Accessoires authentiques Honda

Modèle applicable NC700X/XA/XD

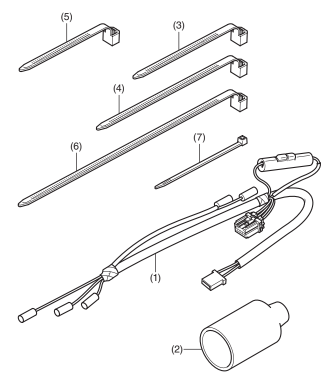
ACCESSOIRE DE CHAUFFE-POIGNÉE INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Document n°	Date de parutior
	janvier 2012

Revendeur Honda:

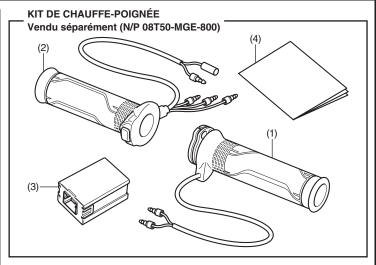
Prière de remettre une copie de ces instructions à votre client.

LISTE DE PIÈCES



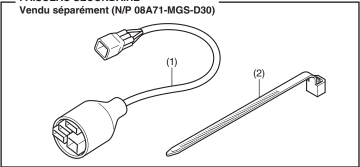
N°	Désignation	Qté
(1)	Faisceau de chauffe-poignée 1	
(2)	Soufflet de faisceau 1	
(3)	Serre-fils A (I x L: 7 x 125 mm)	3
(4)	Serre-fils B (I x L: 7 x 165 mm)	2
(5)	Serre-fils C (I x L: 7 x 95 mm) 2	
(6)	Serre-fils D (I x L: 7 x 235 mm)	2
(7)	Serre-fils E (I x L: 2,5 x 100* mm)	2

^{*:} La longueur comprend la tête du serre-fils.



N°	Désignation	Qté
(1)	Chauffe-poignée droit 1	
(2)	Chauffe-poignée gauche 1	
(3)	(3) Contrôleur 1	
(4)	Manuel de l'utilisateur	1

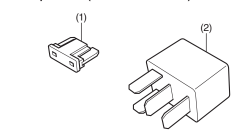
FAISCEAU SECONDAIRE



N°	Désignation	Qté
(1)	Faisceau secondaire	1
(2)	Serre-fils	1

JEU DE RELAIS

Vendu séparément (N/P 08A70-MGS-D30)



N°	Désignation	Qté
(1)	Fusible (7,5 A) 1	
(2)	Relais	1

OUTILS ET FOURNITURES NÉCESSAIRES

Pinces coupantes Ciseaux Échelle graduée Marqueur Chatterton Honda Bond A

Graisse Liquide d'arrêt de filetage

Alcool isopropylique Torchon d'atelier

INFORMATIONS SUR LES COUPLES DE SERRAGE

Se reporter au manuel d'entretien pour les valeurs des couples de serrage des pièces déposées.

UTILISATION ET SOIN À PRENDRE

- Utiliser un fusible de 5 A pour le remplacement du fusible de ce faisceau d'accessoire. Ne pas utiliser d'autre fusible pour le remplacement.
- Utiliser un fusible de 7,5 A pour le remplacement du fusible du jeu de relais. Ne pas utiliser d'autre fusible pour le remplacement.
- · Vérifier fréquemment les montures d'accessoires.
- Des accessoires supplémentaires peuvent affecter la stabilité de la motocyclette, ses performances et la vitesse de pilotage sûre.

INFORMATIONS D'INSTALLATION ATTENTION:

 Pour éviter de se brûler, laisser refroidir le moteur, le système d'échappement, le radiateur etc. avant d'installer l'accessoire.

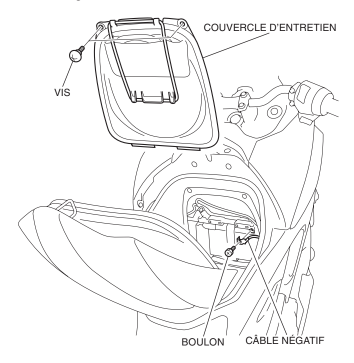
NOTE:

