



YAMAHA MBK

YH50

1999 → 2006

5UB8-AF1

MANUEL D'ATELIER

FAS00000

YH50
MANUEL D'ATELIER
©2005 by MBK Industrie
Première édition, octobre 2005
Tous droits réservés.
Toute reproduction ou utilisation
sans la permission écrite de
MBK INDUSTRIE
est formellement interdite.

REMARQUE

MBK INDUSTRIE a publié ce manuel principalement à l'intention des concessionnaires Yamaha et MBK et de leurs mécaniciens qualifiés. Il n'est pas possible de mettre toute la formation d'un mécanicien dans un seul manuel. Il a donc été supposé que les personnes utilisant ce manuel pour exécuter l'entretien et les réparations des scooters Yamaha et MBK ont une connaissance élémentaire des principes mécaniques et des procédés inhérents à la technique de réparation de ces véhicules. Sans ces compétences, l'exécution de réparations ou de l'entretien de ce scooter peut le rendre impropre à l'emploi, voire dangereux.

MBK Industrie s'efforce en permanence d'améliorer tous ses produits. Les modifications et les changements importants des caractéristiques ou des procédés seront notifiés à tous les concessionnaires Yamaha et MBK et paraîtront, à l'endroit approprié, dans les éditions futures de ce manuel.

N.B.:

L'aspect et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis.

INFORMATIONS IMPORTANTES

Les informations particulièrement importantes sont repérées par les notations suivantes:



Le symbole de danger incite à ÊTRE VIGILANT AFIN DE GARANTIR SA SÉCURITÉ!

**AVERTISSEMENT**

Le non-respect des instructions **AVERTISSEMENT** peut entraîner des blessures graves ou la mort du pilote, d'une personne se trouvant à proximité ou d'une personne inspectant ou réparant le véhicule.

ATTENTION:

Un **ATTENTION** indique les précautions particulières à prendre pour éviter d'endommager le véhicule.

N.B.:

Un **N.B.** fournit les renseignements nécessaires à la clarification et la simplification des divers travaux.

COMMENT UTILISER CE MANUEL

Ce manuel est organisé de façon claire et systématique afin que le mécanicien puisse facilement trouver les informations dont il a besoin. Toutes les explications concernant les déposes, démontages, remontages, installations, réparations et contrôles sont divisées en étapes numérotées.

- ① Le manuel est divisé en chapitres. L'abréviation et le symbole qui figurent dans le coin supérieur droit de chaque page servent à identifier le chapitre. Se reporter à "SYMBOLES".
- ② Chaque chapitre est divisé en sections. Le titre de la section traitée figure en haut de chaque page, sauf pour le chapitre 3 ("CONTRÔLES ET RÉGLAGES PÉRIODIQUES"), où l'en-tête contient le(s) sous-titre(s).
- ③ Les titres de sous-sections apparaissent en caractères plus petits que les titres de sections.
- ④ Chaque section détaillant les étapes de démontage ou de remontage est précédée de vues en éclaté qui permettent de clarifier ces travaux.
- ⑤ Les chiffres figurant dans les vues en éclaté sont donnés dans l'ordre des étapes de travail. Un chiffre entouré d'un cercle désigne une étape de démontage.
- ⑥ Des symboles identifient les pièces à lubrifier ou à remplacer. Se reporter à "SYMBOLES".
- ⑦ Les vues en éclaté sont suivies d'un tableau fournissant l'ordre des travaux, le nom des pièces, des remarques, etc.
- ⑧ Les travaux nécessitant des informations supplémentaires, telles que des données techniques et des outils spéciaux, sont décrits pas à pas.

⑤
②
①

KICK
ENG

KICK
KICK

Ordre	Travail/Pièce	Clé	Remarques
	Dépose du kick		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
1	Caches latéraux arrière	1	
2	Pédale de kick	1	
3	Demi-carter (gauche)	1	
4	Joint de carter moteur	1	
5	Goujon	2	
6	Mécanisme à rochet	1	
7	Clip	1	
8	Circclip	1	
9	Rondelle plate	1	
10	Entretoise	1	N.B.: Pour déposer l'arbre de kick, décrocher d'abord le ressort de rappel.
11	Arbre de kick	1	
	Ressort de rappel	1	Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

KICK
ENG

CONTRÔLE DU KICK

1. Contrôler:

- roue à rochet ①
- rochet de kick ②

Endommagement/usure → Remplacer.

2. Régler:

- ressort de rappel

Endommagement/usure → Remplacer.

- Crabots d'accouplement (pignon de kick ④ et embrayage unidirectionnel ⑤)

Bords amorcés/endommagement → Remplacer

3. Mesurer:

- force du clip de pignon de kick ① (à l'aide d'un dynamomètre ②)

Hors spécifications → Remplacer le clip de pignon de kick.

Force de clip de pignon de kick
150 à 250 g (5,3 à 8,8 oz.)

REPOSE DU KICK

1. Monter:

- ressort de rappel ①
- arbre de kick ②
- entretoise épauvée ③
- rondelle ④
- Circclip ⑤

N.B.: Faire tourner le ressort de rappel du kick dans le sens des aiguilles d'une montre et l'accrocher dans l'orifice correspondant ① du carter.

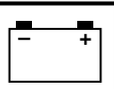
2. Accrocher:

- ressort de rappel (au pignon de kick et au bossage)

3. Monter:

- pignon de kick ①.

N.B.: Monter le collier à pince comme illustré.

① GEN INFO 	② SPEC 	
③ CHK ADJ 	④ CHAS 	
⑤ ENG 	⑥ CARB 	
⑦ ELEC 	⑧ TRBL SHTG ?	
⑨ 	⑩ 	
⑪ 	⑫ 	
⑬ 	⑭ 	
⑮ 	⑯ 	
⑰ 	⑱ 	⑲ 
⑳ 	㉑ 	㉒ 
㉓ 	㉔ New	

FAS00009

SYMBOLES

Les symboles suivants ne concernent pas tous les modèles.

Les symboles ① à ⑧ représentent le sujet traité dans le chapitre.

- ① Renseignements généraux
- ② Caractéristiques techniques
- ③ Contrôles et réglages périodiques
- ④ Châssis
- ⑤ Moteur
- ⑥ Carburateur
- ⑦ Circuit électrique
- ⑧ Pannes et diagnostics

Les symboles ⑨ à ⑯ représentent ce qui suit:

- ⑨ Entretien sans dépose du moteur
- ⑩ Liquide de remplissage
- ⑪ Lubrifiant
- ⑫ Outil spécial
- ⑬ Couple de serrage
- ⑭ Limite d'usure, jeu
- ⑮ Régime du moteur
- ⑯ Données électriques

Les symboles graphiques ⑰ à ㉒ dans les vues en éclaté indiquent le type de lubrifiant et les points à lubrifier.

- ⑰ Huile moteur
- ⑱ Huile pour engrenages
- ⑲ Huile au bisulfure de molybdène
- ㉑ Graisse pour roulement de roue
- ㉒ Graisse à base de savon au lithium
- ㉒ Graisse au bisulfure de molybdène

Les symboles ㉓ à ㉔ dans les vues en éclaté indiquent ce qui suit.

- ㉓ Enduire de produit "frein-filet" (LOCTITE®)
- ㉔ Remplacer la pièce

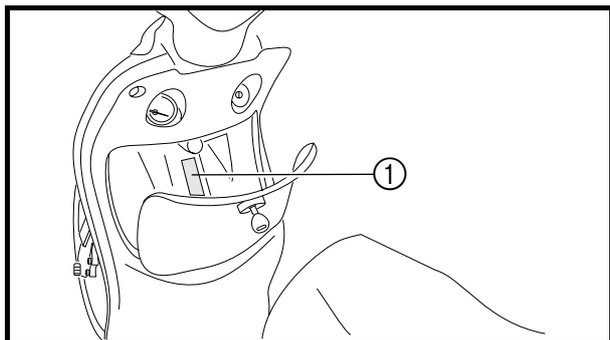
TABLE DES MATIÈRES

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX		GEN INFO	1
CARACTÉRISTIQUES		SPEC	2
CONTRÔLES ET RÉGLAGES PÉRIODIQUES		CHK ADJ	3
CHÂSSIS		CHAS	4
MOTEUR		ENG	5
CARBURATEUR		CARB	6
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		ELEC	7
PANNES ET DIAGNOSTICS		TRBL SHTG	8

CHAPITRE 1

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

IDENTIFICATION DU SCOOTER	1-1
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE	1-1
ÉTIQUETTE DE MODÈLE (pour modèles postérieurs à 2003)	1-1
NUMÉRO DU MOTEUR	1-1
 CARACTÉRISTIQUES	 1-2
ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUE DU PHARE (AHLO)	1-2
SYSTÈME D'INDUCTION D'AIR (modèles EU2)	1-3
 INFORMATIONS IMPORTANTES	 1-4
PRÉPARATIFS DE LA DÉPOSE ET DU DÉMONTAGE	1-4
PIÈCES DE RECHANGE	1-4
JOINTS, BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ ET JOINTS TORIQUES	1-4
RONDELLES-FREINS, FREINS D'ÉCROU ET GOUPILLES FENDUES	1-5
ROULEMENTS ET BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ	1-5
CIRCLIPS	1-5
 CONTRÔLE DES CONNEXIONS	 1-6
 OUTILS SPÉCIAUX	 1-7



FAS00015

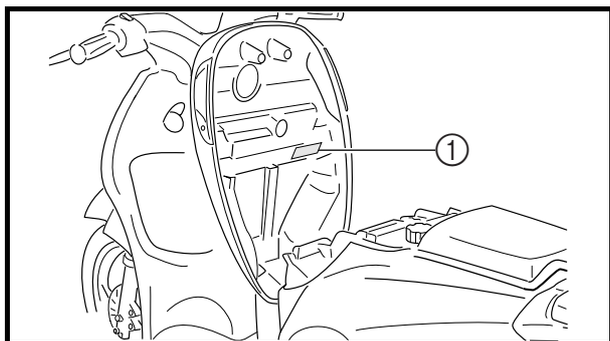
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

IDENTIFICATION DU SCOOTER

FAS00017

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE

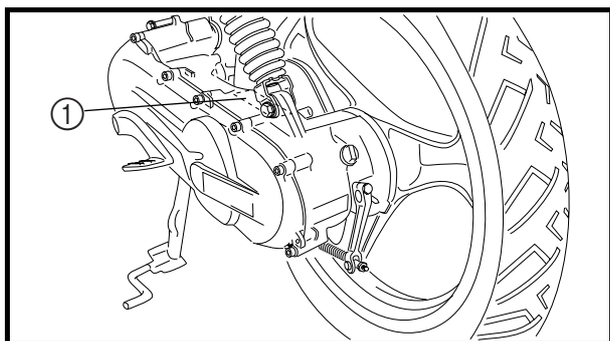
Le numéro d'identification du véhicule ① est poinçonné sur le bas du cadre, comme illustré.



ÉTIQUETTE DE MODÈLE (pour modèles postérieurs à 2003)

L'étiquette de modèle ① est apposée sur le dessous de la selle. Ce renseignement est nécessaire lors de la commande de pièces de rechange.

Cette étiquette de modèle est présente sur les modèles postérieurs à 2003.



NUMÉRO DU MOTEUR

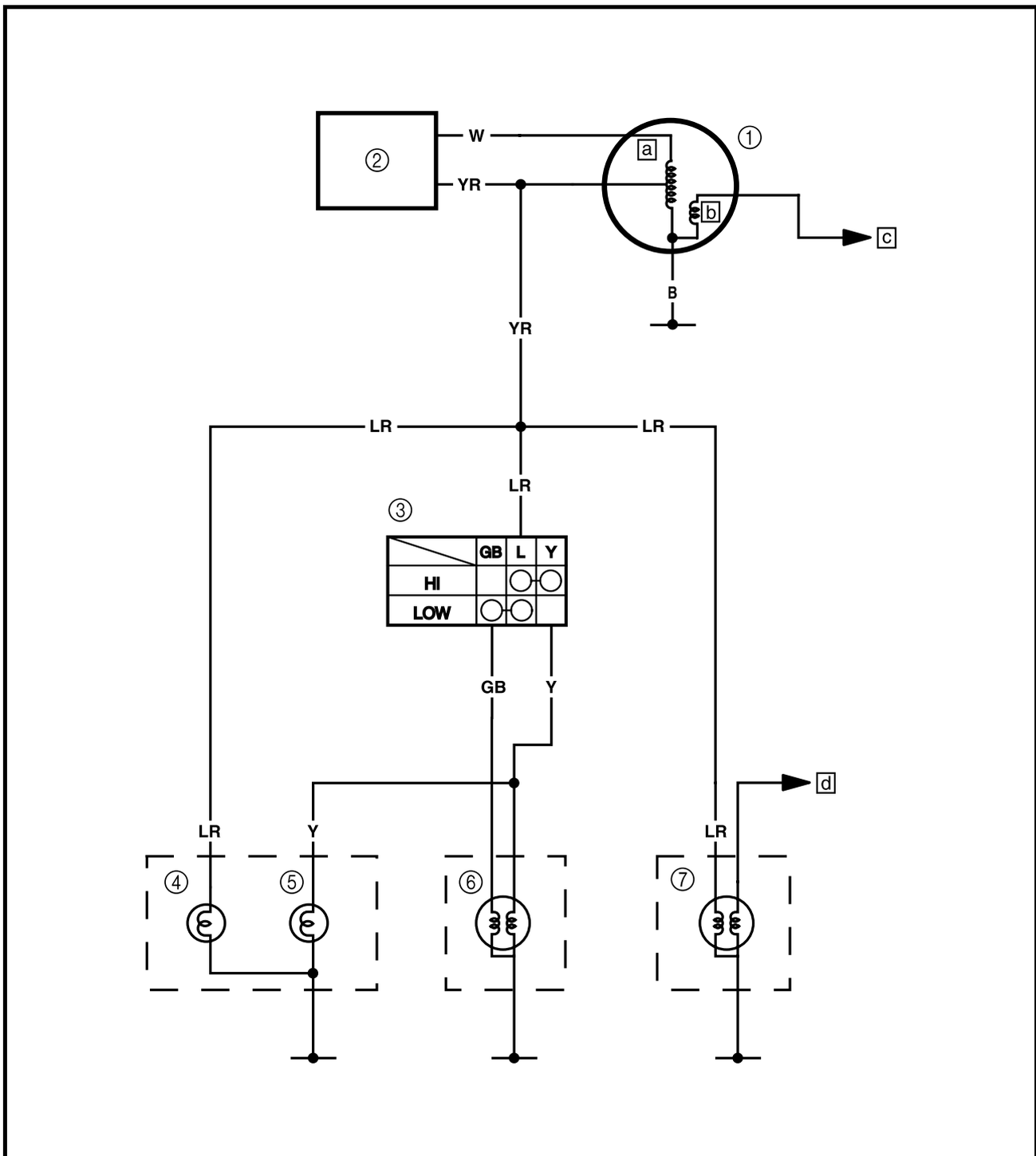
Le numéro de série du moteur ① est poinçonné sur le carter moteur, comme illustré.

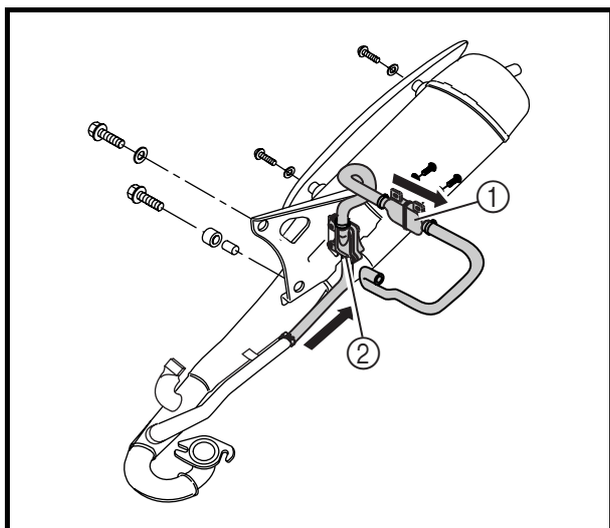
CARACTÉRISTIQUES

ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUE DU PHARE (AHLO)

Le phare, l'éclairage des instruments et le feu arrière s'allument automatiquement lors du démarrage du moteur.

- | | |
|--|--|
| ① Alternateur | ⓐ Bobine d'éclairage |
| ② Redresseur/régulateur | ⓑ Bobine d'excitation |
| ③ Inverseur feu de route/feu de croisement | ⓒ Vers le boîtier C.D.I. |
| ④ Éclairage des instruments | ⓓ Vers le contacteur de frein avant et arrière |
| ⑤ Témoin de feu de route | |
| ⑥ Phare | |
| ⑦ Feu arrière | |





FAS00507

SYSTÈME D'INDUCTION D'AIR (modèles EU2)

INJECTION D'AIR

Le système d'induction d'air brûle les gaz d'échappement imbrûlés en injectant de l'air frais (air secondaire) dans les lumières d'échappement, réduisant ainsi l'émission d'hydrocarbures.

Lorsqu'il y a dépression au niveau des lumières d'échappement, les clapets flexibles s'ouvrent et laissent entrer le flux d'air secondaire par les lumières d'échappement. Le point d'inflammation des hydrocarbures non brûlés du gaz d'échappement est d'environ 600 à 700°C.

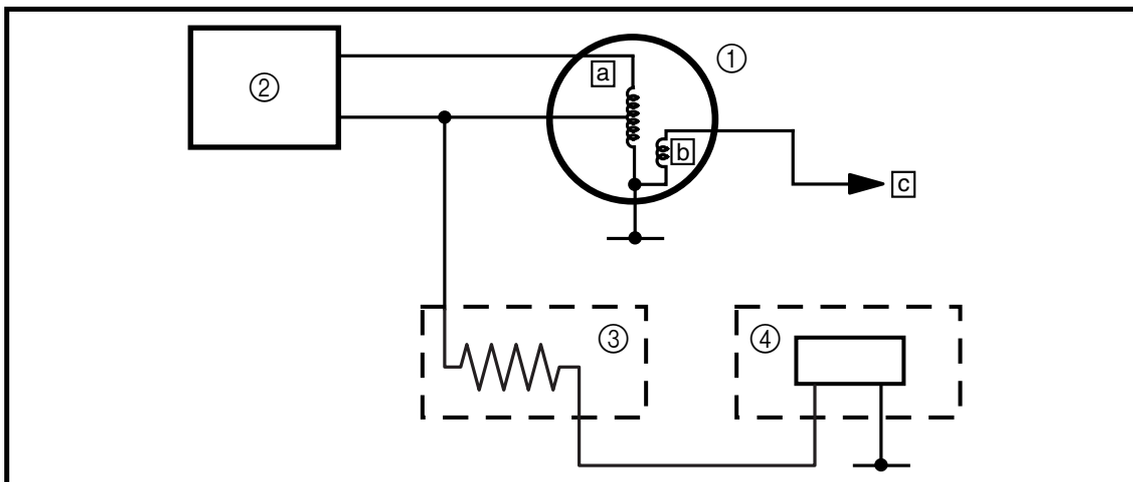
- ① Élément de filtre du système d'induction d'air
- ② Soupape du système d'induction d'air

Blocs du compteur de vitesse :

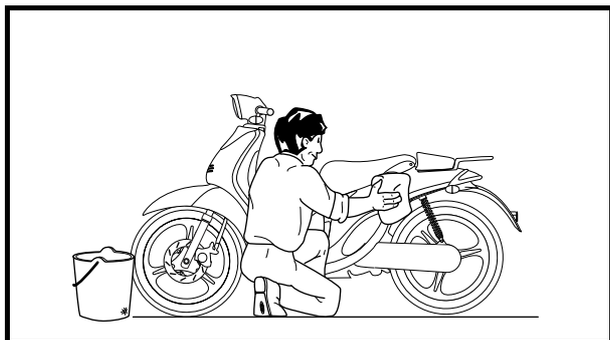
Différents types de blocs du compteur de vitesse ont été utilisés, la différence consistant dans les types d'équipement utilisés dans le tableau de bord : compte-tours, affichage LCD avec température du liquide de refroidissement et jauge de carburant, témoin d'avertissement/DEL de température du liquide de refroidissement, ainsi que dans la destination (indication des miles pour le Royaume-Uni).

Bloc de commande :

Sur les modèles équipés du système de starter automatique, le bloc de commande mesure la température externe afin d'activer ou désactiver le starter.



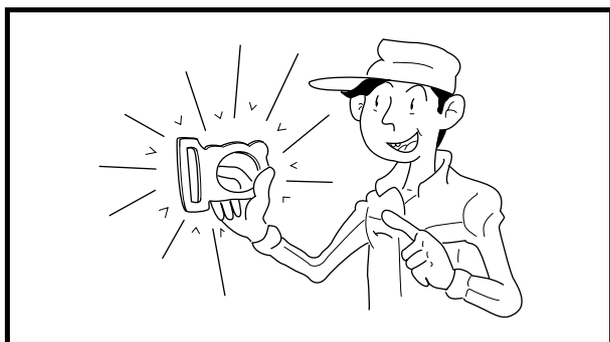
- ① Alternateur
- ② Redresseur/régulateur
- ③ Starter automatique
- ④ Bloc de commande du starter
- a) Bobine de charge
- b) Bobine d'excitation
- c) Vers le boîtier DC-C.D.I.



FAS00020

INFORMATIONS IMPORTANTES PRÉPARATIFS DE LA DÉPOSE ET DU DÉMONTAGE

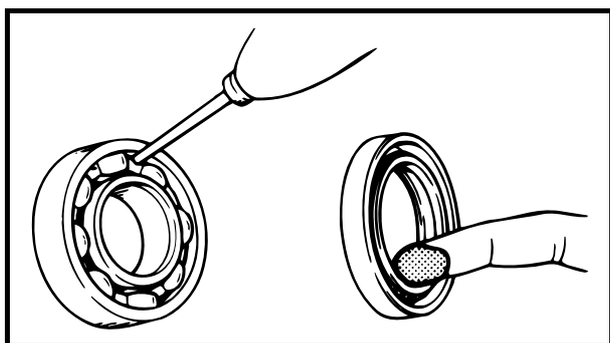
1. Éliminer soigneusement crasse, boue, poussière et corps étrangers avant la dépose et le démontage.
2. Utiliser exclusivement les outils et le matériel de nettoyage appropriés.
Se reporter à "OUTILS SPÉCIAUX".
3. Lors du démontage, toujours garder ensemble les pièces accouplées. Ceci comprend les pignons, cylindres, pistons et autres pièces qui se sont "accouplées" par usure normale. Remonter les pièces accouplées d'origine ou, si une de ces pièces doit être remplacée, remplacer l'ensemble.
4. Lors du démontage, nettoyer toutes les pièces et les mettre dans des plateaux dans l'ordre de démontage. Ceci diminuera le temps de remontage et permettra le remontage correct de toutes les pièces.
Ceci diminuera le temps de remontage et permettra le remontage correct de toutes les pièces.
5. Conserver les pièces à l'abri de toute source de flammes.



FAS00021

PIÈCES DE RECHANGE

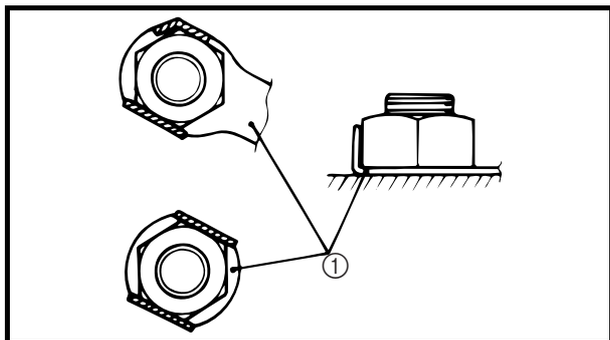
1. Utiliser uniquement des pièces Yamaha/MBK d'origine pour tous les remplacements. Utiliser les huiles et graisses recommandées par Yamaha/MBK pour toutes les lubrifications. D'autres marques peuvent paraître équivalentes mais n'en sont pas moins inférieures en qualité.



FAS00022

JOINTS, BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ ET JOINTS TORIQUES

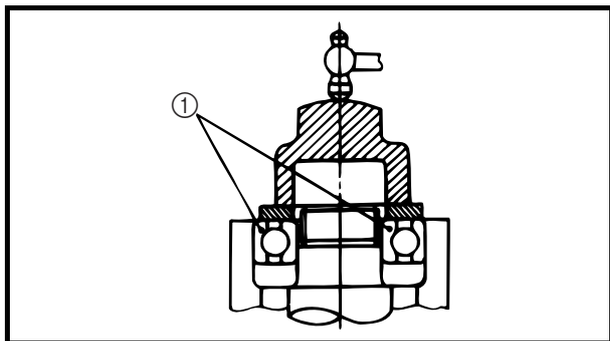
1. Lorsqu'un moteur est révisé, tous les joints, bagues d'étanchéité et joints toriques doivent être remplacés. Tous les plans de joint, lèvres de bagues d'étanchéité et joints toriques doivent être nettoyés.
2. Avant le remontage, huiler correctement toutes les pièces accouplées et tous les roulements et graisser les lèvres de toutes les bagues d'étanchéité.



FAS00023

RONDELLES-FREINS, FREINS D'ÉCROU ET GOUPILLES FENDUES

1. Ne jamais réutiliser les rondelles-freins, freins d'écrou ① et goupilles fendues déposés. Après avoir serré une vis ou un écrou au couple spécifié, dresser le ou les onglets de blocage contre les faces de la vis ou de l'écrou.



FAS00024

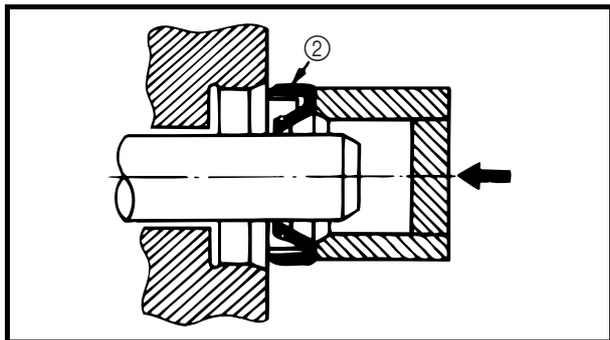
ROUEMENTS ET BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ

- 1 Monter les roulements et les bagues d'étanchéité de manière que leurs marques ou numéros de fabricant soient visibles. Avant de remonter les bagues d'étanchéité, enduire leurs lèvres de graisse à base de savon au lithium. Avant d'installer un roulement, le huiler généreusement si un graissage est recommandé.

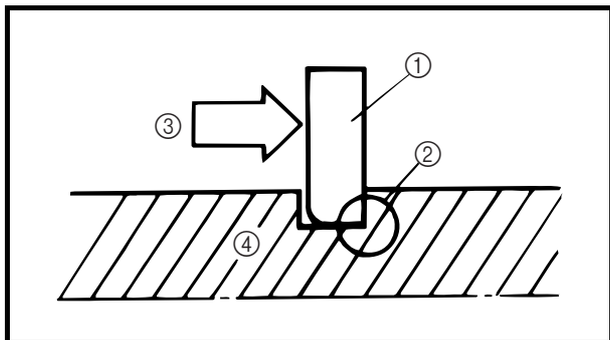
① Roulement

ATTENTION:

Ne pas sécher les roulements à l'air comprimé, car cela endommagerait les surfaces de roulement.



② Bague d'étanchéité

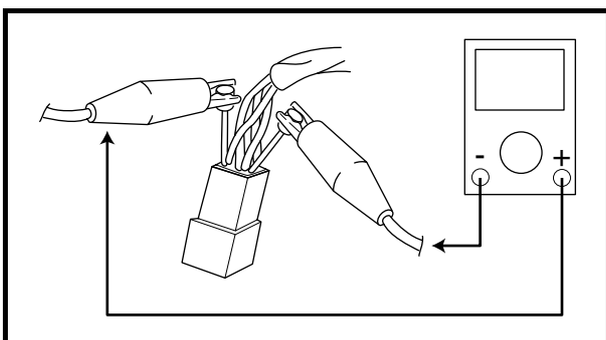
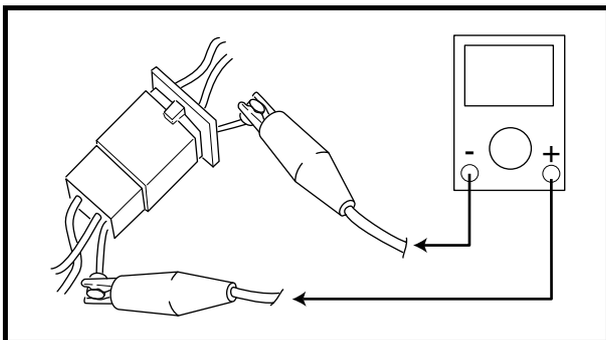
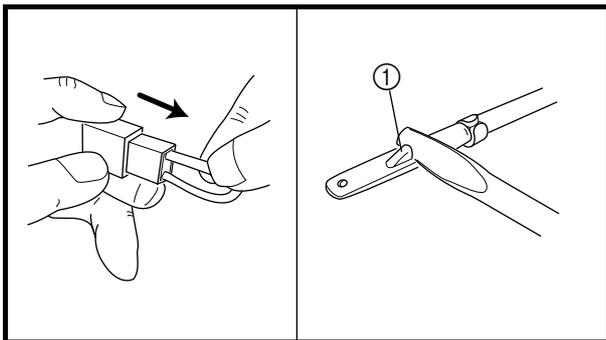
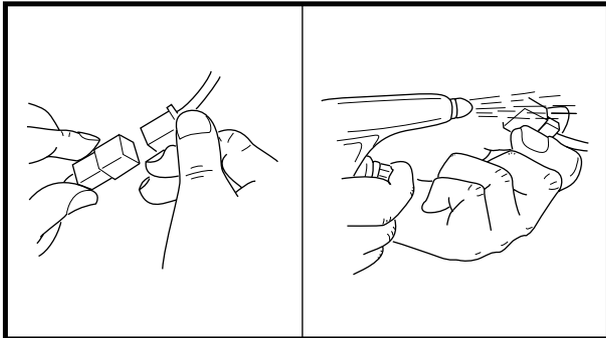
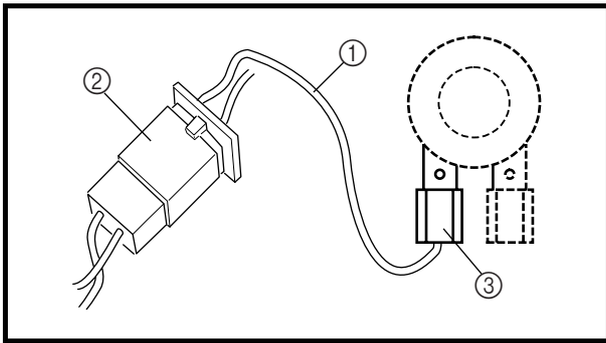


FAS00025

CIRCLIPS

1. Avant de les remonter, contrôler avec soin tous les circlips et remplacer tout circlip endommagé ou déformé. Toujours remplacer les circlips d'axe de piston après chaque utilisation. Lors du montage d'un circlip ①, veiller à diriger le côté non chanfreiné ② du côté opposé à la poussée ③ que reçoit le circlip.

④ Arbre



FAS00026

CONTRÔLE DES CONNEXIONS

Contrôler l'état des fils, fiches rapides et connecteurs (ni taches, ni rouille, ni humidité, etc.).

1. Déconnecter:

- fil ①
- fiche rapide ②
- connecteur ③

2. Régler:

- fil
- fiche rapide
- connecteur

Humidité → Sécher à l'air comprimé.

Taches/rouille → Connecter et déconnecter à plusieurs reprises.

3. Régler:

- toutes les connexions

Connexions lâches → Serrer correctement.

N.B.:

Si la goupille ① de la borne est aplatie, elle doit être redressée.

4. Raccorder:

- fil
- fiche rapide
- connecteur

N.B.:

Contrôler que toutes les connexions sont serrées.

