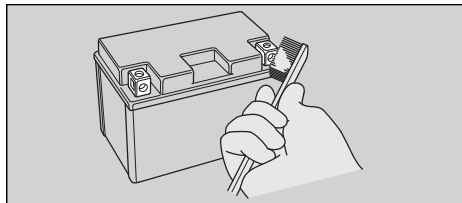
La batterie dégage de l'hydrogène explosif pendant le fonctionnement normal.

Une étincelle ou une flamme peut faire exploser la batterie avec une force suffisante pour tuer ou blesser grièvement.

Porter des vêtements de protection et une visière, ou faire entretenir votre batterie par un technicien qualifié.

### Nettoyage des bornes de batterie

1. Déposer la batterie. ➤ P. 73
2. Si les bornes commencent à se corroder ou sont recouvertes d'une substance blanche, les nettoyer à l'eau chaude et essuyer.
3. Si les bornes sont fortement corrodées, nettoyer et poncer à l'aide d'une brosse métallique ou de papier de verre. Porter des lunettes de sécurité.



4. Reposer la batterie après nettoyage.

La batterie a une durée de vie définie. Pour savoir à quel moment il est nécessaire de la remplacer, contacter votre concessionnaire. Toujours remplacer la batterie par une batterie sans entretien de type identique.

### REMARQUE

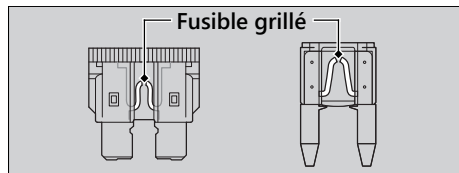
Le montage d'accessoires électriques d'origine autre que Honda peut provoquer une surcharge du système électrique entraînant une décharge de la batterie et risquant d'endommager le système.

### Fusibles

Les fusibles protègent les circuits électriques de votre véhicule. Si l'un des composants électriques du véhicule cesse de fonctionner, contrôler et remplacer les fusibles grillés. ➤ P. 104

### Contrôle et remplacement des fusibles

Placer le contacteur d'allumage en position **O** (Off) pour déposer et contrôler les fusibles. Si un fusible est grillé, le remplacer par un fusible de calibre identique. Pour connaître le calibre des fusibles, se reporter à la section « Spécifications ». ➤ P. 122



**REMARQUE**

Ne jamais remplacer un fusible par un autre d'un calibre supérieur : ceci augmenterait considérablement les risques d'endommagement du circuit électrique.

Un fusible qui grille de façon répétée indique un probable défaut électrique. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

**Huile moteur**

La consommation d'huile moteur fluctue et la qualité de l'huile se dégrade au fil du temps en fonction des conditions de conduite.

Vérifier régulièrement le niveau d'huile moteur et faire l'appoint d'huile moteur préconisée si nécessaire. L'huile sale ou usagée doit être remplacée sans attendre.

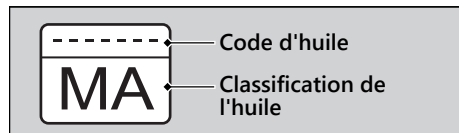
**Choix de l'huile moteur**

Pour connaître l'huile moteur recommandée, se reporter à la section « Spécifications ». ➔ P. 121

En cas d'utilisation d'huile moteur d'origine autre que Honda, vérifier sur l'étiquette que l'huile est conforme aux normes suivantes :

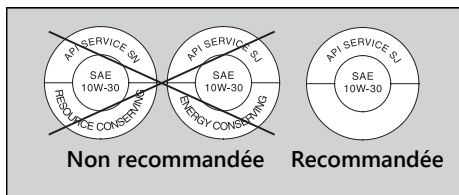
- Norme JASO T 903\*1 : MA
- Norme SAE\*2 : 10W-30
- Classification API\*3 : SG ou supérieure

\*1. La norme JASO T 903 est un indice pour les huiles moteur pour moteurs de moto 4 temps. Il existe deux classes : MA et MB. Par exemple, l'étiquette suivante indique la classification MA.



\*2. La norme SAE classe les huiles en fonction de leur viscosité.

\*3. La classification API indique la qualité et les performances des huiles moteur. Utiliser des huiles de classification SG ou supérieure, à l'exception des huiles désignées « à conservation d'énergie » ou « à conservation des ressources naturelles » sur l'étiquette circulaire API.



### Liquide de frein

Ne pas ajouter ou remplacer le liquide de frein, sauf en cas d'urgence. N'utiliser que du liquide de frein neuf provenant d'un bidon non entamé. En cas d'appoint de liquide, faire entretenir le système de freinage par son concessionnaire dès que possible.

#### REMARQUE

Le liquide de frein peut endommager les pièces en plastique et les surfaces peintes. Essuyer immédiatement tout déversement et rincer abondamment.

#### Liquide de frein recommandé :

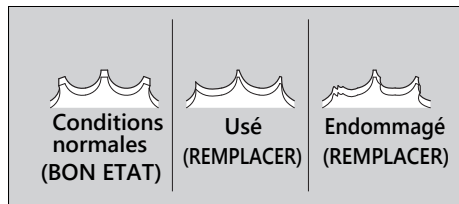
Liquide de frein HONDA DOT 3 ou DOT 4 ou équivalent

### Chaîne de transmission

La chaîne de transmission doit être contrôlée et lubrifiée régulièrement. Augmenter la fréquence des contrôles de la chaîne si la moto roule souvent sur des chaussées en mauvais état, à vitesses soutenues, ou si elle est soumise de façon répétée à de fortes accélérations. ➤ P. 86

Faire contrôler la chaîne par un concessionnaire si elle ne tourne pas de façon régulière, si elle émet des bruits inhabituels, si elle présente des galets endommagés, des axes desserrés ou des joints toriques manquants.

Contrôler également le pignon d'entraînement et le pignon mené. Faire remplacer le pignon ou la couronne par un concessionnaire si l'un de ces éléments est usé ou présente des dents endommagées.



**REMARQUE**

L'utilisation d'une chaîne neuve sur un ensemble pignon/couronne usé entraîne une usure prématurée de la chaîne.

**Nettoyage et lubrification**

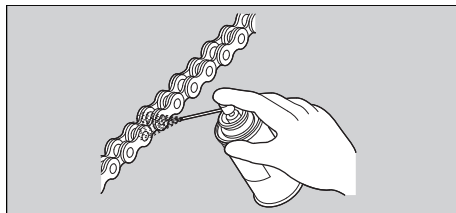
Après avoir contrôlé la tension, nettoyer la chaîne et l'ensemble pignon/couronne en faisant tourner la roue arrière. Utiliser un chiffon sec et un produit nettoyant conçu spécifiquement pour chaînes de transmission à joints toriques ou un détergent neutre. Utiliser une brosse souple si la chaîne est encrassée.

Après nettoyage, essuyer et lubrifier avec le lubrifiant recommandé.

**Lubrifiant recommandé :**

Lubrifiant de chaîne de transmission conçu spécifiquement pour chaînes à joints toriques.

A défaut, utiliser de l'huile pour engrenages SAE 80 ou 90.



Ne pas utiliser un nettoyeur vapeur, un nettoyeur haute pression, une brosse métallique, du solvant volatil tel que le pétrole ou le benzène, un nettoyant abrasif, un produit de nettoyage ou un lubrifiant non conçu spécifiquement pour les chaînes à joints toriques, au risque d'endommager les joints toriques en caoutchouc.

Éviter les projections de lubrifiant sur les freins ou les pneus. Ne pas appliquer trop de lubrifiant afin d'éviter les projections sur ses vêtements et sur le véhicule.

### Liquide de refroidissement préconisé

Le liquide de refroidissement Pro Honda HP est une solution préparée d'antigel et d'eau distillée.

#### Mélange :

50 % d'antigel et 50 % d'eau distillée

Une concentration d'antigel inférieure à 40 % n'assurera pas une protection appropriée contre la corrosion et les basses températures.

Une concentration jusqu'à 60 % assurera une meilleure protection sous les climats froids.

#### Type FO, Hong Kong, Macao

Utiliser uniquement une SOLUTION PREPAREE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT HONDA d'origine sans la diluer avec de l'eau. La SOLUTION PREPAREE DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT HONDA d'origine offre une excellente protection contre la corrosion et la surchauffe.

Le liquide de refroidissement doit être contrôlé et remplacé correctement en suivant le programme d'entretien. ➔ P. 58

#### REMARQUE

L'utilisation d'un liquide de refroidissement non préconisé pour les moteurs en aluminium, ou d'eau du robinet/minérale peut engendrer un phénomène de corrosion.

### Reniflard de carter

Augmenter la fréquence d'entretien en cas d'utilisation sous la pluie ou à pleins gaz, ou encore si le véhicule a été lavé ou renversé. Effectuer l'entretien si le niveau de dépôts est visible dans la partie transparente du tube de vidange.

En cas de débordement du tube de vidange, le filtre à air peut être contaminé par l'huile moteur, ce qui peut nuire aux performances du moteur.

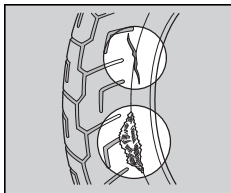
## Pneus (contrôle/remplacement)

### Contrôle de la pression de gonflage

Contrôler visuellement vos pneus et utiliser un manomètre pour contrôler la pression de gonflage avant chaque sortie en tout-terrain, ou avant de retourner sur chaussée revêtue après avoir roulé en tout-terrain. Si le véhicule est utilisé exclusivement sur chaussées revêtues, vérifier la pression au moins une fois par mois et chaque fois que les pneus semblent dégonflés. Toujours contrôler la pression de gonflage des pneus à froid.