- Les accessoires suivants sont nécessaires pour l'installation du chauffe-poignée.
 - Cet accessoire
 - Jeu de relais (N/P 08A70-MGS-D30)
 - Faisceau secondaire (N/P 08A71-MGS-D30)
- Le jeu de relais n'est pas nécessaire pour la motocyclette équipée du jeu de relais.
- Le faisceau secondaire n'est pas nécessaire pour la motocyclette équipée du faisceau secondaire.
- Déconnecter les câbles de commande des gaz de la poignée droite tel qu'instruit par le manuel d'entretien de la motocyclette.
- Pour permettre une bonne adhésion du chauffe-poignée gauche, nous vous prions d'utiliser l'agent adhésif recommandé (Honda Bond A) et d'attendre jusqu'à ce qu'il prenne bien.
- Toujours ouvrir et fermer le papillon pour vérifier si le fonctionnement est régulier après l'installation du chauffepoignée droit.
- Faire attention à ne pas endommager les surfaces peintes de la motocyclette.
- Reposer les pièces déposées sur la motocyclette, et vérifier que les fils et les faisceaux ne sont pas pincés.
- Déconnecter le câble négatif de la batterie avant d'installer cet accessoire.
- La mémoire de la montre sera effacée lorsque la batterie est déconnectée. Réinitialiser la montre après avoir reconnecté la batterie.
- Garnir les extrémités en excès des serre-fils après les avoir fixés aux faisceaux de fils. Ne pas laisser la partie coupée du serre-fils gêner un autre faisceau ou le tuyau de frein.

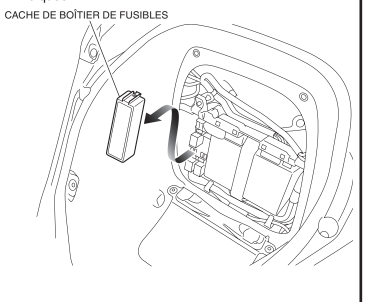
- Après avoir installé les chauffe-poignées, vérifier si les feux fonctionnent correctement (p.ex., feux de clignotant droit/gauche et feux stop).
- Lors du remplacement de l'accessoire qui est nécessaire pour installer le chauffe-poignée, suivre les instructions décrites dans ces instructions d'installation.

PRÉPARATION DU JEU DE RELAIS

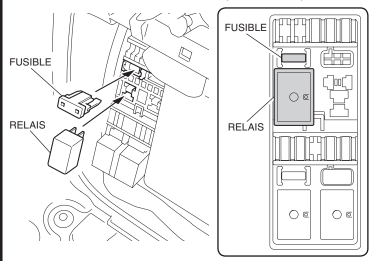
- Ces procédures ne sont pas nécessaires pour la motocyclette équipée du jeu de relais.
- En se reportant au manuel d'entretien de la motocyclette, déposer les pièces de motocyclette, et déconnecter le câble négatif de la batterie.



2. Déposer le cache de boîtier de fusibles, de la manière indiquée.

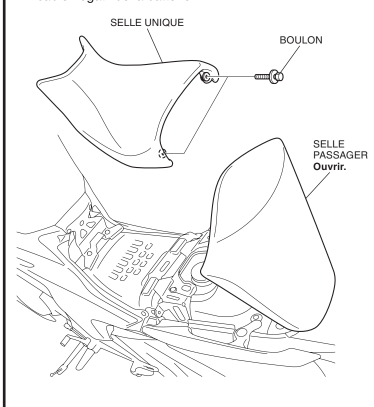


3. Installer le relais et le fusible à la position indiquée.

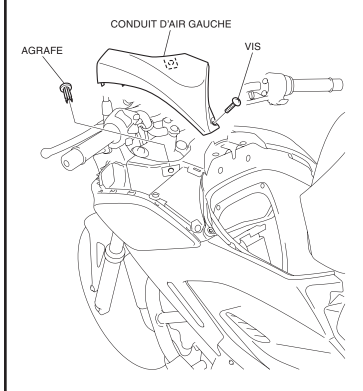


INSTALLATION DU CHAUFFE-POIGNÉE

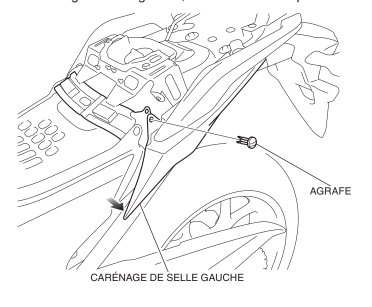
 En se reportant au manuel d'entretien de la motocyclette, déposer les pièces de motocyclette, et déconnecter le câble négatif de la batterie.



