



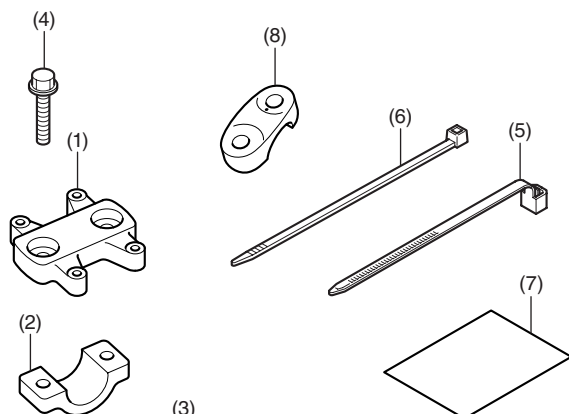
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Accessoire
**ACCESSOIRE DE SYSTEME
DE NAVIGATION**
Réf 08B70-MJL-D10

Application
NC700S/SA/SD

Publication n°
MII
Date de publication
Novembre 2013

LISTE DES PIECES



Fourni avec 4 pièces :

ENTRETOISE DE SYSTEME DE NAVIGATION

VIS TORX 4 mm

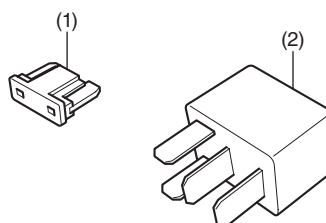
RONDELLE de 4 mm

ECROU de 4 mm
(Non utilisé.)

N°	Description	Qté
(1)	Support de système de navigation	1
(2)	Support de système de navigation	1
(3)	Jeu de vis	1
(4)	Boulon à bride SH 6 mm	2
(5)	Serre-fils (large)	4
(6)	Serre-fils (étroit)	4
(7)	Infos URL	1
(8)	Support supérieur de guidon	2

KIT DE RELAIS

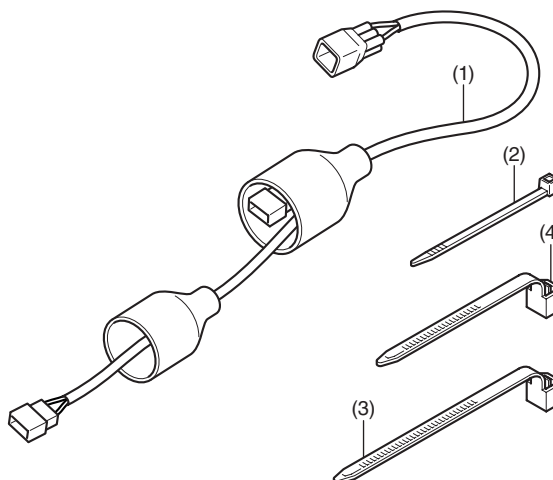
Vendu séparément



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

FAISCEAU SECONDAIRE

Vendu séparément



N°	Description	Qté
(1)	Faisceau secondaire	1
(2)	Serre-fils (étroit) [inutilisé]	1
(3)	Serre-fils (long)	1
(4)	Serre-fils (court) [inutilisé]	2

OUTILS ET FOURNITURES NECESSAIRES

Douille (8 mm)

Cliquet

Embout Torx (T20)

Pince

Ruban isolant

Clé dynamométrique

TABLEAU DES COUPLES

Serrez les vis, boulons et écrous selon les valeurs de couple spécifiées. Reportez-vous au manuel d'entretien pour les valeurs de couple des pièces retirées.