En cas de modification de la pression de gonflage des pneus pour adapter la moto à des conditions de conduite tout-terrain particulières, effectuer ces modifications petit à petit.

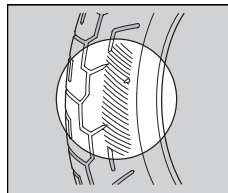
### Contrôle de l'état



Vérifier que les pneus ne sont pas coupés, fendus, craquelés au point de laisser apparaître la trame ou la corde, ou qu'aucun clou ou corps étranger n'est présent

sur le flanc ou la bande de roulement. Vérifier également l'absence de boursouflures ou de hernies au niveau des flancs de pneu.

### Contrôle de l'usure

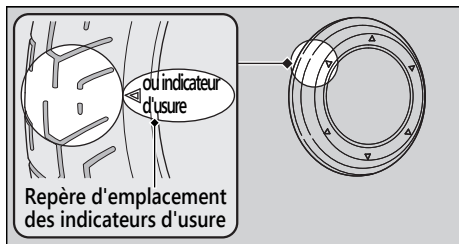


Vérifier que la bande de roulement ne présente aucun signe d'usure anormale.

### Contrôle de la profondeur des sculptures

Contrôler les indicateurs d'usure de la bande de roulement. S'ils sont apparents, remplacer immédiatement les pneus.

Par mesure de sécurité, il est recommandé de remplacer les pneus dès que la profondeur minimale de sculpture est atteinte.



### Contrôle des jantes et des tiges de soupape

Vérifier que les jantes ne sont pas détériorées et que les branches ne sont pas desserrées.

Vérifier également la position des tiges de soupape.

Une tige de soupape inclinée indique que la chambre à air glisse à l'intérieur du pneu ou que le pneu glisse dans la jante.

Consulter un concessionnaire.

## ATTENTION

La conduite avec des pneus fortement usés ou mal gonflés peut provoquer un accident à l'origine de blessures graves, voire mortelles.

Suivre toutes les instructions contenues dans ce manuel du propriétaire concernant le gonflage et l'entretien des pneumatiques.

Confier le remplacement des pneus à un concessionnaire.

Pour connaître le type de pneus, la pression d'air et la profondeur minimale des sculptures recommandés, se reporter à la section « Spécifications ». ▣ P. 121

Respecter les consignes suivantes à chaque remplacement des pneus.

- Utiliser les pneus recommandés ou des pneus équivalents de dimension, structure, indice de vitesse et capacité de charge identiques.
- Ne pas oublier de remplacer la chambre à air intérieure à chaque remplacement d'un pneu. Une chambre à air usagée peut être détendue et risque de lâcher si elle est montée dans un pneu neuf.

## ATTENTION

Le montage de pneumatiques inappropriés peut affecter la maniabilité et la stabilité de votre véhicule, et peut provoquer un accident à l'origine de blessures graves, voire mortelles.

Toujours utiliser le type et les dimensions de pneus préconisés dans ce manuel d'utilisation.

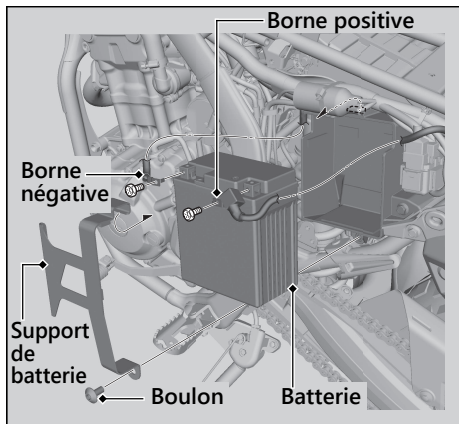
Le kit d'outils se trouve dans la boîte à outils.

➔ P. 55

Les outils fournis permettent de procéder à quelques réparations de première urgence, à de petits réglages et à des remplacements de pièces.

- Tournevis plat/cruciforme
- Manche de tournevis
- Clé plate de 12 × 14 mm
- Clé hexagonale 5 mm
- Clé hexagonale 6 mm
- Arrache-fusible

## Batterie



### ■ Dépose

S'assurer que le contacteur d'allumage est en position **O** (Off).

1. Déposer le carénage gauche. ➤ P. 76

2. Déposer le boulon et le support de batterie.
3. Débrancher la borne négative  $\ominus$  de la batterie.
4. Débrancher la borne positive  $\oplus$  de la batterie.
5. Déposer la batterie en veillant à ne pas faire tomber les écrous de borne.

### ■ Pose

Poser toutes les pièces dans l'ordre inverse de la dépose. Toujours commencer par brancher la borne positive  $\oplus$ . S'assurer que les boulons et les écrous sont serrés fermement. S'assurer que l'heure est correcte après avoir reconnecté la batterie. ➤ P. 33

Pour connaître les procédures de manipulation de la batterie, se reporter à la section « Principes de base de l'entretien »

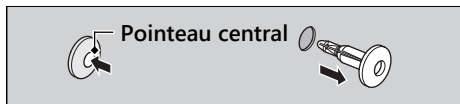
➤ P. 63

« Batterie à plat » ➤ P. 100

## Clip

### ■ Dépose

1. Appuyer sur le pointeau central pour déverrouiller.
2. Retirer le clip hors de l'orifice.



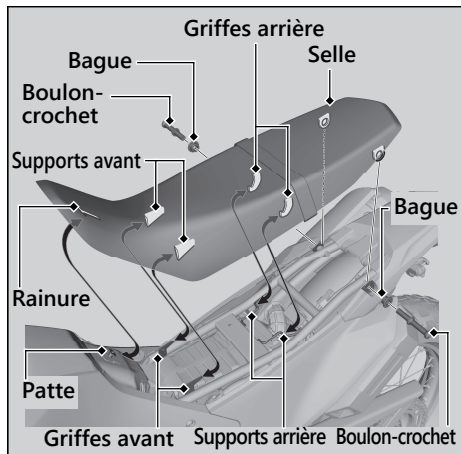
### ■ Installation

1. Appuyer sur le bas du pointeau central.



2. Introduire le clip dans l'orifice.
3. Appuyer sur le pointeau central pour verrouiller le clip.

## Selle



### ■ Dépose

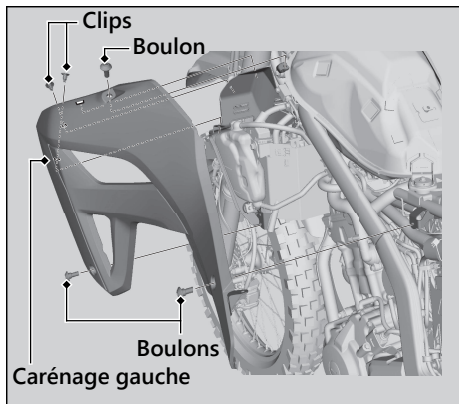
1. Déposer les vis-crochets et les bagues.
2. Tirer la selle vers l'arrière et vers le haut.

### ■ Pose

1. Aligner la rainure avec la languette et insérer les griffes dans les supports, puis fixer la selle comme indiqué.
2. Poser les bagues sur les vis-crochets. Serrer les vis-crochets.

**Couple de serrage : 21 N·m (2,1 kgf·m)**

## Carénage gauche



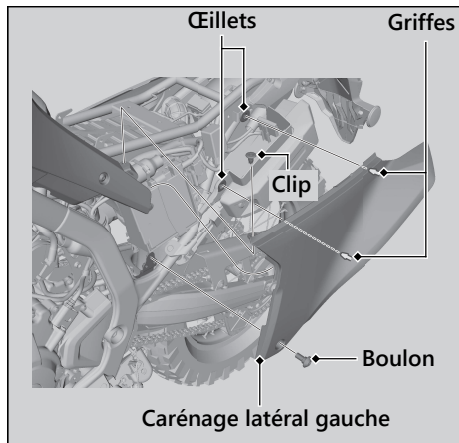
### ■ Dépose

1. Déposer le cache latéral gauche. ► P. 77
2. Déposer les clips. ► P. 74
3. Déposer les boulons.
4. Déposer le carénage gauche.

### ■ Pose

1. Poser le carénage gauche.
2. Poser et serrer les boulons.
3. Poser les clips.
4. Poser le cache latéral gauche.

## Carénage latéral gauche



### ■ Dépose

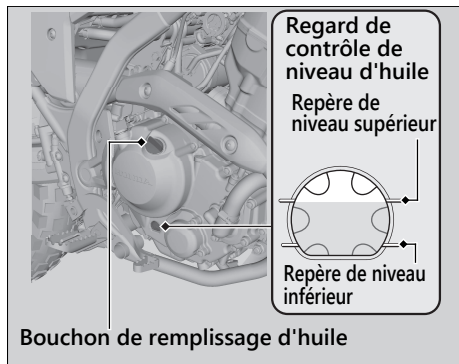
1. Déposer la selle. ► P. 75
2. Déposer le clip. ► P. 74
3. Déposer le boulon.
4. Retirer les griffes hors des œillets.
5. Déposer le carénage latéral gauche.

### ■ Pose

Poser toutes les pièces dans l'ordre inverse de la dépose.