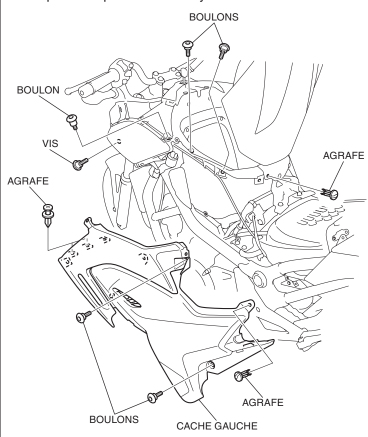
2. En se reportant au manuel d'entretien de la motocyclette, déposer les pièces de motocyclette.



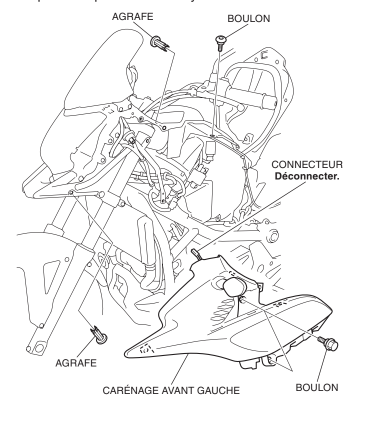
3. Déposer l'agrafe et ouvrir légèrement la partie avant du carénage de selle gauche, de la manière indiquée.



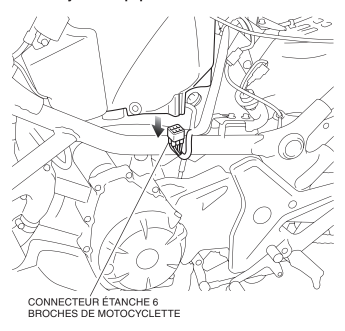
4. En se reportant au manuel d'entretien de la motocyclette, déposer les pièces de motocyclette.



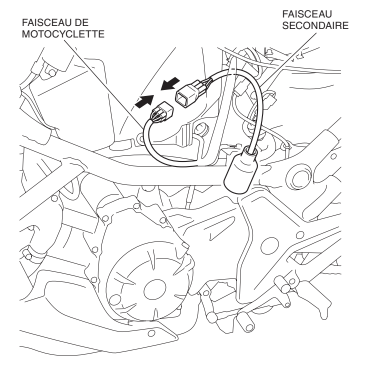
5. En se reportant au manuel d'entretien de la motocyclette, déposer les pièces de motocyclette.



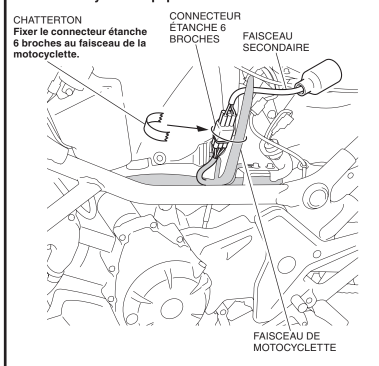
- 6. Libérer le connecteur étanche 6 broches de motocyclette, de la manière indiquée.
 - Cette étape n'est pas nécessaire pour la motocyclette équipée du faisceau secondaire.



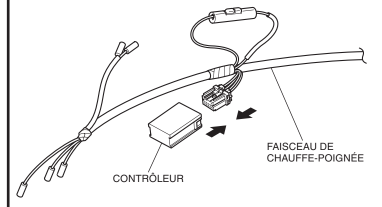
- 7. Connecter le faisceau secondaire, de la manière indiquée.
 - Cette étape n'est pas nécessaire pour la motocyclette équipée du faisceau secondaire.



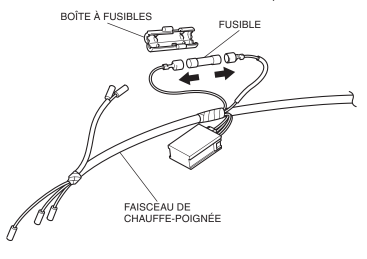
- 8. Fixer le connecteur étanche 6 broches avec du chatterton, de la manière indiquée.
 - Cette étape n'est pas nécessaire pour la motocyclette équipée du faisceau secondaire.

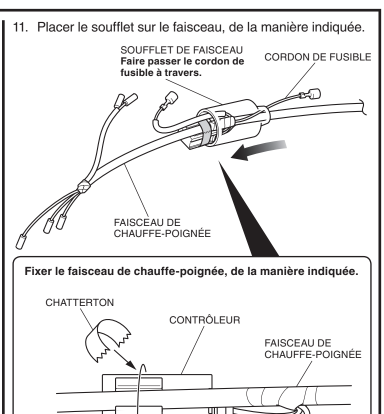


9. Connecter le contrôleur, de la manière indiquée.



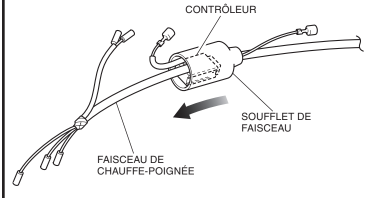
10. Déconnecter le fusible, de la manière indiquée.