5. Contrôler:

- continuité
(à l'aide du multimètre)

	Multimètre: 90890-03112
---	--

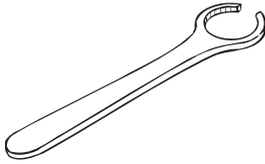
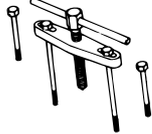
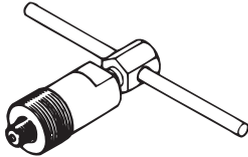
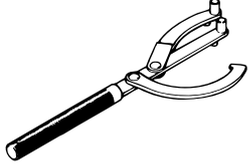
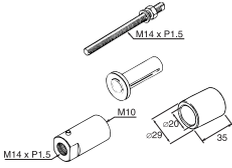
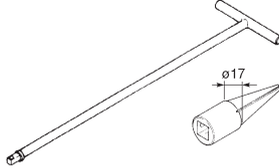
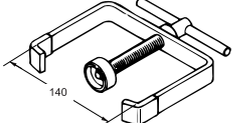
N.B.:

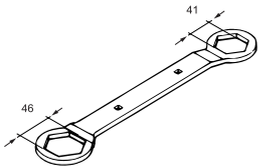
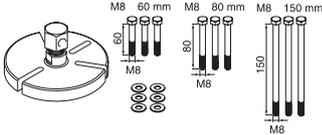
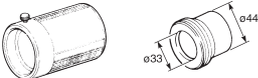
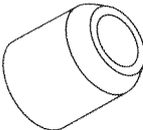
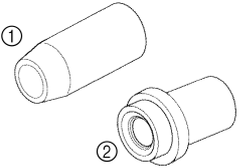
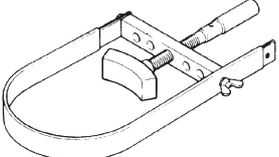
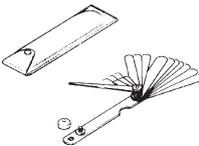
- S'il n'y a pas continuité, nettoyer les bornes.
- Pour contrôler le faisceau de fils, effectuer les étapes (1) à (3).
- Pour dépanner, il est possible d'employer un produit de contact disponible sur le marché.

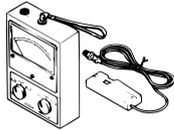
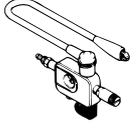
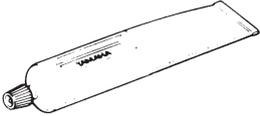
FAS00027

OUTILS SPÉCIAUX

Les outils spéciaux suivants sont indispensables pour pouvoir effectuer un assemblage et une mise au point complets et précis. Toujours utiliser les outils spéciaux prescrits. Cela permettra d'éviter les endommagements dus à l'emploi d'outils impropres et aux techniques improvisées entraînées par ceux-ci. Le numéro de commande des outils spéciaux et des pièces peut différer selon les pays. Lors d'une commande, se référer à la liste ci-dessous pour éviter toute erreur.

N° de l'outil	Nom de l'outil/fonction	Illustration
9079Q-02218	Clé pour écrou de direction Cet outil sert à desserrer et serrer l'écrou crénelé.	
90890-01135	Séparateur de carter moteur Cet outil permet de séparer le carter moteur et de déposer le vilebrequin.	
90890-01189	Extracteur de volant magnétique (dépend du modèle de volant magnétique) Cet outil sert à extraire le volant magnétique.	
90890-01235	Outil de maintien de rotor Cet outil sert à extraire le volant magnétique.	
90890-01274 90890-01275 90890-01277 90890-01411	Kit de montage du vilebrequin Ces outils servent à installer le vilebrequin.	
90890-01326 90890-01294	Poignée en T Outil de maintien de tige d'amortissement Ces outils permettent de maintenir la tige d'amortissement lors de sa dépose et sa mise en place.	
90890-01337	Outil de maintien du ressort d'appui du plateau de pression Cet outil sert à comprimer le ressort de compression de la poulie menée lors de la dépose de l'écrou.	

N° de l'outil	Nom de l'outil/fonction	Illustration
90890-01348	<p>Clé pour contre-écrous</p> <p>Cet outil sert à déposer ou à installer l'écrou de poulie menée.</p>	
90890-01362	<p>Extracteur de volant magnétique (dépend du modèle de volant magnétique)</p> <p>Cet outil sert à extraire le volant magnétique.</p>	
90890-01367 90890-01368	<p>Poids de montage de joint de fourche. Accessoire de l'outil de montage de joint de fourche (ø 33)</p> <p>Ces outils servent à installer les joints de fourche.</p>	
90890-01384	<p>Guide de bague d'étanchéité</p> <p>Cet outil permet de protéger la lèvre de la bague d'étanchéité lors de la mise en place du flasque mobile mené.</p>	
90890-01409 90890-01410	<p>Guide de bague d'étanchéité ① Outil de montage de bague d'étanchéité ②</p> <p>Cet outil permet de monter la bague d'étanchéité de carter moteur gauche.</p>	
90890-01701	<p>Clé à sangle</p> <p>Cet outil sert à immobiliser la poulie menée lors de la dépose ou de la repose de l'écrou.</p>	
90890-03007	<p>Micromètre (25 à 50 mm (0,98 à 1,97 in))</p> <p>Cet outil sert à mesurer le diamètre de la jupe de piston.</p>	
90890-03079	<p>Calibre d'épaisseur</p> <p>Cet outil sert à régler le jeu.</p>	

N° de l'outil	Nom de l'outil/fonction	Illustration
90890-03112	<p>Multimètre</p> <p>Cet instrument est indispensable pour contrôler les circuits électriques.</p>	
90890-03113	<p>Compte-tours</p> <p>Cet outil sert à mesurer le régime du moteur.</p>	
90890-06754	<p>Testeur d'allumage</p> <p>Cet instrument sert à contrôler les pièces du système d'allumage.</p>	
90890-85505	<p>Yamaha Bond N° 1215</p> <p>Cet agent d'étanchéité s'utilise sur les plans de joint (p. ex. du carter moteur).</p>	

CHAPITRE 2 CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES.....	2-1
CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR	2-2
CARACTÉRISTIQUES DU CHÂSSIS	2-9
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES.....	2-12
TABLEAU DE CONVERSION.....	2-15
CARACTERISTIQUES GENERALES DE COUPLES DE SERRAGE.....	2-15
COUPLES DE SERRAGE	2-16
COUPLES DE SERRAGE DU MOTEUR	2-16
COUPLES DE SERRAGE DU CHÂSSIS.....	2-17
POINTS DE LUBRIFICATION ET TYPES DE LUBRIFIANTS	2-18
MOTEUR	2-18
CHÂSSIS.....	2-19
CHEMINEMENT DES CÂBLES	2-20



CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Élément	Standard	Limite
Code du modèle	EU0 (YAMAHA) : 5FV1 '99, 5JB4 '00, 5LD5 '00, 5FV3 '00, 5FV5 '01, 5JB6 '01 EU0 (MBK) : 5JB5 '00, 5FV4 '00, 5LD6 '00, 5FV6 '01, 5JB7 '01, 5JB9 '02	
	EU1 (YAMAHA) : 5PF1 '01, 5PF3 '02, 5XS1 '03 EU1 (MBK) : 5PF2 '01, 5PF4 '02, 5XS2 '03	
	EU2 (YAMAHA) : 5UB1 '03, 5UB3 '04, 5UB6 '05, 5UB8 '06 EU2 (MBK) 5UB2 '03, 5UB4 '04, 5UB5 '04, 5UB7 '05	
Dimensions		
Longueur hors tout	1.940 mm (76,4 in)	----
Largeur hors tout	685 mm (27,0 in)	----
Hauteur hors tout	1.105 mm (43,5 in)	----
Hauteur de la selle	765 mm (30,1 in)	----
Empattement	1.294 mm (50,9 in)	----
Garde au sol minimum	180 mm (7,08 in)	----
Rayon de braquage minimum	1.890 mm (74,4 in)	----
Poids		
Avec huile et réservoir de carburant rempli	78 kg (172 lb)	----
Charge maximum (poids total des bagages, du pilote, du passager et des accessoires)	182 kg (401 lb)	----

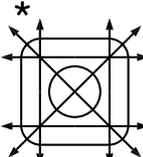
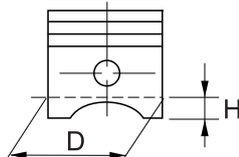


CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

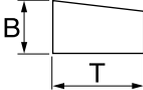
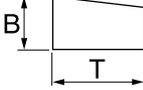
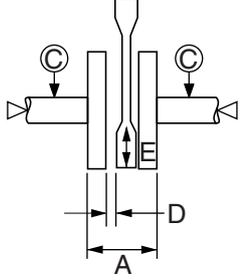
Élément	Standard	Limite
Moteur		
Type de moteur	Moteur 2 temps refroidi par air, essence, admission par clapets de type "torque induction".	----
Disposition des cylindres	Monocylindre, horizontal	----
Cylindrée	49,0 cm ³ (2,99 cu · in)	----
Alésage × course	40,0 à 39,2 mm (1,57 à 1,54 in)	----
Taux de compression	7,9 : 1 EU0 dest Allemagne	----
	7,65 : 1 EU0 dest Pays-Bas	----
	7,25 : 1 EU0 autres dest et modèle EU1 et EU2	----
Régime de ralenti du moteur	1.600 à 2.000 tr/min modèle EU0	----
	1.800 à 2.200 tr/min modèle EU1 et EU2	----
Carburant		
Carburant recommandé	Essence ordinaire sans plomb uniquement	----
Capacité du réservoir de carburant		
Quantité totale	7,0 L (1,54 Imp gal, 1,85 US gal)	----
Huile moteur		
Système de graissage:	Graissage séparé	
Huile recommandée	Huile Yamalube 2-cycle ou huile moteur 2 temps (qualité JASO FC) ou (qualité ISO EG-C, ISO EG-D).	
Quantité		
Quantité totale	1,3 L (1,14 Imp qt, 1,37 US qt)	----
Huile de transmission finale		
Type	Huile moteur SAE10W30 type SE	----
Quantité	0,11 L (0,097 Imp qt, 0,116 US qt)	----
Pompe à huile Autolube		
Diamètre de plongeur	2,62 mm (0,10 in)	----
Course minimum	0,50 mm (0,02 in)	----

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

SPEC


Élément	Standard	Limite
Système de démarrage	Électrique et kick	----
Bougie Modèle/fabricant × nombre	BR8HS/NGK × 1	----
Culasse Volume Limite de déformation 	5,35 cm ³ (0,327 cu · in) ----	---- 0,05 mm (0,002 in)
Cylindre Disposition des cylindres Alésage × course Alésage Limite de conicité Limite d'ovalisation Limite de déformation maximum	Monocylindre, horizontal 40,0 à 39,2 mm (1,57 à 1,54 in) 39,993 à 40,012 mm (1,5745 à 1,5753 in) ---- ---- ----	---- ---- 40,100 mm (1,5787 in) 0,05 mm (0,002 in) 0,02 mm (0,0008 in) 0,03 mm (0,0012 in)
Piston Jeu entre piston et cylindre Diamètre D  Hauteur Alésage de l'axe de piston (dans le piston) Diamètre Décentrage Axe de piston Diamètre extérieur	0,029 à 0,042 mm (0,0011 à 0,0017) 39,952 à 39,972 mm (1,5729 à 1,5737 in) 5,0 mm (0,2 in) 10,004 à 10,019 mm (0,3939 à 0,3944 in) 0,0 mm (0,0 in) 9,996 à 10,000 mm (0,3935 à 0,3937 in)	0,10 mm (0,0039 in) ---- ---- 10,049 mm (0,3956 in) ---- 9,976 mm (0,0039 in)



Élément	Standard	Limite
<p>Segments</p> <p>Segment de feu</p>  <p>Type de segment</p> <p>Dimensions (B × T)</p> <p>Écartement des becs (segment monté)</p> <p>Jeu latéral de segment</p>	<p>Claveau</p> <p>1,20 à 1,80 mm (0,0472 à 0,0709 in)</p> <p>0,15 à 0,30 mm (0,0059 à 0,012 in)</p> <p>0,03 à 0,05 mm (0,0012 à 0,0020 in)</p>	<p>----</p> <p>----</p> <p>0,55 mm (0,0217 in)</p> <p>0,10 mm (0,004 in)</p>
<p>Segment d'étanchéité</p>  <p>Type de segment</p> <p>Dimensions (B × T)</p> <p>Écartement des becs (segment monté)</p> <p>Jeu latéral de segment</p>	<p>Claveau</p> <p>1,20 à 1,80 mm (0,0472 à 0,0709 in)</p> <p>0,15 à 0,30 mm (0,0059 à 0,012 in)</p> <p>0,03 à 0,05 mm (0,0012 à 0,0020 in)</p>	<p>----</p> <p>----</p> <p>0,65 mm (0,0256 in)</p> <p>0,11 mm (0,0043 in)</p>
<p>Vilebrequin Type A (pour modèle non équipé de rondelles du côté de la tête de bielle.)</p>  <p>Largeur A</p> <p>Limite de faux-rond C</p> <p>Jeu latéral de tête de bielle D</p> <p>Jeu radial de tête de bielle E</p> <p>Jeu de pied de bielle F</p>	<p>37,90 à 37,95 mm (1,4921 à 1,4941 in)</p> <p>----</p> <p>0,20 à 0,50 mm (0,008 à 0,02 in)</p> <p>0,004 à 0,017 mm (0,0002 à 0,0007 in)</p> <p>0,40 à 0,80 mm (0,0157 à 0,0315 in)</p>	<p>----</p> <p>0,03 mm (0,0012 in)</p> <p>1,0 mm (0,04 in)</p> <p>----</p> <p>----</p>



Élément	Standard	Limite
<p>Vilebrequin Type B (pour modèle équipé de rondelles du côté de la tête de bielle.)</p> <p>Largeur A Limite de faux-rond C Jeu latéral de tête de bielle D Jeu radial de tête de bielle E Jeu de pied de bielle F</p>	<p>37,85 à 37,95 mm (1,490 à 1,494 in) ---- 0,20 à 0,50 mm (0,008 à 0,02) 0,004 à 0,017 mm (0,0002 à 0,0007 in) 0,40 à 0,80 mm (0,0157 à 0,0315 in)</p>	<p>---- 0,03 mm (0,0012 in) 1,0 mm (0,04 in) ---- ----</p>
<p>Embrayage centrifuge automatique Épaisseur de garniture d'embrayage Longueur libre du ressort de la garniture d'embrayage Diamètre intérieur de cloche d'embrayage Longueur libre de ressort de compression Diamètre extérieur du poids Vitesse d'engagement de l'embrayage Vitesse de libération de l'embrayage</p>	<p>2,0 mm (0,08 in) 26,3 mm (1,04 in) 107 mm (4,21 in) 121,7 mm (4,79 in) 15,0 mm (0,59 in) 3.850 à 4.350 tr/min 6.100 à 6.900 tr/min</p>	<p>1,0 mm (0,04 in) ---- 107,4 mm (4,228 in) 115,6 mm (4,551 in) 14,5 mm (0,571 in) ---- ----</p>
<p>Courroie trapézoïdale Largeur</p>	<p>16,5 mm (0,65 in)</p>	<p>14,9 mm (0,587 in)</p>
<p>Transmission Système de réduction primaire Taux de réduction primaire Système de réduction secondaire Taux de réduction secondaire Type d'embrayage Type de transmission Commande Limite de faux-rond de l'arbre primaire</p>	<p>Engrenage hélicoïdal 52/13 (4,000) Engrenage à denture droite 45/12 (3,75) sec, centrifuge automatique Automatique à courroie trapézoïdale Centrifuge automatique ----</p>	<p>---- ---- ---- ---- ---- ---- ---- 0,08 mm (0,0031 in)</p>

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

SPEC


Élément	Standard	Limite
Limite de faux-rond de l'arbre secondaire	----	0,08 mm (0,0031 in)
Type de filtre à air	À élément humide	----
Kick		
Type	Mécanisme à rochet	----
Force de tension de l'agrafe de kick	0,15 à 0,25 kg (0,34 à 0,56 lb)	----
Jeu de câble des gaz (à la collerette de la poignée des gaz)	1,5 à 3,0 mm (0,0590 à 0,1181 in)	----
Clapets flexibles		
Épaisseur	0,142 à 0,162 mm (0,0056 à 0,0064 in)	----
Hauteur de butée de clapet flexible	6,0 à 6,4 mm (0,236 à 0,252 in)	----
Limite de flexion de soupape	----	0,2 mm (0,08 in)

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

SPEC


Élément	Standard	Limite
Carburateur		
Modèle (fabricant) × quantité	PY12 (GURTNER) × 1 (modèle EU0)	----
Repère d'identification	402	----
Gicleur principal (M.J.)	#74	----
Aiguille (J.N)	B10A-2/3	----
Gicleur d'aiguille (N.J)	18608/8 (2,135)	----
Gicleur de ralenti (P.J.)	#38	----
Dérivation 1 (B.P.1)	0,80	----
Vis de richesse (A.S.)	1-1/8	----
Gicleur de starter (G.S.1)	#42	----
Régime de ralenti	1.600 à 2.000 tr/min	----
Carburateur		
Modèle (fabricant) × quantité	PY12 (GURTNER) × 1 (modèle EU0)	----
Repère d'identification	405	----
Gicleur principal (M.J.)	#68	----
Aiguille (J.N)	B10A-1/3	----
Gicleur d'aiguille (N.J)	20608/8 (2,135)	----
Gicleur de ralenti (P.J.)	#38	----
Dérivation 1 (B.P.1)	0,80	----
Vis de richesse (A.S.)	1-3/4	----
Gicleur de starter (G.S.1)	#43	----
Régime de ralenti	1.600 à 2.000 tr/min	----

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

SPEC


Élément	Standard	Limite
Carburateur		
Modèle (fabricant) × quantité	PY12 (GURTNER) × 1 (modèle EU1)	----
Repère d'identification	434	----
Gicleur principal (M.J.)	#66	----
Aiguille (J.N)	B10A 2/3	----
Gicleur d'aiguille (N.J)	20608/8 (2,135)	----
Gicleur de ralenti (P.J.)	#38	----
Dérivation 1 (B.P.1)	0,80	----
Vis de richesse (A.S.)	1-5/8	----
Gicleur de starter (G.S.1)	#42	----
Régime de ralenti	1.800 à 2.200 tr/min	----
Carburateur		
Modèle (fabricant) × quantité	PY12 (GURTNER) × 1 (modèle EU2)	----
Repère d'identification	447A	----
Gicleur principal (M.J.)	#62	----
Aiguille (J.N)	B10A 2/3	----
Gicleur d'aiguille (N.J)	20608/8 (2,135)	----
Gicleur de ralenti (P.J.)	#38	----
Dérivation 1 (B.P.1)	0,80	----
Vis de richesse (A.S.)	2-1/2	----
Gicleur de starter (G.S.1)	#42	----
Régime de ralenti	1.800 à 2.200 tr/min	----



CARACTÉRISTIQUES DU CHÂSSIS

Élément	Standard	Limite
Cadre		
Type de cadre	Cadre ouvert	----
Angle de chasse	25°	----
Chasse	101,3 mm (3,98 in)	----
Roue avant		
Type de roue	Roue coulée	----
Jante		
Taille	16 × MT 1,60	----
Matériau	Aluminium	----
Voile de roue		
Limite de voile radial de roue	----	1,0 mm (0,04 in)
Limite de voile latéral de roue	----	1,0 mm (0,04 in)
Roue arrière		
Type de roue	Roue coulée	----
Jante		
Taille	16 × MT 1,85	----
Matériau	Aluminium	----
Voile de roue		
Limite de voile radial de roue	----	1,0 mm (0,04 in)
Limite de voile latéral de roue	----	1,0 mm (0,04 in)
Pneu avant		
Type de pneu	Avec chambre à air	----
Taille	70/90-16 42M	----
Modèle (fabricant)	M29 STT (MICHELIN)	----
Pression de gonflage de pneu (à froid)		
0 à 90 kg	180 kPa (1,80 kgf/cm ² , 25,59 psi)	----
90 kg à charge maximum	190 kPa (1,90 kgf/cm ² , 27,02 psi)	----
Profondeur de sculpture minimum	----	1,6 mm (0,06 in)

CARACTÉRISTIQUES DU CHÂSSIS

SPEC


Élément	Standard	Limite
Pneu arrière		
Type de pneu	Avec chambre à air	----
Taille	80/90-16 46M	----
Modèle (fabricant)	M29 STT (MICHELIN)	----
Pression de gonflage de pneu (à froid)		
0 à 90 kg	190 kPa (1,90 kgf/cm ² , 27,02 psi)	----
90 kg à charge maximum	200 kPa (2,00 kgf/cm ² , 28,44 psi)	----
Profondeur de sculpture minimum	----	1,6 mm (0,06 in)
Frein avant		
Type de frein	Frein monodisque	----
Commande	Main droite	----
Liquide recommandé	DOT 3 ou DOT4	----
Disque de frein		
Diamètre × épaisseur	220 à 4,0 mm (8,66 à 0,16 in)	----
Épaisseur minimum	----	3,2 mm (0,13 in)
Déformation limite	----	0,10 mm (0,004 in)
Épaisseur de garniture de plaque de frein *	2,0 mm (0,08 in)	0,5 mm (0,02 in)
Diamètre intérieur de maître-cylindre	11,0 mm (0,43 in)	----
Diamètre intérieur de cylindre d'étrier	30 mm (1,18 in) × 2	----
Frein arrière		
Type de frein	Frein à tambour	----
Commande	Main gauche	----
Diamètre intérieur de tambour	110 mm (4,33 in)	110,5 mm (4,33 in)
Épaisseur de garniture	4,0 mm (0,16 in)	2,0 mm (0,08 in)
Longueur libre de ressort	50,5 mm (1,988 in)	----

CARACTÉRISTIQUES DU CHÂSSIS

SPEC


Élément	Standard	Limite
Suspension avant		
Type de suspension	Fourche télescopique	----
Type de fourche	Ressort hélicoïdal/amortisseur hydraulique	----
Débattement de fourche	80,0 mm (3,15 in)	----
Bras de fourche droit	Hydraulique	
Ressort		
Longueur libre	235 mm (9,25 in)	211 mm (8,31 in)
Longueur monté	227,5 mm (8,96 in)	----
Constante de ressort (K1)	6,09 N/mm (0,62 kg/mm, 34,77 lb/in)	----
Course du ressort (K1)	80,0 mm (3,15 in)	----
Bras de fourche gauche	Mécanique	
Ressort		
Longueur libre	262 mm (10,3 in)	236 mm (9,29 in)
Longueur monté	253,5 in (9,98 in)	----
Constante de ressort (K1)	6,09 N/mm (0,62 kg/mm, 32,55 lb/in)	----
Course du ressort (K1)	80 mm (3,15 in)	----
Huile de fourche		
Huile recommandée	Huile de fourche 10 W ou équivalente	----
Quantité	70 cm ³ (4,272 cu · in)	----
Diamètre extérieur du tube plongeur	27,98 mm (1,101 in)	----
Limite de déformation du tube plongeur	0,2 mm (0,008 in)	0,2 mm (0,008 in)
Direction		
Type de roulement de direction	Roulements à billes obliques	----
Suspension arrière		
Type de suspension	Carter oscillant	----
Amortisseur arrière		
Modèle (fabricant)	GTI 22F (PAIOLI)	----
Type d'amortisseur arrière	Ressort hélicoïdal/amortisseur hydraulique	----
Course de combiné ressort-amortisseur arrière	70 mm (2,76 in)	----
Ressort		
Longueur monté	235 mm (9,25 in)	----
Constante de ressort (K1)	23 N/mm (2,35 kg/mm, 131,33 lb/in)	----
Constante de ressort (K2)	56 N/mm (5,71 kg/mm, 319,75 lb/in)	----
Course du ressort (K1)	0,0 à 75 mm (0,0 à 2,95 in)	----
Course du ressort (K2)	75 à 100 mm (2,95 à 3,94 in)	----
Ressort disponible en option	Non	----



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Élément	Standard	Limite
Tension d'alimentation	12 V	
Allumage		
Type d'allumage	C.D.I (NON AHLO) ou DC. C.D.I (AHLO)	----
Calage de l'allumage	14° av. PMH à 5.000 tr/min	----
Type d'avance à l'allumage	Avance fixe	----
	<u>1997 - 2002</u>	
C.D.I		
Magnéto, modèle/fabricant	F2JA/MORIYAMA	----
Résistance/couleur de la bobine de déclenchement	400 à 600 Ω à 20°C/ Noir-Blanc/Rouge	----
Résistance/couleur de la bobine d'alimentation	640 à 960 Ω à 20°C/ Noir-Noir/Rouge	
Boîtier C.D.I., modèle/fabricant	3KJ/MORIC	
	<u>2003 -</u>	
DC-C.D.I.		
Magnéto, modèle/fabricant	F5BM/MORIYAMA	----
Résistance/couleur de la bobine de déclenchement	248 à 372 Ω à 20°C/ Blanc/Bleu -Blanc/Rouge	----
Boîtier C.D.I., modèle/fabricant	5BM/MORIYAMA	----
Bobine d'allumage		
Modèle/fabricant	2JN/MORIYAMA	----
Longueur minimum d'étincelle	6,0 mm (0,24 in)	----
Résistance de l'enroulement primaire	0,18 à 0,28 Ω à 20°C	----
Résistance de la bobine secondaire	6,32 à 9,48 kΩ à 20°C	----
Capuchon de bougie		
Type	Résine	----
Résistance	5 kΩ	----
	<u>1997 - 2002</u>	
Circuit de charge		
Type	Volant magnétique CDI	
Magnéto, modèle/fabricant	F2JA/MORIYAMA	----
Puissance nominale	14 V 85 W à 5.000 tr/min	----
Résistance/couleur de la bobine de charge	0,48 à 0,72 Ω à 20°C/ Noir-Blanc	----
Résistance/couleur de la bobine d'éclairage	0,40 à 0,60 Ω à 20°C/ Noir-Jaune/Rouge	----

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

SPEC


Élément	Standard	Limite
	<u>2003 -</u>	
Circuit de charge		
Type	Alternateur avec rotor à aimantation permanente	----
Magnéto, modèle/fabricant	F5BM/MORIYAMA	----
Puissance nominale	14 V 120 W à 5.000 tr/min	----
Résistance/couleur de la bobine de charge	0,29 à 0,43 Ω à 20°C/ Noir-Blanc	----
Résistance/couleur de la bobine d'éclairage	0,18 à 0,26 Ω à 20°C/ Noir-Jaune/Rouge	----
	<u>1997 - 2002</u>	
Redresseur/régulateur		
Type de régulateur	Semi-conducteur - court-circuit	
Tension régulée à vide (CC)	14,0 à 15,0 V	----
Tension régulée à vide (c.a.)	13,0 à 14,0 V	----
Modèle/fabricant	417/TRANSVAL	----
Capacité (c.c.)	8 A	----
Capacité (c.a.)	8 A	----
Tension de claquage	400 V	----
	<u>2003 -</u>	
Redresseur/régulateur		
Type de régulateur	Semi-conducteur - court-circuit	
Tension régulée à vide (CC)	14,0 à 15,0 V	----
Tension régulée à vide (c.a.)	12,3 à 13,2 V	----
Modèle/fabricant	SH671-12/SHINDENGEN	----
Capacité (c.c.)	8 A	----
Capacité (c.a.)	12 A	----
Tension de claquage	200 V	----
Batterie		
Type de batterie	CB4-LB (GS) ou YB4L-B (YUASA)	----
Tension/capacité de la batterie	12 V/4 Ah	----
Densité	1,280	----
Intensité sur 10 heures	0,2 A	----
Phare		
Type de phare	À incandescence	----
Ampoules (tension/wattage \times quantité)		
Phare	12 V 35/35 W \times 1	
Veilleuse	12 V 5 W \times 2	----
Feu arrière/stop	12 V 21/5 W \times 1	----
Clignotant	12 V 10 W \times 4	----
Éclairage des instruments	12 V 1,2 W \times 2	----

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

SPEC


Élément	Standard	Limite
Témoin (tension/wattage × quantité)		
Témoin de feu de route	12 V 1,2 W × 1	----
Témoin d'avertissement de niveau d'huile	12 V 2,0 W × 1	----
Témoin de clignotant	12 V 1,2 W × 1	----
Démarrateur électrique		
Type	Prise constante	----
Démarrateur		
Modèle/fabricant	3AA/YAMAHA	----
Puissance	0,14 kW	----
Résistance de l'enroulement d'induit	0,065 à 0,080 Ω à 20°C/	----
Balai – longueur hors tout	3,9 mm (0,154 in)	0,9 mm (0,035 in)
Pression de ressort	563 à 844 N (57407 à 86060 gf, 2026 à 3037 oz)	----
Diamètre du collecteur	15,8 mm (0,622 in)	14,8 mm (0,583 in)
Profondeur de mica	1,15 mm (0,045 in)	----
Relais du démarreur		
Modèle/fabricant	5RNM/GUILERA	----
Intensité	50 A	----
Résistance de la bobine	72 à 88 Ω à 20°C	----
Avertisseur		
Type d'avertisseur	De type plat	----
Modèle/fabricant × nombre	TR9/TRANSVAL 963 × 1	----
Intensité maximale	2,5 A	----
Performance	90 à 100 dB/2 m	----
Résistance de bobine	< 1 Ω	----
Relais des clignotants		
Type de relais	Condensateur	----
Modèle/fabricant	884/TRANSVAL	----
Dispositif d'arrêt automatique incorporé	Non	----
Fréquence de clignotement	65 à 95 cycles/minute	----
Puissance	2 × 10 W + 3,0 W	----
Disjoncteur		
Type	Fusible	----
Ampérage des circuits individuels		
Principal	7,5 A	----
Jauge de niveau d'huile		
Modèle/fabricant	3VL/PAIOLI	----
Jauge de niveau du carburant		
Modèle/fabricant	5EU/MONT.EL	----
Résistance du capteur (rempli)	9,2 à 10,8 Ω à 20°C	----
Résistance du capteur (vide)	90 à 106 Ω à 20°C	----

FAS00028

TABLEAU DE CONVERSION

Toutes les caractéristiques sont données en unités SI et métriques (ingénieur).
Le tableau suivant permet la conversion du système métrique au système impérial.

Ex.

MÉTRIQUE		FACTEUR	=	IMPÉRIAL
** mm	×	0,03937	=	** in
2 mm	×	0,03937	=	0,08 in

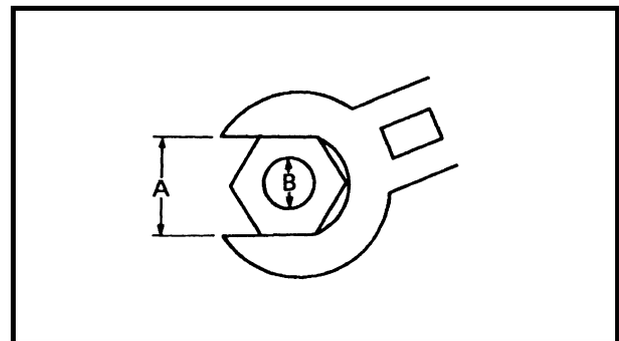
TABLEAU DE CONVERSION

DE MÉTRIQUE À IMPÉRIAL			
Couples de serrage	Unité métrique	Facteur	Unité impériale
	m·kg	7,233	ft·lb
	m·kg	86,794	in·lb
	cm·kg	0,0723	ft·lb
	cm·kg	0,8679	in·lb
Poids	kg	2,205	lb
	g	0,03527	oz
Vitesse	km/heure	0,6214	mph
Distance	km	0,6214	mi
	m	3,281	ft
	m	1,094	yd
	cm	0,3937	in
	mm	0,03937	in
Volume/capacité	cc (cm ³)	0,03527	oz (IMP liq.)
	cc (cm ³)	0,06102	cu-in
	l (litre)	0,8799	qt (Imp. liq.)
	l (litre)	0,2199	gal (Imp. liq.)
Divers	kg/mm	55,997	lb/in
	kg/cm ²	14,2234	psi (lb/in ²)
	Centigrade (°C)	9/5+32	Fahrenheit (°F)

FAS00029

CARACTERISTIQUES GENERALES DE COUPLES DE SERRAGE

Ce tableau spécifie les couples de serrage des attaches standard avec filet à pas ISO. standard. Le couple de serrage à appliquer à des éléments spécifiques figure dans le chapitre qui traite de ces éléments. Pour éviter toute déformation, serrer les pièces ayant de nombreuses attaches en suivant un ordre entrecroisé, par étapes progressives, jusqu'à ce que le couple final soit atteint. Sauf autrement spécifié, les caractéristiques de couples s'entendent pour des filets propres et secs. Les éléments doivent être à température ambiante.