## Contrôle de l'huile moteur

1. Si le moteur est froid, le faire tourner au ralenti pendant 3 à 5 minutes.
2. Placer le contacteur d'allumage en position **O** (Off) et patienter 2 à 3 minutes.
3. Placer le véhicule en position verticale sur une surface ferme et de niveau.
4. Vérifier que le niveau d'huile se trouve entre les repères de niveau supérieur et de niveau inférieur par le regard de contrôle du niveau d'huile.



## Appoint d'huile moteur

---

Si le niveau d'huile moteur est proche ou en dessous du repère minimum, faire l'appoint d'huile moteur préconisée. ► P. 65, ► P. 121

1. Déposer le bouchon de remplissage d'huile. Faire l'appoint d'huile recommandée jusqu'au repère de niveau supérieur.
  - Pour contrôler le niveau d'huile, placer le véhicule en position verticale sur une surface ferme et de niveau.
  - Ne pas remplir au-delà du repère de niveau supérieur.
  - Éviter toute pénétration de corps étrangers au niveau de l'ouverture du goulot de remplissage d'huile.
  - Essuyer immédiatement tout déversement.
2. Reposer fermement le bouchon de remplissage d'huile.

### REMARQUE

Une quantité trop importante ou insuffisante d'huile peut endommager le moteur. Ne pas mélanger différents indices et marques d'huile. Ces mélanges peuvent affecter la lubrification et le fonctionnement de l'embrayage.

Pour connaître l'huile recommandée et les consignes de sélection de l'huile, se reporter à la section « Principes de base de l'entretien ». ► P. 65

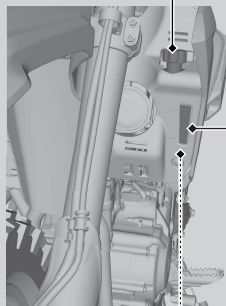
## Contrôle du liquide de refroidissement

Contrôler le niveau de liquide de refroidissement du réservoir lorsque le moteur est froid.

1. Placer le véhicule sur une surface ferme et plane.
2. Maintenir le véhicule en position verticale.
3. Vérifier que le niveau de liquide de refroidissement se situe entre les repères de niveau UPPER et LOWER du réservoir de réserve.

Si le niveau de liquide de refroidissement chute significativement ou si le réservoir de liquide de refroidissement est vide, il est probable que le système présente une fuite importante. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

### Bouchon de vase d'expansion



Repère de niveau UPPER

UPPER

LOWER

Repère de niveau LOWER

Réservoir de réserve

## Appoint de liquide de refroidissement

---

Si le niveau du liquide de refroidissement se trouve en dessous du repère de niveau LOWER, faire l'appoint de liquide de refroidissement recommandé (► P. 68) jusqu'au repère de niveau UPPER.

Faire l'appoint de liquide uniquement par le bouchon du réservoir de liquide de refroidissement ; ne pas retirer le bouchon de radiateur.

1. Retirer le bouchon du réservoir de liquide de refroidissement et faire l'appoint de liquide tout en observant le niveau de liquide de refroidissement.
  - Ne pas remplir au-delà du repère de niveau UPPER.
  - Veiller à ce qu'aucun corps étranger ne pénètre dans l'ouverture du réservoir.

2. Reposer fixement le bouchon du réservoir de liquide de refroidissement.

### ATTENTION

Ne pas déposer le bouchon de radiateur quand le moteur est chaud au risque d'être ébouillanté par le liquide de refroidissement.

Toujours laisser refroidir le moteur et le radiateur avant de retirer le bouchon de radiateur.

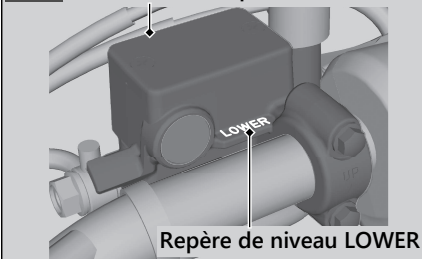
## Contrôle du liquide de frein

1. Placer le véhicule en position verticale sur une surface ferme et de niveau.
2. **Avant** Vérifier que le réservoir de liquide de frein est à l'horizontale et que le niveau de liquide est plus haut que le repère de niveau LOWER.  
**Arrière** Vérifier que le réservoir de liquide de frein est à l'horizontale et que le

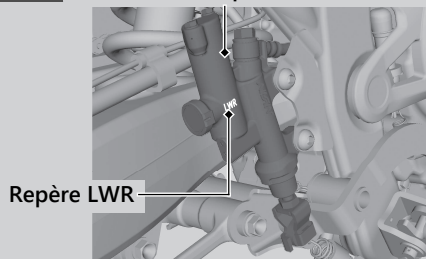
niveau de liquide est plus haut que le repère LWR .

Si le niveau de liquide de frein dans l'un ou l'autre réservoir est plus bas que le repère de niveau LOWER /le repère LWR, ou si le jeu du levier et de la pédale de frein est excessif, contrôler l'usure des plaquettes de frein. Si les plaquettes de frein ne sont pas usées, il est probable que le système présente une fuite. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

**Avant** Réservoir de liquide de frein avant



**Arrière** Réservoir de liquide de frein arrière

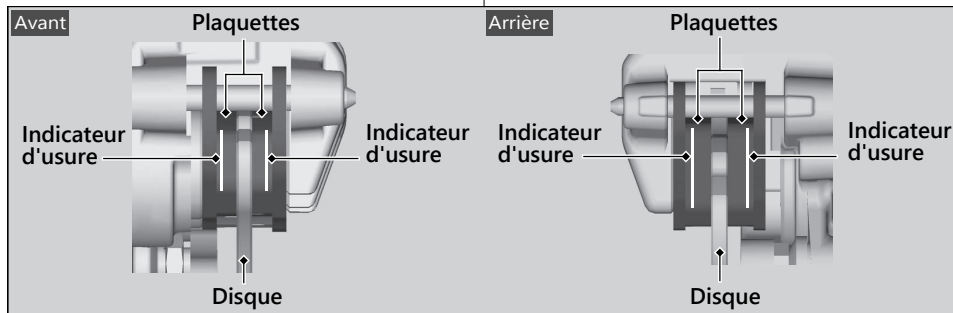


## Contrôle des plaquettes de frein

Contrôler l'état des indicateurs d'usure de plaquettes de frein.

Remplacer les plaquettes si l'une d'elles est usée jusqu'à l'indicateur.

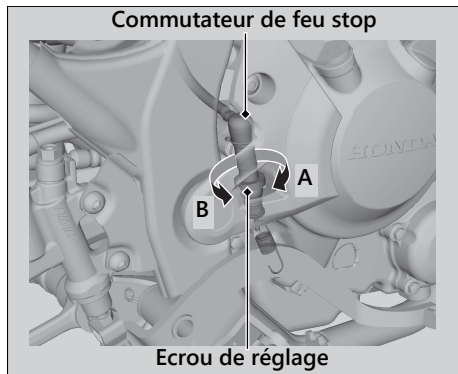
1. **Avant** Contrôler les plaquettes de frein par le dessous de l'étrier de frein.
2. **Arrière** Contrôler les plaquettes de frein depuis le coin arrière droit du véhicule.  
Faire remplacer les plaquettes par un concessionnaire si nécessaire.  
Toujours remplacer les plaquettes de frein droite et gauche en même temps.



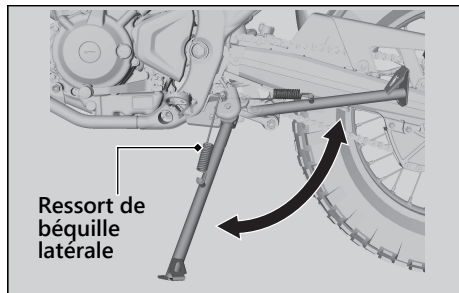
## Réglage du commutateur de feu stop

Vérifier le fonctionnement du commutateur de feu stop.

Maintenir le commutateur de feu stop et tourner l'écrou de réglage dans le sens A si le commutateur se déclenche trop tard, ou dans le sens B si le commutateur se déclenche trop tôt.



## Contrôle de la béquille latérale



1. Vérifier que la béquille latérale se déploie librement. Si la béquille latérale est difficile à déployer ou si elle grince, nettoyer la zone de pivot et enduire le boulon de pivot de graisse propre.
2. Vérifier que le ressort n'est pas endommagé ni détendu.

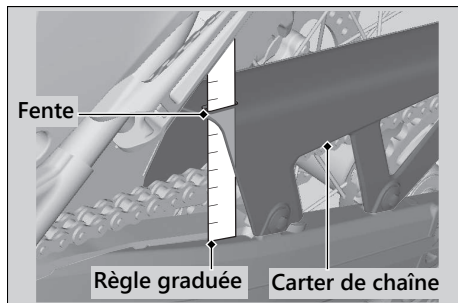
3. S'asseoir sur la selle, mettre la transmission au point mort, et relever la béquille latérale.
4. Mettre le moteur en marche, actionner le levier d'embrayage et engager un rapport.
5. Abaisser complètement la béquille latérale. Le moteur doit s'arrêter lorsque la béquille latérale s'abaisse. Si le moteur ne s'arrête pas, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

## Contrôle du débattement de chaîne de transmission

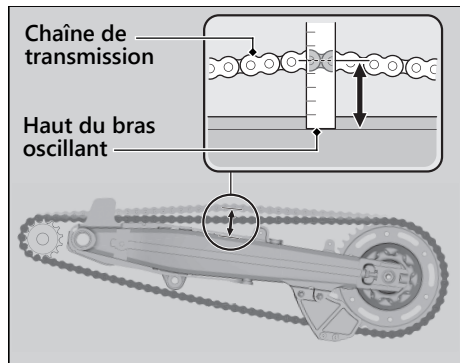
Contrôler la tension de la chaîne de transmission en plusieurs points tout au long de la chaîne. Si la tension n'est pas homogène aux points de contrôle, certains maillons peuvent être tordus ou grippés. Faire contrôler la chaîne par un concessionnaire.