Article	N·m	kgf·m	lbf·ft
Vis Torx 4 mm	1	0,1	0,7
Boulon à bride SH 6 mm	10	1,0	7

INFORMATIONS SUR LE MONTAGE

⚠ ATTENTION

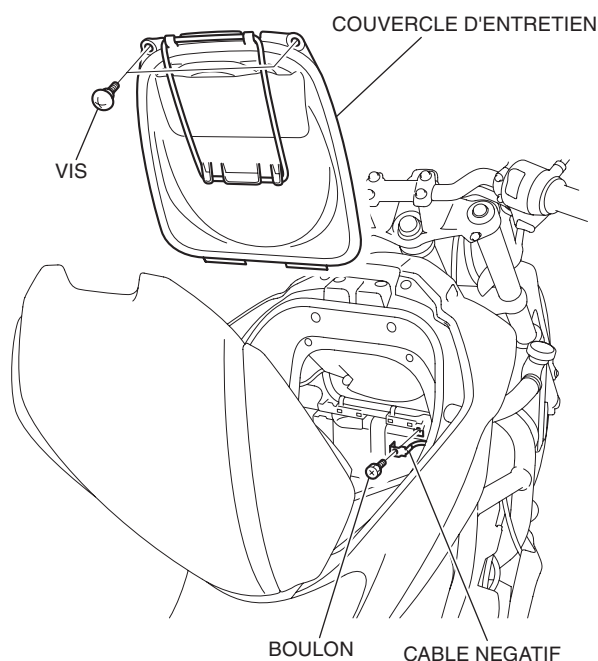
- Pour éviter les brûlures, laissez refroidir le moteur, le système d'échappement, le radiateur, etc. avant d'installer l'accessoire.

REMARQUE :

- Cet accessoire est destiné à être utilisé avec le système de navigation zumo®660. Il n'est pas possible d'utiliser un autre système de navigation.
- Retirez une unité de navigation de la moto avant de quitter la moto.
- Veillez à ne pas endommager les surfaces peintes de la moto.
- Reposez les pièces retirées sur la moto et assurez-vous que les câbles et les faisceaux de câbles ne sont pas pincés.
- Débranchez le câble négatif (-) de la batterie avant d'installer cet accessoire.
- La mémoire de l'horloge sera effacée lors de la déconnexion de la batterie. Réglez de nouveau l'horloge après avoir reconnecté la batterie.
- Coupez les bouts dépassant des serre-fils après les avoir fixés aux faisceaux de câbles. Empêchez que l'extrémité coupée des serre-fils ne gêne un autre faisceau ou un flexible de frein.
- Après le montage de l'accessoire de système de navigation, vérifiez que les feux (clignotants droits / gauches et feux stop, par exemple) fonctionnent correctement.
- Suivez uniquement ces instructions lors du remplacement d'un quelconque autre accessoire requis pour l'installation de cet accessoire.
- **L'illustration représente le modèle NC700S, d'autres modèles sont similaires.**

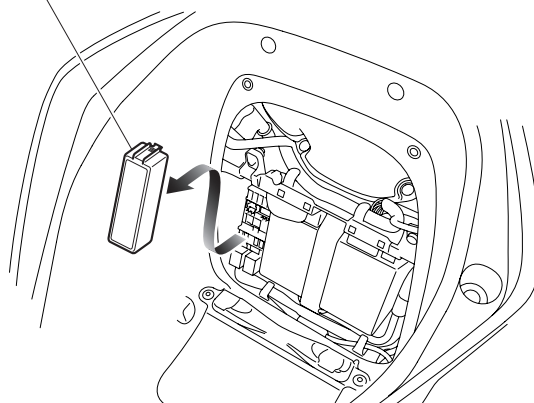
PREPARATION DU KIT DE RELAIS

1. Reportez-vous au manuel d'entretien de la motocyclette, déposez les pièces de la motocyclette et débranchez la borne négative (-) de la batterie.