A: Largeur entre les flancs

B: Diamètre de filet

A (écrou)	B (vis)	Couples de serrage généraux		
		Nm	m·kg	ft · lb
10 mm	6 mm	6	0,6	4,3
12 mm	8 mm	15	1,5	11
14 mm	10 mm	30	3,0	22
17 mm	12 mm	55	5,5	40
19 mm	14 mm	85	8,5	61
22 mm	16 mm	130	13,0	94



COUPLES DE SERRAGE

COUPLES DE SERRAGE DU MOTEUR

Élément	Nom de pièce	Diamètre de filet	Qté	Couples de serrage			Remarques
				Nm	m · kg	ft · lb	
Bougie	—	M14	1	20	2,0	14,5	
Culasse	Écrou	M7	4	14	1,4	10,1	
Cylindre	Vis prisonnière	M7	4	—	—	—	
Tube d'échappement et cylindre	Vis	M6	2	9	0,9	6,5	
Tube d'échappement et carter moteur	Vis	M8	2	29	2,9	21	
Rotor d'alternateur	Écrou	M10	1	35	3,5	22	
Plateau du stator d'alternateur	Vis	M6	2	8	0,8	5,8	
Couvercle de l'alternateur	Vis	M6	3	7	0,7	5,1	
Pompe Autolube complète	Vis	M5	2	3	0,3	2,2	
Couvercle de pompe Autolube	Vis	M5	2	3	0,3	2,2	
Tubulure d'admission (clapets flexibles)	Vis	M6	4	11	1,1	8,0	
Boîtier de filtre à air et carter moteur	Vis	M6	2	9	0,9	6,5	
Carter moteur	Vis	M6	6	13	1,3	9,4	
Retenue de joint d'étanchéité (côté droit)	Vis	M6	1	10	1,0	7,2	
Couvercle du carter de transmission	Vis	M6	2	11	1,1	8,0	
Couvercle du carter de transmission	Vis	M6	4	10	1,0	7,2	
Couvercle du carter de courroie	Vis	M6	12	9	0,9	6,5	
Boulon de vidange d'huile de boîte de vitesses	Vis	M8	1	18	1,8	13	
Plaque de pignon fou du starter électrique	Vis	M6	2	8	0,8	5,8	
Démarrateur électrique et carter moteur	Vis	M6	2	8	0,8	5,8	
Pédale de kick	Vis	M6	1	13	1,3	9,4	
Flasque fixe menant	Écrou	M10	1	30	3,0	22,1	
Cloche d'embrayage	Écrou	M10	1	40	4,0	28,9	
Poulie menée	Écrou	M28	1	45	4,5	32,5	
Clapet de coupure d'air et échappement	Vis	M6	2	7	0,7	5,1	



COUPLES DE SERRAGE DU CHÂSSIS

Élément	Diamètre de filet	Couples de serrage			Remarques
		Nm	m · kg	ft · lb	
Cadre et support de moteur	M10	42	4,2	30,4	
Support de moteur et moteur	M10	52	5,2	37	
Amortisseur arrière et cadre	M10	32	3,2	23,2	
Amortisseur arrière et moteur	M8	18	1,8	13	
Support de durite de frein arrière et carter moteur	M6	13	1,3	94	
Écrou d'essieu avant	M12	45	4,5	32	
Écrou d'essieu arrière	M14	104	10,4	75,2	
Étrier de frein avant et fourreau de fourche	M8	23	2,3	16,7	
Disque de frein avant et moyeu de roue	M10	23	2,3	16,7	
Vis de raccord de durites de frein	M10	23	2,3	16,7	
Durite de frein avant et té inférieur	M6	7,0	0,7	5,1	
Guidon et arbre de direction	M10	60	6,0	43,4	
Écrou d'arbre de direction	M25	27	2,7	19	
Maître-cylindre et guidon	M10	60	6,0	43	
Serrure de selle et cadre	M6	4,0	0,4	2,9	
Boîte de rangement et cadre	M6	8,0	0,8	5,8	
Porte-bagages et cadre	M6	4,0	0,4	2,9	
Réservoir de carburant et cadre	M6	7,0	0,7	5,1	
Repose-pied et cadre	M6	4,0	0,4	2,9	
Pare-jambes et cadre	M6	4,0	0,4	2,9	
Réservoir d'huile et cadre	M6	4,0	0,4	2,9	
Garde-boue avant et fourche	M6	4,0	0,4	2,9	
Intérieur du garde-boue avant et cadre	M6	4,0	0,4	2,9	
Bloc de commande et cadre	M6	7,0	0,7	5,1	
Boîtier C.D.I. et boîte	M6	7,0	0,7	5,1	
Levier de bielle de frein arrière	M6	10	1,0	7,2	
Goupille-pivot de frein arrière	M10	13,5	1,35	9,76	
Système d'induction d'air et tube d'échappement	M6	7,0	0,7	5,1	
Filtre d'induction d'air et cadre	M6	7,0	0,7	5,1	

FAS00031

POINTS DE LUBRIFICATION ET TYPES DE LUBRIFIANTS
MOTEUR

Endroit à lubrifier	Lubrifiant
Lèvres de bague d'étanchéité	
Joint torique (excepté unité d'entraînement à courroie trapézoïdale)	
Roulements	
Maneton de vilebrequin	
Tête de bielle et surface de butée	
Axe de piston	
Piston et segments de piston	
Pignons d'attaque de la pompe Autolube	
Palier du pignon d'embrayage du démarreur	
Pignon fou d'embrayage de démarreur	
Arbre de kick	
Roulement d'arbre secondaire	
Roulement d'arbre primaire	
Palier de l'arbre menant	
Pion de guidage de poulie menée	BEL-RAY assembly lube®
Joint torique de poulie menée	BEL-RAY assembly lube®
Rainure de la came de poulie menée	BEL-RAY assembly lube®
Plans de joint du carter moteur	Yamaha Bond N° 1215

POINTS DE LUBRIFICATION ET TYPES DE LUBRIFIANTS



FAS00032

CHÂSSIS

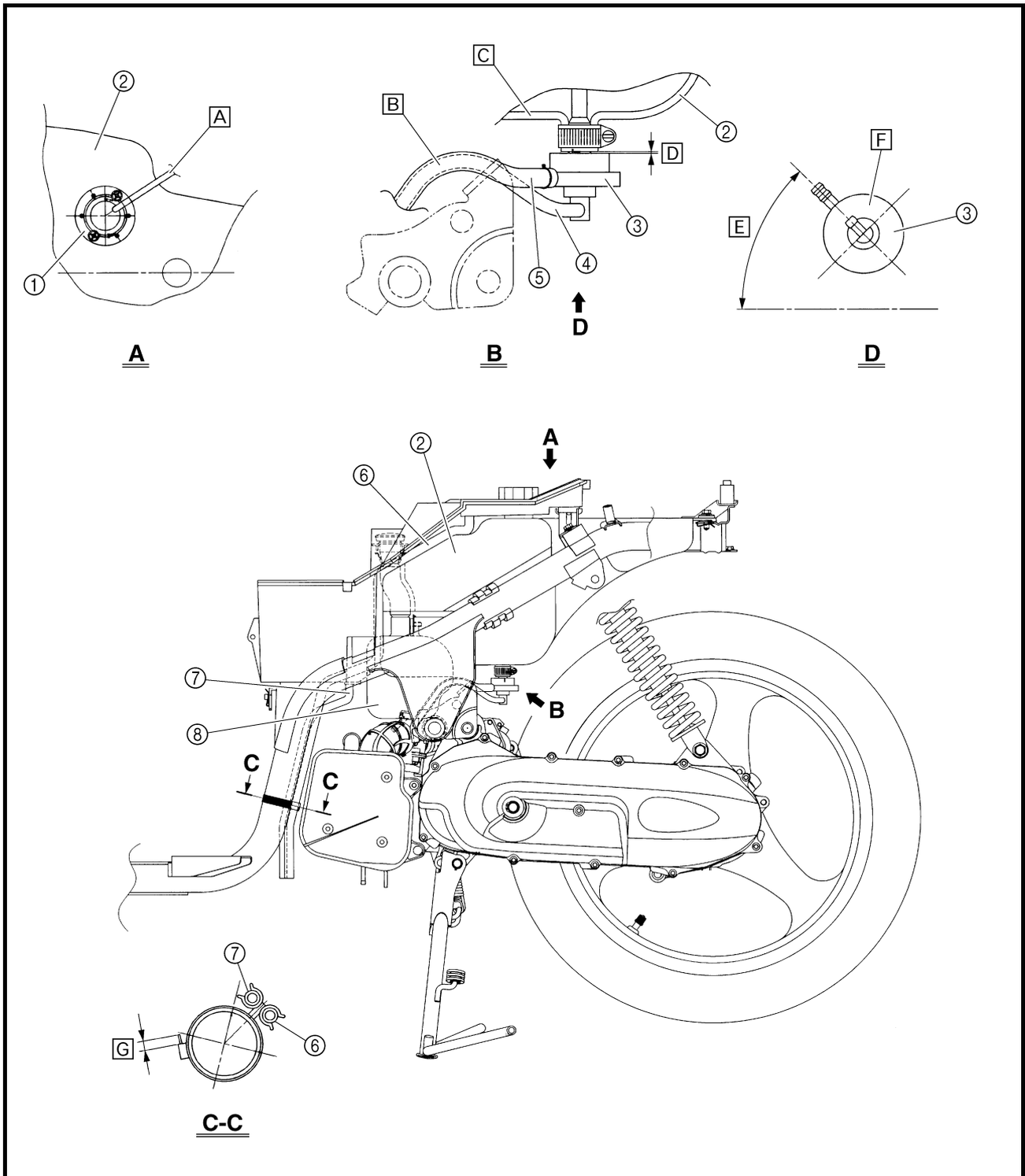
Endroit à lubrifier	Lubrifiant
Vis de montage du moteur	
Roulements de direction et bagues d'étanchéité	
Surface intérieure de poignée des gaz et câbles des gaz	
Point pivot et pièces mobiles métalliques du levier de frein	
Bague d'étanchéité de roue avant	
Bague d'étanchéité du capteur de vitesse	
Essieu arrière	
Point de pivotement de la béquille centrale, pièces mobiles métal sur métal	
Crochet de ressort de la béquille centrale, pièce mobile métal sur métal	



CHEMINEMENT DES CÂBLES

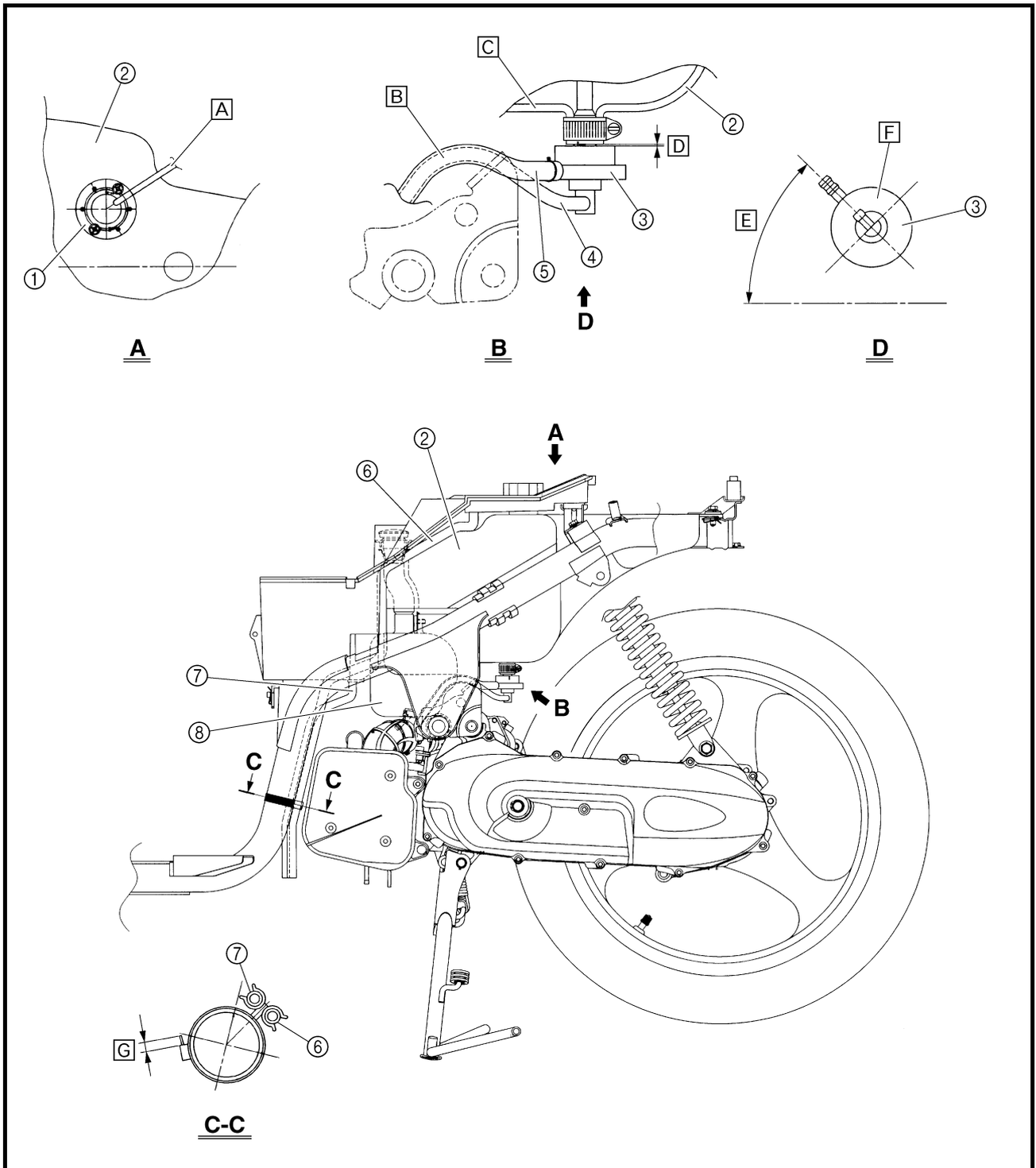
- ① Capteur de carburant
- ② Réservoir de carburant
- ③ Robinet de carburant
- ④ Durite de dépression
- ⑤ Durite de carburant
- ⑥ Tuyau de trop-plein de carburant
- ⑦ Tuyau de trop-plein d'huile
- ⑧ Réservoir d'huile

- A** Passer le fil du capteur de carburant à l'arrière droite du véhicule.
- B** Veiller à passer les tuyaux au-dessus du support de cadre de l'axe moteur.
- C** Insérer complètement le robinet de carburant dans le réservoir sans tourner ni serrer la vis de serrage.





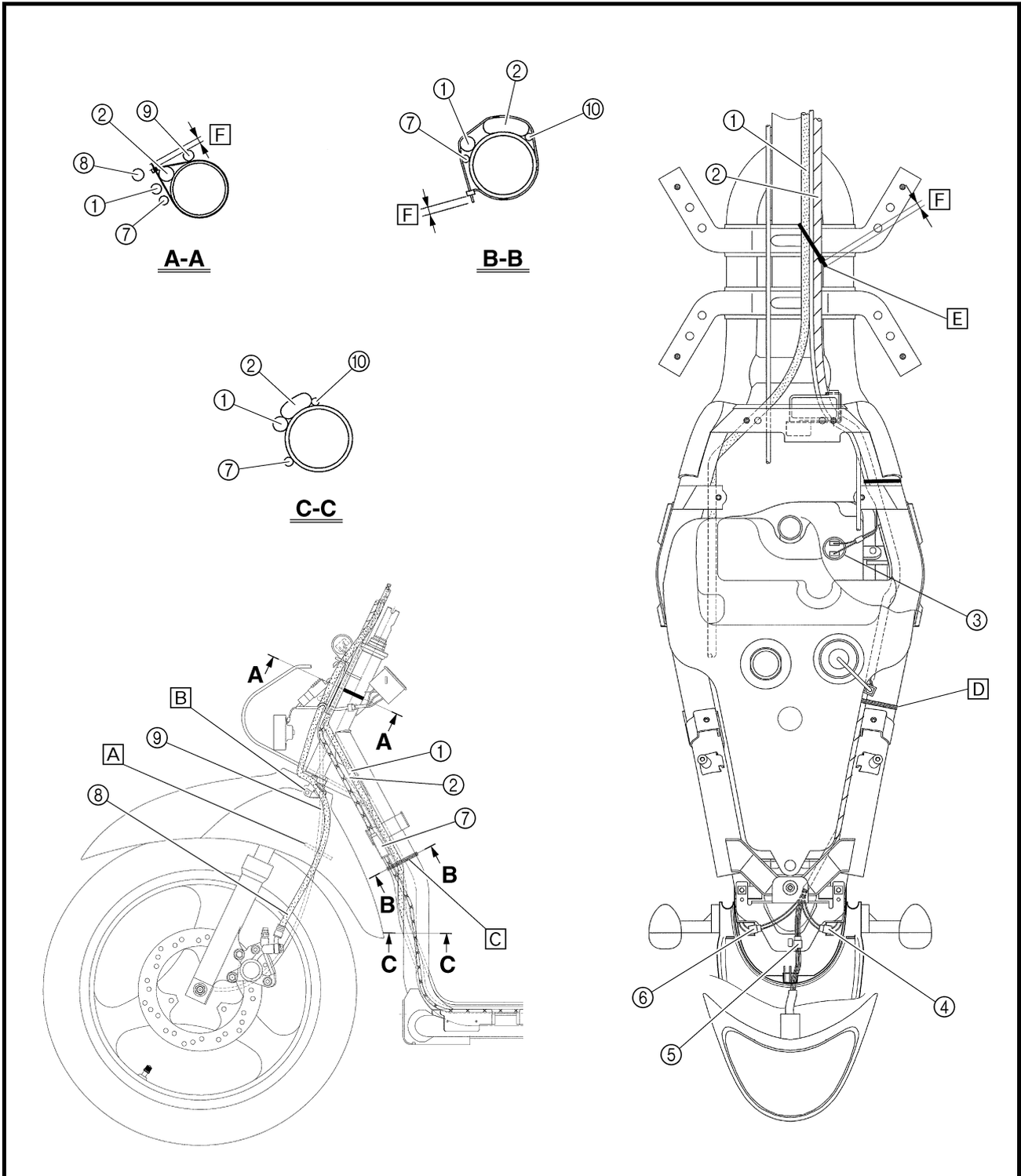
- D** 0 à 1 mm (0 à 0,039 in)
- E** 45°
- F** Placer le robinet de carburant en fonction du trait sur le réservoir, comme illustré.
- G** 5 à 10 mm (0,20 à 0,39 in)





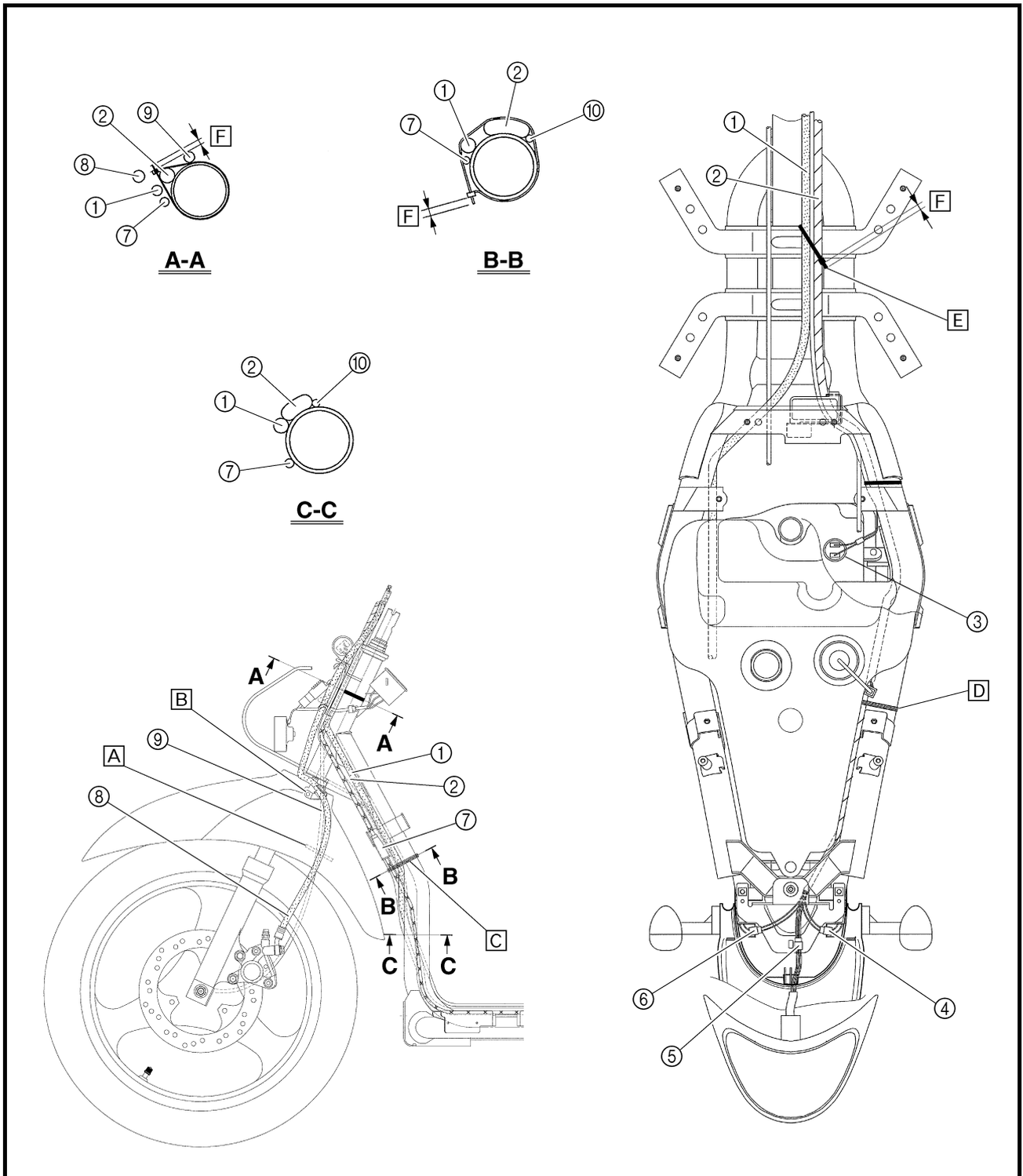
- ① Câble de frein arrière
- ② Faisceau de fils
- ③ Jauge de niveau d'huile
- ④ Fiche rapide de clignotant arrière droit
- ⑤ Fiche rapide de feu arrière/stop
- ⑥ Fiche rapide de clignotant arrière gauche
- ⑦ Câble des gaz
- ⑧ Durite de frein avant
- ⑨ Câble du compteur de vitesse
- ⑩ Câble de verrouillage de la selle

- A** Faire passer le câble de compteur de vitesse par le guide de garde-boue.
- B** Attacher la durite de frein à l'aide du support.
- C** Attacher le faisceau de fils et les câbles sur le cadre à l'aide d'un collier, en veillant à l'aligner sur le repère correspondant du câble de verrouillage de la selle.



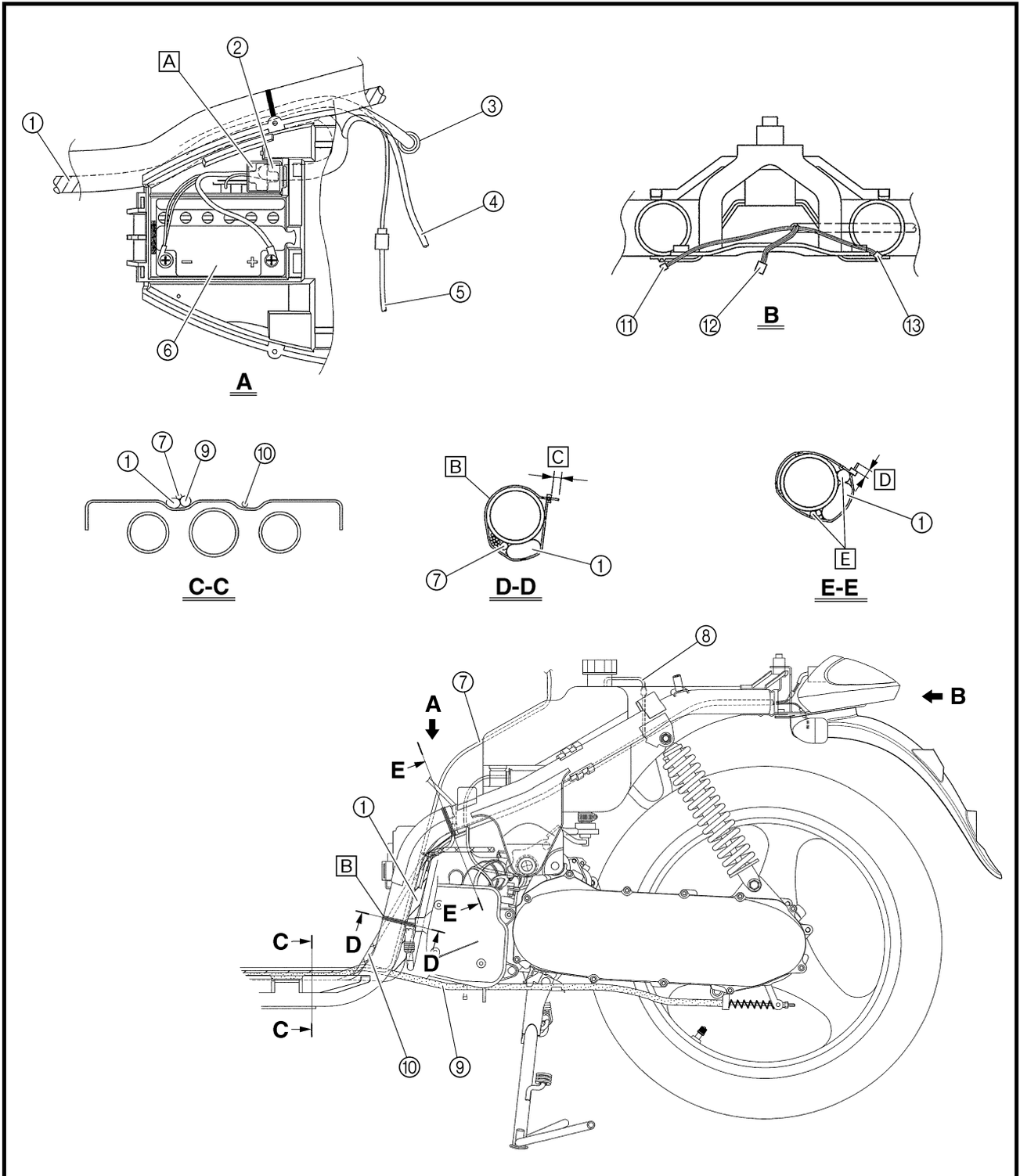


- D** Attacher le faisceau de fils à l'aide du collier.
- E** Attacher le câble de frein arrière, le câble de verrouillage de la selle et le faisceau de fils au cadre à l'aide d'un collier.
- F** 5 à 10 mm (0,20 à 0,39 in)



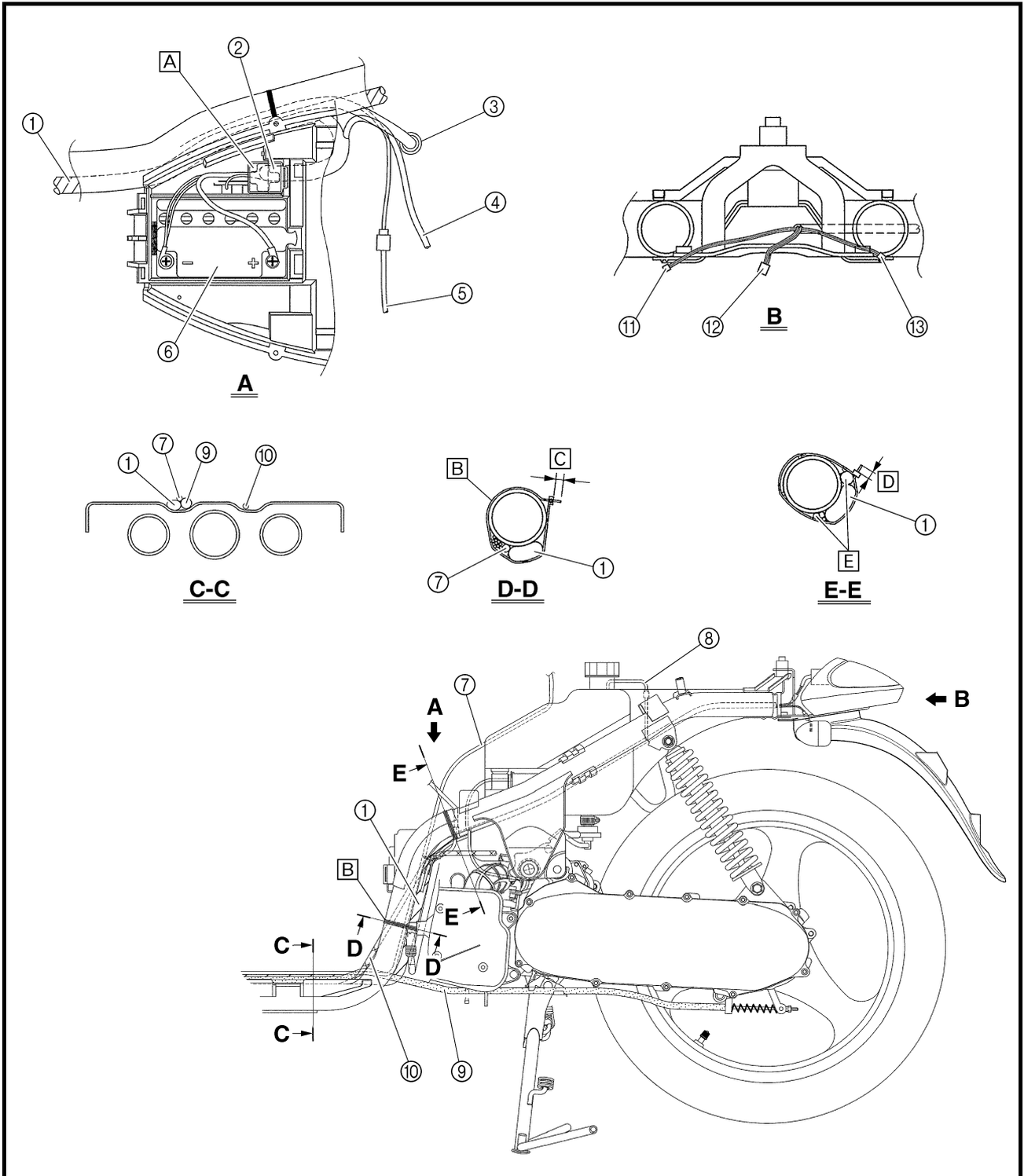


- ① Faisceau de fils
- ② Relais de démarreur
- ③ Fil d'alternateur à aimantation permanente ou C.D.I
- ④ Câble du démarreur
- ⑤ Fil de starter automatique
- ⑥ Batterie
- ⑦ Câble de verrouillage de la selle
- ⑧ Fil de capteur de carburant
- ⑨ Câble de frein arrière
- ⑩ Câble des gaz
- ⑪ Fiche rapide de clignotant arrière gauche
- ⑫ Fiche rapide de feu arrière/stop
- ⑬ Fiche rapide de clignotant arrière droit



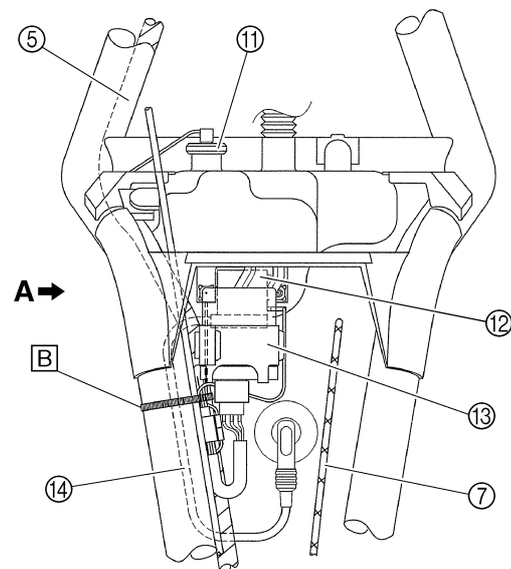
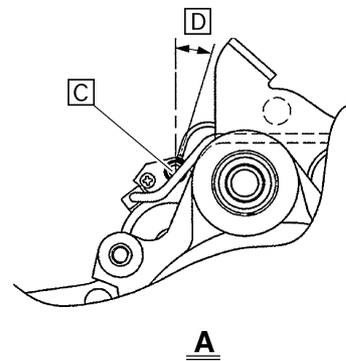
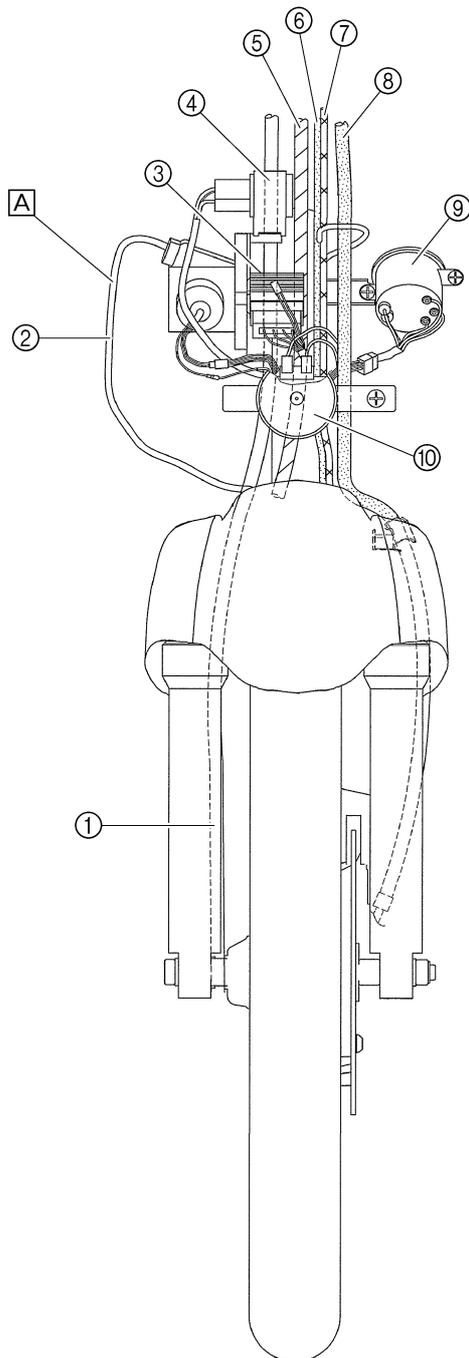


- A** Installer complètement le relais de démarreur sur l'onglet du boîtier de batterie.
- B** Attacher le faisceau de fils et le câble de verrouillage de la selle sur le cadre à l'aide d'un collier, en veillant à placer le faisceau et le câble à l'intérieur du cadre et à aligner le collier sur le repère correspondant du faisceau.
- C** 5 à 10 mm (0,20 à 0,39 in)
- D** 5 à 7 mm (0,20 à 0,28 in)
- E** Attacher le faisceau de fils et le fil d'alternateur avec aimantation permanente ou C.D.I. sur le cadre à l'aide d'un collier, en veillant à placer le faisceau et le fil comme illustré.