1. Mettre la transmission au point mort. Arrêter le moteur.
2. Placer votre véhicule sur sa béquille latérale sur une surface ferme et plane.

3. Insérer une règle graduée dans la fente du carter de chaîne.



4. Tirer la chaîne de transmission vers le haut et vérifier le débattement entre le haut du bras oscillant et la chaîne de transmission à l'aide de la règle graduée.



**Débattement de la chaîne de transmission :**

50 - 55 mm

- Ne pas conduire le véhicule si le débattement est supérieur à 57 mm.
5. Faire rouler le véhicule en marche avant et vérifier que la chaîne se déplace sans point dur.
6. Contrôler l'ensemble pignon/couronne. P. 66
7. Nettoyer et lubrifier la chaîne de transmission. P. 67

## Jantes et rayons de roue

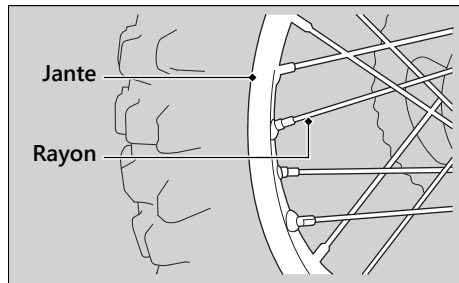
Conserver les roues sans voile (ovalisation) et maintenir la tension correcte des branches sont des facteurs décisifs de l'utilisation du véhicule en toute sécurité.

Des rayons excessivement desserrés peuvent provoquer une instabilité à grande vitesse et faire perdre le contrôle du véhicule.

Il n'est pas nécessaire de déposer les roues pour effectuer l'entretien recommandé dans le programme d'entretien. Toutefois, les instructions pour la dépose des roues sont indiquées en cas d'urgence. ➔ P. 99

1. Vérifier l'état des jantes et des rayons en recherchant des traces de dégâts.
2. Resserrer les rayons desserrés.

3. Tourner la roue lentement pour voir si elle « oscille ». Si elle oscille, la jante est déformée ou « voilée ». Si l'oscillation est évidente, consulter un concessionnaire pour un contrôle.



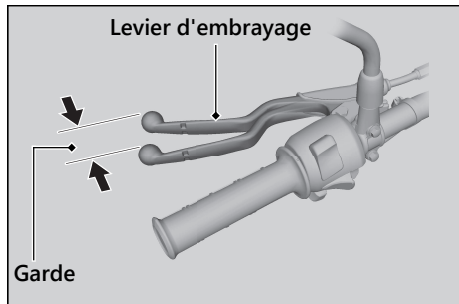
## Contrôle de l'embrayage

### Contrôle de la garde au levier d'embrayage

Contrôler la garde au levier d'embrayage.

#### Garde au levier d'embrayage :

10 - 20 mm



Vérifier que le câble d'embrayage n'est pas tordu/vrillé et qu'il ne présente pas de signes d'usure. Le faire remplacer par un concessionnaire si nécessaire.

Graisser le câble d'embrayage avec un lubrifiant pour câble en vente dans le commerce afin de le protéger contre une usure prématurée et contre la corrosion.

#### REMARQUE

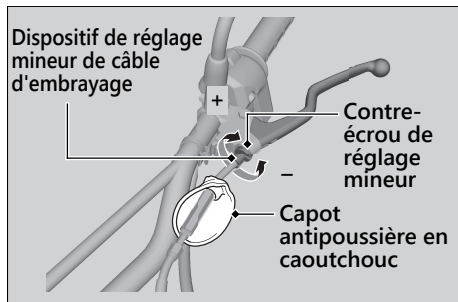
Un mauvais réglage de la garde peut entraîner une usure prématurée de l'embrayage.

## Réglage de la garde au levier d'embrayage

### ■ Réglage mineur

Commencer le réglage en utilisant le dispositif de réglage mineur de câble d'embrayage.

1. Ecarter le capot antipoussière en caoutchouc.
2. Desserrer le contre-écrou de réglage mineur.
3. Tourner le dispositif de réglage mineur de câble d'embrayage jusqu'à obtenir un jeu de 10 - 20 mm.
4. Resserrer le contre-écrou de réglage mineur et vérifier à nouveau la garde.
5. Reposer le capot antipoussière en caoutchouc.



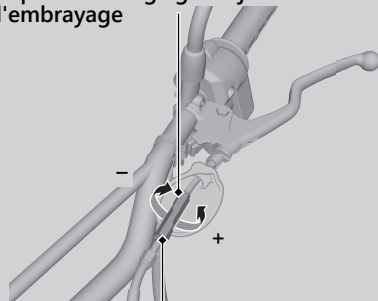
## I Réglage important

Si le dispositif de réglage mineur de câble d'embrayage est presque entièrement dévissé ou si l'on ne parvient pas à obtenir la garde correcte, essayer d'effectuer le réglage avec le dispositif de réglage important de câble d'embrayage.

1. Ecarter le capot antipoussière en caoutchouc. Desserrer le contre-écrou de réglage mineur et visser à fond le dispositif de réglage mineur de câble d'embrayage (afin d'obtenir une garde maximale). Serrer le contre-écrou de réglage mineur. Reposer le capot antipoussière en caoutchouc.
2. Desserrer le contre-écrou de réglage majeur.
3. Tourner le dispositif de réglage important de câble d'embrayage jusqu'à obtenir un jeu du levier d'embrayage de 10 - 20 mm.
4. Serrer le contre-écrou de réglage majeur et vérifier la garde au levier d'embrayage.
5. Démarrer le moteur, tirer le levier d'embrayage et engager une vitesse. S'assurer que le moteur

ne cale pas et que le véhicule n'avance pas, levier débrayé. Relâcher progressivement le levier d'embrayage et ouvrir l'accélérateur. Le véhicule doit se déplacer sans à-coups et accélérer progressivement.

### Dispositif de réglage majeur du câble d'embrayage



Contre-écrou de réglage majeur

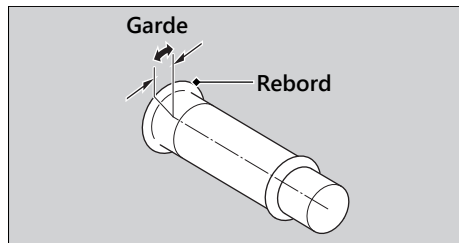
S'il n'est pas possible d'obtenir le réglage souhaité ou si l'embrayage ne fonctionne pas correctement, contacter un concessionnaire.

## Contrôle de l'accélérateur

Moteur coupé, vérifier que l'accélérateur tourne librement de la position complètement fermée à pleins gaz et dans toutes les positions de la direction. Vérifier également que le jeu de la poignée d'accélérateur est correct. Si l'accélérateur ne tourne pas librement, s'il ne revient pas automatiquement en position fermée ou si le câble est endommagé, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

### **Garde au rebord de la poignée d'accélérateur :**

2 - 6 mm



# Dépannage

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| <b>Le moteur ne démarre pas</b> .....  | P. 94  | Ampoule de feu grillée .....                                     | P. 100 |
| <b>Surchauffe (témoin de température élevée de liquide de refroidissement allumé)</b> .....  | P. 95  | Fusible grillé .....   | P. 104 |
| <b>Témoins d'alerte allumés</b> .....  | P. 96  | <b>Fonctionnement instable du moteur par intermittence</b> ..... | P. 107 |
| Témoin de dysfonctionnement (MIL) du système PGM-FI (injection de carburant programmée)..... | P. 96  |  |        |
| Témoin du système de freinage antiblocage des roues (ABS).....                               | P. 97  |  |        |
| <b>Autres signalisations d'alerte</b> .....  | P. 98  |  |        |
| Indication de panne de la jauge de carburant..   | P. 98  |  |        |
| <b>Crevaision</b> .....  | P. 99  |  |        |
| <b>Problème électrique</b> .....   | P. 100 |  |        |
| Batterie à plat .....  | P. 100 |  |        |

### Le démarreur fonctionne, mais le moteur ne démarre pas

---


Vérifier les éléments suivants :

- Vérifier la procédure correcte de démarrage du moteur. ➤ P. 48
- S'assurer qu'il y a du carburant dans le réservoir de carburant.
- Vérifier si le témoin de dysfonctionnement (MIL) du système PGM-FI est allumé.
  - ▶ Si le témoin est allumé, contacter un concessionnaire dès que possible.

### Le démarreur ne fonctionne pas

---

Vérifier les éléments suivants :

- Vérifier la procédure correcte de démarrage du moteur. ➤ P. 48
- Vérifier que le contacteur d'arrêt du moteur est sur la position  (Run). ➤ P. 45
- Vérifier si l'un des fusibles est grillé. ➤ P. 104
- Vérifier que les branchements de la batterie ne sont pas desserrés (➤ P. 73) et que les bornes ne sont pas corrodées (➤ P. 63).
- Vérifier l'état de la batterie. ➤ P. 100

Si le problème persiste, faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

## Surchauffe (témoin de température élevée de liquide de refroidissement allumé)

Les symptômes suivants indiquent que le moteur est en surchauffe :

- Le témoin de température élevée du liquide de refroidissement s'allume.
- Le moteur répond mal aux accélérations.