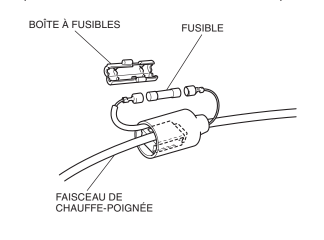


12. Placer le soufflet sur le contrôleur, de la manière indiquée.

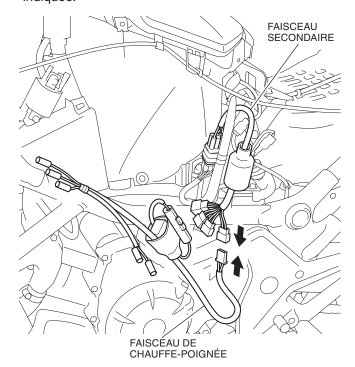
10 mm



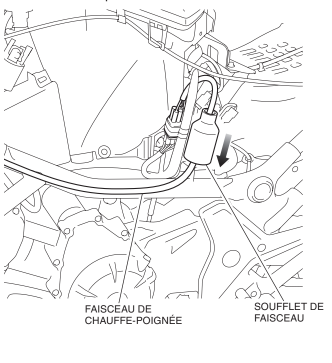
13. Reposer le fusible dans l'ordre inverse de la dépose.



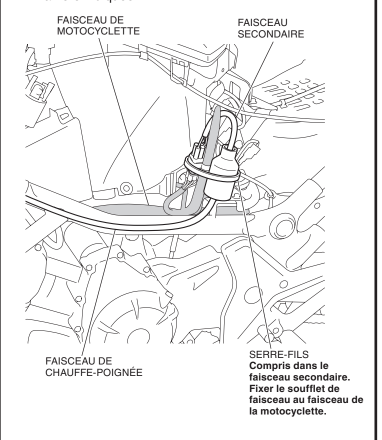
14. Connecter le faisceau de chauffe-poignée, de la manière indiquée.



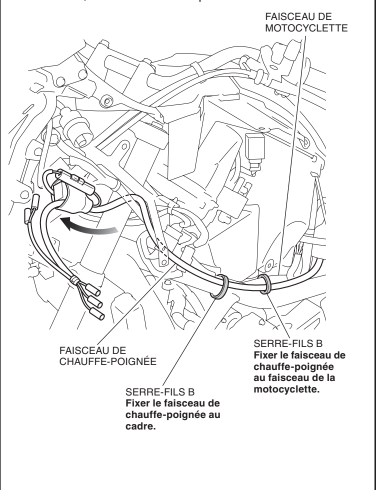
15. Recouvrir les connecteurs du soufflet de faisceau, de la manière indiquée.



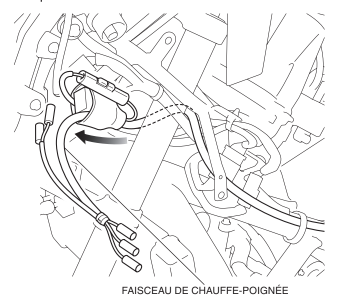
16. Fixer le faisceau secondaire avec le serre-fils, de la manière indiquée.

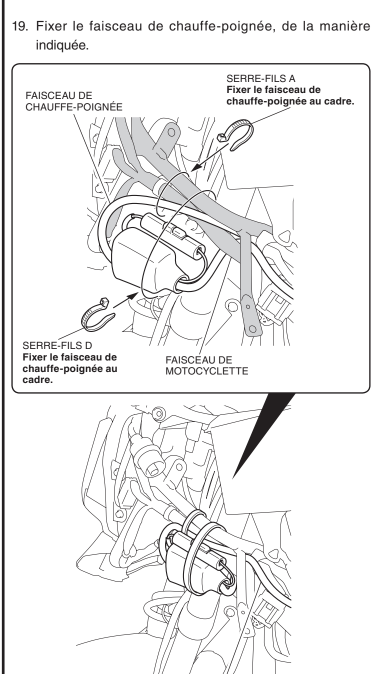


17. Acheminer et fixer le faisceau de chauffe-poignée avec le serre-fils, de la manière indiquée.



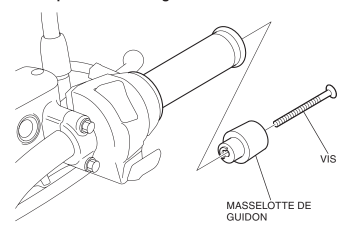
18. Acheminer le faisceau de chauffe-poignée, de la manière indiquée.