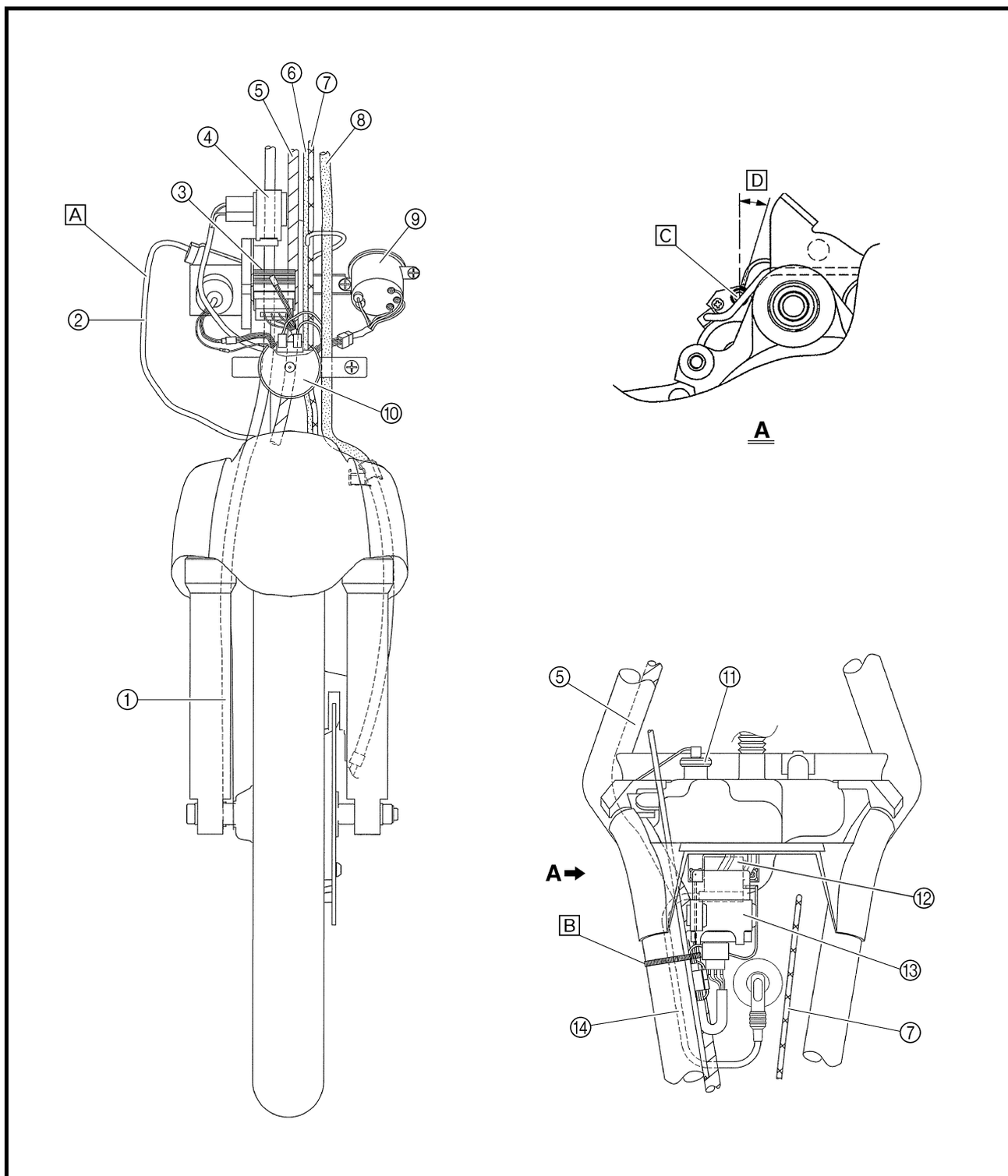


- ① Durite 1 du système d'admission d'air (du tuyau d'échappement au clapet de coupure d'air complet)
- ② Câble de verrouillage de la selle
- ③ Redresseur/régulateur
- ④ Durite 2 du système d'admission d'air (du clapet de coupure d'air complet au filtre du système d'induction d'air)
- ⑤ Durite de dépression
- ⑥ Câble de frein arrière
- ⑦ Câble des gaz
- ⑧ Durite 3 du système d'induction d'air (de l'entrée d'air au filtre du système d'induction d'air)
- ⑨ Afficheur du niveau de carburant complet
- ⑩ Avertisseur
- ⑪ Jauge de niveau d'huile
- ⑫ Bobine d'allumage
- ⑬ Boîtier C.D.I
- ⑭ Fil de bougie



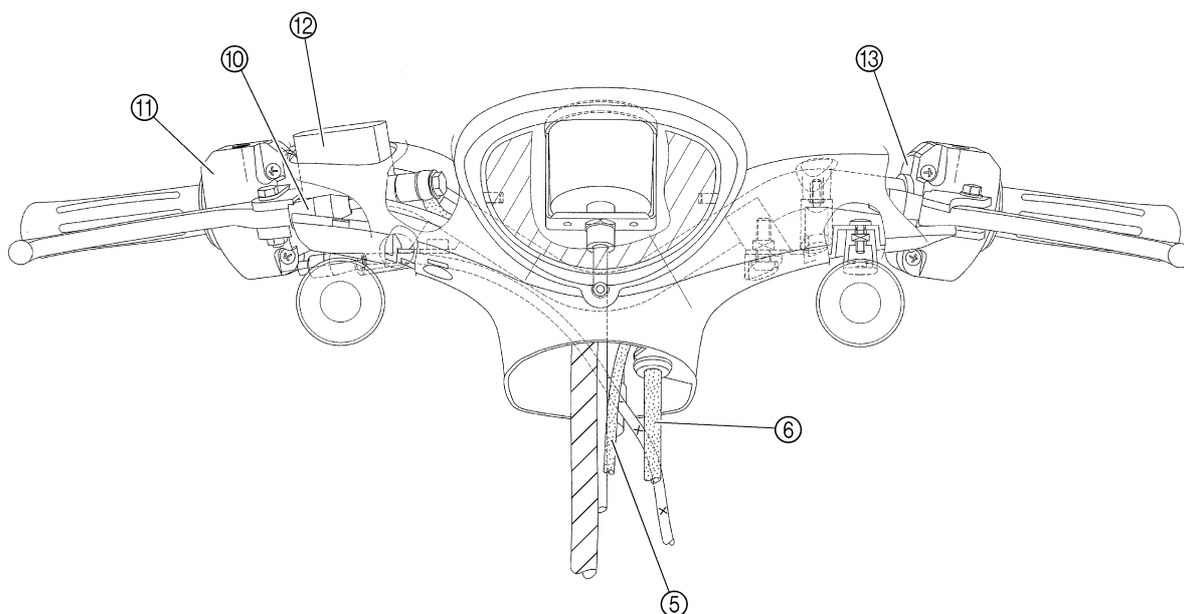
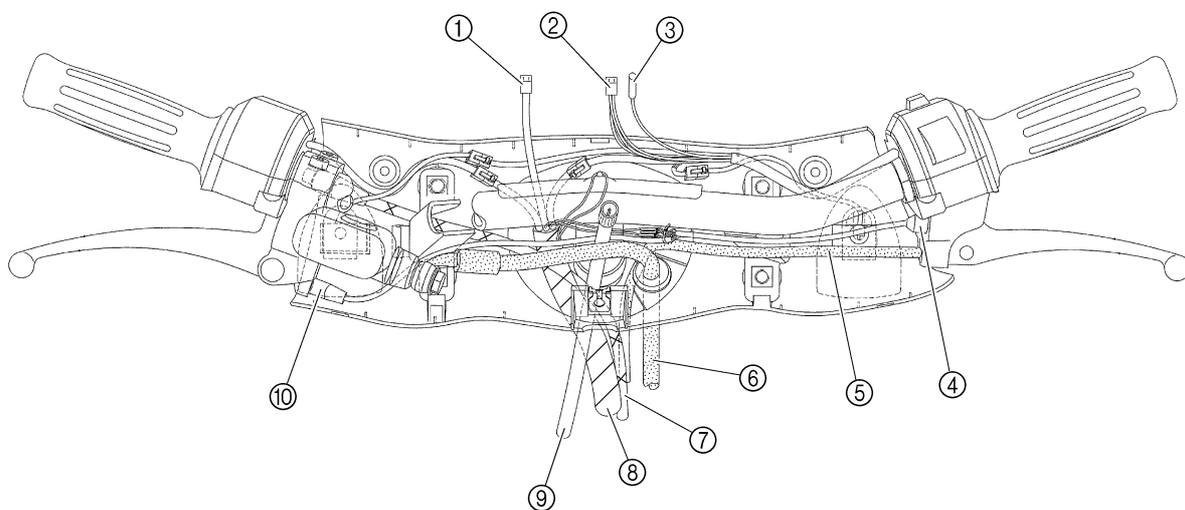


- A Passer le câble de verrouillage de la selle à travers le côté droit du coffre avant.
- B Ne pas attacher le fil de bougie sur le cadre.
- C Installer la borne de terre du fil du démarreur comme illustré.
- D 0 à 45°





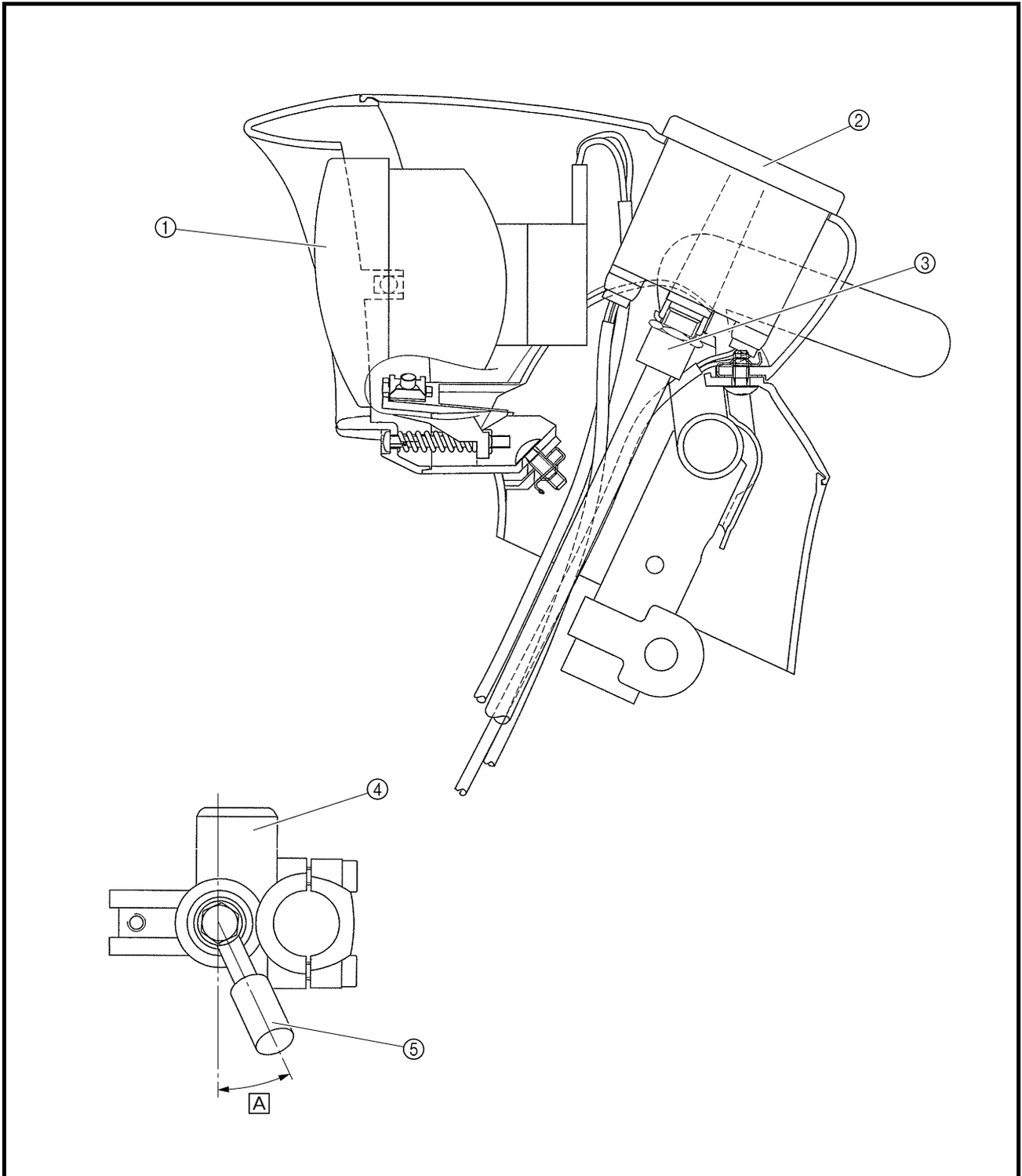
- | | |
|--|--|
| ① Fiche rapide du compteur de vitesse | ⑧ Faisceau de fils |
| ② Coupleur de fil de phare | ⑨ Câble du compteur de vitesse |
| ③ Connecteur du témoin de phare du compteur de vitesse | ⑩ Contacteur de feu stop sur frein avant |
| ④ Contacteur de feu stop sur frein arrière | ⑪ Combiné de contacteurs droit |
| ⑤ Câble de frein arrière | ⑫ Maître-cylindre de frein avant |
| ⑥ Durite de frein avant | ⑬ Contacteurs à la poignée gauche |
| ⑦ Câble des gaz | |





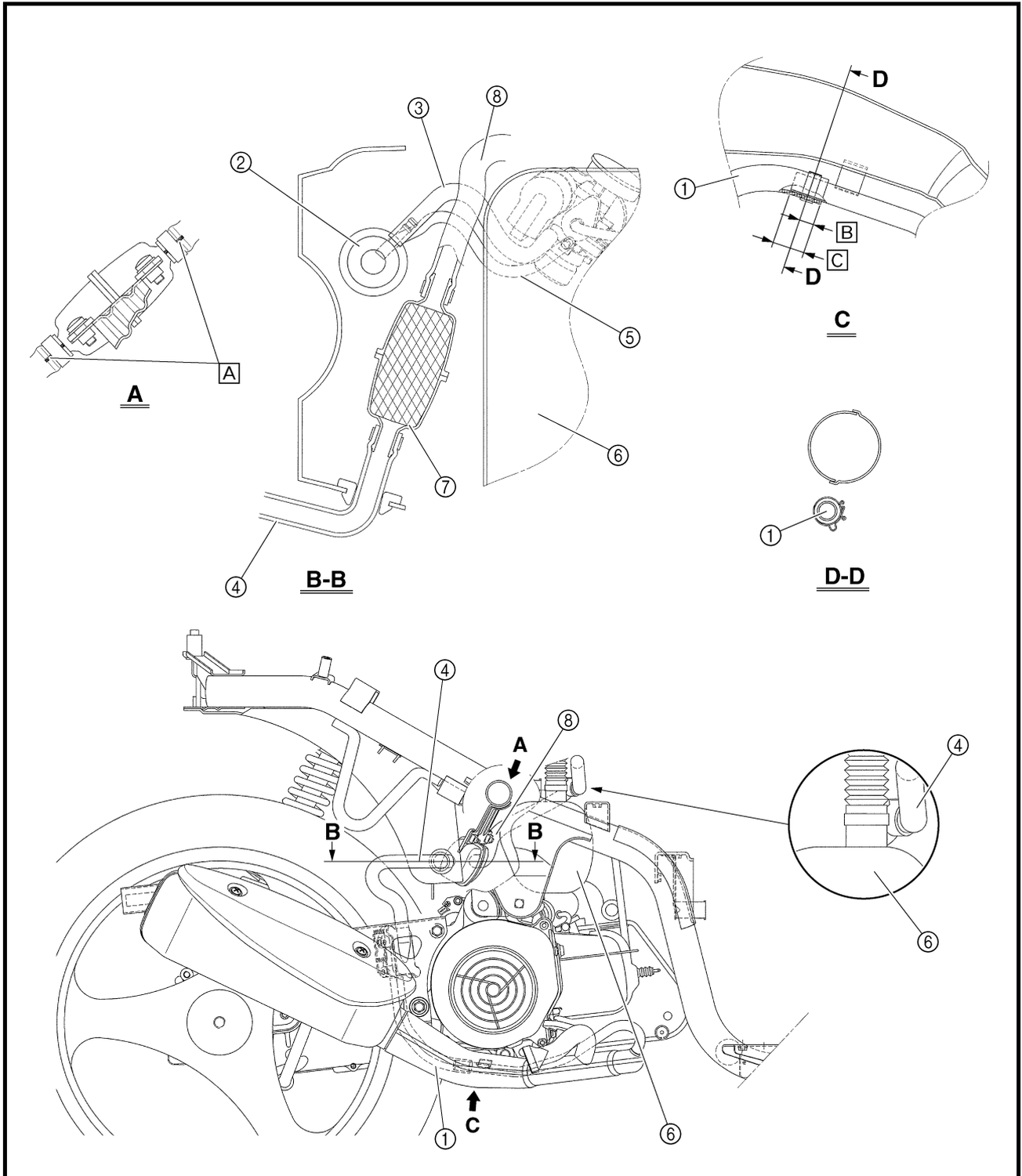
- ① Phare
- ② Bloc du compteur de vitesse
- ③ Câble du compteur de vitesse
- ④ Maître-cylindre de frein avant
- ⑤ Durite de frein avant

Ⓐ 25°





- ① Durite 1 du système d'admission d'air (du tuyau d'échappement au clapet de coupe d'air complet)
- ② Robinet de carburant
- ③ Durite de carburant
- ④ Durite 2 du système d'admission d'air (du clapet de coupe d'air complet au filtre du système d'induction d'air)
- ⑤ Durite de dépression
- ⑥ Réservoir d'huile
- ⑦ Filtre du système d'induction d'air
- ⑧ Durite 3 du système d'induction d'air (de l'entrée d'air au filtre du système d'induction d'air)
- A** Veiller à aligner les repères d'alignement de la durite 2 et 3 du système d'induction d'air sur les supports du boîtier du filtre à air.
- B** 5 mm (0,20 in)
- C** 20 mm (0,79 in)

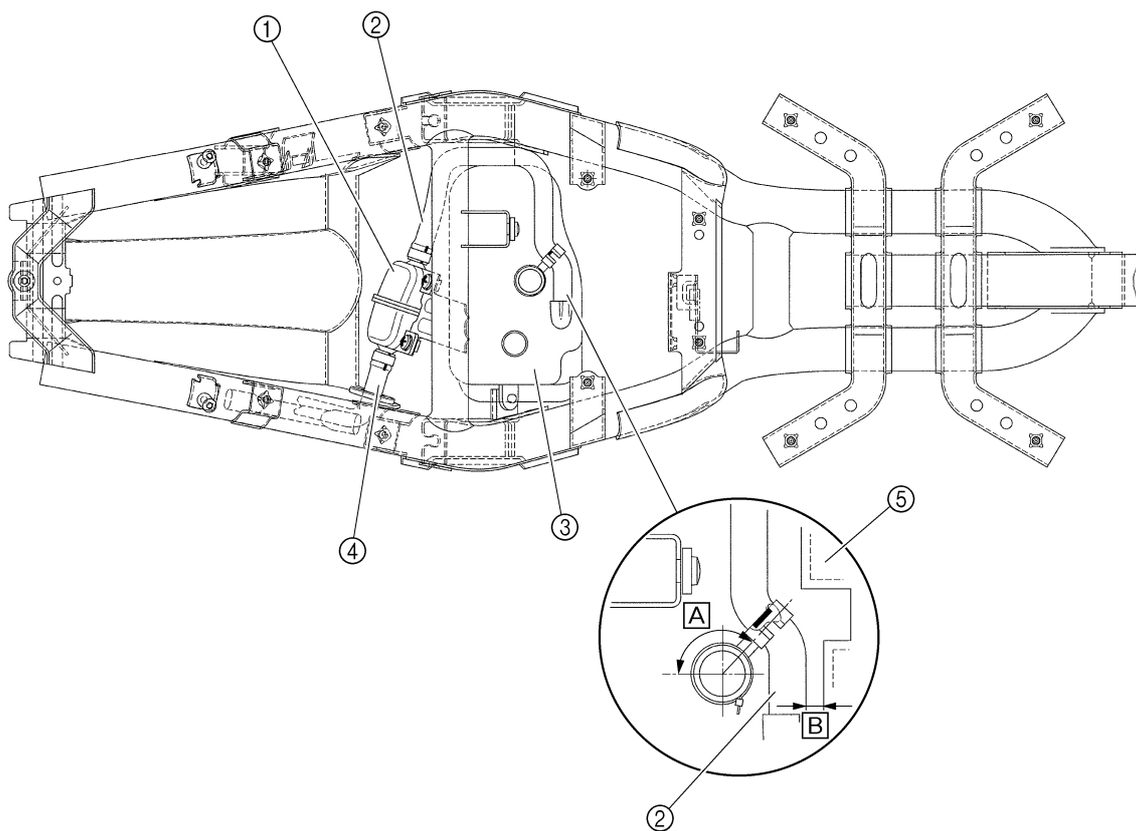




- ① Filtre du système d'induction d'air
- ② Durite 2 du système d'admission d'air (du clapet de coupure d'air complet au filtre du système d'induction d'air)
- ③ Réservoir d'huile
- ④ Durite 3 du système d'induction d'air (de l'entrée d'air au filtre du système d'induction d'air)
- ⑤ Boîtier de batterie

Ⓐ 134°

Ⓑ 8 mm (0,31 in)



CHAPITRE 3

CONTRÔLES ET RÉGLAGES PÉRIODIQUES

INTRODUCTION	3-1
ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET GRAISSAGES	3-1
CACHES	3-3
CACHES LATÉRAUX (CONDUITE SIMPLE)	3-3
CACHES LATÉRAUX (CONDUITE DOUBLE).....	3-4
COMPARTIMENT ET RÉSERVOIR DE CARBURANT	3-5
CACHES DU GUIDON	3-6
GARDE-BOUE ET CACHE AVANT	3-7
PANNEAU INTÉRIEUR ET REPOSE-PIED.....	3-8
MOTEUR	3-9
RÉGLAGE DU RÉGIME DE RALENTI DU MOTEUR.....	3-9
RÉGLAGE DU JEU DE CÂBLE DES GAZ.....	3-10
CONTRÔLE DE LA BOUGIE	3-11
CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR	3-13
CHANGEMENT DE L'HUILE DE TRANSMISSION	3-14
PURGE D'AIR DE LA POMPE À HUILE AUTOLUBE.....	3-14
NETTOYAGE DE L'ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR.....	3-15
CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT	3-16
CHÂSSIS	3-17
RÉGLAGE DES FREINS AVANT ET ARRIÈRE	3-17
CONTRÔLE DU NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN.....	3-17
CONTRÔLE DES PLAQUETTES DE FREIN AVANT	3-18
PURGE DU CIRCUIT DE FREIN HYDRAULIQUE	3-19
CONTRÔLE ET RÉGLAGE DE LA TÊTE DE FOURCHE	3-19
CONTRÔLE DE LA FOURCHE	3-21
CONTRÔLE DES PNEUS.....	3-21
CONTRÔLE DES ROUES	3-24
CONTRÔLE ET LUBRIFICATION DES CÂBLES	3-24
LUBRIFICATION DE LA BÉQUILLE CENTRALE	3-25
LUBRIFICATION DE LA SUSPENSION ARRIÈRE	3-25
CIRCUIT ÉLECTRIQUE	3-26
CONTRÔLE DE LA BATTERIE.....	3-26
CONTRÔLE DU FUSIBLE	3-30
REPLACEMENT D'UNE AMPOULE DE PHARE.....	3-31
RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE.....	3-32

CONTRÔLES ET RÉGLAGES PÉRIODIQUES

INTRODUCTION

Ce chapitre explique tous les procédés nécessaires pour effectuer les inspections et réglages préconisés. Ces procédures d'entretien préventif garantiront un fonctionnement plus sûr, une plus longue durée de service du véhicule tout en réduisant la nécessité de coûteux travaux de révision. Ces informations sont valables pour les véhicules déjà en service ainsi que pour les véhicules neufs prêts à la vente. Tous les techniciens d'entretien doivent se familiariser avec les instructions de ce chapitre.

ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET GRAISSAGES

N.B.:

- Les contrôles annuels doivent être exécutés chaque année, sauf si un programme d'entretien sur base du nombre de kilomètres a été instauré.
- A partir de 30000 km, répéter les intervalles d'entretien à partir de 6000 km.
- L'entretien des éléments précédés d'un astérisque ne pouvant être mené à bien sans les données techniques, les connaissances et l'outillage adéquats, il doit être confié à un concessionnaire Yamaha ou MBK.

Non	ÉLÉMENT	CONTRÔLE OU ENTRETIEN	VALEUR AU COMPTEUR (× 1000 km)					CONTRÔLE ANNUEL
			1	6	12	18	24	
1	* Circuit d'alimentation	• Vérifier si les durites de carburant et la durite de dépression ne sont pas craquelées ou endommagées.		√	√	√	√	√
2	Bougie	• Remplacer.		√	√	√	√	√
3	Élément de filtre à air	• Nettoyer.		√		√		
		• Remplacer.			√		√	
4	* Batterie	• Contrôler le niveau et la densité de l'électrolyte. • S'assurer que la durite de mise à l'air est acheminée correctement.		√	√	√	√	√
5	* Frein avant	• Contrôler le fonctionnement, le niveau du liquide et l'étanchéité.	√	√	√	√	√	√
		• Remplacer les plaquettes de frein.	À chaque fois que la limite d'usure est atteinte.					
6	* Frein arrière	• Contrôler le fonctionnement et régler le jeu du levier de frein.	√	√	√	√	√	√
		• Remplacer les mâchoires de frein.	À chaque fois que la limite d'usure est atteinte.					
7	* Durite de frein	• S'assurer de l'absence de craquelures et de tout autre endommagement.		√	√	√	√	√
		• Remplacer.	Tous les 4 ans					
8	* Roues	• Contrôler le voile et l'état.		√	√	√	√	
9	* Pneus	• Contrôler la profondeur de sculpture et l'état des pneus. • Remplacer si nécessaire. • Contrôler la pression d'air. • Corriger si nécessaire.		√	√	√	√	√
10	* Roulements de roue	• Contrôler le jeu et l'état.		√	√	√	√	
11	* Roulements de direction	• S'assurer que les roulements n'ont pas de jeu et que la direction tourne en douceur.	√	√	√	√	√	
		• Lubrifier à l'aide de graisse à base de savon au lithium.	Tous les 24000 km					
12	* Systèmes de fixation du châssis	• Contrôler que tous les écrous, boulons et vis sont correctement serrés.		√	√	√	√	√
13	Béquille centrale	• Contrôler le fonctionnement. • Lubrifier.		√	√	√	√	√
14	* Fourche	• Contrôler le fonctionnement et l'étanchéité.		√	√	√	√	
15	* Combiné ressort-amortisseur	• Contrôler le fonctionnement et l'étanchéité.		√	√	√	√	
16	* Carburateur	• Régler le régime de ralenti.	√	√	√	√	√	√

ENTRETIENS PÉRIODIQUES ET GRAISSAGES



Non	ÉLÉMENT	CONTRÔLE OU ENTRETIEN	VALEUR AU COMPTEUR (× 1000 km)					CONTRÔLE ANNUEL
			1	6	12	18	24	
17	* Pompe à huile Autolube	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler le fonctionnement. • Purger si nécessaire. 	√		√		√	√
18	Huile de transmission finale	• Vérifier l'absence de fuites.	√	√		√		
		• Changer.	√		√		√	
19	* Courroie trapézoïdale	• Remplacer.	Tous les 10000 km					
20	* Contacteurs de frein avant et arrière	• Contrôler le fonctionnement.	√	√	√	√	√	√
21	Pièces mobiles et câbles	• Lubrifier.		√	√	√	√	√
22	* Éclairage, signalisation et contacteurs	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôler le fonctionnement. • Régler le faisceau de phare. 	√	√	√	√	√	√

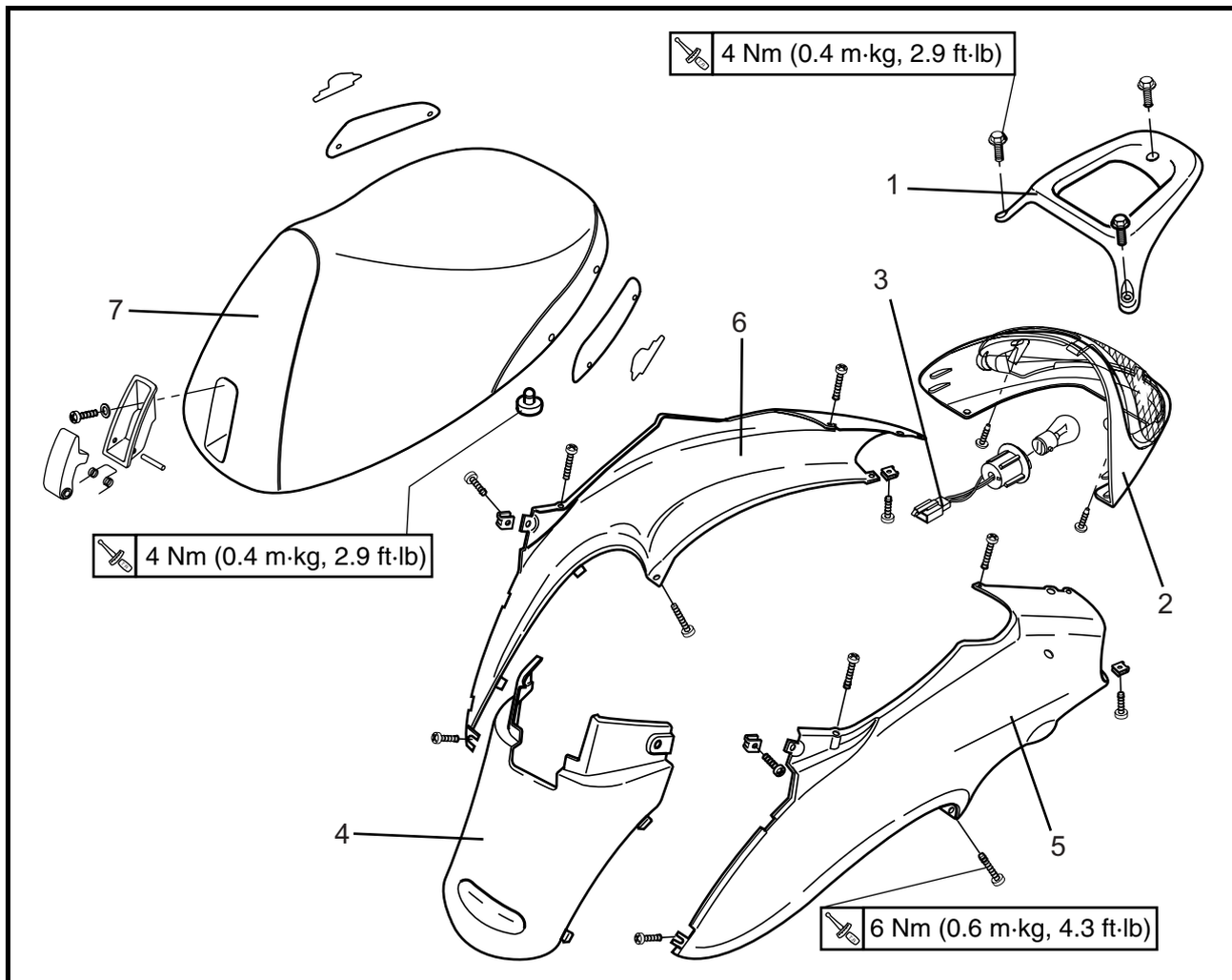
N.B.:

- Augmenter la fréquence des nettoyages du filtre à air si le véhicule est utilisé dans des zones particulièrement poussiéreuses ou humides.
- Entretien des freins hydrauliques
 - Contrôler régulièrement et, si nécessaire, corriger le niveau du liquide de frein.
 - Remplacer le liquide de frein tous les deux ans.
 - Remplacer les durites de frein tous les quatre ans ou lorsqu'elles sont craquelées ou endommagées.