Le cas échéant, se ranger sur le côté de la route en toute sécurité et effectuer la procédure suivante.

Une période prolongée au ralenti accéléré peut déclencher l'allumage du témoin de température élevée de liquide de refroidissement.

### REMARQUE

Une conduite prolongée avec un moteur en surchauffe peut sérieusement endommager le moteur.

1. Arrêter le moteur à l'aide du contacteur d'allumage, puis placer le contacteur d'allumage sur la position **I** (On).
2. Vérifier que le ventilateur du radiateur tourne, puis placer le contacteur d'allumage sur la position **O** (Off).

### Si le ventilateur ne fonctionne pas :

Il s'agit probablement d'une défaillance. Ne pas mettre le moteur en route. Faire transporter le véhicule chez votre concessionnaire.

### Si le ventilateur fonctionne :

Le contacteur d'allumage placé sur la position **O** (Off), laisser le moteur refroidir.

3. Une fois que le moteur a refroidi, contrôler le flexible de radiateur et vérifier qu'il n'y a pas de fuite. ➤ P. 80

### En cas de fuite :

Ne pas mettre le moteur en route. Faire transporter le véhicule chez votre concessionnaire.

4. Vérifier le niveau de liquide de refroidissement dans le réservoir de liquide de refroidissement. ➤ P. 80  
▶ Faire l'appoint si nécessaire.
5. Si les points 1 à 4 sont normaux, il est possible de reprendre la route, tout en surveillant de près le témoin de température élevée de liquide de refroidissement.

### Témoin de dysfonctionnement (MIL) du système PGM-FI (injection de carburant programmée)

#### Type FO, U

Si ce témoin s'allume en cours de conduite, il peut s'agir d'un problème grave du système PGM-FI. Réduire la vitesse et faire contrôler le véhicule par un concessionnaire dès que possible.

#### Type ED, KO

#### Pourquoi le témoin s'allume-t-il ou clignote-t-il ?

- Il s'allume en cas d'anomalie au niveau du système de contrôle des émissions polluantes.
- Il clignote lorsque des ratés sont détectés au niveau du moteur.

#### Que faire lorsque le témoin s'allume ?

Eviter de conduire à vitesse élevée et faire inspecter immédiatement le véhicule par un concessionnaire.

#### Que faire lorsque le témoin clignote ?

Stationner le véhicule dans un endroit sûr sans objets inflammables et attendre moteur coupé pendant 10 minutes que le moteur refroidisse.

#### REMARQUE

Si le véhicule roule avec le témoin de dysfonctionnement allumé, le système de contrôle des émissions polluantes et le moteur peuvent subir des dommages.

#### REMARQUE

Si le témoin de dysfonctionnement clignote à nouveau lors du redémarrage du moteur, se rendre chez le concessionnaire le plus proche à une vitesse ne dépassant pas 50 km/h. Faire contrôler le véhicule.

## Témoin du système de freinage antiblocage des roues (ABS)

---

Si le témoin se comporte de l'une des façons suivantes, l'ABS peut présenter un problème grave. Réduire la vitesse et faire contrôler le véhicule par un concessionnaire dès que possible.

- Le témoin s'allume ou se met à clignoter en cours de conduite.
- Le témoin ne s'allume pas lorsque le contacteur d'allumage est sur la position **I** (On).
- Le témoin ne s'éteint pas lorsque la vitesse est supérieure à 10 km/h.

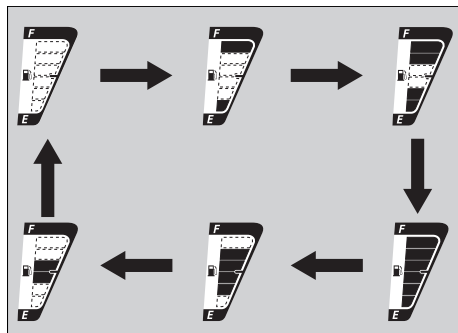
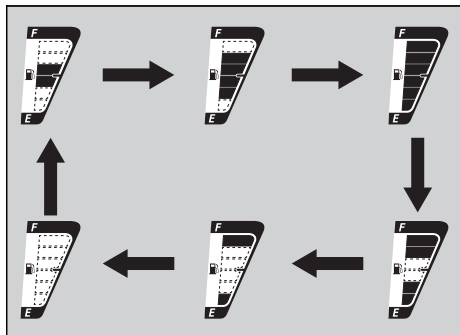
Si le témoin ABS reste allumé, vos freins continueront de fonctionner en mode conventionnel, sans l'assistance de la fonction d'antiblocage.

Le témoin ABS peut clignoter si la roue arrière tourne alors qu'elle est décollée du sol. Dans ce cas, placer le contacteur d'allumage en position **O** (Off) puis à nouveau en position **I** (On). Le témoin ABS s'éteint lorsque la vitesse atteint 30 km/h.

## Indication de panne de la jauge de carburant

En cas de défaut du système d'alimentation de carburant, les indicateurs de niveau de carburant s'affichent comme illustré sur la figure.

Si cela se produit, contacter dès que possible un concessionnaire Honda.



La réparation d'un pneu crevé ou la dépose d'une roue nécessite des outils spéciaux et des compétences techniques. Nous vous recommandons de confier ce type d'opération à votre concessionnaire. Toujours faire contrôler/remplacer un pneu par votre concessionnaire après une réparation d'urgence.

### Réparation et remplacement de la chambre à air

Si une chambre à air est crevée ou endommagée, elle doit être remplacée dès que possible. Une chambre à air réparée peut ne pas présenter la même fiabilité qu'une chambre neuve et peut céder en cours de conduite.

Si une réparation d'urgence est effectuée en posant une rustine sur la chambre ou en injectant une bombe anti-crevaison, conduire prudemment à vitesse réduite et faire remplacer la chambre à air avant de reprendre la route.

Chaque fois qu'une chambre à air est remplacée, le pneu doit être soigneusement inspecté comme décrit.

### **⚠ ATTENTION**

Piloter le véhicule avec un pneu ou une chambre à air ayant subi une réparation provisoire peut être dangereux. Une réparation défailante peut provoquer un accident à l'origine de blessures graves, voire mortelles.

S'il est nécessaire de prendre la route avec un pneu ou une chambre à air ayant subi une réparation provisoire, conduire prudemment à des vitesses n'excédant pas 50 km/h jusqu'au remplacement du pneumatique ou de la chambre à air.

## Batterie à plat



Mettre la batterie en charge à l'aide d'un chargeur de batterie pour moto. Déposer la batterie du véhicule avant la mise en charge.

Ne pas utiliser de chargeur de batterie pour automobile : cela provoquerait une surchauffe de la batterie de la moto et des dommages irréversibles. Si la batterie ne reprend pas sa charge après la mise en charge, contacter un concessionnaire.

### REMARQUE

Il est déconseillé de procéder à un démarrage de secours avec une batterie de voiture : ceci endommagerait le circuit électrique du véhicule.

## Ampoule de feu grillée

Suivre la procédure ci-dessous pour remplacer une ampoule de feu grillée. Placer le contacteur d'allumage en position  (Off) ou  (Lock).

Laisser l'ampoule refroidir avant de la remplacer.

Ne pas utiliser d'ampoules autres que celles spécifiées.

Vérifier que l'ampoule de rechange fonctionne correctement avant de prendre la route.

Se reporter à la section « Spécifications » pour la puissance des différentes ampoules.

➔ P. 122

### Type ED

L'éclairage de la plaque d'immatriculation comporte plusieurs LED. Si l'une des LED ne s'allume pas, contacter un concessionnaire pour réparation.

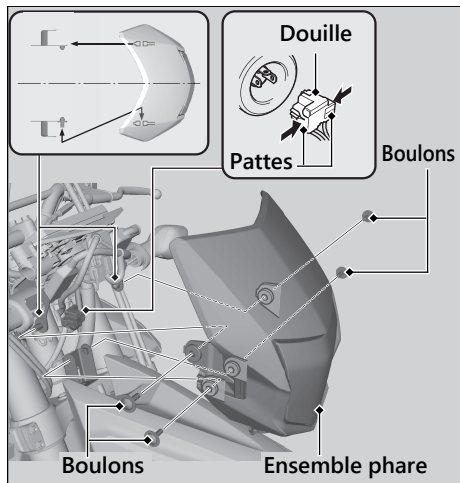
### Sauf type ED

Le phare, les clignotants/feux de position avant, les clignotants arrière et l'éclairage de la plaque d'immatriculation comportent plusieurs LED. Si l'une des LED ne s'allume pas, contacter un concessionnaire pour réparation.

## I Ampoule de phare

### Type ED

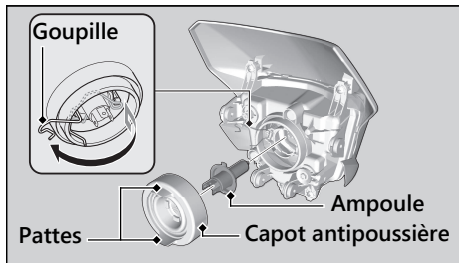
1. Retirer les boulons.
2. Déposer l'ensemble phare.
3. Retirer la douille en faisant pression sur les pattes.



4. Déposer le capot antipoussière.
5. Abaisser la goupille et retirer l'ampoule sans la faire tourner.
6. Poser une ampoule neuve et les pièces déposées dans l'ordre inverse de la dépose.