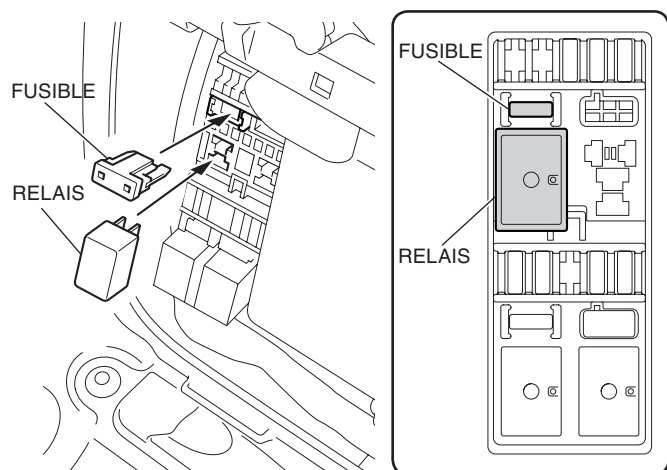


2. Retirez le couvercle du boîtier à fusibles de la manière indiquée.

COUVERCLE DU BOITIER A FUSIBLES

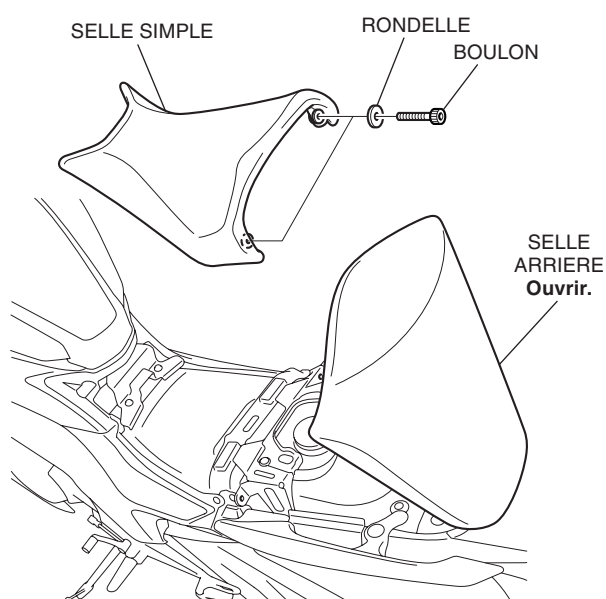


3. Montez le relais et le fusible dans la position indiquée.

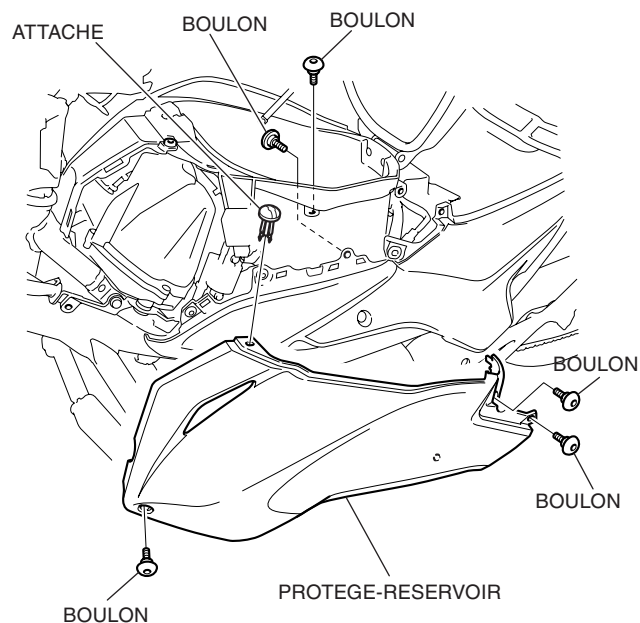


INSTALLATION DU SUPPORT DU SYSTEME DE NAVIGATION

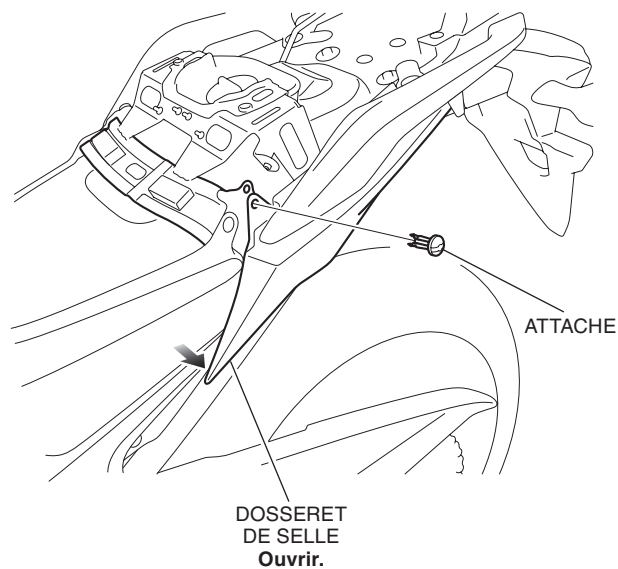
1. Consultez le manuel d'entretien de la motocyclette pour déposer les pièces.
 - Vérifiez que le câble négatif (-) est débranché de la batterie.



2. Consultez le manuel d'entretien de la motocyclette pour déposer les pièces.
 - Répétez la procédure sur le côté droit.