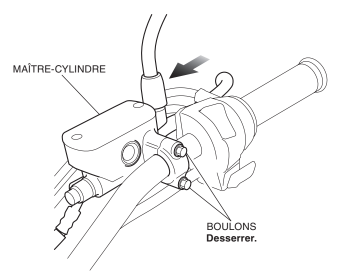


FAISCEAU DE CHAUFFE-POIGNÉE

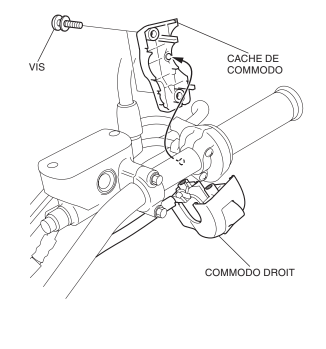
- 20. Déposer la masselotte de guidon de la motocyclette, de la manière indiquée.
 - Répéter sur le côté gauche.



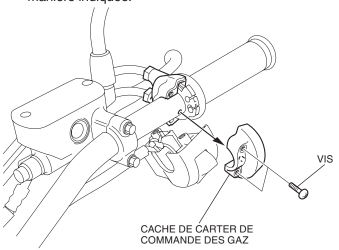
- 21. Desserrer les boulons, et glisser le maître-cylindre, de la manière indiquée.
 - Faire attention à ne pas rayer le guidon.



22. Déposer le commodo droit, de la manière indiquée.



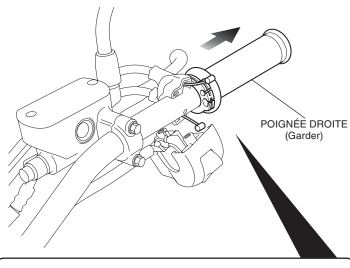
23. Déposer le cache de carter de commande des gaz, de la manière indiquée.

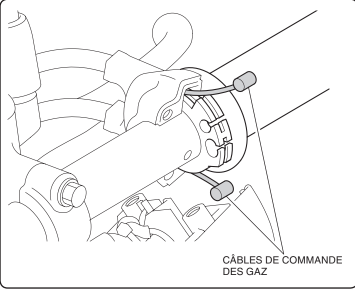


24. Déposer la poignée droite, de la manière indiquée.

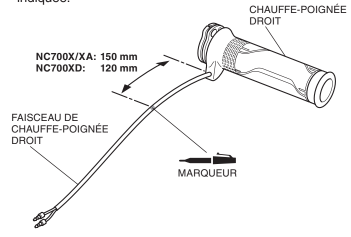
NOTE

Déconnecter le câble de commande des gaz de la poignée droite de la manière instruite dans le manuel d'entretien de la motocyclette. Ne pas essayer de déconnecter de force le câble en utilisant une pince, etc. Se reporter au manuel d'entretien de la motocyclette.

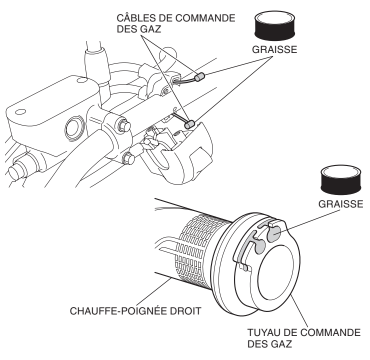




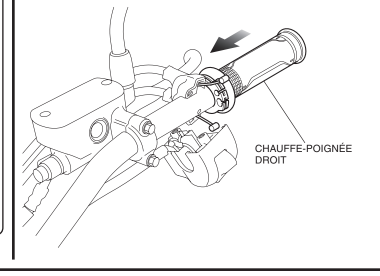
25. Marquer le faisceau de chauffe-poignée droit à la position indiquée.



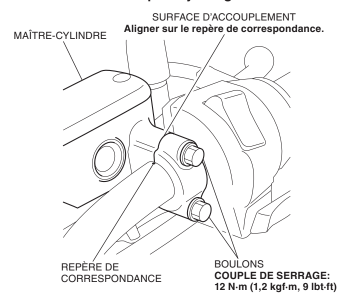
26. Appliquer de la graisse sur les parties des câbles et du tuyau de commande des gaz, de la manière indiquée.