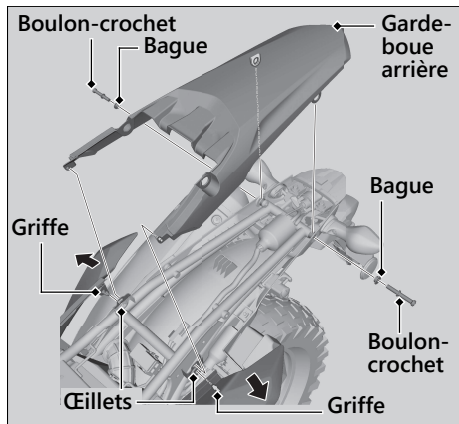
► Poser le cache-poussière, pattes positionnées à la verticale.

Ne pas toucher la surface en verre avec les doigts. Après avoir touché une ampoule à mains nues, la nettoyer avec un chiffon imprégné d'alcool.



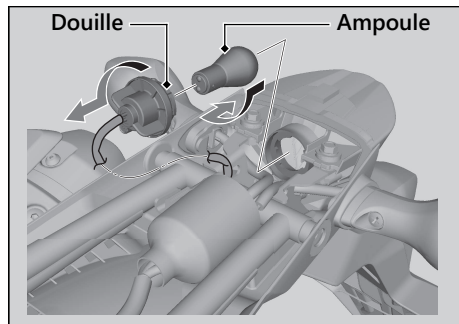
## Feu stop/Feu arrière

1. Déposer la selle. ► P. 75
2. Déposer les vis-crochets et les bagues.
3. Retirer les griffes hors des œillets.
4. Déposer le garde-boue arrière.



5. Tourner la douille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la retirer.
6. Appuyer légèrement sur l'ampoule et la faire tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
7. Poser une ampoule neuve et les pièces déposées dans l'ordre inverse de la dépose.
8. Serrer les vis-crochets.

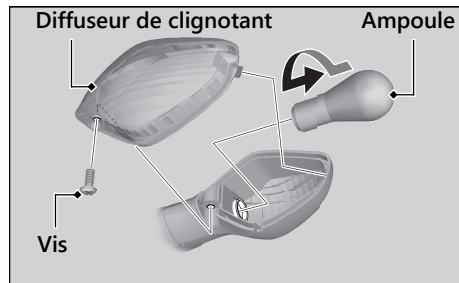
**Couple :** 21 N·m (2,1 kgf·m)



## ► Ampoule de clignotant avant/arrière

Type ED

1. Déposer la vis.
2. Déposer le diffuseur de clignotant.
3. Appuyer légèrement sur l'ampoule et la faire tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



4. Poser une ampoule neuve et les pièces déposées dans l'ordre inverse de la dépose.

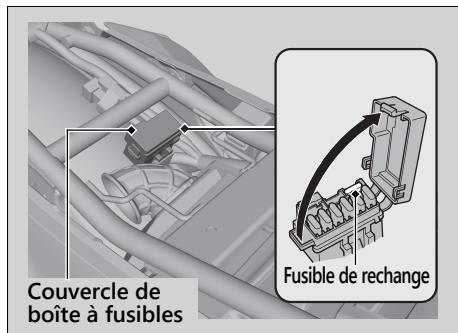
## Fusible grillé

Voir la section « Contrôle et remplacement des fusibles » avant de manipuler les fusibles.

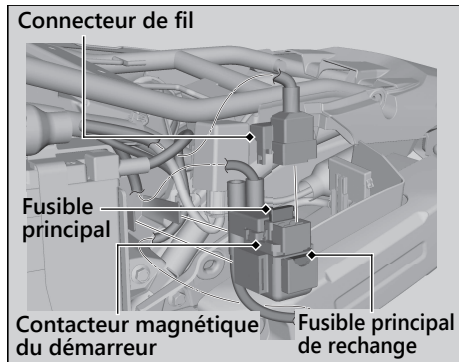
► P. 64

### Boîte à fusibles A

1. Déposer la selle. ► P. 75
2. Ouvrir le couvercle de la boîte à fusibles.
3. Retirer les fusibles l'un après l'autre à l'aide de l'arrache-fusible fourni dans la trousse à outils, et vérifier qu'ils n'ont pas grillé. Toujours remplacer un fusible grillé par un fusible de calibre identique.
4. Refermer le couvercle de la boîte à fusibles.
5. Installer la selle.

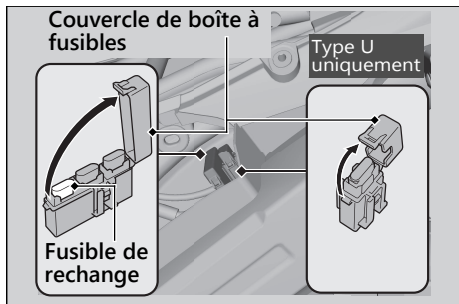


## I Fusible principal



1. Déposer le carénage latéral gauche.  
► P. 77
2. Retirer le contacteur magnétique du démarreur.
3. Débrancher le connecteur de fil du contacteur magnétique de démarreur.
4. Retirer le fusible principal et vérifier s'il est grillé.  
Toujours remplacer un fusible grillé par un fusible de calibre identique.  
► Un fusible principal de rechange est fourni dans le contacteur magnétique de démarreur.
5. Reposer les pièces dans l'ordre inverse de la dépose.

## Boîte à fusibles B



1. Déposer le carénage latéral gauche.  
► P. 77
2. Ouvrir le couvercle de la boîte à fusibles.
3. Retirer les fusibles l'un après l'autre à l'aide de l'arrache-fusible fourni dans la trousse à outils, et vérifier qu'ils n'ont pas grillé. Toujours remplacer un fusible grillé par un fusible de calibre identique.  
**Type U uniquement**  
► La boîte à fusibles A contient des fusibles de rechange. ► P. 104
4. Refermer le couvercle de la boîte à fusibles.
5. Reposer les pièces dans l'ordre inverse de la dépose.

### REMARQUE

Un fusible qui grille de façon répétée indique un probable défaut électrique. Faire contrôler le véhicule par un concessionnaire.

## Fonctionnement instable du moteur par intermittence

Si le filtre de pompe à carburant est obstrué, le moteur fonctionnera par intermittence de façon instable pendant la conduite.

Même si ce symptôme apparaît, le véhicule peut toujours être conduit.

Si le moteur fonctionne de façon instable même lorsqu'une quantité suffisante de carburant est disponible, faire contrôler son véhicule par son concessionnaire dès que possible.

# Informations

|   |        |
|---|--------|
| Enregistreurs de diagnostic d'entretien ..... | P. 109 |
| Clés.....                                     | P. 109 |
| <b>Instruments, commandes et autres</b>       |        |
| fonctions.....                                | P. 110 |
| Entretien de l'aspect du véhicule .....       | P. 111 |
| Remisage de votre véhicule.....               | P. 114 |
| Transport de votre véhicule.....              | P. 115 |
| L'environnement et vous.....                  | P. 116 |
| Numéros de série .....                        | P. 117 |
| Carburants contenant de l'alcool .....        | P. 118 |
| Convertisseur catalytique.....                | P. 119 |

## Enregistreurs de diagnostic d'entretien

Votre véhicule est équipé de dispositifs concernant l'entretien qui enregistrent des informations sur les performances du groupe motopropulseur et les conditions de conduite.

Les données peuvent aider le technicien à effectuer le diagnostic, les réparations et l'entretien du véhicule. Ces données ne sont accessibles à personne d'autre, sauf dans le cas d'exigences légales ou avec la permission du propriétaire du véhicule.

Cependant, ces données sont accessibles à Honda, à ses distributeurs agréés, réparateurs agréés, son personnel, ses représentants et sous-traitants à des fins exclusives de diagnostic technique, recherche et développement du véhicule.

## Clés

### Clé de contact

Veiller à bien noter le numéro de clé qui vous a été fourni avec la plaque de numéro de clé. Conserver la clé de secours et le numéro de la clé dans un endroit sûr.

Pour faire reproduire une clé, apporter la clé de secours ou le numéro de clé chez son concessionnaire.

En cas de perte de toutes les clés de contact et du numéro de clé, le concessionnaire devra probablement déposer l'ensemble contacteur d'allumage pour identifier le numéro de clé.

Un porte-clé en métal peut endommager la zone en périphérie du contacteur d'allumage.

## Instruments, commandes et autres fonctions

### Contacteur d'allumage

Le fait de laisser le contacteur d'allumage en position **I** (On), le moteur coupé, entraînera la décharge de la batterie.

Ne pas tourner la clé tout en conduisant.

### Contacteur d'arrêt du moteur

Ne pas utiliser le contacteur d'arrêt du moteur, sauf en cas d'urgence. L'actionnement de ce contacteur coupe immédiatement le moteur, ce qui rend le pilotage de la moto dangereux. L'arrêt du moteur à partir du contacteur d'arrêt du moteur doit être suivi de la mise en position **O** (Off) du contacteur d'allumage. Le non-respect de cette consigne entraînera la décharge de la batterie.

### Odomètre

L'affichage se bloque sur 999 999 si le kilométrage excède 999 999.

### Totalisateur partiel

Les totalisateurs partiels repassent sur 0.0 une fois que le kilométrage parcouru dépasse 9 999,9.

### Porte-documents

Le manuel d'utilisation, les documents d'enregistrement et d'assurance peuvent être rangés dans un porte-documents en plastique logé dans la boîte à outils.