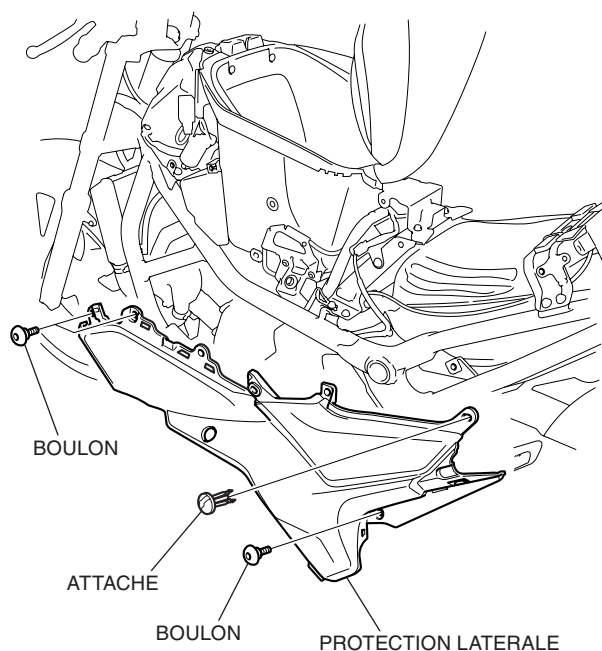


3. Déposez l'attache et ouvrez légèrement la partie avant du dossier de selle, comme indiqué.
 - Répétez la procédure sur le côté droit.

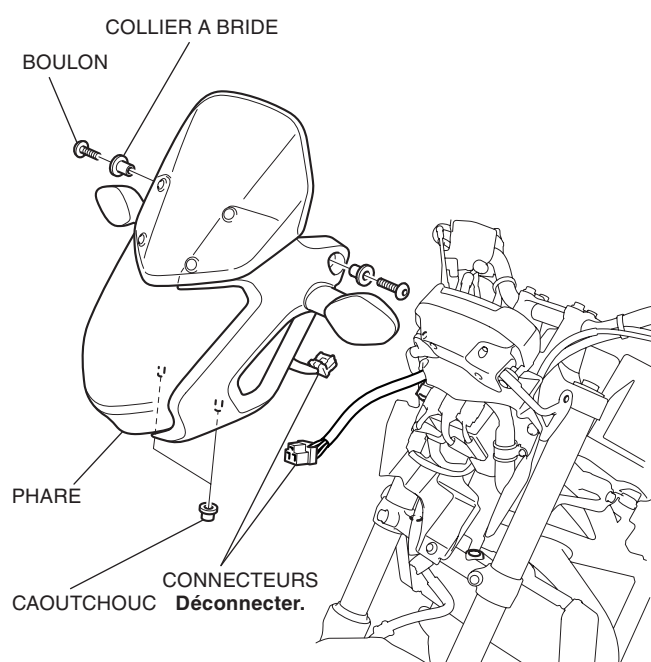


4. Consultez le manuel d'entretien de la motocyclette pour déposer les pièces.

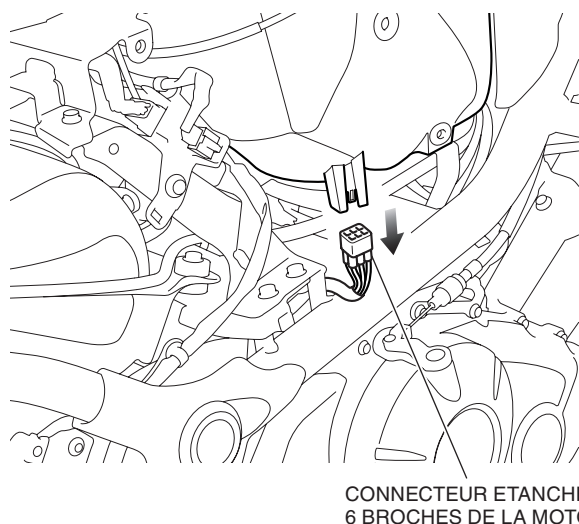
- Répétez la procédure sur le côté droit.