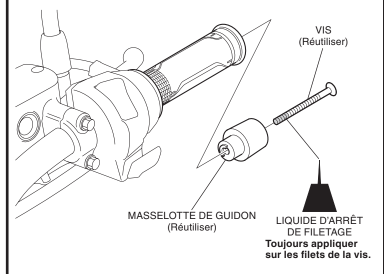
- 27. Reposer le chauffe-poignée droit dans l'ordre inverse de la dépose de la poignée de la motocyclette.
 - Après l'installation, se reporter au manuel d'entretien, et ajuster la garde du papillon.



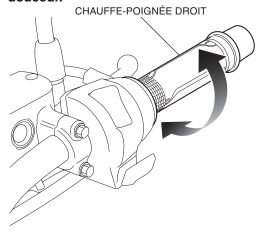
- 28. Replacer le maître-cylindre, et resserrer les boulons, de la manière indiquée.
 - · Faire attention à ne pas rayer le guidon.



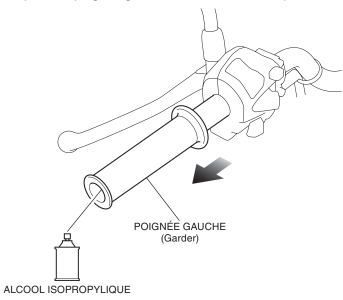
- 29. Reposer la masselotte de guidon, de la manière indiquée.
 - Avant d'appliquer un liquide d'arrêt de filetage, nettoyer à fond la vis.



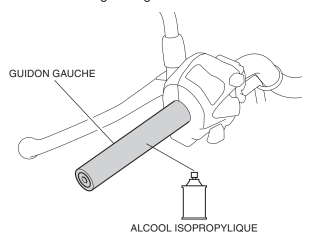
- 30. Tordre la poignée de commande des gaz, de la manière indiquée.
 - Vérifier que le papillon s'ouvre et se ferme en douceur.



31. Déposer la poignée gauche, de la manière indiquée.



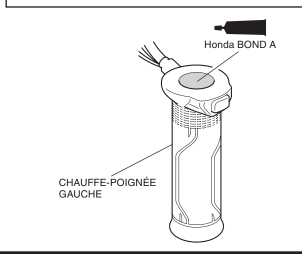
32. En utilisant un alcool isopropylique, éliminer toutes les traces d'adhésif du guidon gauche.



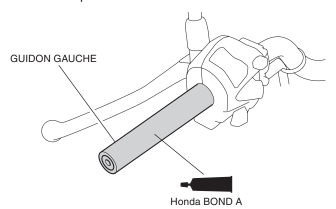
33. Appliquer abondamment le Honda Bond A sur l'intérieur du chauffe-poignée gauche en provenance du kit, de la manière indiquée.

NOTE

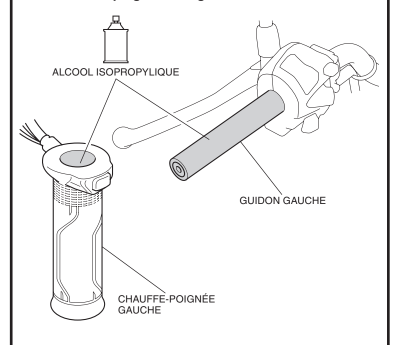
Lire attentivement les instructions des étapes 33 à 36 avant l'utilisation, et terminer rapidement l'installation avant que l'agent adhésif ne prenne. Se faire aider par un assistant pour stabiliser la motocyclette pendant l'installation de la poignée.



34. Appliquer le Honda Bond A sur le guidon gauche, de la manière indiquée.



- 35. Vaporiser de l'alcool isopropylique sur l'intérieur du chauffe-poignée gauche et l'extérieur du guidon gauche.
 - Ceci est fait pour faciliter l'alignement entre le chauffe-poignée et le guidon.



- 36. Glisser le chauffe-poignée gauche sur le guidon gauche, de la manière indiquée.
 - Essuyer immédiatement tout adhésif en excès.

NOTICE

 Ne pas tapoter avec un marteau sur l'extrémité de poignée ni tordre de force la poignée pour insérer le chauffe-poignée gauche sur le guidon, car cela peut endommager l'élément de chauffe-poignée.





 Ne pas pousser la partie commutateur lors de l'insertion du chauffe-poignée gauche. Il est à craindre que la partie commutateur se cassera. De même, installer pour qu'il n'y ait pas d'espace avec le commodo gauche.