FAS00038

CACHES

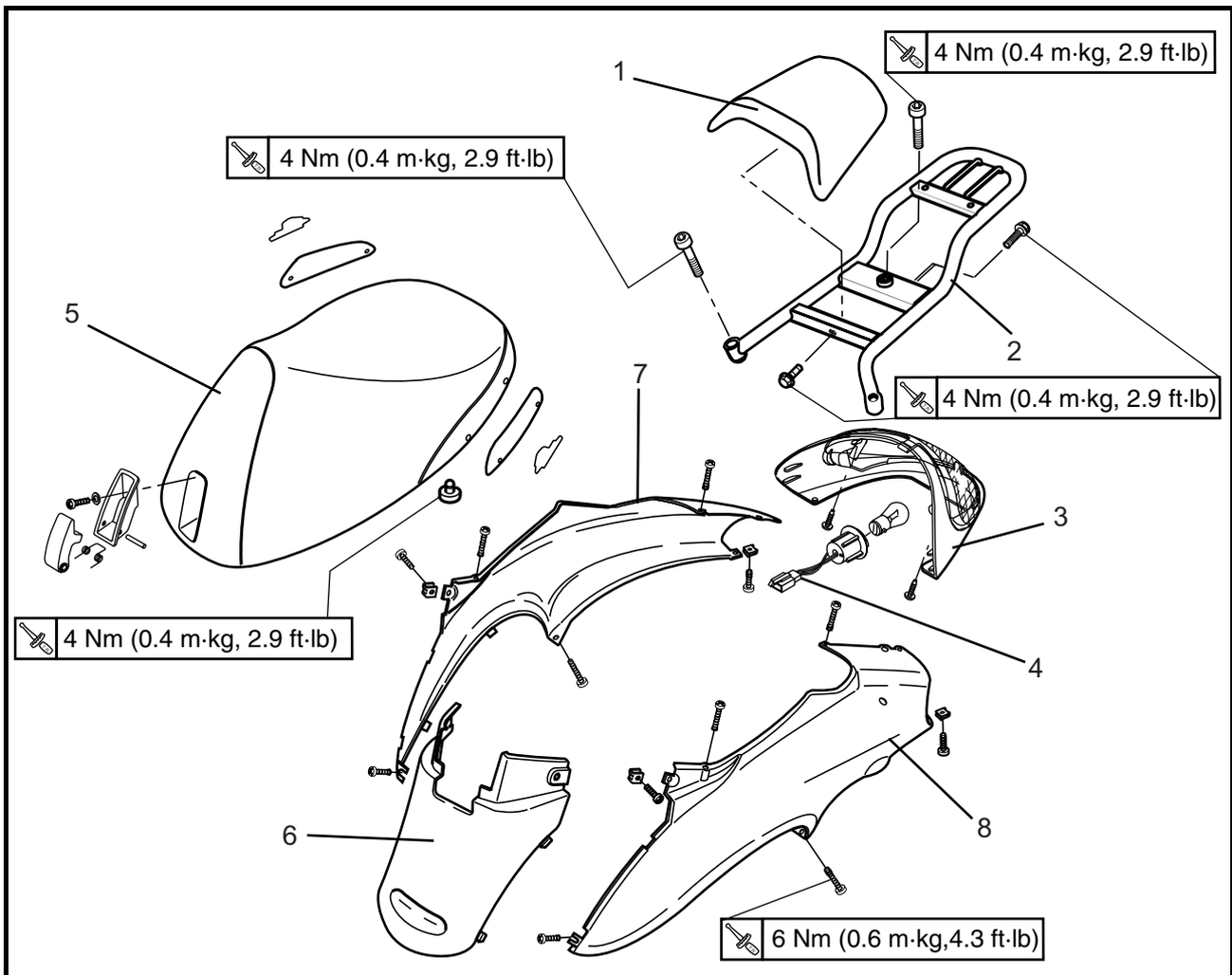
CACHES LATÉRAUX (CONDUITE SIMPLE)



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose des caches latéraux		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
1	Porte-bagages arrière	1	
2	Feu arrière	1	
3	Fil de feu arrière	1	Déconnecter.
4	Couvre-siège	1	N.B.: _____
5	Cache latéral gauche	1	Ouvrir la selle pour déposer le couvre-siège et les caches latéraux droits.
6	Cache latéral droit	1	
7	Selle	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



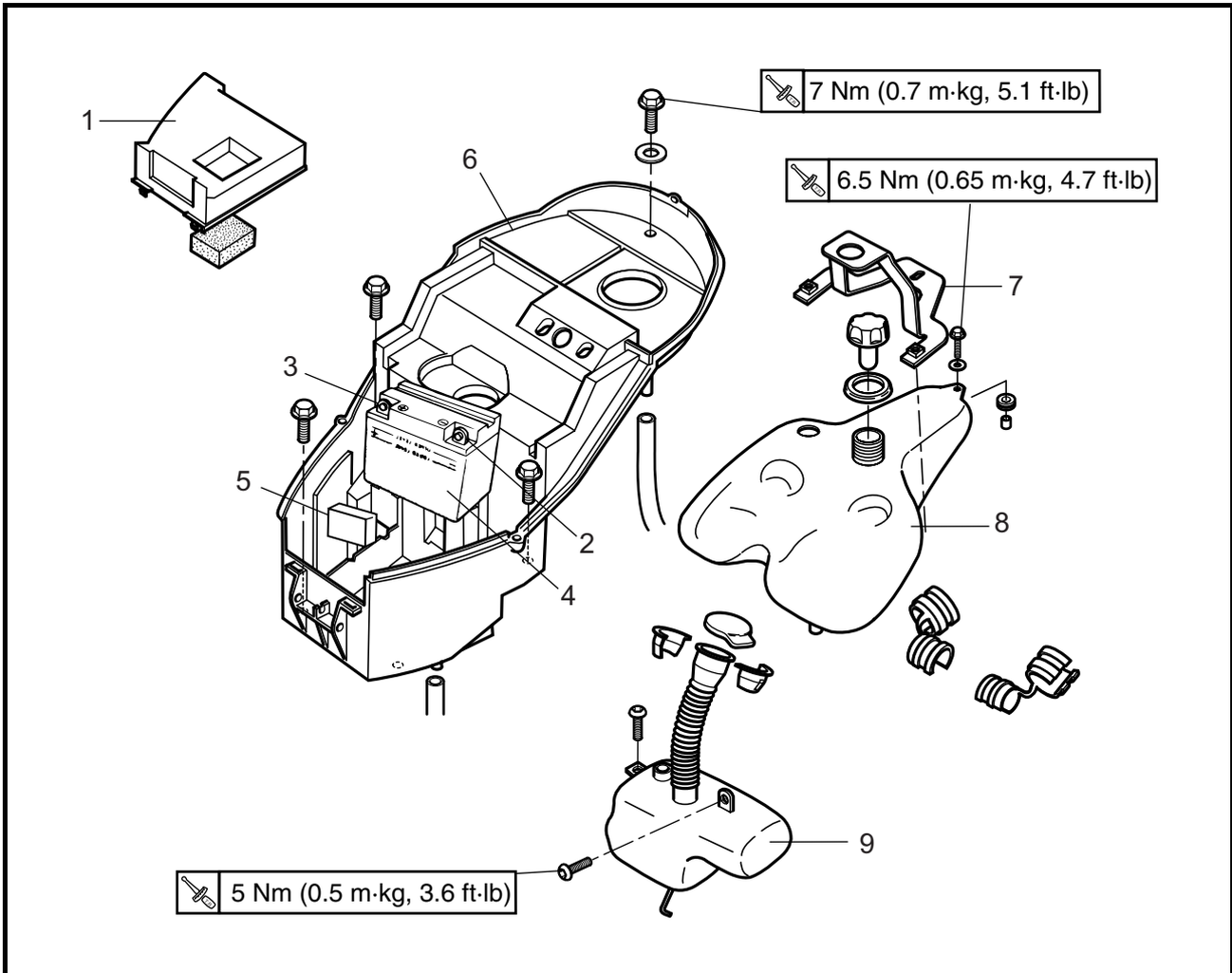
CACHES LATÉRAUX (CONDUITE DOUBLE)



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose des caches latéraux		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
1	Selle arrière	1	N.B.: _____ Ouvrir la selle pour déposer la selle arrière et le porte-bagages.
2	Porte-bagages arrière	1	
3	Feu arrière	1	Déconnecter.
4	Fil de feu arrière	1	
5	Selle	1	
6	Couvre-siège	1	
7	Cache latéral gauche	1	
8	Cache latéral droit	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



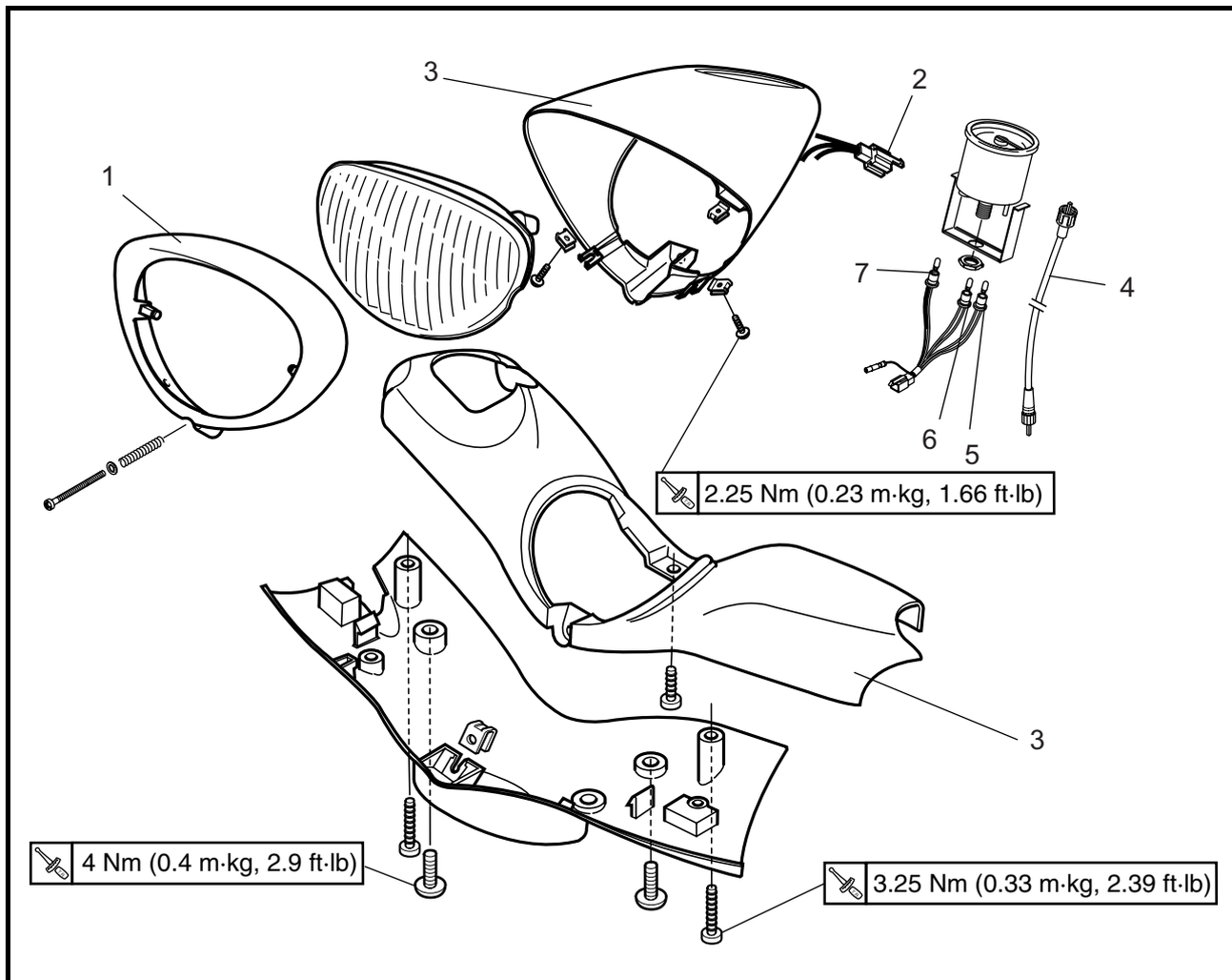
COMPARTIMENT ET RÉSERVOIR DE CARBURANT



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du compartiment et du réservoir de carburant		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
	Porte-bagages arrière, feu arrière, caches latéraux et selle		Se reporter à la section "CACHES LATÉRAUX".
1	Couvercle de la batterie	1	
2	Câble négatif de la batterie (-)	1	
3	Câble positif de batterie (+)	1	
4	Batterie	1	
5	Relais du démarreur	1	
6	Compartiment	1	
7	Support de fixation du compartiment	1	
8	Réservoir de carburant	1	
9	Réservoir d'huile	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



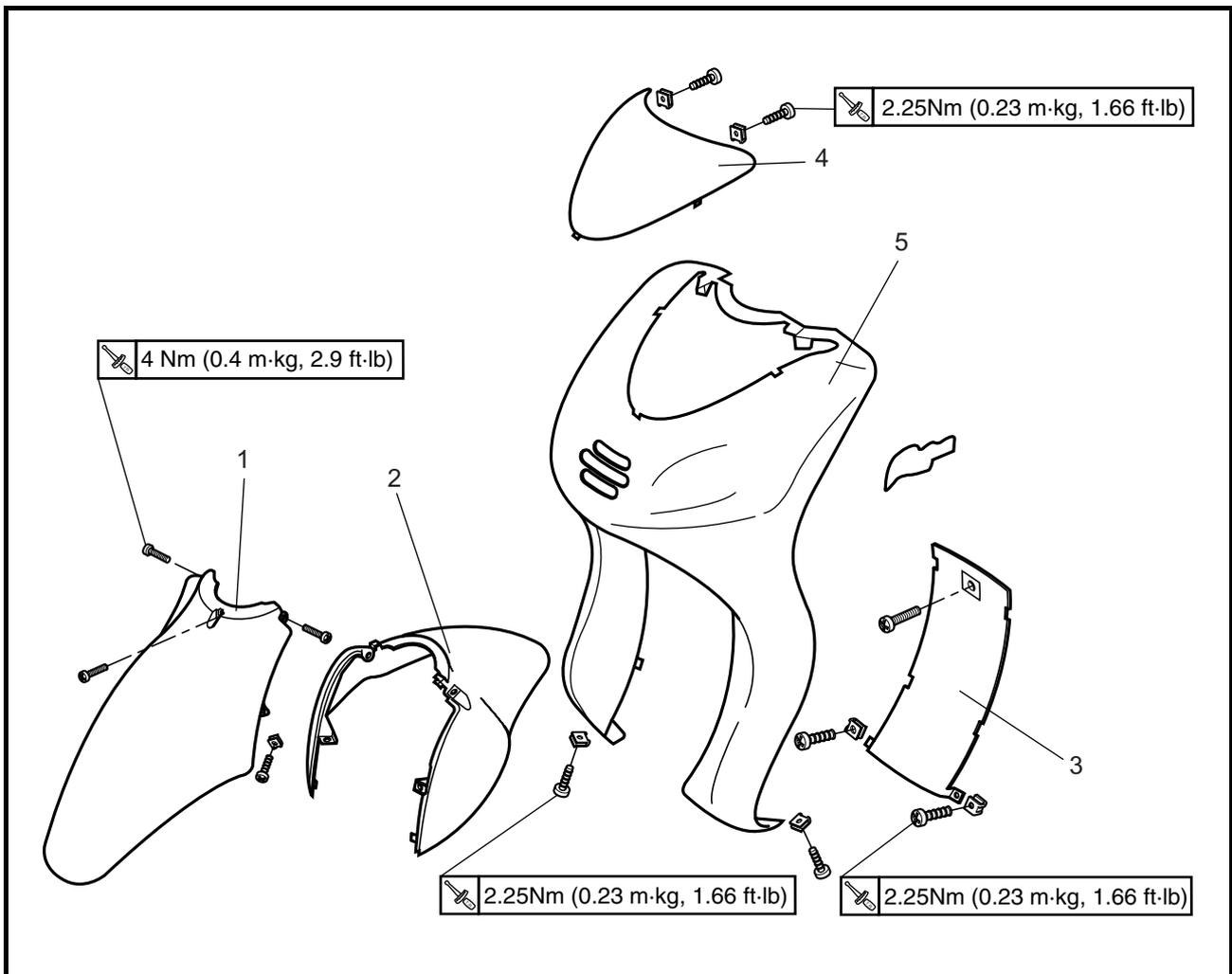
CACHES DU GUIDON



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
1	Dépose des caches de guidon Jante	1	Déposer les pièces dans l'ordre donné. ATTENTION: _____ Déposer la lentille du phare avec la jante.
2	Fil de phare	1	Déconnecter.
3	Cache supérieur de guidon/Cache de phare	1/1	N.B.: _____ Les déposer ensemble.
4	Câble d'instruments	1	
5	Connecteur du témoin de feu de route	1	
6	Connecteur du témoin des clignotants	1	
7	Connecteur de l'éclairage des instruments		
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



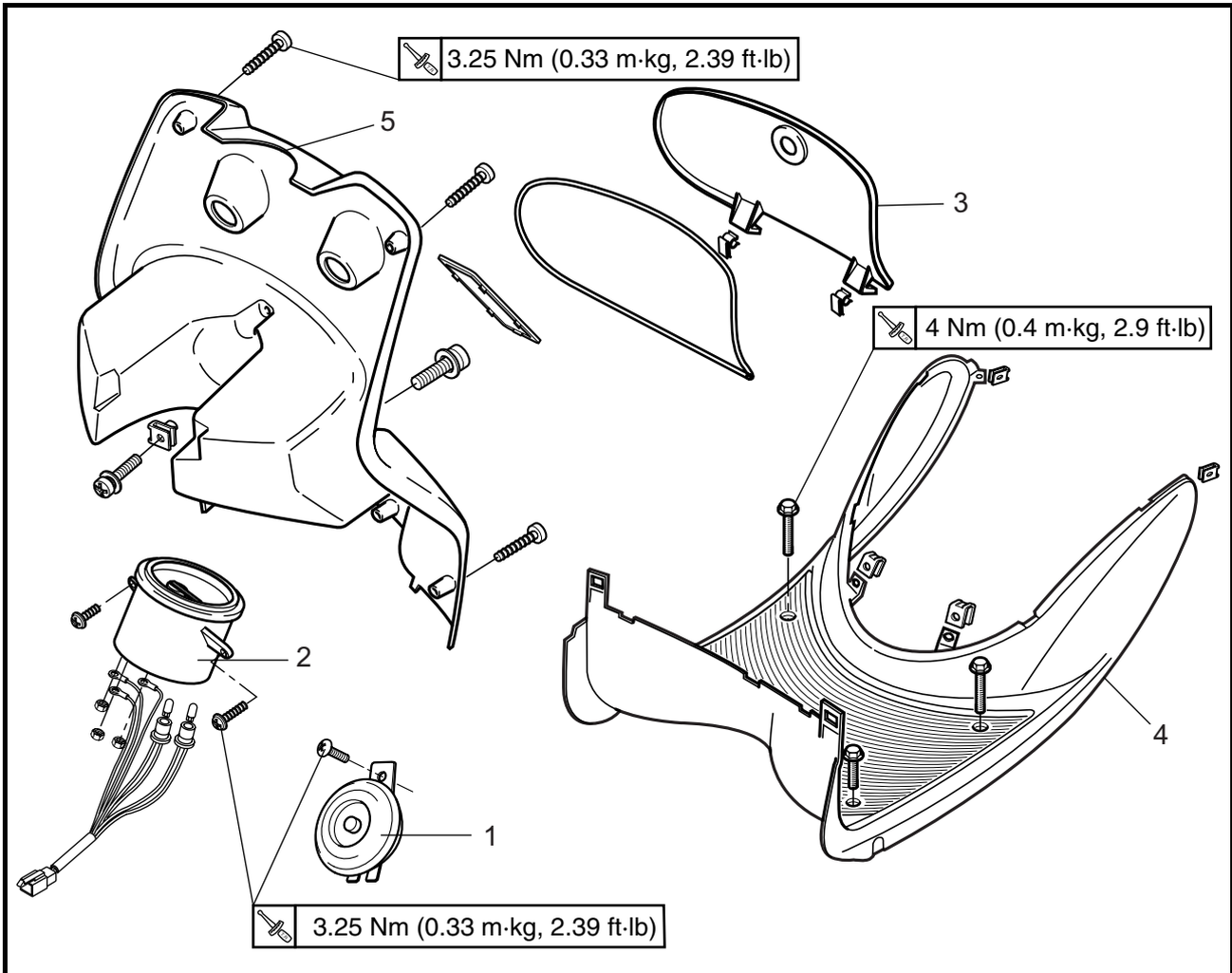
GARDE-BOUE ET CACHE AVANT



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose des garde-boue et du cache avant		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
1	Garde-boue avant (avant)	1	
2	Garde-boue avant (arrière)	1	
3	Garde-boue intérieur	1	
4	Cache avant	1	
5	Cache avant	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



PANNEAU INTÉRIEUR ET REPOSE-PIED



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du panneau intérieur et du repose-pied Cache avant		Déposer les pièces dans l'ordre donné. Se reporter à la section "GARDE-BOUE ET CACHE AVANT".
1	Avertisseur	1	N.B.: _____ Dévisser une vis pour déposer le panneau intérieur. _____ Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.
2	Afficheur du niveau de carburant	1	
3	Couvercle	1	
4	Repose-pied	1	
5	Panneau intérieur	1	

FAS00054

MOTEUR

RÉGLAGE DU RÉGIME DE RALENTI DU MOTEUR

ATTENTION:

Pour des raisons de sécurité, placer le scooter sur sa béquille centrale avant de démarrer le moteur.

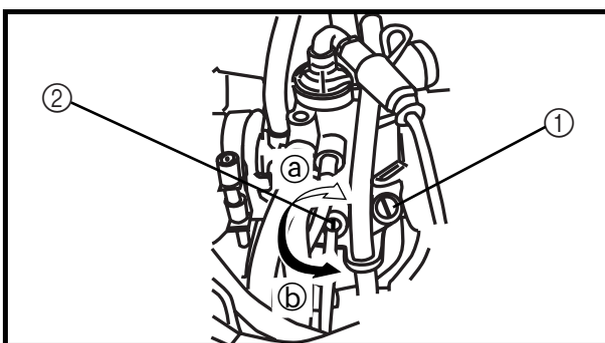
1. Mettre le moteur en marche et le laisser chauffer pendant quelques minutes.
2. Fixer:
 - compte-tours de diagnostic (sur le fil de bougie)

	Compte-tours de diagnostic 90890-03113
---	---

3. Mesurer:
 - régime de ralenti du moteur
Hors spécifications → Régler.

	Régime de ralenti du moteur 1800 ± 200 tr/min modèles EU0 2000 ± 200 tr/min modèles EU1 et EU2
--	---

4. Régler:
 - régime de ralenti du moteur
 - a. Visser la vis de ralenti ① jusqu'à ce qu'elle touche légèrement son siège.
 - b. Dévisser la vis de ralenti du nombre de tours spécifié.

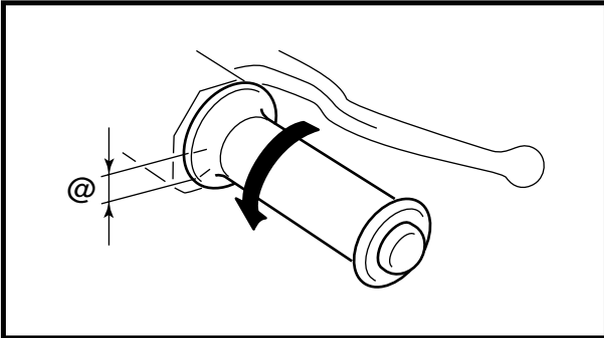
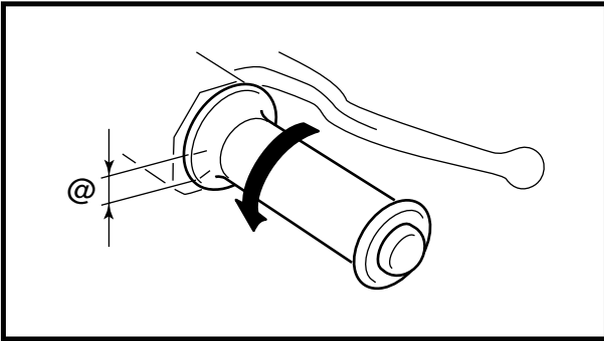


	Réglage de la vis de ralenti Repère d'identification 402 / 1-1/8 Repère d'identification 405 / 1-3/4 Repère d'identification 434 / 1-5/8 Repère d'identification 447A / 2-1/2
---	--

- c. Tourner la vis de butée de papillon des gaz ② vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que le régime de ralenti préconisé soit atteint.

Sens a	Le régime de ralenti augmente.
Sens b	Le régime de ralenti diminue.

RÉGLAGE DU RÉGIME DE RALENTI DU MOTEUR/ RÉGLAGE DU JEU DE CÂBLE DES GAZ



5. Régler:

- jeu de câble des gaz

Se reporter à “RÉGLAGE DU JEU DE CÂBLE DES GAZ”.



**Jeu du câble des gaz (à la colle-
rette de la poignée des gaz) @**
1,5 à 3,0 mm (0,06 à 0,12 in)

FAS00058

RÉGLAGE DU JEU DE CÂBLE DES GAZ

N.B.: _____

Régler correctement le régime de ralenti du moteur avant de procéder au réglage du jeu de câble des gaz.

1. Régler:

- Jeu de câble des gaz @

Hors spécifications → Régler.



**Jeu de câble des gaz (à la colle-
rette de la poignée des gaz)**
1,5 à 3,0 mm (0,06 à 0,12 in)

2. Régler:

- jeu de câble des gaz

N.B.: _____

Lorsque l'on donne des gaz, le câble d'accélération est tiré.

Côté carburateur

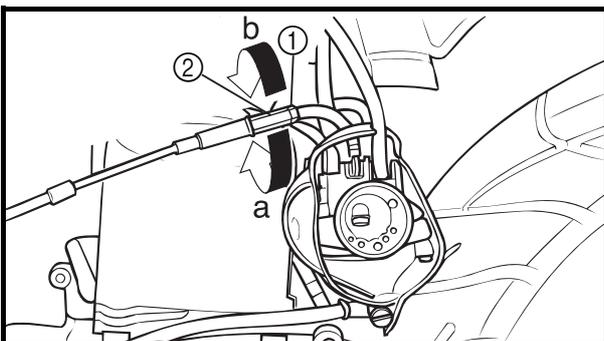
- Desserrer le contre-écrou ① du câble d'accélération.
- Tourner l'écrou de réglage ② vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que le jeu de câble des gaz spécifié soit obtenu.

Sens a	Le jeu augmente.
Sens b	Le jeu diminue.

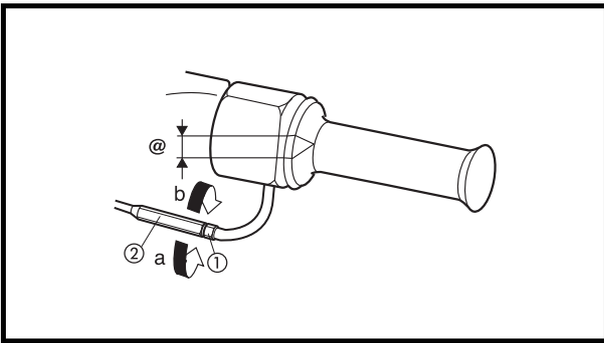
c. Serrer le contre-écrou.

N.B.: _____

Si le jeu spécifié ne peut être obtenu en agissant sur le câble du côté carburateur, compléter le réglage à l'aide de l'écrou de réglage côté guidon.



RÉGLAGE DU JEU DE CÂBLE DES GAZ/ CONTRÔLE DE LA BOUGIE



Côté guidon

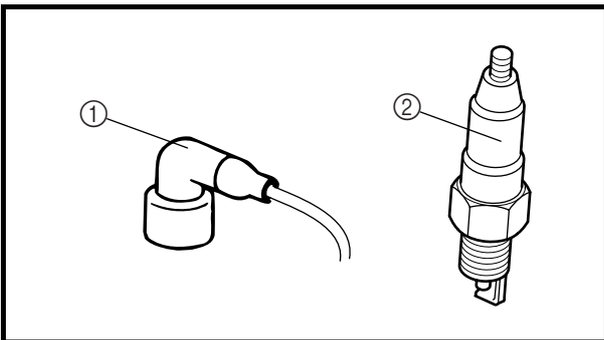
- a. Desserrer le contre-écrou ①.
- b. Tourner l'écrou de réglage ② vers la gauche ou la droite jusqu'à ce que le jeu de câble des gaz spécifié soit obtenu.

Sens a	Le jeu augmente.
Sens b	Le jeu diminue.

- c. Serrer le contre-écrou.

⚠ AVERTISSEMENT

Après avoir réglé le jeu de câble des gaz, mettre le moteur en marche et tourner le guidon vers la droite et vers la gauche pour vérifier que la vitesse de ralenti du moteur reste stable.