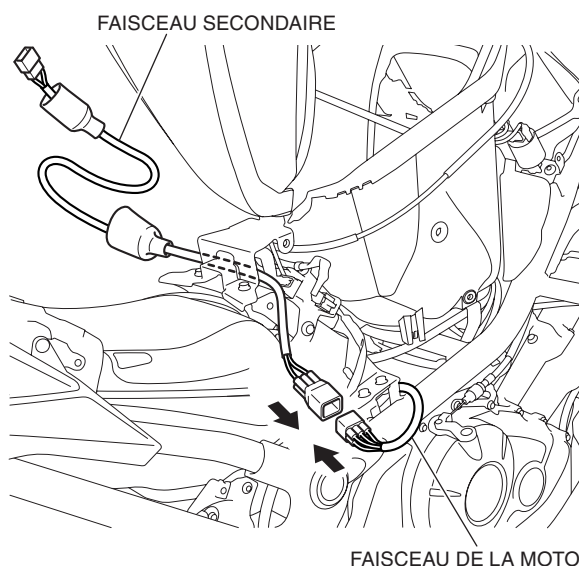
5. Consultez le manuel d'entretien de la motocyclette pour déposer les pièces.



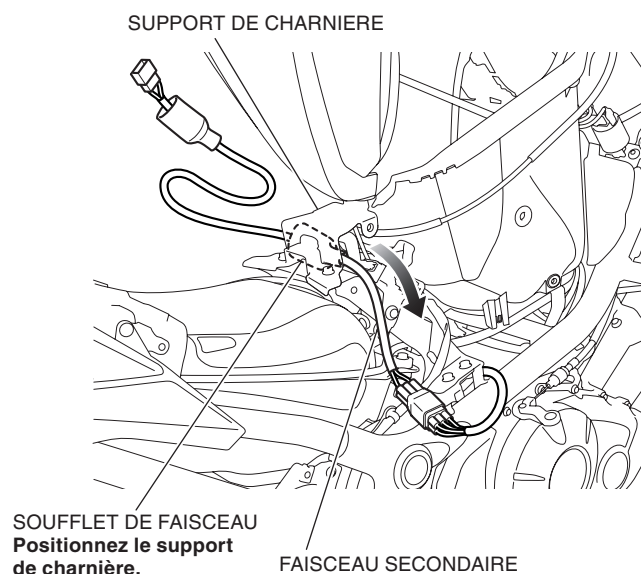
6. Retirez le connecteur de la moto comme illustré.



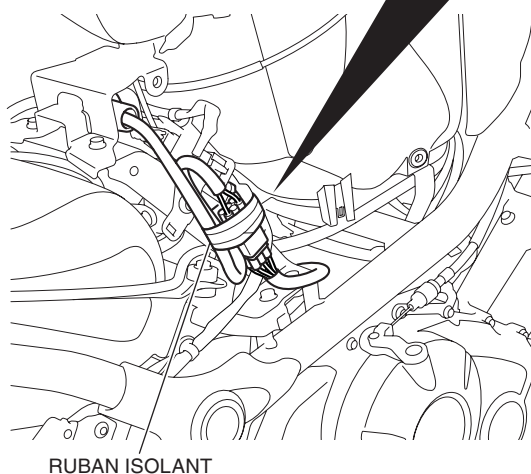
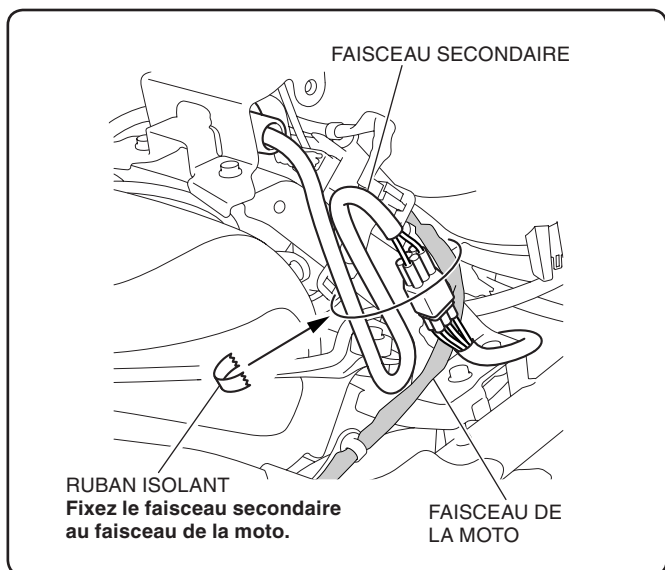
7. Connectez le faisceau secondaire de la manière indiquée.