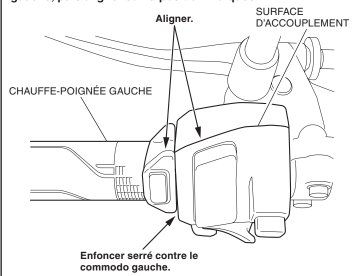


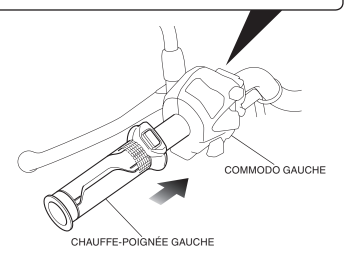


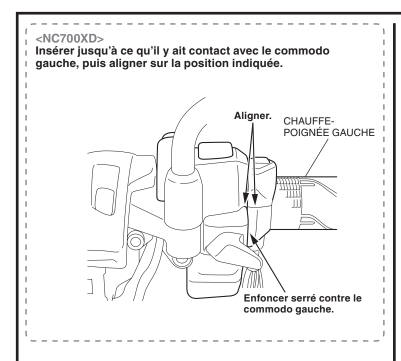
 Si la poignée reste collée à mi-chemin pendant l'installation, appliquer l'alcool isopropylique entre le chauffe-poignée et le guidon. Ne pas essayer de déposer de force le chauffe-poignée gauche ou en utilisant un tournevis, car l'élément de chauffe-poignée risque d'être endommagé.

<NC700X/XA>

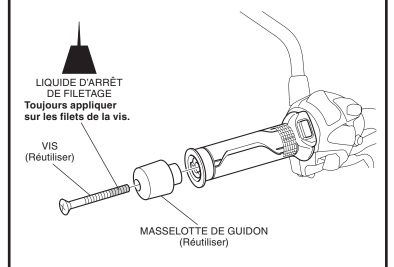
Insérer jusqu'à ce qu'il y ait contact avec le commodo gauche, puis aligner sur la position indiquée.

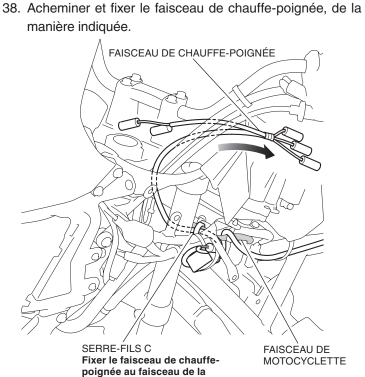






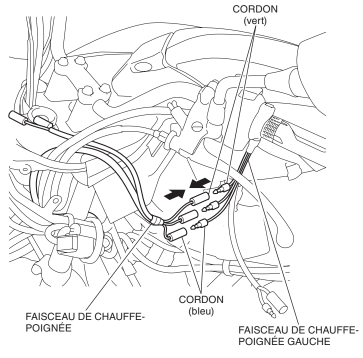
- 37. Reposer la masselotte de guidon, de la manière indiquée.
 - Avant d'appliquer un liquide d'arrêt de filetage, nettoyer à fond la vis.

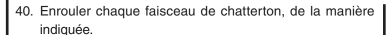


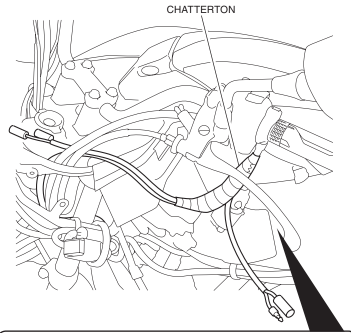


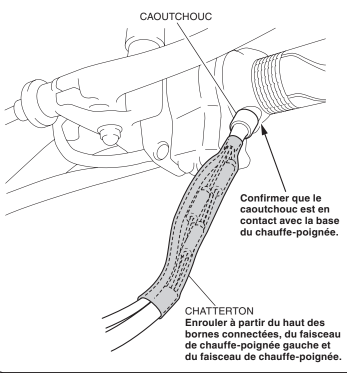
39. Connecter le faisceau de chauffe-poignée, de la manière indiquée.

motocyclette.