FAS00060

CONTRÔLE DE LA BOUGIE

1. Déconnecter:
 - capuchon de bougie ①
2. Déposer:
 - bougie ②

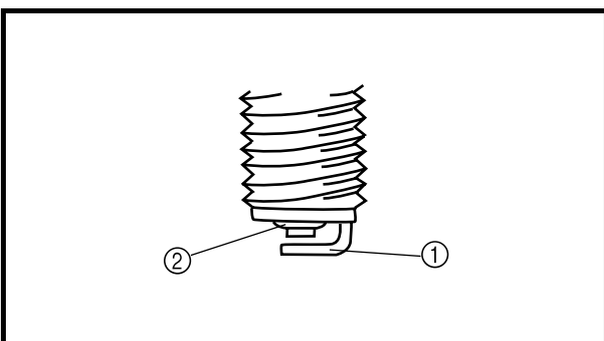
ATTENTION:

Avant de retirer la bougie, éliminer la crasse accumulée autour de la bougie à l'air comprimé pour éviter d'encrasser l'intérieur du cylindre.

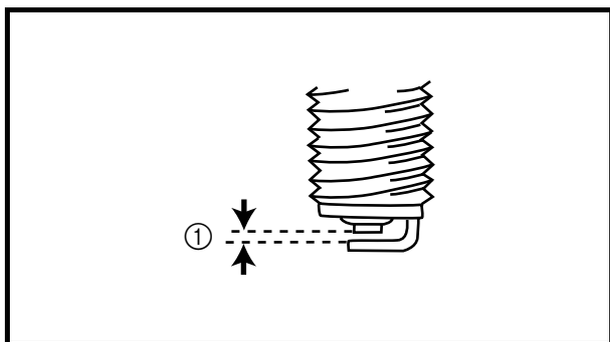
3. Contrôler:
 - type de bougie
Incorrect → Changer.



Type de bougie (fabricant)
BR8HS (NGK)



4. Régler:
 - électrodes ①
Endommagement/usure → Remplacer la bougie.
 - isolant ②
Couleur anormale → Remplacer la bougie.
La couleur normale est un brun moyen à clair.



5. Nettoyer:
 - bougie
(avec un outil de nettoyage de bougies ou une brosse métallique)
6. Mesurer:
 - écartement des électrodes ①
(à l'aide d'un calibre à fils ou d'une jauge d'épaisseur)
Hors spécifications → Régler.



Écartement des électrodes
0,6 à 0,7 mm (0,024 à 0,028 in)

7. Monter:
 - bougie

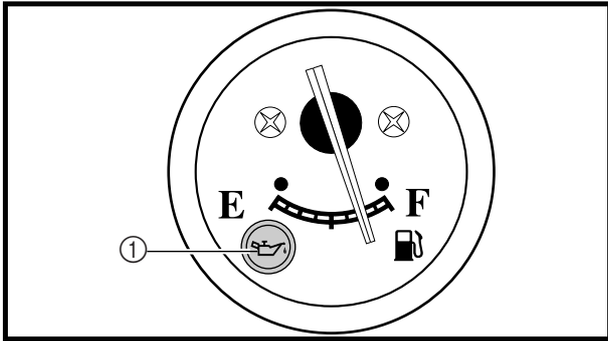


Bougie
20 Nm (2 m · kg, 14 ft · lb)

- N.B.:** _____
- Avant de monter une bougie, nettoyer la bougie et le joint.
 - Serrer d'abord à la main puis serrer au couple spécifié.

8. Connecter:
 - capuchon de bougie

CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR



FAS00070

CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE MOTEUR

1. Contrôler:

- Niveau d'huile
Niveau d'huile bas → Ajouter de l'huile jusqu'au niveau spécifié de la manière suivante.

① Témoin "OIL".

N.B.: _____

Il est possible de changer le design du panneau du compteur de vitesse.

CONTRÔLE DU NIVEAU D'HUILE ET DE LA JAUGE

Placer le contacteur à clé sur "●"

Le témoin "🛢️" ne s'allume pas.

Contrôler le circuit électrique défectueux, l'ampoule, etc.

Témoin "🛢️".

Placer le contacteur à clé sur "◌"

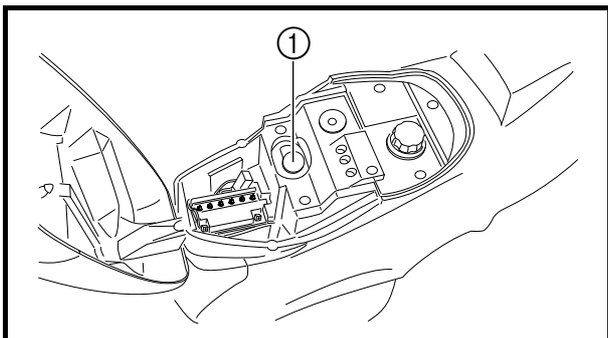
Le témoin "🛢️" s'éteint.

Le niveau d'huile et le circuit électrique sont OK.

Le témoin "🛢️" reste allumé.

Ajouter de l'huile.

Le témoin "🛢️" reste allumé.



Huile recommandée:

Huile Yamalube 2 ou huile pour moteur 2 temps (qualité JASO FC ou EG-C, EG-D)

Capacité:

Total:

1,3 L (1,14 Imp qt, 1,37 US qt)

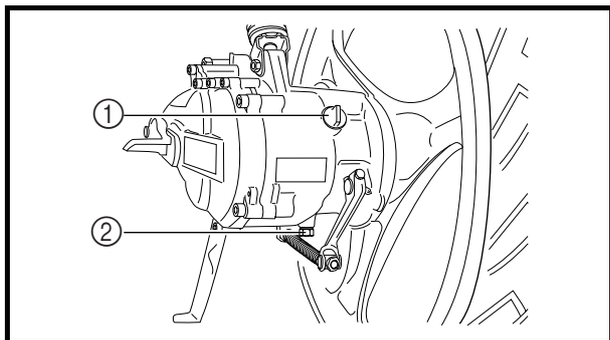
N.B.: _____

Monter le bouchon de remplissage du réservoir d'huile ① et le pousser à fond dans l'orifice de remplissage.

ATTENTION:

Toujours utiliser le même type d'huile moteur. Le mélange d'huiles différentes risque de provoquer une réaction chimique et de nuire au bon fonctionnement du frein.

CHANGEMENT DE L'HUILE DE TRANSMISSION/ PURGE D'AIR DE LA POMPE À HUILE AUTOLUBE



CHANGEMENT DE L'HUILE DE TRANSMISSION

- Déposer:
 - boulon de vidange ①
 - bouchon de l'orifice de remplissage d'huile ②Vidanger l'huile de transmission.
- Contrôler:
 - joint (boulon de vidange)
 - joint torique (bouchon de l'orifice de remplissage d'huile)Endommagement → Remplacer.
- Monter:
 - joint **New**
 - boulon de vidange



Vis de vidange:
17,5 Nm (1,75 m · kg, 12,7 ft · lb)

- Remplir:
 - carter de transmission



Huile de transmission:
huile moteur SAE 10W30 de type SE.

Capacité:
0,11 L (0,097 Imp qt, 0,116 US qt)
Quantité totale:
0,13 L (0,114 Imp qt, 0,137 US qt)

N.B.:

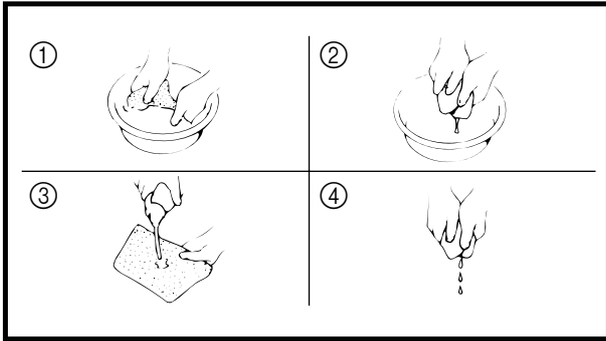
Essuyer toute trace d'huile sur le carter, le pneu ou la roue.

- Monter:
 - bouchon de l'orifice de remplissage d'huile.

PURGE D'AIR DE LA POMPE À HUILE AUTOLUBE

- Déposer:
 - couvercle de l'alternateur

NETTOYAGE DE L'ÉLÉMENT DE FILTRE À AIR/ CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT



- ② Éliminer l'excès de dissolvant en comprimant l'élément, puis le laisser sécher.

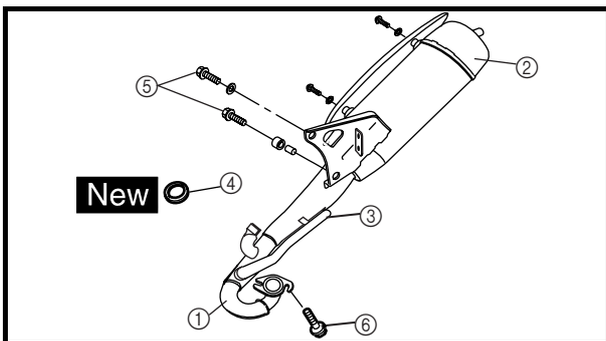
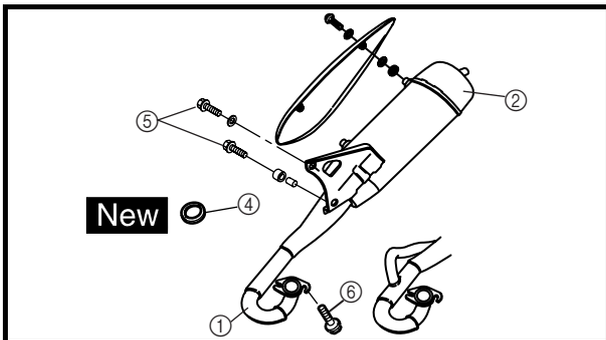
ATTENTION: _____

Ne pas tordre l'élément.

- ③ Appliquer de l'huile pour filtre à air en mousse ou de l'huile SAE 10W30 de type SE sur l'élément.
④ Comprimer pour éliminer l'excès d'huile.

N.B.: _____

L'élément doit être humide, mais sans que l'huile ne goutte.



FAS00100

CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ÉCHAPPEMENT

Procéder comme suit pour chacun des tubes d'échappement, des pots d'échappement et des joints.

1. Déposer:
 - boulon de tube d'échappement (cylindre) ⑤
 - boulon de tube d'échappement (moteur) ⑥
2. Contrôler:
 - tube d'échappement ①
 - pot d'échappement ②
 - tuyau du circuit d'induction d'air ③ (si présent)
Craquelures/endommagement → Remplacer.
 - joint ④
Fuites de gaz d'échappement → Remplacer.
3. Serrer:
 - boulon de tube d'échappement (moteur) ⑤
 - boulon de tube d'échappement (cylindre) ⑥



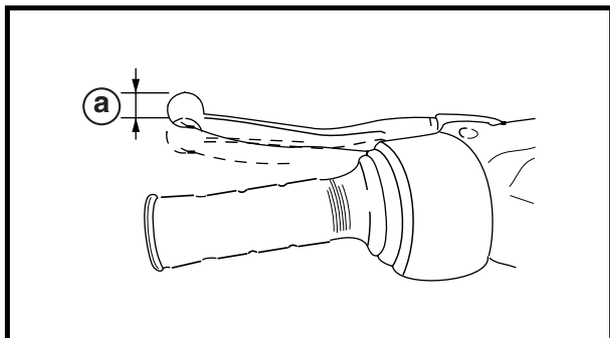
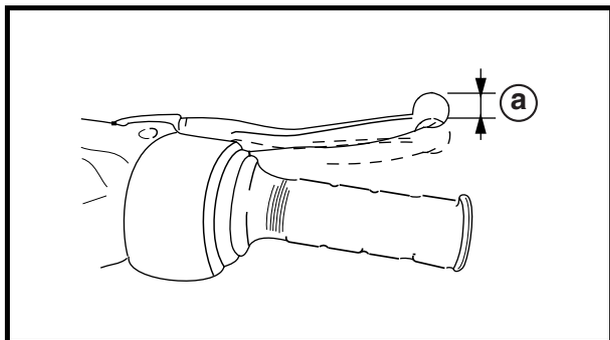
Boulon de tube d'échappement (moteur)

29 Nm (2,9 m · kg, 21 ft · lb)

Boulon de tube d'échappement (cylindre)

8,5 Nm (0,85 m · kg, 6,1 ft · lb)

RÉGLAGE DES FREINS AVANT ET ARRIÈRE/ CONTRÔLE DU NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN



FAS00108

CHÂSSIS

RÉGLAGE DES FREINS AVANT ET ARRIÈRE

1. Contrôler:

- garde du levier de frein ①
Hors spécifications → Régler.



Garde du levier de frein (à l'extrémité du levier de frein)
10 à 20 mm (0,39 à 0,79 in)

⚠ AVERTISSEMENT

Une sensation de mollesse dans le levier de frein peut indiquer la présence d'air dans le circuit de freinage. Il faut éliminer cet air en purgeant le circuit de freinage avant l'utilisation du scooter. La présence d'air dans le circuit de freinage diminuera l'efficacité du freinage et peut se traduire par une perte de contrôle et un accident. Examiner et purger le circuit si nécessaire.

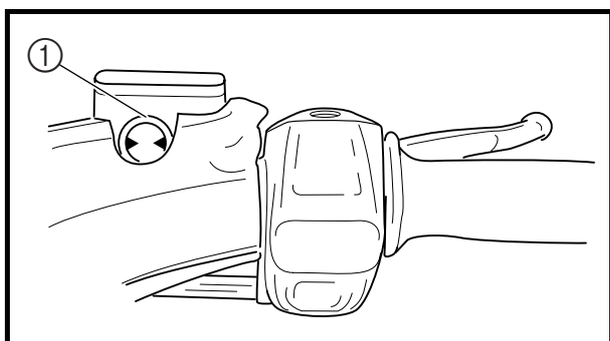
FAS00116

CONTRÔLE DU NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN

1. Placer le scooter sur une surface de niveau.

N.B.:

- Placer le scooter sur un support adéquat.
- S'assurer que le scooter est à la verticale.
- Pour obtenir un relevé correct du niveau, le haut du réservoir doit être à l'horizontale.



2. Régler:

- niveau du liquide de frein
Sous le repère de niveau minimum ① → Ajouter du liquide de frein recommandé jusqu'au niveau correct.



Liquide de frein recommandé
DOT #3 ou #4

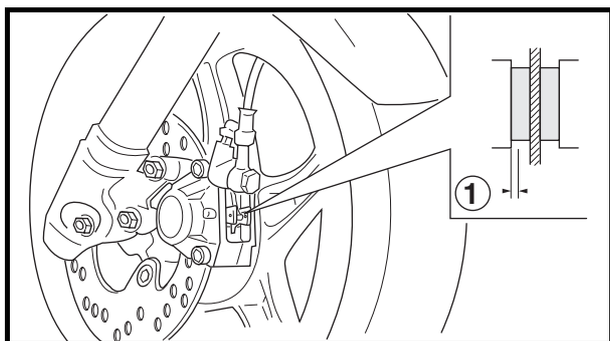
⚠ AVERTISSEMENT

- N'utiliser que le liquide de frein préconisé. D'autres liquides risquent d'attaquer les joints en caoutchouc et de provoquer des fuites et un mauvais fonctionnement des freins.

- Faire l'appoint avec du liquide de frein du même type que celui qui se trouve déjà dans le circuit. Le mélange de liquides de type différent risque de provoquer une réaction chimique et de nuire au bon fonctionnement des freins.
- Pendant l'appoint, veiller à ne pas laisser pénétrer d'eau dans le réservoir. L'eau abaisse fortement le point d'ébullition du liquide et risque de provoquer un bouchon de vapeur (ou "vapor lock").

ATTENTION:

Le liquide de frein risque d'endommager les surfaces peintes et les pièces en plastique. Toujours essuyer immédiatement les éclaboussures de liquide de frein.



FAS00123

CONTRÔLE DES PLAQUETTES DE FREIN AVANT

Procéder comme suit pour chacune des plaquettes de frein.

1. Actionner le frein.
2. Contrôler:
 - plaquette de freinHors spécifications → Remplacer.

N.B.:

Lors du remplacement des plaquettes de frein, remplacer les plaquettes et leur ressort.



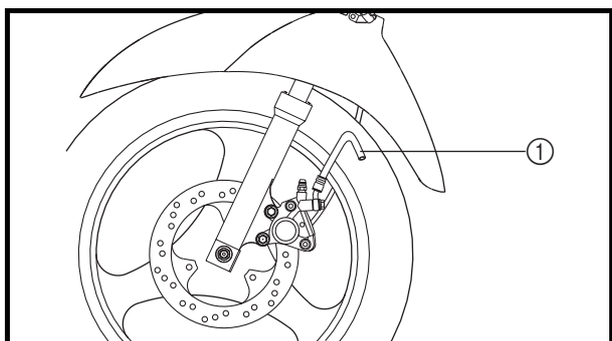
Limite d'usure ①:
3,1 mm (0,12 in)

Se reporter à "FREIN AVANT" au chapitre 4.

FAS00133

PURGE DU CIRCUIT DE FREIN HYDRAULIQUE

1. Purger:
 - liquide de frein.
 - a. Ajouter le liquide de frein adéquat dans le réservoir.
 - b. Monter le diaphragme. Veiller à ne pas renverser de liquide ni à faire déborder le réservoir.
 - c. Raccorder fermement un tuyau en plastique transparent à la vis de purge de l'étrier.
 - d. Placer l'autre extrémité du tuyau ① dans un récipient.
 - e. Actionner lentement le levier de frein à plusieurs reprises.
 - f. Tirer le levier aussi loin que possible et le maintenir en position.
 - g. Desserrer la vis de purge et tirer le levier à fond.
 - h. Lorsque le levier est en fin de course, serrer la vis de purge puis relâcher le levier.
 - i. Répéter les étapes (e) à (h) jusqu'à ce que toutes les bulles d'air aient disparu du liquide.
 - j. Ajouter du liquide de frein jusqu'au niveau requis.



⚠ AVERTISSEMENT

Vérifier le fonctionnement du frein après avoir purgé le circuit de freinage.

FAS00148

CONTRÔLE ET RÉGLAGE DE LA TÊTE DE FOURCHE

1. Placer le scooter sur une surface de niveau.

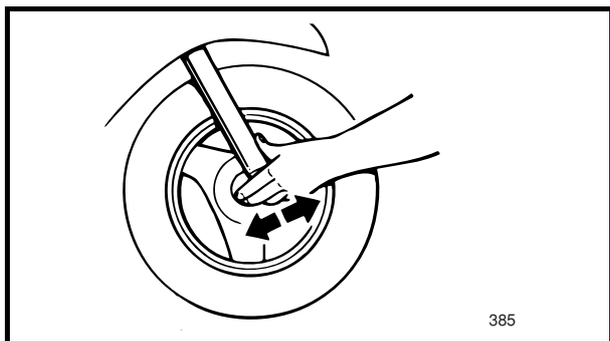
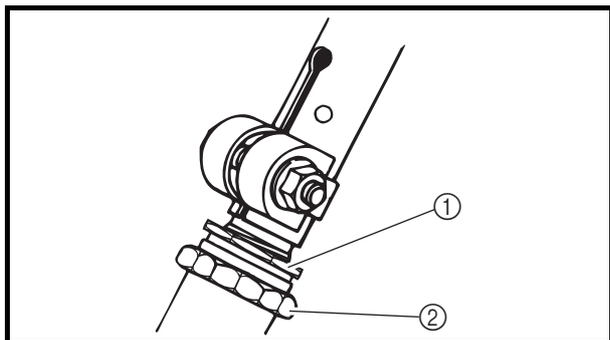
⚠ AVERTISSEMENT

Caler solidement le scooter pour qu'il ne puisse se renverser.

N.B.:

Surélever la roue avant en plaçant le scooter sur un support adéquat.

CONTRÔLE ET RÉGLAGE DE LA TÊTE DE FOURCHE



2. Régler:
 - tête de fourche
Saisir le bas des bras de la fourche et secouer délicatement la fourche.
Points durs/jeu → Régler la tête de fourche.
3. Déposer:
 - cache avant
Se reporter à “CACHES”.
4. Régler:
 - tête de fourche
 - desserrer l'écrou de fixation ①
 - serrer l'écrou de direction ②



**Clé à ergots
9079Q-02218**

 **8,5 Nm (0,85 m · kg, 6,3 ft · lb)**

⚠ AVERTISSEMENT

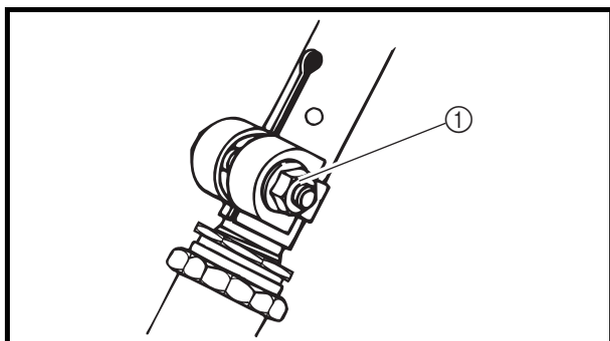
Ne pas trop serrer.

- Vérifier le raccord de direction en le tournant de butée à butée.
Si elle se coince, enlever la colonne de direction complète et examiner les roulements de direction.
- Monter le contre-écrou de l'arbre de direction et le serrer au couple spécifié.

 **27,5 Nm (2,75 m · kg, 20,3 ft · lb)**

N.B.:

Serrer le contre-écrou de l'arbre de direction tout en maintenant l'écrou de direction à l'aide de la clé pour écrou de direction.



**Clé à ergots
9079Q-02218**

- Faire bouger le guidon de haut en bas et d'avant en arrière. Si le jeu de la direction est trop important, serrer le demi-palier de guidon ① au couple spécifié.

 **60 Nm (6,0 m · kg, 43 ft · lb)**

5. Monter:
 - cache avant
Se reporter à “CACHES”.

FAS00151

CONTRÔLE DE LA FOURCHE

1. Placer le scooter sur une surface de niveau.

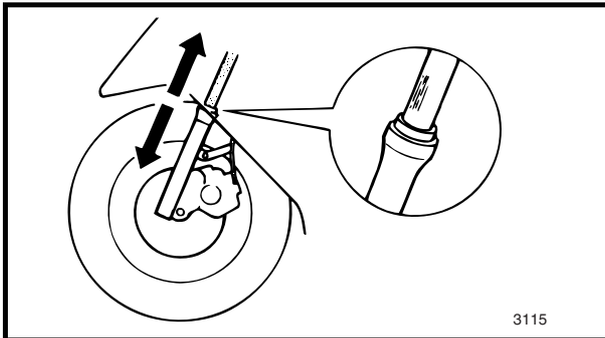
⚠ AVERTISSEMENT

Caler solidement le scooter pour qu'il ne puisse se renverser.

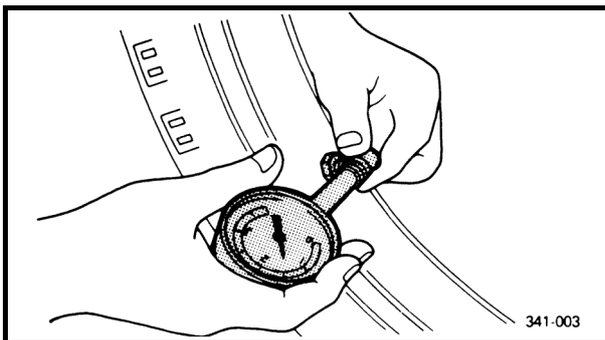
2. Contrôler:

- tube plongeur
Endommagement/griffes → Remplacer.
- bague d'étanchéité
Fuite d'huile (tube gauche) → Remplacer.

3. Maintenir le scooter à la verticale et actionner le frein avant.



3115



341-003

FAS00165

CONTRÔLE DES PNEUS

La procédure suivante s'applique aux deux pneus.

1. Contrôler:

- pression de gonflage
Hors spécifications → Régler.

⚠ AVERTISSEMENT

- **N'examiner et ne régler la pression de gonflage des pneus que lorsque ceux-ci sont à la température ambiante.**
- **La pression de gonflage des pneus doit en outre être réglée en fonction du poids total (bagages, pilote, passager et accessoires) et de la vitesse de conduite probable du véhicule.**

- L'utilisation d'un scooter surchargé abîme les pneus et être cause d'accidents.
NE JAMAIS SURCHARGER LE SCOOTER.

Poids net (avec huile et réservoir de carburant rempli)	78 kg (171,96 lb)	
Charge maximum*	182 kg (401,2 lb)	
Pression des pneus à froid	Avant	Arrière
Charge jusqu'à 90 kg*	180 kPa (1,80 kgf/cm ² , 1,80 bar)	190 kPa (1,90 kgf/cm ² , 1,90 bar)
90 kg à charge maximum*	190 kPa (1,90 kgf/cm ² , 1,90 bar)	200 kPa (2,00 kgf/cm ² , 2,00 bar)

* Poids total du pilote, du passager, du chargement et des accessoires

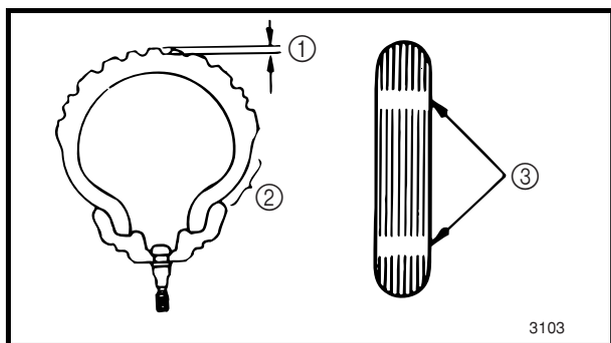
⚠ AVERTISSEMENT

Il est dangereux de rouler avec des pneus usés.

Remplacer immédiatement un pneu dont la bande de roulement a atteint la limite d'usure.

2. Régler:

- surface des pneus
Endommagement/usure → Remplacer le pneu.



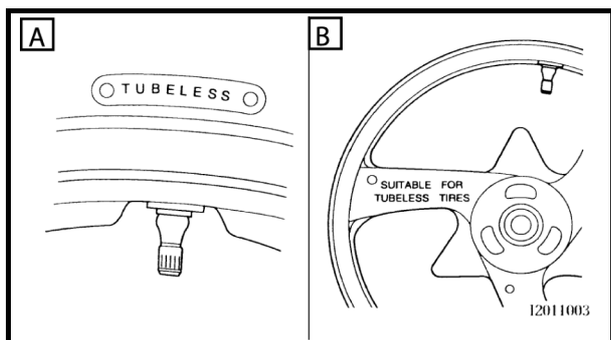
Profondeur de sculpture minimum
1,6 mm (0,063 in)

- ① Profondeur des sculptures
- ② Flanc
- ③ Indicateur d'usure

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pas monter un pneu sans chambre à air sur une roue conçue uniquement pour un pneu à chambre à air, afin d'éviter toute défaillance du pneu et tout risque d'accident dû à un dégonflement soudain du pneu.

- Si des pneus à chambre à air sont utilisés, s'assurer de placer la chambre à air appropriée.
- Toujours remplacer ensemble le pneu et la chambre à air.
- Pour éviter de pincer la chambre à air, s'assurer de bien centrer la jante et la chambre dans la rainure de la roue.
- La pose d'une rustine sur une chambre à air crevée n'est pas recommandée. Ne poser une rustine qu'en dernier recours. Rouler en redoublant de prudence et monter une chambre neuve de bonne qualité dès que possible.

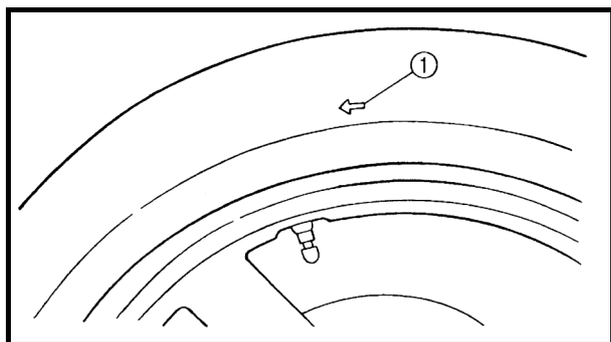


A Pneu

B Roue

Roue pour pneu avec chambre à air	Pneu avec chambre à air uniquement
Roue pour pneu sans chambre à air	Pneu à ou sans chambre à air

- Après de nombreux tests intensifs, les pneus mentionnés ci-dessous ont été approuvés par IMBK Industrie pour ce modèle. Les pneus avant et arrière doivent toujours être du même modèle et du même fabricant. Aucune garantie concernant le comportement routier ne peut être donnée si des combinaisons de pneus autres que celles approuvées par Yamaha ou MBK sont montées sur ce scooter.



Pneu avant

Fabricant	Taille	Modèle
MICHELIN	70/90-16 42M	M29 STT

Pneu arrière

Fabricant	Taille	Modèle
MICHELIN	80/90-16 46M	M29 STT

N.B.:

Pour les pneus munis d'un repère de sens de rotation ①, monter le pneu de façon que la flèche pointe dans le sens de rotation de la roue.

FAS00168

CONTRÔLE DES ROUES

La procédure suivante s'applique aux deux roues.

1. Contrôler:
roue

Endommagement/faux-rond → Remplacer.

AVERTISSEMENT

Ne jamais tenter la moindre réparation à la roue.

N.B.:

Toujours équilibrer une roue après son remplacement ou après le montage d'un pneu.

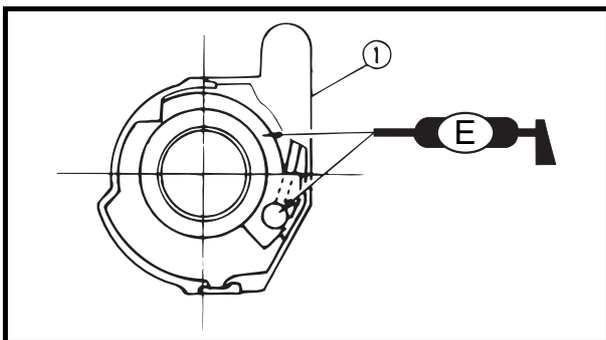
FAS00170

CONTRÔLE ET LUBRIFICATION DES CÂBLES

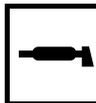
La procédure suivante s'applique à toutes les gaines et à tous les câbles.

AVERTISSEMENT

Une gaine de câble endommagée peut être cause de corrosion et gêner le mouvement du câble. Remplacer sans tarder toutes les gaines et tous les câbles endommagés.



1. Régler:
gaine de câble
Endommagement → Remplacer.
2. Contrôler:
fonctionnement des câbles
Mouvement dur → Lubrifier.



Lubrifiant recommandé
Huile moteur ou lubrifiant adé-
quat pour câble

N.B.:

Maintenir l'extrémité du câble à la verticale et verser quelques gouttes de lubrifiant dans la gaine du câble ou utiliser un dispositif de lubrification spécial.

FAS00173

LUBRIFICATION DE LA BÉQUILLE CENTRALE

Lubrifier les points de pivotement et les pièces mobiles métal sur métal de la béquille centrale.

	Lubrifiant recommandé Huile moteur
---	--

FAS00174

LUBRIFICATION DE LA SUSPENSION ARRIÈRE

Lubrifier les points pivots et les pièces mobiles métalliques de la suspension arrière.

	Lubrifiant recommandé Graisse au bisulfure de molybdène
---	---

FAS00177

CIRCUIT ÉLECTRIQUE CONTRÔLE DE LA BATTERIE

⚠ AVERTISSEMENT

Les batteries produisent de l'hydrogène, qui est un gaz explosif et elles contiennent de l'électrolyte, qui est composé d'acide sulfurique, un produit toxique et corrosif. Veiller à toujours prendre les précautions suivantes:

- Toujours porter des lunettes de protection lorsque l'on manipule des batteries ou que l'on travaille à proximité.
- Charger les batteries dans un endroit bien aéré.
- Tenir les batteries à l'écart des sources de flammes et d'étincelles (postes à souder, cigarettes, etc.).
- **NE PAS FUMER** en chargeant ou en manipulant des batteries.

TENIR BATTERIES ET ÉLECTROLYTE HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

- Éviter tout contact avec l'électrolyte, car il peut gravement brûler la peau et les yeux.