8. Tirez le faisceau secondaire de la manière indiquée.

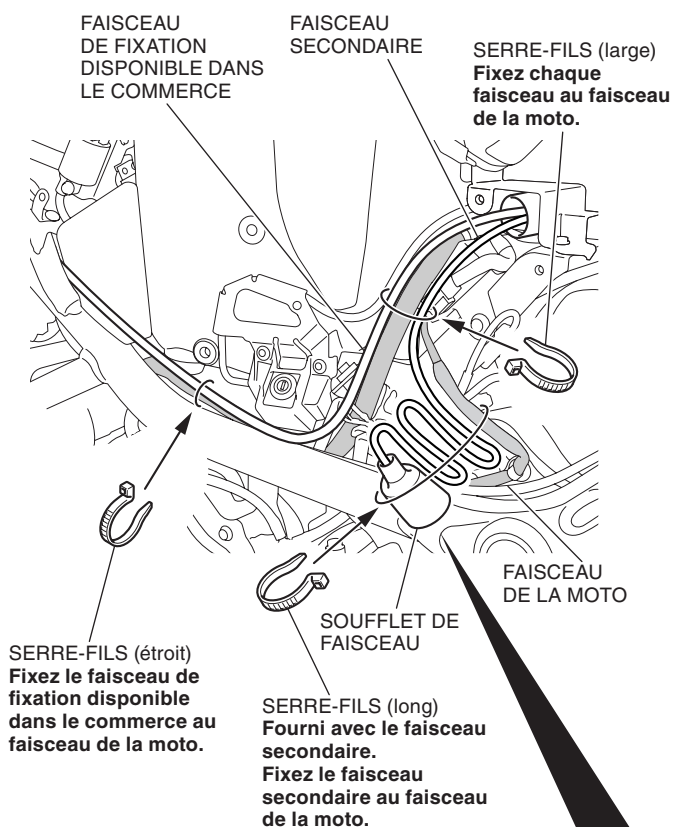


9. Fixez le fusible secondaire avec du ruban isolant de la manière indiquée.

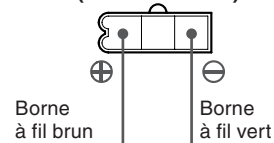


10. Reportez-vous au manuel du propriétaire du système de navigation, branchez les câbles d'alimentation au faisceau secondaire.

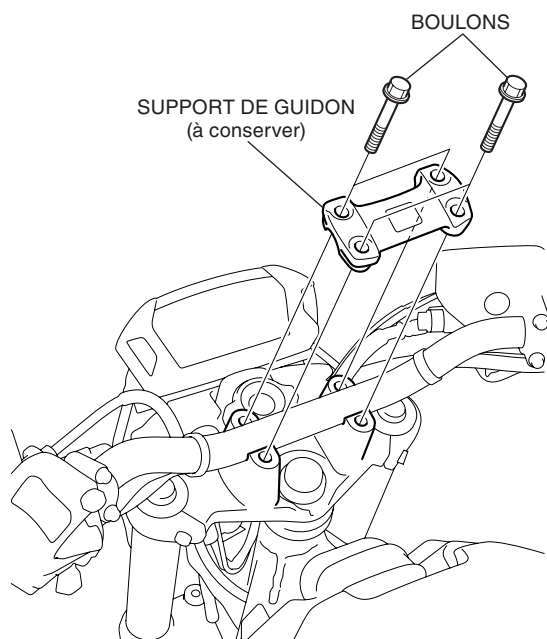
11. Fixez chaque faisceau à l'aide des serre-fils de la manière indiquée.