### Système de coupure de l'allumage

Un capteur d'inclinaison coupe automatiquement le moteur et la pompe d'alimentation de carburant en cas de chute du véhicule. Pour réinitialiser le capteur, placer le contacteur d'allumage en position **O** (Off), puis sur **I** (On) avant de pouvoir redémarrer le moteur.

## Système d'embrayage à glissement assisté

L'embrayage à glissement assisté empêche le blocage de la roue arrière lorsque la décélération du véhicule engendre un effet de frein moteur important. Il rend également la commande du levier d'embrayage plus légère.

Utiliser uniquement de l'huile moteur de classification MA pour le véhicule. L'utilisation d'une huile moteur autre qu'une huile de classification MA peut endommager l'embrayage à glissement assisté.

## Entretien de l'aspect du véhicule

Un nettoyage et un polissage fréquents sont essentiels pour préserver la durée de vie de votre Honda. Un véhicule propre permet de mieux identifier les éventuels problèmes.

Plus particulièrement, l'eau de mer et le sel utilisés sur les chaussées en prévention du gel génèrent une importante corrosion. Toujours nettoyer le véhicule après avoir circulé en bord de mer ou sur chaussées salées.

### Nettoyage

Laisser refroidir le moteur, le silencieux, les freins et les autres pièces chaudes avant de procéder au nettoyage.

1. Rincer abondamment le véhicule avec un tuyau d'arrosage basse pression afin d'éliminer la saleté en surface.
2. Si nécessaire, utiliser une éponge ou un chiffon doux avec un détergent doux pour éliminer les saletés de la chaussée.
  - Nettoyer le diffuseur de phare, les panneaux, ainsi que les autres composants en plastique avec précaution afin d'éviter de les rayer. Éviter de diriger le jet d'eau vers le filtre à air, le silencieux et les pièces électriques.

## Entretien de l'aspect du véhicule

3. Rincer abondamment le véhicule à l'eau claire et sécher avec un chiffon doux et propre.
4. Une fois que le véhicule a séché, lubrifier toutes les pièces mobiles.
  - ▶ S'assurer que le lubrifiant ne souille pas les freins et les pneus. Des disques, des plaquettes, un tambour ou des segments de frein souillés d'huile entraînent une réduction critique de la puissance de freinage et peuvent être à l'origine d'un accident.
5. Lubrifier la chaîne de transmission immédiatement après le nettoyage et le séchage du véhicule.
6. Appliquer une couche de cire pour empêcher la corrosion.
  - ▶ Eviter les produits contenant des détergents corrosifs ou des solvants chimiques. Ces produits peuvent endommager les pièces métalliques, peintes ou en plastique de votre véhicule. Ne pas appliquer de cire sur les pneus et les freins.
  - ▶ Si le véhicule est équipé de pièces revêtues de peinture mate, ne pas appliquer de cire sur la surface de ces pièces.

## Consignes de nettoyage

Respecter les consignes suivantes pour le nettoyage de la moto :

- Ne pas utiliser un nettoyeur haute pression :
  - ▶ Les nettoyeurs haute pression peuvent endommager les pièces mobiles et électriques, et les rendre inopérantes.
  - ▶ L'eau pénétrant dans l'admission d'air peut être acheminée dans le corps de papillon et/ou pénétrer dans le filtre à air.
- Ne pas diriger le jet d'eau directement sur le silencieux :
  - ▶ La pénétration d'eau dans le silencieux peut empêcher le démarrage et entraîner la formation de rouille à l'intérieur du silencieux.
- Sécher les freins :
  - ▶ L'eau affecte la puissance de freinage. Après le nettoyage, actionner les freins par intermittence à faible allure pour accélérer le séchage.
- Ne pas diriger de l'eau directement sur la boîte à outils :
  - ▶ La pénétration d'eau dans la boîte à outils peut endommager vos documents et autres biens.
- Ne pas diriger le jet d'eau directement sur le filtre à air :
  - ▶ La pénétration d'eau dans le filtre à air peut empêcher le démarrage du moteur.

- Ne pas diriger le jet d'eau directement sur le phare :

#### Type ED

- ▶ Le verre interne du phare peut se brouiller temporairement après un lavage ou en cas de conduite par temps pluvieux. Ce phénomène n'a aucun impact sur le fonctionnement du phare.
- ▶ La condensation formée à l'intérieur du phare doit se dissiper après quelques minutes d'utilisation du moteur avec le ou les phares allumés. Cependant, en cas d'accumulation d'une grande quantité d'eau ou de formation de givre à l'intérieur du ou des verres, faire contrôler la moto par un concessionnaire.

#### Sauf type ED

- ▶ Le verre interne du phare peut se brouiller temporairement après un lavage ou en cas de conduite par temps pluvieux. Ce phénomène n'a aucun impact sur le fonctionnement du phare. Cependant, en cas d'accumulation d'une grande quantité d'eau ou de formation de givre à l'intérieur du ou des verres, faire contrôler la moto par un concessionnaire.

- Ne pas utiliser de pâtes à polir ou de cires sur la surface en peinture mate :
  - ▶ Nettoyer les surfaces peintes mates à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge, de beaucoup d'eau et d'un détergent doux. Sécher avec un chiffon doux et propre.

### Composants en aluminium

L'aluminium se corrode au contact de la poussière, de la boue ou du sel de la route. Nettoyer régulièrement les pièces en aluminium et respecter les consignes suivantes afin d'éviter les éraflures :

- Ne pas utiliser de brosses dures, de paille de fer ou de détergents abrasifs.
- Éviter d'emprunter les trottoirs afin de ne pas froter.

### Panneaux

Respecter les consignes suivantes afin d'éviter les éraflures et les taches :

- Nettoyer délicatement à l'éponge douce et à l'eau.

## Remisage de votre véhicule

- Pour éliminer les taches incrustées, utiliser un détergent dilué et rincer abondamment à l'eau.
- Veiller à ne pas renverser d'essence, de liquide de frein ou de détergent sur les instruments, les panneaux ou le phare.

### Pot d'échappement et silencieux

Ne pas utiliser de nettoyant domestique abrasif du commerce si le conduit d'échappement et le silencieux sont peints. Utiliser un détergent neutre pour nettoyer les surfaces peintes du conduit d'échappement et du silencieux. En cas de doute sur le revêtement du conduit d'échappement et du silencieux, contacter son concessionnaire.

## Remisage de votre véhicule

En cas de remisage en extérieur, il est recommandé d'utiliser une housse de protection intégrale.

Suivre les recommandations suivantes s'il est prévu de remettre le véhicule pendant une période prolongée :

- Nettoyer le véhicule et enduire de cire toutes les surfaces peintes (à l'exception des surfaces revêtues de peinture mate). Enduire les pièces chromées d'huile antirouille.
- Graisser la chaîne de transmission. ➤ P. 66
- Placer le véhicule sur un support d'entretien et placer une cale sous chacun des pneus afin de les isoler du sol.
- Après une averse, retirer la housse de protection et laisser sécher le véhicule.
- Déposer la batterie (➤ P. 73) afin d'éviter qu'elle ne se décharge. Charger entièrement la batterie, puis la placer dans une zone ombragée et suffisamment aérée.
  - ▶ Si la batterie reste sur la moto, débrancher la borne négative ⊖ pour éviter qu'elle ne se décharge.

A l'issue de la période de remisage, contrôler tous les points d'entretien préconisés par le Programme d'entretien.

## Transport de votre véhicule

Le cas échéant, transporter le véhicule sur une remorque pour moto ou sur un camion ou une remorque à plateau, équipés d'une rampe de chargement ou d'une plateforme de levage. Fixer le véhicule à l'aide de sangles. Ne jamais tenter de tracter le véhicule avec une roue ou deux roues au sol.

### REMARQUE

Le remorquage de votre véhicule peut entraîner de graves dégâts sur la transmission.

## L'environnement et vous

Posséder et piloter un véhicule peut être très agréable ; mais il vous incombe également de prendre soin de l'environnement.

### Choisir des produits de nettoyage respectueux de l'environnement

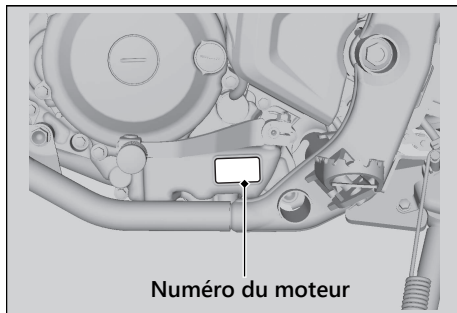
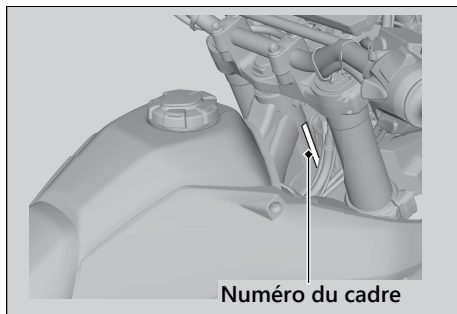
Utiliser un détergent biodégradable pour nettoyer votre véhicule. Éviter les produits de nettoyage en aérosols contenant des chlorofluorocarbones (CFC) qui contribuent à la destruction de la couche d'ozone.