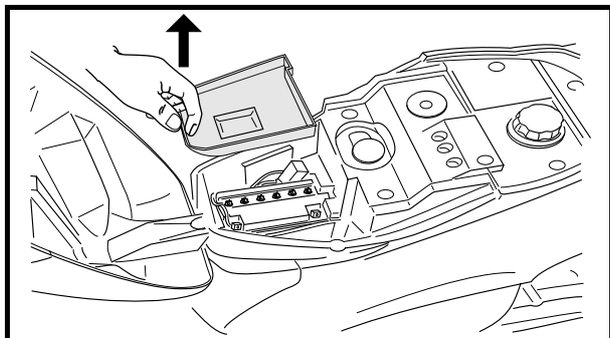
PREMIERS SOINS EN CAS DE CONTACT DIRECT:

EXTERNE

- Peau - Rincer à grande eau.
- Yeux - Rincer à l'eau pendant 15 minutes et consulter immédiatement un médecin.

INTERNE

- Avaler une grande quantité d'eau ou de lait. Continuer avec du lait de magnésie, des œufs battus ou de l'huile végétale. Consulter un médecin sans tarder.



1. Déposer:

- couvercle de la batterie
Se reporter à "CACHES".

2. Déconnecter:

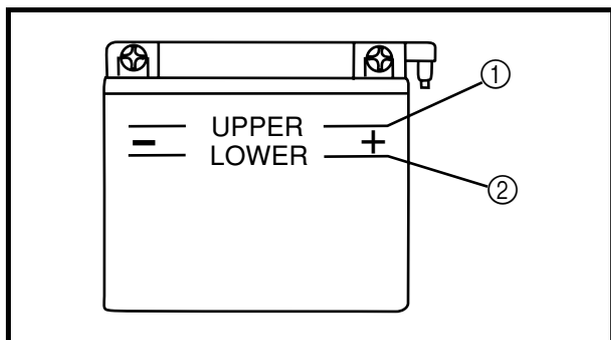
- câbles de la batterie
(des bornes de la batterie)

ATTENTION:

Débrancher d'abord le câble négatif de batterie, puis le câble positif.

3. Déposer:

- batterie



4. Régler:

- niveau d'électrolyte
Le niveau de l'électrolyte doit se trouver entre le repère de niveau minimum ② et le repère de niveau maximum ①.
Sous le repère de niveau minimum → Ajouter de l'électrolyte du type recommandé jusqu'au niveau correct.

ATTENTION:

Utiliser exclusivement de l'eau distillée. L'eau du robinet contient des minéraux nuisibles à la batterie.

5. Contrôler:

- densité
Moins de 1,280 → Recharger la batterie.



Densité
1,280 à 20°C (68°F)

6. Charger:

- batterie



Intensité et temps de charge de la batterie
0,2 A/10 h

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser la méthode de charge rapide pour recharger cette batterie.

ATTENTION:

- Desserrer les bouchons de la batterie.
- S'assurer que la durite de mise à l'air et la ventilation de la batterie ne sont pas bouchées.
- Toujours charger une nouvelle batterie avant sa première utilisation pour assurer un rendement optimal.
- Ne pas utiliser un chargeur de batterie à intensité élevée. L'ampérage trop élevé risque de provoquer la surchauffe de la batterie et l'endommagement des plaques de la batterie.
- S'il n'est pas possible de réguler le courant de charge sur le chargeur de batterie, bien veiller à ne pas surcharger la batterie.
- Toujours déposer la batterie avant de procéder à sa charge. (Si la charge doit se faire en laissant la batterie montée sur le scooter, débrancher le câble négatif de la borne de la batterie.)



- Afin de réduire le risque d'étincelles, ne pas brancher le chargeur de batterie avant d'avoir raccordé les câbles du chargeur à la batterie.
- Ne pas oublier de couper l'alimentation du chargeur avant de retirer les pinces du chargeur des bornes de la batterie.
- Veiller à assurer un excellent contact électrique entre les pinces du chargeur et les bornes de la batterie. Ne jamais laisser les pinces entrer en contact l'une avec l'autre. Une pince de chargeur corrodée risque de provoquer un échauffement de la batterie sur la zone de contact et des pinces lâches peuvent provoquer des étincelles.
- Si la batterie devient chaude au toucher pendant la charge, débrancher le chargeur de batterie et laisser refroidir la batterie avant de la rebrancher. Une batterie chaude risque d'exploser!

N.B.:

Remplacer la batterie dans les cas suivants:

- Pendant la charge de la batterie, la tension n'atteint pas la valeur spécifiée ou il ne se dégage pas de bulles de gaz.
- Un ou plusieurs éléments sont sulfatés (les plaques sont blanches ou un dépôt se forme au fond des cellules).
- Après une charge longue et progressive, la densité dans un élément est plus faible que celles des autres.
- Les plaques ou isolants sont visiblement déformés.

7. Contrôler:

- Durite de mise à l'air et ventilation de la batterie
Obstructions → Nettoyer.
Endommagement → Remplacer.

8. Connecter:

- Durite de mise à l'air de la batterie

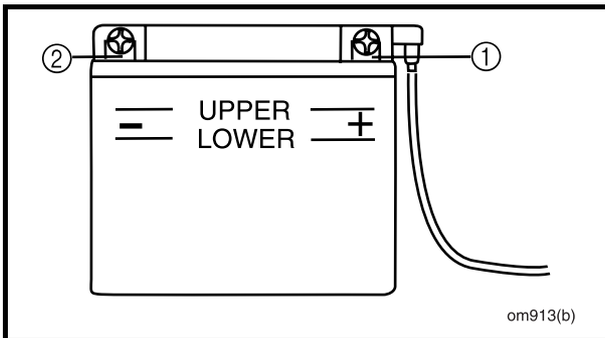
9. Monter:
- batterie

ATTENTION:

Lors d'une inspection de la batterie, vérifier le cheminement de la mise à l'air de la batterie. Si la durit de mise à l'air de la batterie est placée de manière à permettre à l'électrolyte ou à l'hydrogène de la batterie d'entrer en contact avec le cadre, le véhicule pourrait subir des dégâts esthétiques et mécaniques

10. Contrôler:

- bornes de la batterie
Sauté → Nettoyer avec une brosse métallique.
Connexions lâches → Serrer correctement.



11. Raccorder:

- câbles de la batterie
(aux bornes de la batterie)

ATTENTION:

Raccorder d'abord le câble positif de la batterie ①, puis le câble négatif ②.

12. Lubrifier:

- bornes de la batterie



13. Monter:

- couvercle de la batterie
Se reporter à "CACHES".

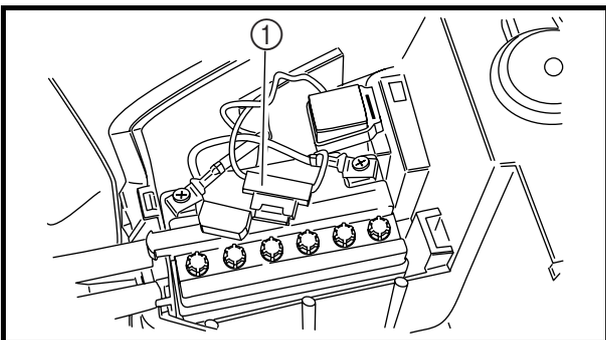
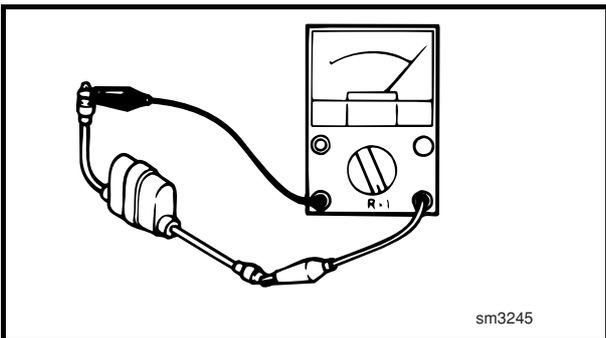
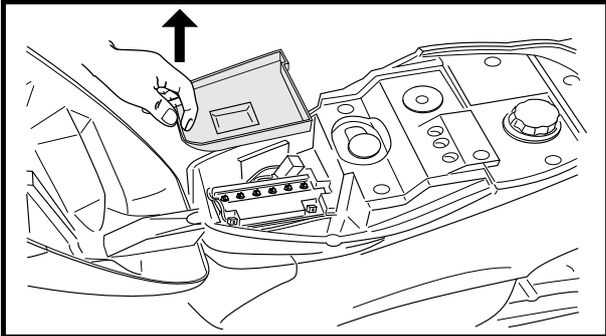
FAS00181

CONTRÔLE DU FUSIBLE

La procédure suivante s'applique à tous les fusibles.

ATTENTION:

Pour éviter un court-circuit, toujours placer le contacteur à clé sur "OFF" avant de contrôler ou de remplacer un fusible.



1. Déposer:

- couvercle de la batterie
Se reporter à "CACHES".

2. Régler:

- continuité
- a. Relier le multimètre au fusible ① et contrôler la continuité du circuit.

N.B.:

Régler le sélecteur du multimètre sur " $\Omega \times 1$ ".



Multimètre
90890-03112

- b. Si le multimètre indique " ∞ ", remplacer le fusible.

3. Remplacer:

fusible fondu ①

- a. Placer le contacteur à clé sur "OFF".
- b. Monter un nouveau fusible d'ampérage correct.
- c. Mettre les contacteurs en circuit afin de vérifier si le circuit électrique fonctionne.
- d. Si le fusible fond immédiatement, contrôler le circuit électrique.

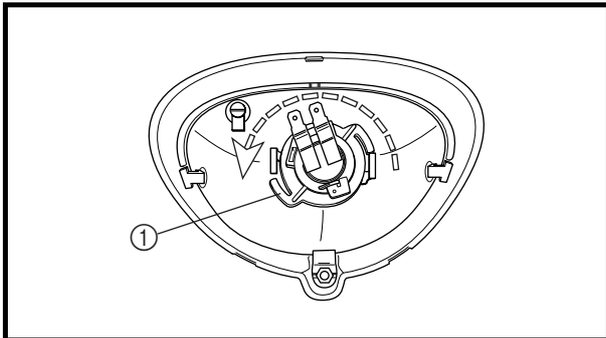


Fusible
circuit principal: 7,5 A

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais utiliser un fusible d'ampérage différent de celui spécifié. Toute improvisation ou la mise en place d'un fusible d'un ampérage incorrect risque de gravement endommager le circuit électrique, de provoquer un mauvais fonctionnement du système d'éclairage et d'allumage et pourrait même être à l'origine d'un incendie.

4. Monter:
 - couvercle de la batterieSe reporter à "CACHES".



FAS00182

REPLACEMENT D'UNE AMPOULE DE PHARE

1. Déconnecter:
 - cache avantSe reporter à "CACHES".
2. Retirer:
 - porte-ampoule de phare ①
3. Déposer:
 - ampoule de phare

⚠ AVERTISSEMENT

Une ampoule de phare allumée devient extrêmement chaude. Éviter de la toucher avec les mains et tenir tout produit inflammable à l'écart jusqu'à ce qu'elle se soit refroidie.

4. Monter:

- ampoule de phare **New**

Fixer l'ampoule neuve avec le porte-ampoule.

ATTENTION:

Si la partie en verre de l'ampoule est tachée d'huile, la transparence du verre, la vie de l'ampoule et le flux lumineux en seront réduits. Il convient donc d'éviter de toucher la partie en verre de l'ampoule. Si l'ampoule de phare est sale, la nettoyer soigneusement à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool ou de diluant pour peinture.

5. Fixer:

- porte-ampoule de phare

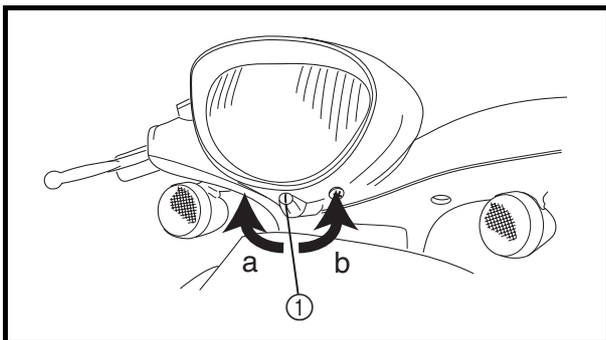
6. Connecter:

- ampoule de phare

7. Monter:

- cache avant

Se reporter à "CACHES".



FAS00184

RÉGLAGE DU FAISCEAU DE PHARE

1. Régler:

- faisceau de phare

a. Tourner la vis de réglage ① vers le haut ou vers le bas.

Sens a	Le faisceau de phare monte.
Sens b	Le faisceau de phare descend.

CHAPITRE 4 CHÂSSIS

ROUE ET DISQUE DE FREIN AVANT	4-1
ROUE ET DISQUE DE FREIN AVANT	4-1
ROUE AVANT	4-2
DÉPOSE DE LA ROUE AVANT	4-3
DÉMONTAGE DE LA ROUE AVANT	4-3
CONTRÔLE DE LA ROUE AVANT	4-4
CONTRÔLE DU DISQUE DE FREIN	4-6
CONTRÔLE DE LA PRISE DU COMPTEUR DE VITESSE	4-7
MONTAGE DE LA ROUE AVANT	4-7
REPOSE DE LA ROUE AVANT	4-8
RÉGLAGE DE L'ÉQUILIBRE STATIQUE DE LA ROUE AVANT	4-9
ROUE ET FREIN ARRIÈRE	4-11
DÉPOSE DE LA ROUE ARRIÈRE	4-13
CONTRÔLE DE LA ROUE ARRIÈRE	4-13
CONTRÔLE DE LA ROUE ARRIÈRE	4-14
CONTRÔLE DU FREIN	4-14
MONTAGE DU FREIN ARRIÈRE	4-15
REPOSE DE LA ROUE ARRIÈRE	4-16
FREIN AVANT	4-17
PLAQUETTES DE FREIN AVANT ET ARRIÈRE	4-17
REPLACEMENT DES PLAQUETTES DE FREIN	4-19
MAÎTRE-CYLINDRE DE FREIN AVANT	4-20
CONTRÔLE DU MAÎTRE-CYLINDRE DE FREIN AVANT	4-21
MONTAGE DU MAÎTRE-CYLINDRE DE FREIN AVANT	4-22
ÉTRIER DE FREIN AVANT	4-24
CONTRÔLE DE L'ÉTRIER DE FREIN AVANT	4-25
MONTAGE DE L'ÉTRIER DE FREIN AVANT	4-25
FOURCHE	4-28
DÉMONTAGE DE LA FOURCHE	4-28
DÉMONTAGE DES BRAS DE FOURCHE	4-29
CONTRÔLE DES BRAS DE FOURCHE	4-30
ASSEMBLAGE DES BRAS DE FOURCHE	4-31
GUIDON	4-33
DÉPOSE DE LA POIGNÉE	4-35
CONTRÔLE DU GUIDON	4-35
REPOSE DU GUIDON	4-36

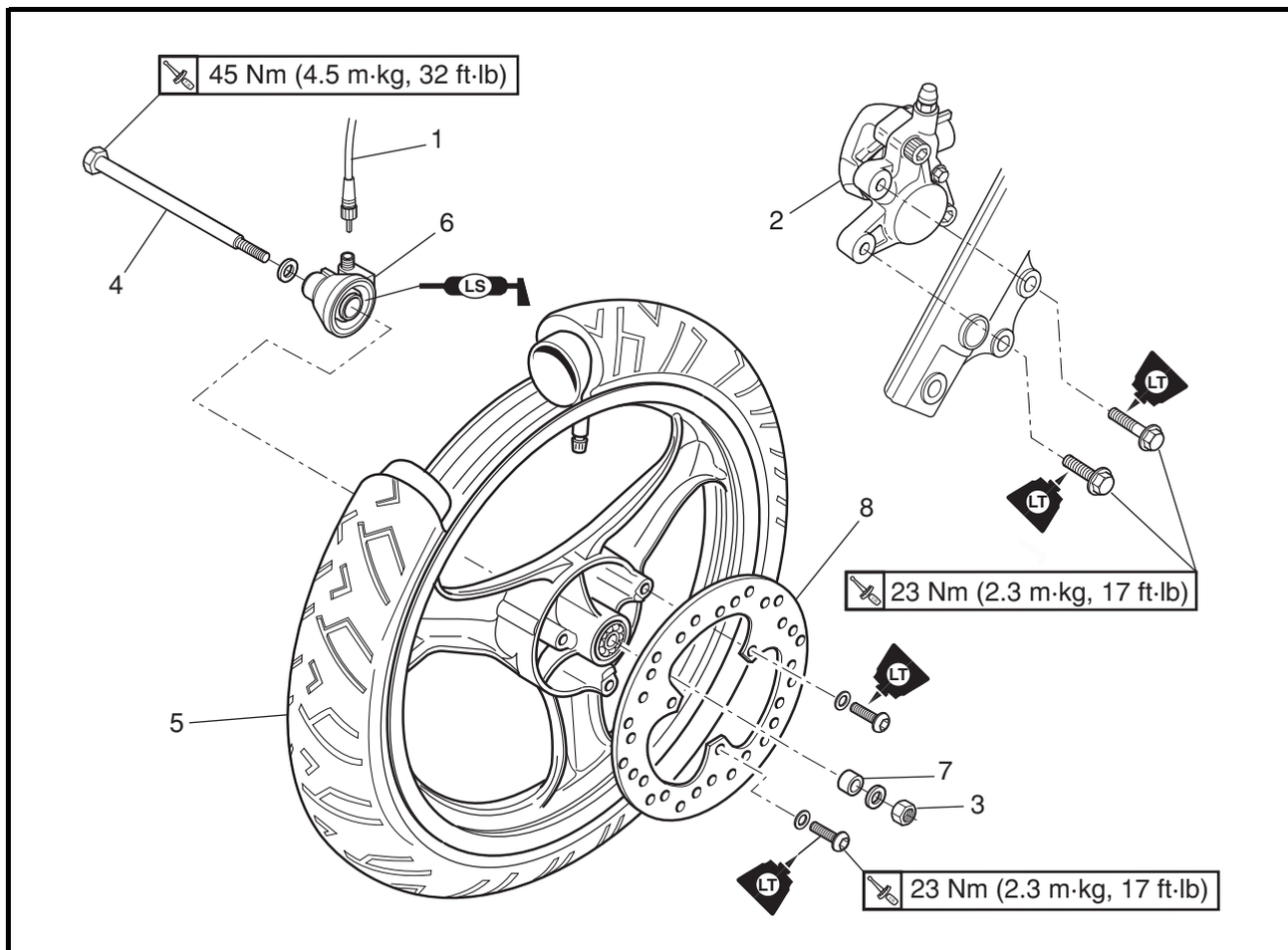
TÊTE DE FOURCHE	4-38
DÉPOSE DU SUPPORT DE FOURCHE INFÉRIEUR.....	4-39
CONTRÔLE DE LA TÊTE DE FOURCHE	4-39
REPOSE DE LA TÊTE DE FOURCHE	4-40
COMBINE RESSORT-AMORTISSEUR ARRIÈRE	4-41
CONTRÔLE DU COMBINÉ RESSORT-AMORTISSEUR ARRIÈRE.....	4-42

FAS00513

CHÂSSIS

ROUE ET DISQUE DE FREIN AVANT

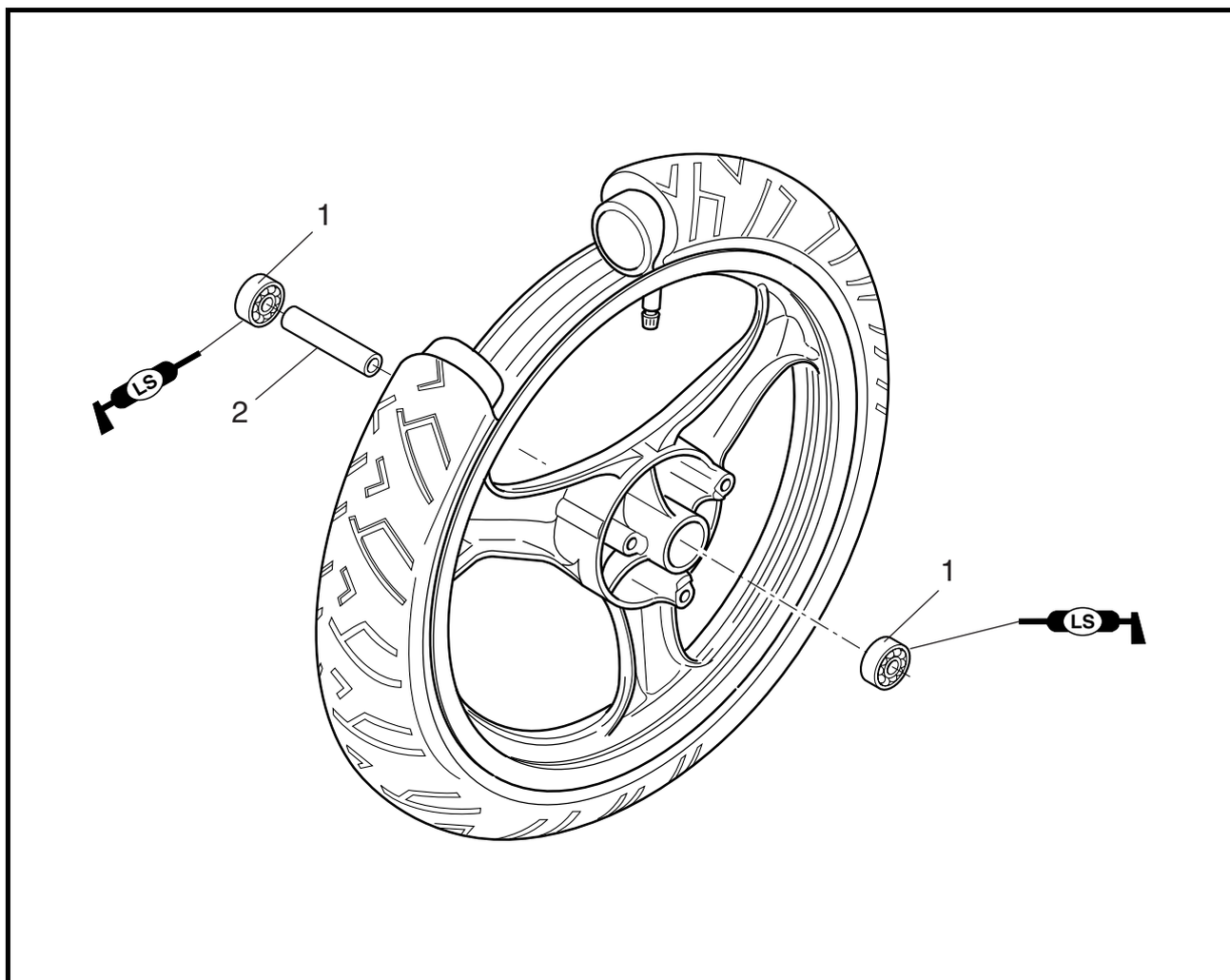
ROUE ET DISQUE DE FREIN AVANT



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de la roue et du disque de frein avant		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
I	Déconnecter:		⚠ AVERTISSEMENT _____
1	Câble de compteur de vitesse	1	Caler soigneusement le scooter pour l'empêcher de se renverser.
II	Déposer:		N.B.: _____
2	Étrier de frein avant	1	Surélever la roue avant en plaçant le scooter sur un support adéquat.
3	Écrou d'essieu	1	
4	Essieu	1	
5	Roue avant	1	
6	Pignon de compteur de vitesse	1	Se reporter à "ROUE AVANT".
7	Entretoise	1	
8	Disque de frein	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

FAS00518

ROUE AVANT



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Démontage de la roue avant		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
1	Déposer:		
1	Roulement	2	Se reporter à la section "DÉMONTAGE DES BRAS DE FOURCHE/MONTAGE DE LA ROUE AVANT".
2	Entretoise épaulée	1	
			Remonter dans l'ordre inverse du démontage.



FAS00520

DÉPOSE DE LA ROUE AVANT

1. Placer la moto sur une surface de niveau.

⚠ AVERTISSEMENT

Caler solidement la moto pour qu'elle ne puisse se renverser.

N.B.:

Placer la moto sur un support adéquat pour surélever la roue avant.

2. Déconnecter:

- Câble de compteur de vitesse

3. Déposer:

- étrier de frein avant

4. Desserrer:

- Écrou d'axe

5. Déposer:

- Écrou d'axe
- Axe de roue avant
- Roue avant
- Pignon de compteur de vitesse
- Entretoise épaulée
- Roue avant
- Disque de frein

N.B.:

Ne jamais serrer le levier de frein lorsque la roue est déposée. Cela provoquerait l'éjection des plaquettes de frein.

ATTENTION:

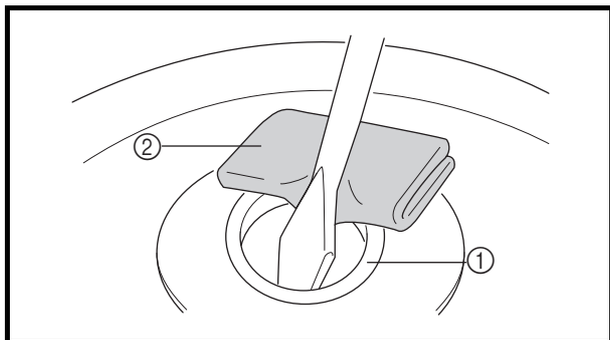
Manipuler la roue avec soin pour ne pas endommager le disque de frein. S'il est endommagé, le remplacer.

FAS00523

DÉMONTAGE DE LA ROUE AVANT

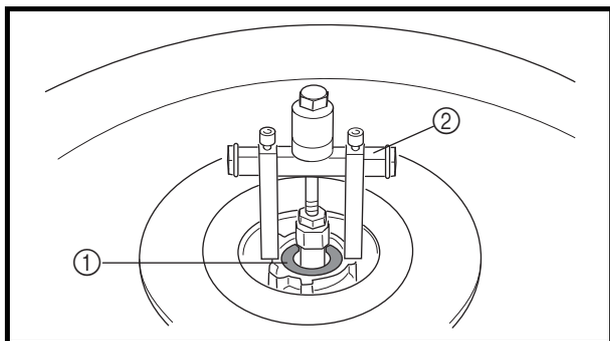
1. Déposer:

- Bague d'étanchéité
- Roulements de roue

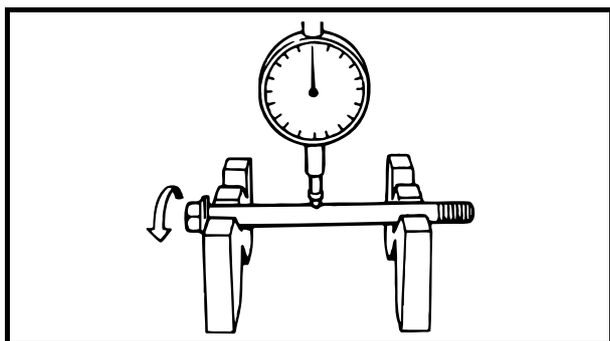


- a. Nettoyer la surface extérieure du moyeu de roue avant.
- b. Retirer la bague d'étanchéité ① à l'aide d'un tournevis à tête plate.

N.B.: _____
Placer un chiffon ② entre le tournevis et la surface de la roue pour éviter de l'endommager.



- c. Déposer les roulements de roue ① à l'aide d'un extracteur de roulements classique ②.
2. Déposer:
 - Entretoise épaulée



FAS00525

CONTRÔLE DE LA ROUE AVANT

1. Contrôler:
 - Essieu
Rouler l'axe de roue sur une surface plane.
Déformations → Remplacer.

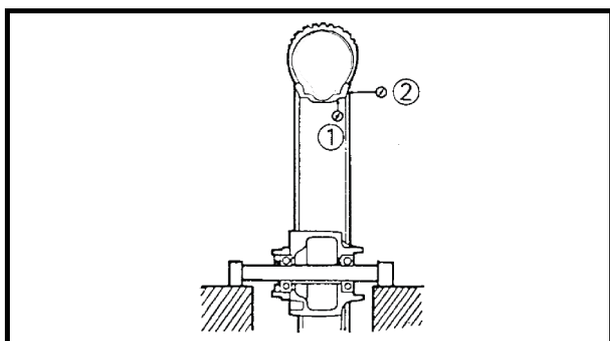
⚠ AVERTISSEMENT _____

Ne pas tenter de redresser un axe de roue déformé.

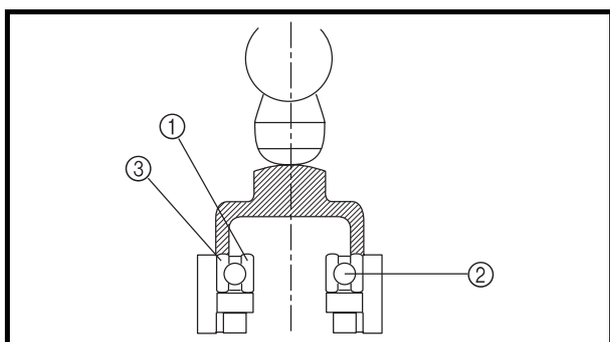
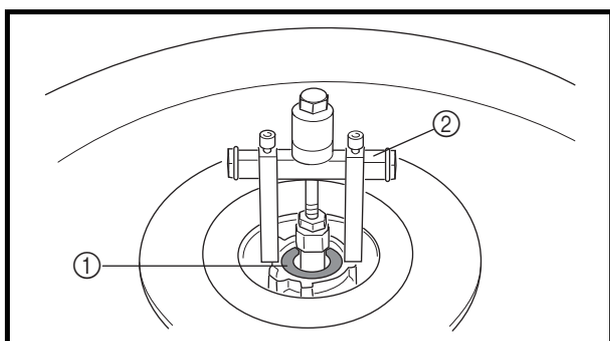
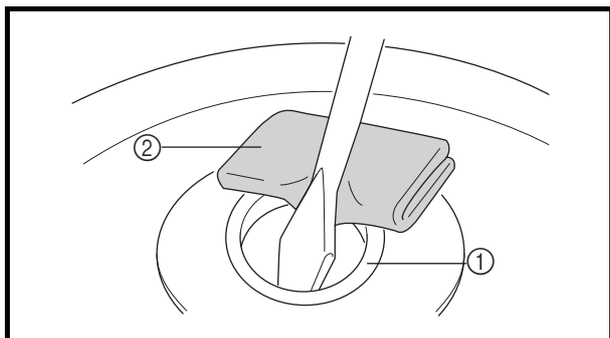
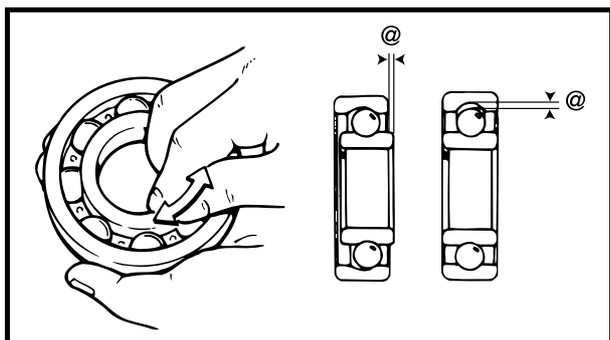
2. Contrôler:
 - Pneu
 - Roue avant
Endommagement/usure → Remplacer.

Se reporter à "CONTRÔLE DES PNEUS" et "CONTRÔLE DES ROUES" au chapitre 3.
3. Mesurer:
 - voile radial de roue ①
 - voile latéral de roue ②

Au-delà des limites spécifiées → Remplacer.



Limite de voile radial de roue
1,0 mm (0,04 in)
Limite de voile latéral de roue
1,0 mm (0,04 in)



4. Régler:
 - Roulements de roue
La roue avant tourne de façon irrégulière ou est desserrée → Remplacer les roulements de roue.
 - Bagues d'étanchéité
Endommagement/usure → Remplacer.
5. Remplacer:
 - Roulements de roue **New**
 - Bagues d'étanchéité **New**
 - a. Nettoyer la surface extérieure du moyeu de roue avant.
 - b. Retirer les bagues d'étanchéité ① à l'aide d'un tournevis à tête plate.