**CONNECTEUR A 3 BROCHES
(bornes mâles)**

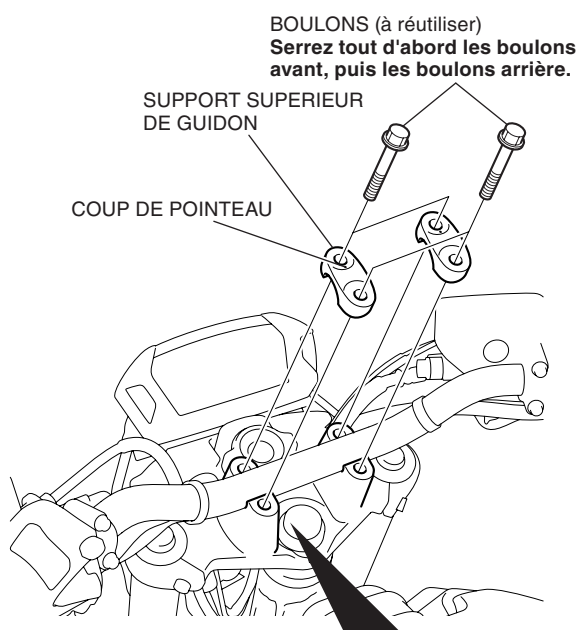


12. Déposez le support de guidon comme illustré.

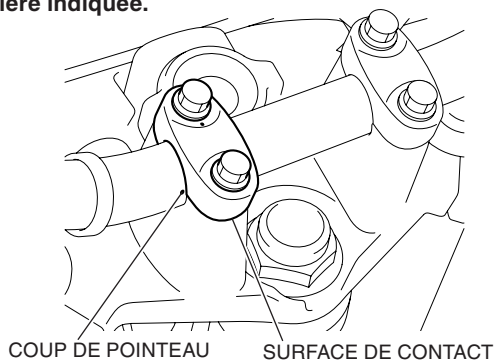


13. Posez les supports supérieurs de guidon de la manière indiquée.

- **Installez le support avec la marque poinçonnée orientée vers l'avant.**



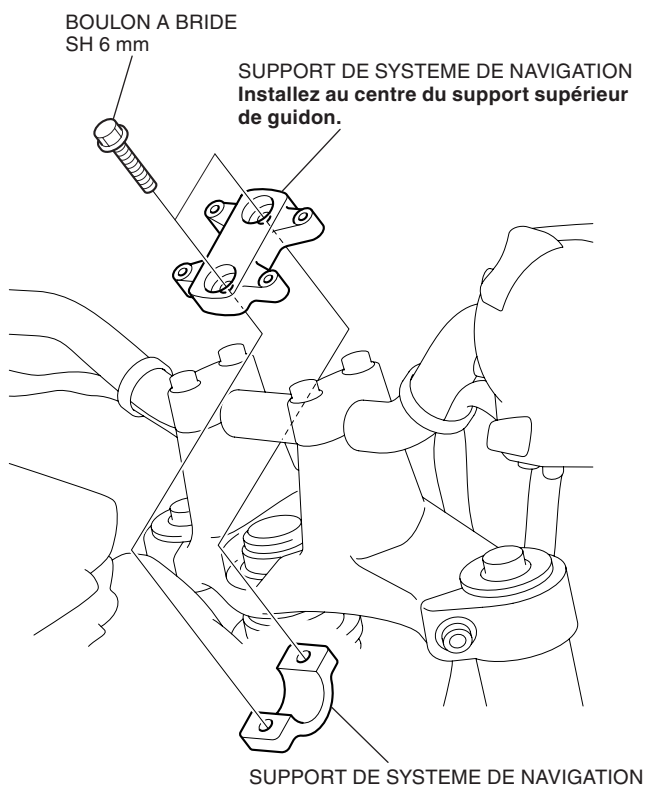
Alignez la surface de contact du support supérieur de guidon avec la marque poinçonnée du guidon, de la manière indiquée.



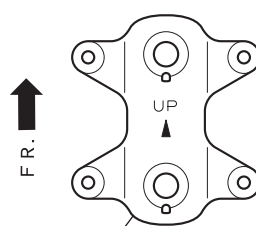
14. Montez le support du système de navigation sans le serrer de la manière indiquée.

REMARQUE :

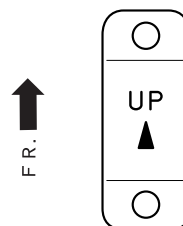
- **Ne serrez pas les boulons à collerette SH 6 mm avant d'avoir réglé l'angle du support du système de navigation. Cela risque d'endommager le guidon.**



Installez dans le sens indiqué.