### Recyclage des déchets

Placer l'huile et les autres déchets toxiques dans des conteneurs agréés et les porter dans un centre de recyclage. Contacter votre concessionnaire, un organisme de travaux publics ou un service environnemental pour trouver le centre de recyclage le plus proche, et pour obtenir des consignes de mise au rebut des déchets non recyclables. Ne pas jeter l'huile moteur usagée aux ordures ni la vidanger dans les égouts ou au sol. L'huile, l'essence, le liquide de refroidissement et les solvants de nettoyage usagés contiennent des toxines susceptibles de blesser les employés des déchetteries, et de contaminer l'eau potable, les lacs, les rivières et les océans.

## Numéros de série

Les numéros de série du cadre et du moteur identifient de manière unique votre véhicule et sont nécessaires à l'enregistrement de votre véhicule. Ils peuvent également être requis lors de la commande de pièces de rechange. Il est recommandé de noter ces numéros et de les conserver en lieu sûr.



## Carburants contenant de l'alcool

Certains carburants traditionnels mélangés à de l'alcool sont disponibles dans certaines régions afin de réduire les émissions polluantes et de respecter les normes de pureté de l'air. En cas d'utilisation d'un carburant mélangé, vérifier qu'il ne contient pas de plomb et qu'il présente l'indice d'octane minimal requis.

Les carburants composés suivants peuvent être utilisés dans votre véhicule :

- Ethanol (alcool éthylique) jusqu'à 10 % en volume.
  - ▶ L'essence contenant de l'alcool est généralement commercialisée sous la désignation d'essence-alcool.

L'utilisation d'une essence contenant plus de 10 % d'éthanol peut :

- Endommager la peinture du réservoir de carburant.
- Endommager les tuyaux en caoutchouc de la conduite de carburant.
- Entraîner la corrosion du réservoir de carburant.
- Altérer la conduite.

### REMARQUE

L'utilisation de carburants mélangés à des taux supérieurs aux taux approuvés peut endommager les pièces métalliques, en caoutchouc et en plastique du circuit d'alimentation.

En cas de symptômes indésirables en fonctionnement ou de problèmes de performances, utiliser une autre marque d'essence.

## Convertisseur catalytique

Ce véhicule est équipé de deux convertisseurs catalytiques à trois voies. Le convertisseur catalytique contient des métaux précieux servant de catalyseur dans des réactions chimiques à haute température qui transforment les hydrocarbures (HC), le monoxyde de carbone (CO) et les oxydes d'azote (NOx) des gaz d'échappement en composés inoffensifs.

Un convertisseur catalytique défectueux contribue à la pollution atmosphérique et peut réduire les performances du moteur. En cas de remplacement, toujours utiliser une unité d'origine Honda ou son équivalent.

Respecter les recommandations suivantes afin de protéger les convertisseurs catalytiques du véhicule.

- Toujours utiliser de l'essence sans plomb. L'essence au plomb peut endommager les convertisseurs catalytiques.
- Maintenir le moteur en bon état de fonctionnement.
- Faire réparer votre véhicule en cas de ratés du moteur, de retours de flammes, de calages du moteur, ou tout autre défaut entravant la bonne marche du moteur ; le cas échéant, s'arrêter et couper le moteur.

# Spécifications

## ■ Composants principaux

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Longueur hors-tout                    | 2 230 mm              |
| Largeur hors-tout                     | 820 mm                |
| Hauteur hors-tout                     | 1 200 mm              |
| Empattement                           | 1 455 mm              |
| Garde au sol minimum                  | 285 mm                |
| Angle de chasse                       | Sauf type KO 27 ° 30' |
|                                       | Type KO 27,5 °        |
| Longueur de chasse                    | 109 mm                |
| Poids en ordre de marche              | Type ED 142 kg        |
|                                       | Type FO 141 kg        |
|                                       | Type KO, U 140 kg     |
|                                       | Type ED 162 kg        |
| Capacité maximum en charge *1         | Type FO 155 kg        |
|                                       | Type KO 139 kg        |
|                                       | Type U 149 kg         |
|                                       | Type ED 4,5 kg        |
| Poids maximum de bagages embarqués *2 | Type ED 4,5 kg        |
| Nombre de passagers                   | Pilote et 1 passager  |
| Rayon de braquage minimum             | Sauf type KO 2,20 m   |
|                                       | Type KO 2,3 m         |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Cylindrée                             | 286 cm <sup>3</sup>  |
| Alésage x course                      | 76,0 x 63,0 mm   |
| Taux de compression                   | 10,7:1   |
| Carburant                             | Essence sans plomb<br>Recommandé : indice d'octane recherche 91 ou supérieur |
| Carburants contenant de l'alcool      | ETHANOL jusqu'à 10 % en volume   |
| Capacité du réservoir                 | 7,8 L  |
| Batterie                              | YTZ8V  |
|                                       | 12 V-7 Ah (10 HR) / 7,4 Ah (20 HR)   |
| Rapport de transmission               | 1re 3,538  |
|                                       | 2e 2,250   |
|                                       | 3e 1,650   |
|                                       | 4e 1,346   |
|                                       | 5e 1,115   |
|                                       | 6e 0,925   |
| Rapport de réduction (primaire/final) | 2,807/2,857  |

\*1: pilote, passager, bagages et accessoires inclus.

\*2: poids des bagages et des accessoires montés en supplément inclus.

## ■ Données d'entretien

|  |   |                                     |
|--|---|-------------------------------------|
| Dimensions des pneus                                 | Avant   | 80/100-21M/C 51P                    |
|  | Arrière   | 120/80-18M/C 62P                    |
| Type de pneus  | A nappe croisée, chambre à air                            |                                     |
| Pneu recommandé                                      | Avant   | IRC GP-21F                          |
|  | Arrière   | IRC GP-22R                          |
| Catégories d'utilisation des pneus <sup>*1</sup>     | Conditions normales                                       | Non autorisé                        |
|  | Conditions particulières                                  | Non autorisé                        |
|  | Neige <sup>*2</sup><br>(marquage DP sur le flanc du pneu) | Autorisé                            |
|  | Mobylette   | Non autorisé                        |
| Pression d'air des pneus<br>(Conducteur seul)        | Avant   | 150 kPa (1,50 kgf/cm <sup>2</sup> ) |
|  | Arrière   | 150 kPa (1,50 kgf/cm <sup>2</sup> ) |
| Pression d'air des pneus<br>(Conducteur et passager) | Avant   | 150 kPa (1,50 kgf/cm <sup>2</sup> ) |
|  | Arrière   | 175 kPa (1,75 kgf/cm <sup>2</sup> ) |
| Profondeur de sculpture minimum                      | Avant   | 3,0 mm                              |
|  | Arrière   | 3,0 mm                              |
| Bougie d'allumage                                    | (standard)  | SIMR8A9 (NGK)                       |
| Ecartement des bougies d'allumage                    | (non réglable)  | 0,8 - 0,9 mm                        |
| Ralenti  | 1 450 ± 100 tr/mn   |                                     |

|  |  |       |
|--|--|-------|
| Huile moteur recommandée                             | Huile 4 temps pour moto Honda, classification de service API SG ou supérieure, à l'exception des huiles désignées « Energy Conserving » (économie d'énergie) ou « Resource Conserving » (économie de ressources) SAE 10W-30, norme JASO T 903 MA |       |
|  | Après vidange  | 1,4 L |
| Contenance en huile moteur                           | A la vidange et remplacement du filtre   | 1,5 L |
|  | Après démontage  | 1,8 L |
| Liquide de frein recommandé                          | Liquide de frein HONDA DOT 3 ou DOT 4  |       |
| Capacité du circuit de refroidissement               | 0,86 L   |       |
| Liquide de refroidissement préconisé                 | Liquide de refroidissement Pro Honda HP<br><b>Type FO, Hong Kong, Macao</b><br>LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT PREPARE HONDA  |       |
| Débattement de la chaîne de transmission             | 50 - 55 mm   |       |
| Lubrifiant recommandé pour la chaîne de transmission | Lubrifiant pour chaîne de transmission conçu spécifiquement pour chaînes à joints toriques. A défaut, utiliser de l'huile pour engrenages SAE 80 ou 90.  |       |
| Chaîne de transmission standard                      | DID 520VF  |       |
|  | Nbre de maillons   | 106   |

## Spécifications

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Dimension standard de l'ensemble pignon/couronne | Pignon d'entraînement 14T |
|  | Pignon mené 40T           |

\*1 : catégorie selon la réglementation UNECE N° 75

\*2 : la catégorie Neige ne se limite pas à la neige, elle inclut également les catégories DP (Dual Purpose, double usage), M+S, MS, M&S (Mud & Snow, boue et neige)

### ■ Ampoules

|                                       |              |                   |
|---------------------------------------|--------------|-------------------|
| Phare                                 | Type ED      | 12 V-60 / 55 W    |
|                                       | Sauf type ED | LED               |
| Feu stop / Feu arrière                |              | 12 V-21 / 5 W     |
| Clignotant avant/feu de position      | Type ED      | 12 V-21 / 5 W × 2 |
|                                       | Sauf type ED | LED               |
| Clignotant arrière                    | Type ED      | 12 V-21 W × 2     |
|                                       | Sauf type ED | LED               |
| Eclairage de plaque d'immatriculation |              | LED               |

### ■ Fusibles

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Fusible principal | 30 A       |
| Autre fusible     | 30 A, 10 A |

### ■ Couples de serrage

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Vis-crochet | 21 N·m (2,1 kgf·m) |
|-------------|--------------------|



Online Owner's Manual

<https://www.hondamotopub.com/>



**HONDA**

The Power of Dreams

33K1TB00  
00X33-K1T-B000

XXX.XXXX.XX.M  
PRINTED IN XXXXX