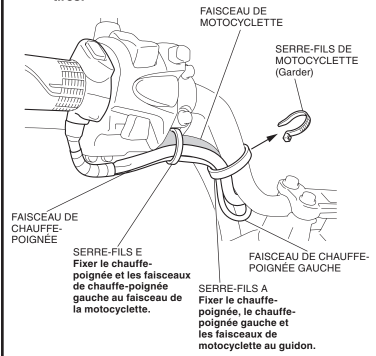




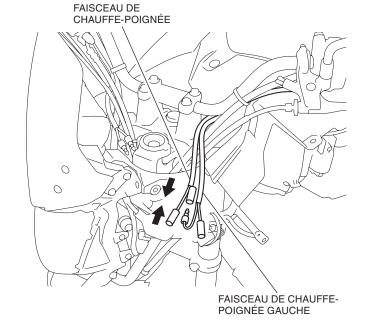




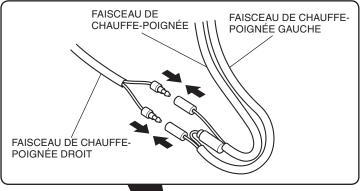
- 41. Fixer chaque faisceau avec les serre-fils, de la manière indiquée.
 - Fixer en tournant le guidon à fond sur la droite.
 Après la fixation, déplacer le guidon à droite et à gauche, et vérifier que les faisceaux ne sont pas pincés par les pièces voisines et qu'ils ne sont pas tirés.

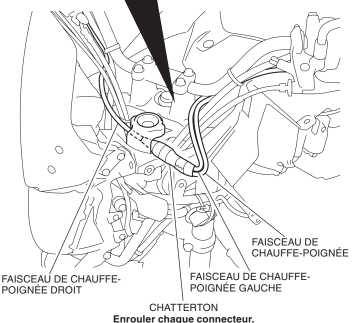


42. Connecter chaque faisceau de la manière indiquée.

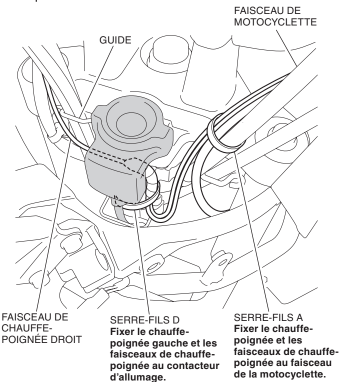


43. Acheminer et connecter le faisceau de chauffe-poignée droit, de la manière indiquée.



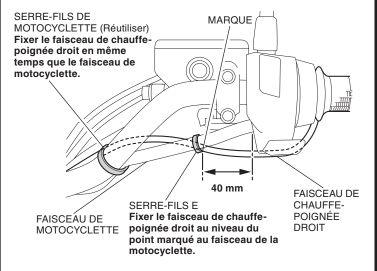


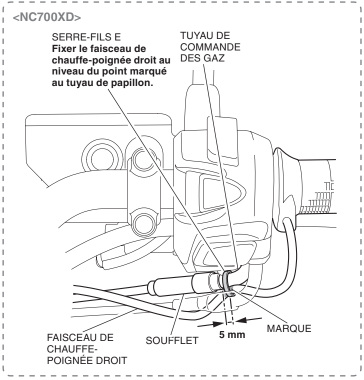
44. Fixer chaque faisceau avec les serre-fils, de la manière indiquée.



- 45. Fixer le faisceau de chauffe-poignée droit, de la manière indiquée.
 - Ouvrir et fermer le papillon, et confirmer qu'il n'y a pas de raideur dans le faisceau de chauffe-poignée.

<NC700X/XA>





- 46. Vérifier si le jeu de chaque faisceau est suffisant.
 - Déplacer le guidon à droite et à gauche, et vérifier que les faisceaux ne sont pas pincés par les pièces voisines et qu'ils ne sont pas tirés.
- 47. Reposer les pièces de la motocyclette dans l'ordre inverse de la dépose.
 - Confirmer que le faisceau n'est pas pris ni trop serré.

DÉPISTAGE DES PANNES REVENDEUR

 Arrêter le moteur, et couper le contact (OFF) pour vérifier les pièces et circuits autres que ceux des chauffepoignées.

O	
Symptôme	Vérification
Le chauffe-poignée ne fonctionne pas: • Chauffe-poignée défectueux • Bobine de chauffe-poignée défectueuse • Fusible défectueux • Circuit ouvert ou faisceau de chauffage en court-circuit • Commutateur de chauffage défectueux	 Vérifier si les câbles et faisceaux (bornes et connecteurs) sont bien connectés. Contrôle du chauffe-poignée: Vérifier la résistance entre les bornes. Standard:
	 3. Contrôle du faisceau de chauffage: Vérifier s'il y a continuité. 4. Si aucune anomalie n'est trouvée après les contrôles 1, 2 et 3 ci-dessus, mais que le chauffe-poignée ne fonctionne toujours pas correctement, remplacer le commutateur de chauffage par un neuf. Il est difficile de vérifier le commutateur par une méthode de contrôle ordinaire (s'il y a continuité, etc.), parce qu'il est intégré au circuit CI.