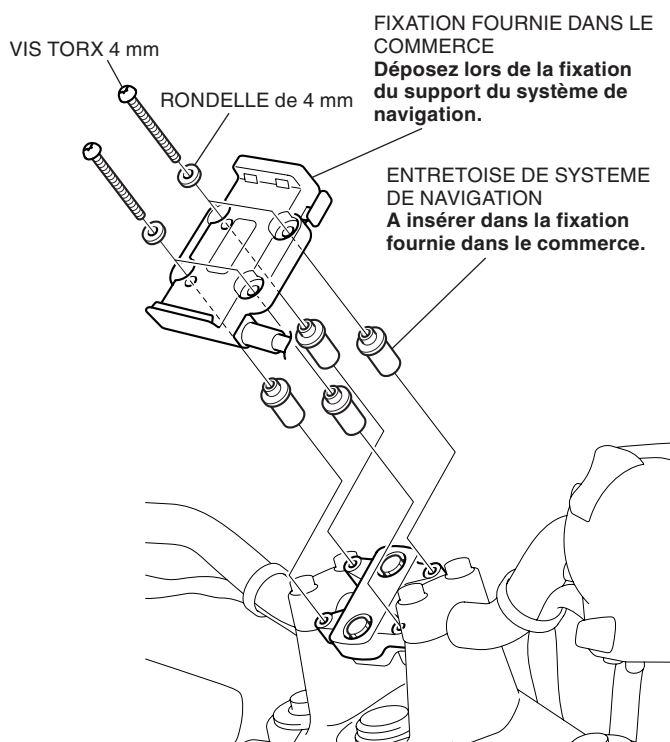


SUPPORT DE SYSTEME DE NAVIGATION



SUPPORT DE SYSTEME DE NAVIGATION

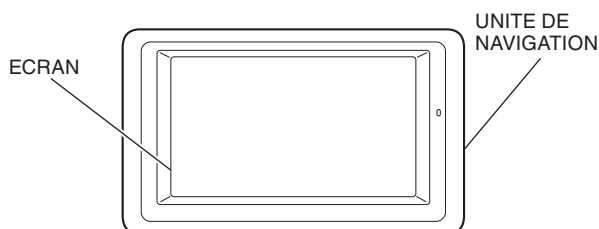
15. Installez temporairement la fixation fournie dans le commerce du zumo®660 de la manière indiquée.



16. Posez l'unité de navigation et ajustez l'angle du support de système de navigation indiqué ci-dessous.

REMARQUE :

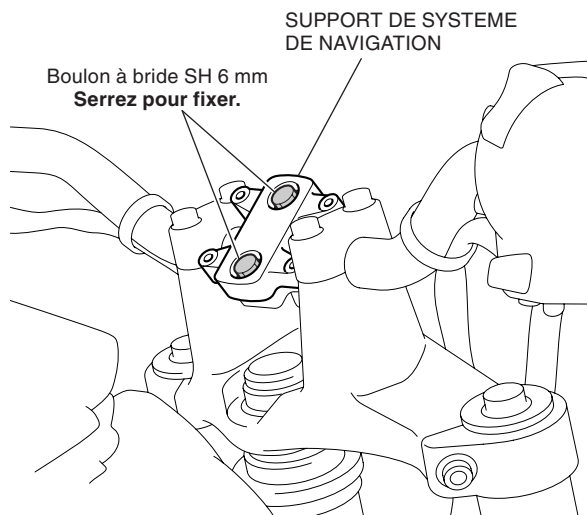
- Asseyez-vous sur la selle et réglez l'angle du support de système de navigation avec l'écran tourné vers vous. Serrez ensuite les boulons à collerette SH 6 mm à fond.
- Déplacez le guidon vers la droite et la gauche et vérifiez que cet accessoire ne gêne pas le compartiment à bagages.
- Réglez l'angle puis déposez le système de navigation.



17. Déposez la fixation fournie dans le commerce.
- **Veillez à ne pas déplacer le support du système de navigation.**

18. Serrez les boulons à collerette SH 6 mm de la manière indiquée.

- **Veillez à ne pas déplacer le support du système de navigation.**
- **Serrez tout d'abord le boulon du haut, puis celui du bas.**



19. Fixez chaque faisceau du système de navigation avec le serre-fils, si nécessaire.
20. Vérifiez que chaque faisceau dispose d'un jeu suffisant.
- **Déplacez le guidon vers la droite et vers la gauche et vérifiez que les faisceaux ne sont pas pincés par les composants voisins et que rien ne tire dessus.**
21. Installez les différentes pièces de la moto dans l'ordre inverse de leur dépose.
- **Vérifiez que le faisceau n'est pas pris ni pincé.**
22. Déplacez le guidon vers la droite et la gauche et vérifiez que cet accessoire ne gêne pas les pièces de la moto.
23. Vérifiez le fonctionnement du phare et des autres feux.