N.B.: _____
Placer un chiffon ② entre le tournevis et la surface de la roue pour éviter de l'endommager.

- c. Déposer les roulements de roue ① à l'aide d'un extracteur de roulements classique ②.

- d. Monter les roulements de roue neufs et les bagues d'étanchéité neuves dans l'ordre inverse de leur démontage.

ATTENTION: _____
Ne pas toucher la cage interne ① ni les billes ② de roulement de roue. Seule la cage externe peut être touchée ③.

N.B.: _____
Utiliser une douille de même diamètre que la cage externe de roulement et la bague d'étanchéité.

6. Contrôler:
 - Entretoise épaulée
Usure/endommagement → Remplacer ensemble l'entretoise épaulée et la bague d'étanchéité.

FAS00528

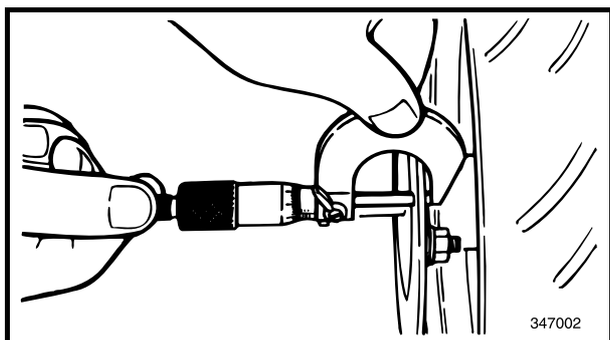
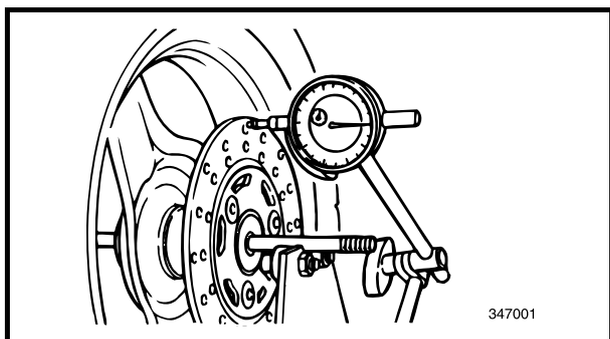
CONTRÔLE DU DISQUE DE FREIN

1. Contrôler:
 - Disque de frein
Endommagement/éraflures → Remplacer.
2. Mesurer:
 - Déformation de disque de frein
Hors spécifications → Vérifier le voile de roue.
S'il est normal, corriger la déflexion du disque de frein ou remplacer le disque de frein.



Déformation limite du disque de frein:
0,15 mm (0,006 in)

- a. Surélever la roue avant en plaçant le scooter sur un support adéquat.
- b. Avant de mesurer la déformation du disque de frein avant, tourner le guidon vers la gauche ou la droite pour immobiliser la roue avant.
- c. Déposer l'étrier de frein.
- d. Maintenir le comparateur à cadran perpendiculairement à la surface du disque de frein.
- e. Mesurer la déflexion à 2,0 à 3,0 mm (0,08 à 0,12 in) sous le bord du disque de frein.



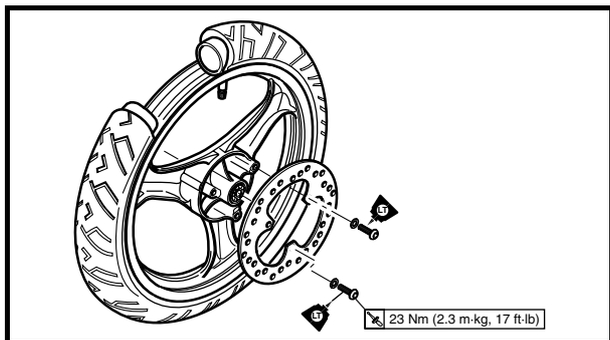
3. Mesurer:
 - Épaisseur de disque de frein
Mesurer l'épaisseur du disque de frein à divers endroits.
Hors spécifications → Remplacer.



Épaisseur minimum du disque de frein:
3,1 mm (0,12 in)

4. Régler:
 - Déformation de disque de frein
 - a. Déposer le disque de frein.
 - b. Faire tourner le disque de frein d'un trou de boulon.
 - c. Installer le disque de frein.

N.B.: _____
Serrer les boulons du disque de frein par étapes et en procédant en croix.



Boulon de disque de frein
23 Nm (2,3 m · kg, 16,6 ft · lb)

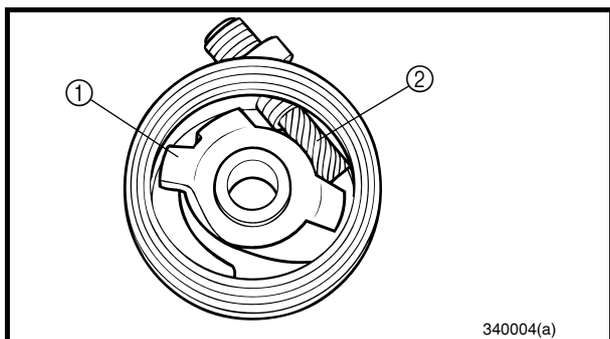
- d. Mesurer la déformation du disque de frein.
- e. Si la valeur n'est pas conforme aux spécifications, répéter les étapes de réglage jusqu'à obtention du réglage correct.
- f. Si la déformation du disque de frein ne peut être ramenée dans les limites spécifiées, remplacer le disque de frein.

FAS00535

CONTRÔLE DE LA PRISE DU COMPTEUR DE VITESSE

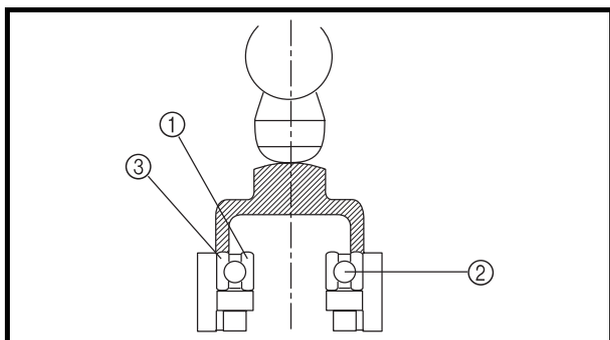
1. Contrôler:

- Embrayage de compteur de vitesse
Déformations/endommagement/usure → Remplacer.



2. Régler:

- Pignon menant de compteur de vitesse ①
- Pignon mené de compteur de vitesse ②
Endommagement/usure → Remplacer la prise du compteur de vitesse.



FAS00539

MONTAGE DE LA ROUE AVANT

1. Monter:

- Roulements de roue
- Bagues d'étanchéité **New**

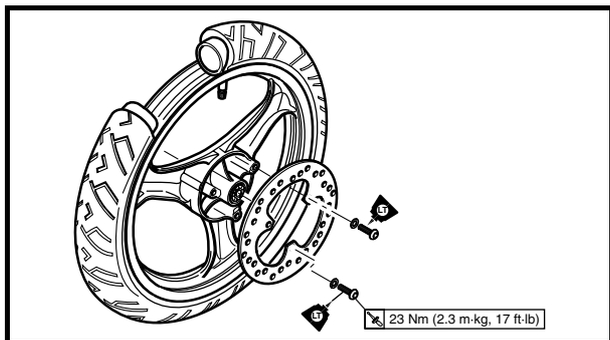
- a. Monter les roulements de roue neufs et les bagues d'étanchéité dans l'ordre inverse de leur démontage.

ATTENTION:

Ne pas toucher la cage interne ① ni les billes ② de roulement de roue. Seule la cage externe peut être touchée ③.

N.B.:

Utiliser une douille de même diamètre que la cage externe de roulement et la bague d'étanchéité.

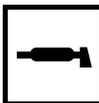


FAS00542*

REPOSE DE LA ROUE AVANT

1. Lubrifier:

- Essieu
- Roulements de roue
- Lèvres de bague d'étanchéité
- Pignon menant de compteur de vitesse
- Pignon mené de compteur de vitesse



Lubrifiant recommandé

Graisse à base de savon au lithium

2. Monter:

- Disque de frein



Boulon de disque de frein

23 Nm (2,3 m · kg, 16,6 ft · lb)

N.B.:

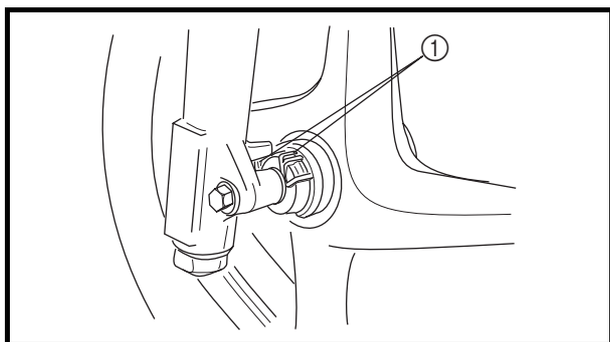
Serrer les boulons du disque de frein par étapes et en procédant en croix.

3. Monter:

- Prise du compteur de vitesse ou capteur de vitesse

N.B.:

Monter la prise du compteur de vitesse ou le capteur de vitesse sur le moyeu de roue en veillant à engrener les deux ergots dans les deux fentes.

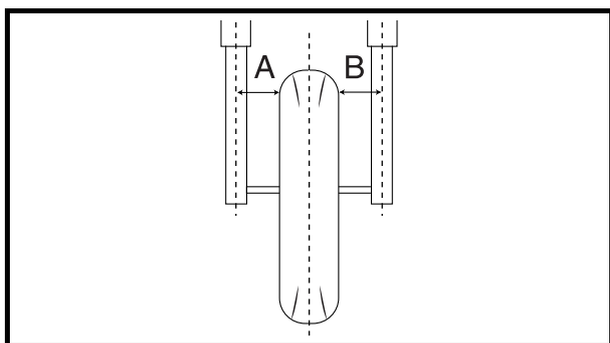


4. Monter:

- Roue avant

N.B.:

Veiller à ce que les fentes ① de la prise du compteur de vitesse ou du capteur de vitesse s'ajustent sur la butée du fourreau.



AVERTISSEMENT

Monter la roue avant comme illustré.

Différence entre A et B < 3 mm

5. Serrer:
 - Essieu
 - boulons de fixation d'étrier de frein



Essieu
 45 Nm (4,5 m · kg, 32 ft · lb)
Vis de fixation d'étrier de frein
 23 Nm (2,3 m · kg, 16,6 ft · lb)

⚠ AVERTISSEMENT

Veiller à ce que la durite de frein soit correctement acheminée.

ATTENTION:

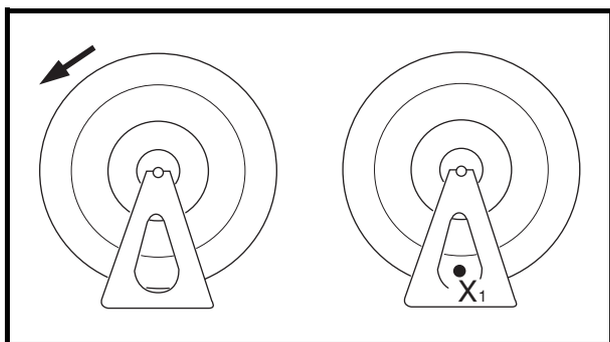
Avant de serrer l'écrou d'axe, pomper la fourche à quelques reprises pour vérifier son bon fonctionnement.

FAS00548

RÉGLAGE DE L'ÉQUILIBRE STATIQUE DE LA ROUE AVANT

N.B.:

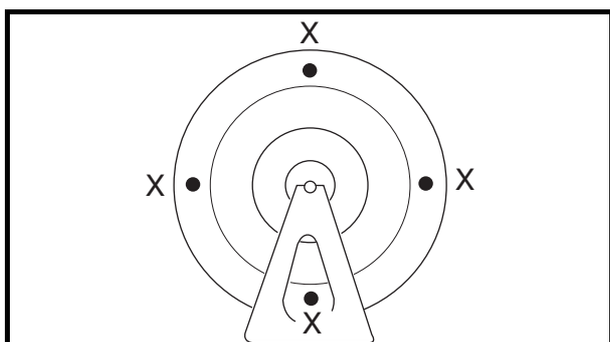
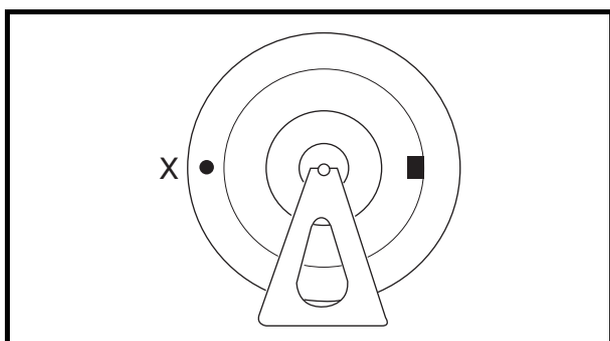
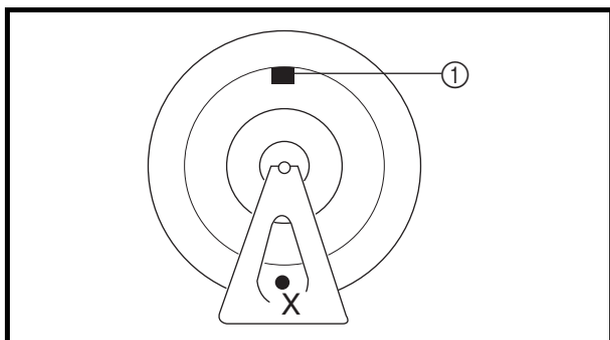
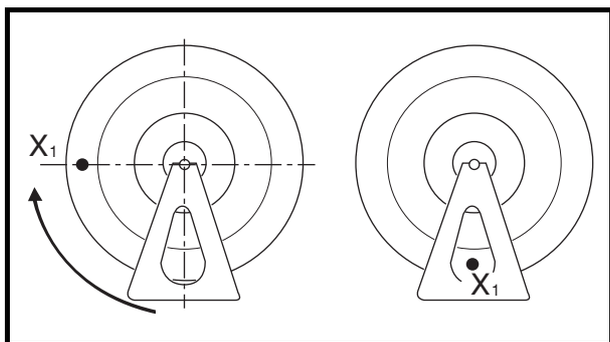
- Après remplacement du pneu, de la roue ou des deux, l'équilibre statique de la roue doit être réglé.
- Régler l'équilibre statique de la roue avant avec le disque de frein monté.



1. Déposer:
 - Poids d'équilibrage
2. Rechercher:
 - Point lourd de la roue avant

N.B.:

Placer la roue avant sur un support adéquat.



- a. Faire tourner la roue avant.
 - b. Lorsque la roue avant s'arrête, placer un repère "X1" dans le bas de la roue.
 - c. Tourner la roue avant de 90° jusqu'à ce que le repère "X1" soit positionné comme indiqué.
 - d. Relâcher la roue avant.
 - e. Lorsque la roue s'arrête, placer un repère "X2" dans le bas de la roue.
 - f. Répéter plusieurs fois les étapes (c) à (f) jusqu'à ce que tous les repères coïncident.
 - g. Le point où tous les repères coïncident correspond au point lourd "X" de la roue avant.
3. Régler:
- Équilibre statique de la roue avant
- a. Monter un poids d'équilibrage ① sur la jante, exactement à l'opposé du point lourd "X".

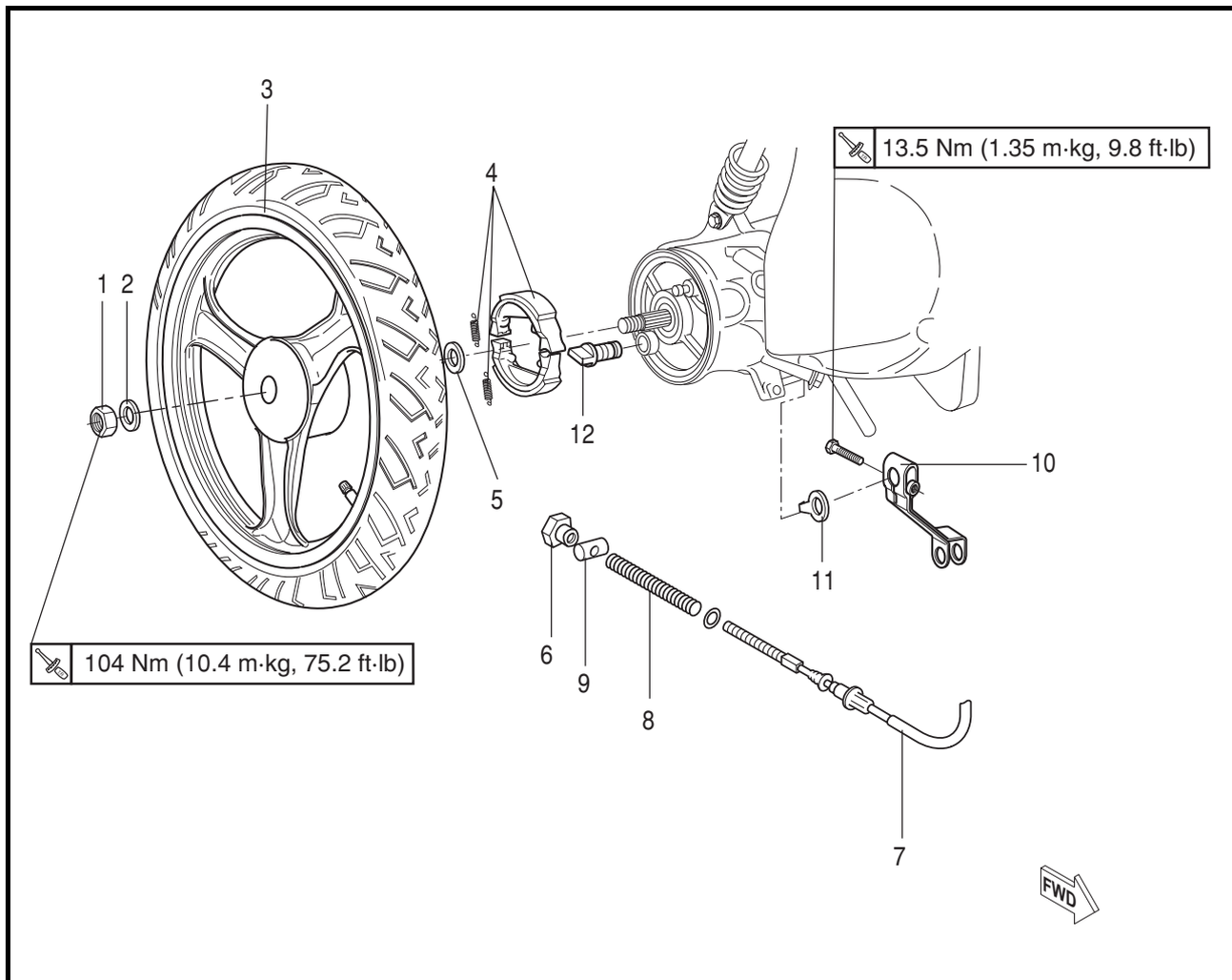
N.B.: _____
Commencer par le poids le plus léger.

- b. Tourner la roue avant de 90° de manière à positionner le point lourd comme sur l'illustration.
- c. Si le point lourd ne reste pas à cette position, monter un poids plus lourd.
- d. Répéter les étapes (b) et (c) jusqu'à ce que la roue avant soit équilibrée.

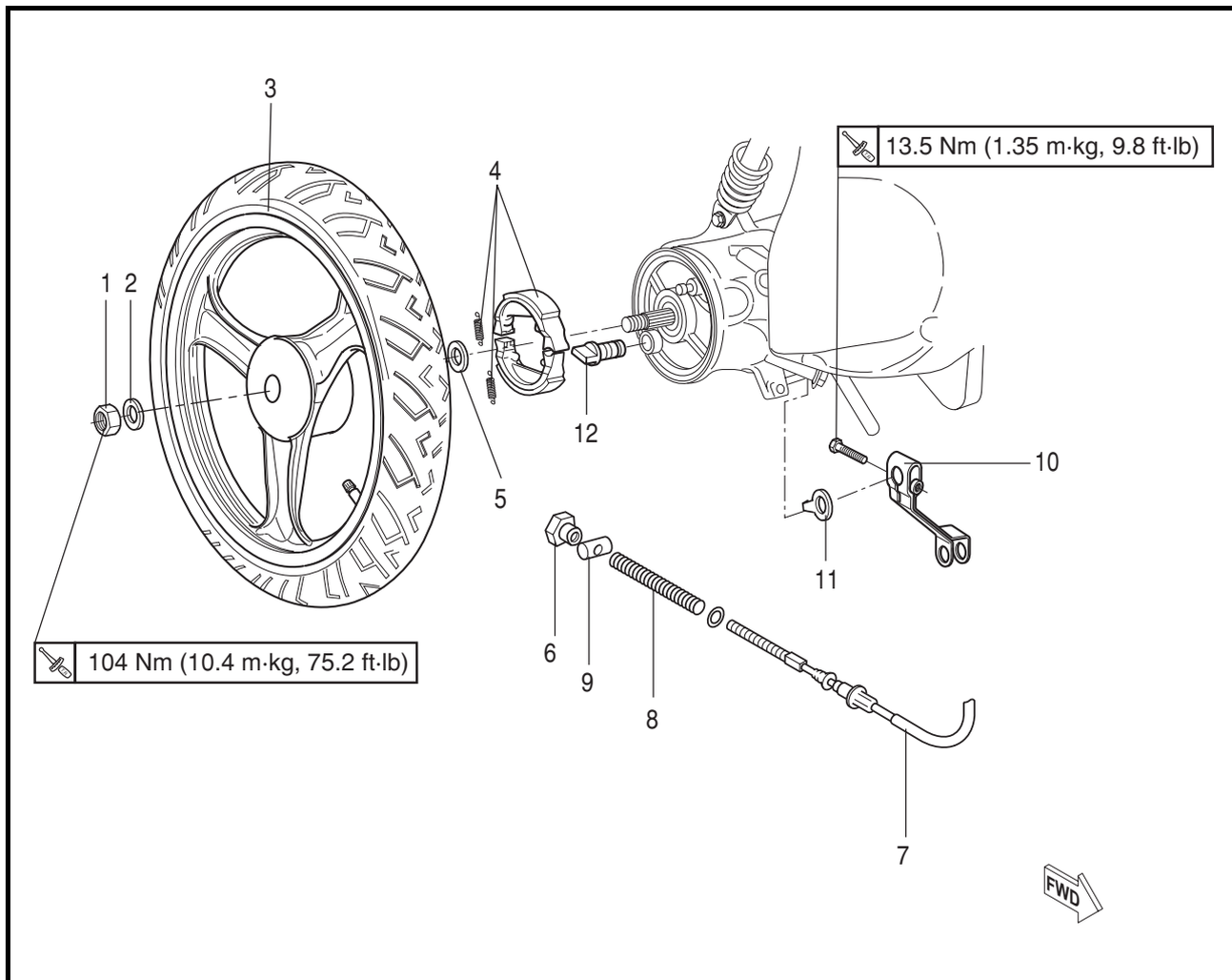
4. Contrôler:
- Équilibre statique de la roue avant
- a. Tourner la roue avant et veiller à ce qu'elle conserve bien toutes les positions illustrées.
 - b. Si la roue avant ne reste pas immobile à chacun de ces points, il faut la rééquilibrer.

FAS00555

ROUE ET FREIN ARRIÈRE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de la roue et du frein arrière		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
	Couvercle de la batterie		Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
	Tube d'échappement		Se reporter à "MOTEUR" au chapitre 5.
1	Déposer:		N.B.: _____ Surélever la roue arrière en plaçant le scooter sur un support adéquat.
1	Écrou d'essieu arrière (Nylstop)	1	Se reporter à "REPOSE DE LA ROUE AVANT".
2	Rondelle plate	1	
3	Roue arrière	1	
4	Mâchoire de frein/ressort de mâchoire de frein	2/2	
5	Rondelle plate	1	
6	Dispositif de réglage	1	
7	Câble de frein	1	
8	Ressort de compression	1	
9	Goupille	1	



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
10	Biellette de frein	1	Se reporter à "MONTAGE DU FREIN ARRIÈRE".
11	Indicateur d'usure	1	
12	Came de frein	1	
			<p>N.B.: _____</p> <p>Si le scooter est équipé de mâchoires de frein portant une broche sur un côté, monter la mâchoire en plaçant la broche vers l'extérieur.</p> <p>_____</p> <p>Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.</p>

FAS00561

DÉPOSE DE LA ROUE ARRIÈRE

1. Placer le scooter sur une surface de niveau.

⚠ AVERTISSEMENT

Caler solidement le scooter pour qu'il ne puisse se renverser.

N.B.:

Surélever la roue arrière en plaçant le scooter sur un support adéquat.

2. Déposer:

- étrier de frein

N.B.:

Ne pas actionner le levier de frein lors de la dépose de l'étrier de frein.

3. Déposer:

- tube d'échappement

Se reporter à "DÉPOSE DU MOTEUR" au chapitre 5.

4. Déposer:

- roue arrière

FAS00565

CONTRÔLE DE LA ROUE ARRIÈRE

1. Contrôler:

- Essieu
- Roue arrière

Se reporter à "ROUE AVANT".

2. Contrôler:

- Pneu
- Roue arrière

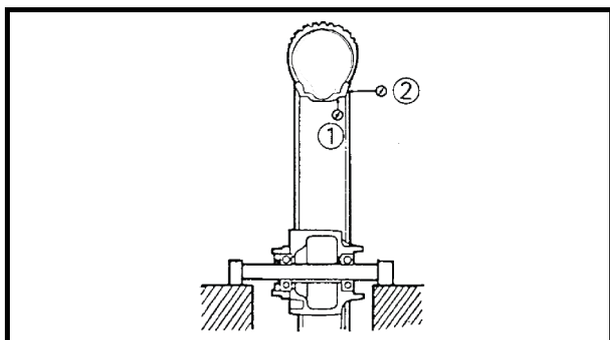
Endommagement/usure → Remplacer.

Se reporter à "CONTRÔLE DES PNEUS" et "CONTRÔLE DES ROUES" au chapitre 3.

3. Mesurer:

- voile radial de roue ①
- voile latéral de roue ②

Se reporter à "ROUE AVANT".



**Limite de voile radial de roue
1,0 mm (0,04 in)
Limite de voile latéral de roue
1,0 mm (0,04 in)**

FAS00565

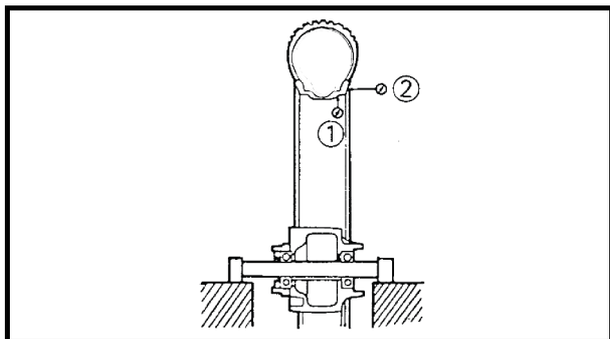
CONTRÔLE DE LA ROUE ARRIÈRE

1. Contrôler:
 - Essieu
 - Roue arrière

Se reporter à "ROUE AVANT".
2. Contrôler:
 - Pneu
 - Roue arrière

Endommagement/usure → Remplacer.
Se reporter à "CONTRÔLE DES PNEUS" et "CONTRÔLE DES ROUES" au chapitre 3.
3. Mesurer:
 - voile radial de roue ①
 - voile latéral de roue ②

Se reporter à "ROUE AVANT".



Limite de voile radial de roue
1,0 mm (0,04 in)
Limite de voile latéral de roue
1,0 mm (0,04 in)

FAS00569

CONTRÔLE DU FREIN

Procéder comme suit pour chacune des mâchoires de frein.

1. Contrôler:
 - Garniture de mâchoire de frein

Zones brillantes → Éliminer.

Poncer les zones brillantes à l'aide de papier de verre à gros grains.

N.B.: _____

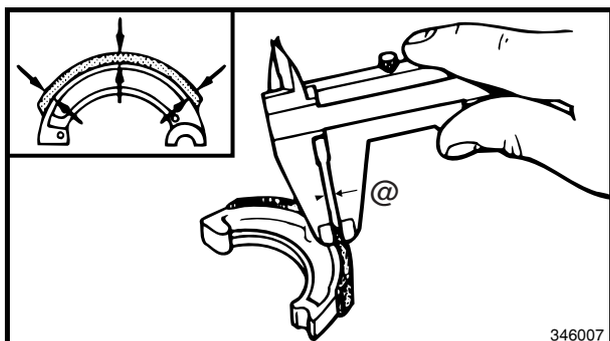
Après le ponçage, essuyer la mâchoire à l'aide d'un chiffon.

2. Mesurer:
 - Épaisseur de garniture de mâchoire de frein @

Hors spécifications → Remplacer.



Épaisseur minimum de garniture de mâchoire de frein:
2,0 mm (0,08 in)

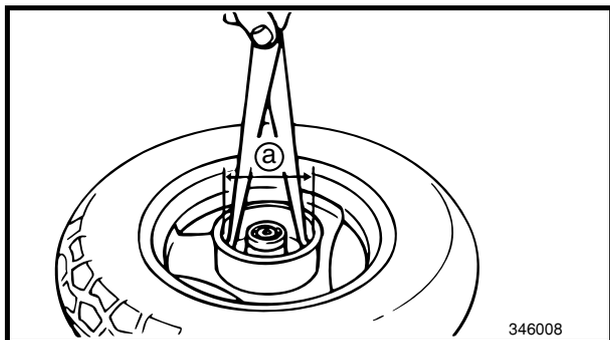


AVERTISSEMENT

Veiller à ne pas mettre d'huile ni de graisse sur les mâchoires de frein.

N.B.: _____

Remplacer les deux mâchoires de frein si l'une d'elles est usée à la limite.



3. Mesurer:

- Diamètre intérieur de tambour de frein ①
Hors spécifications → Remplacer la roue.



Diamètre intérieur maximum du tambour de frein
110,5 mm (4,35 in)

4. Contrôler:

- Surface intérieure du tambour de frein
Tâches d'huile → Nettoyer.

Essuyer à l'aide d'un chiffon imbibé de diluant pour peinture ou de dissolvant.

Griffes → Réparer.

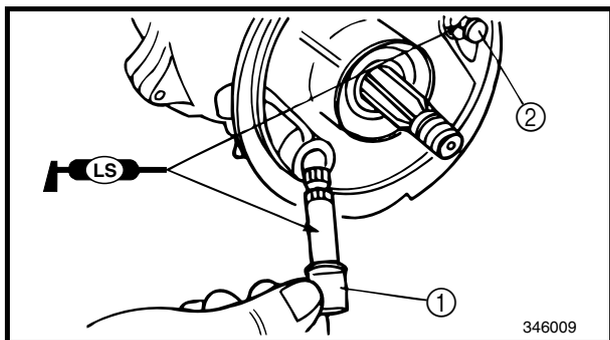
Polir légèrement et uniformément les griffes à l'aide de toile émeri.

5. Contrôler:

- Came de frein
Endommagement/usure → Remplacer.

⚠ AVERTISSEMENT

Pendant l'inspection de la garniture de frein, veiller à ne pas répandre d'huile ou de graisse sur la garniture.



MONTAGE DU FREIN ARRIÈRE

Procéder dans l'ordre inverse de la dépose.

Être attentif à ce qui suit.

1. Monter:

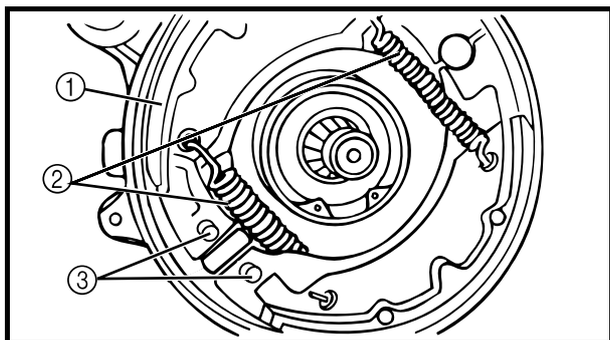
- Came de frein ①

N.B.:

Appliquer de la graisse à base de savon au lithium sur la came de frein ① et la goupille ②.

ATTENTION:

Après la repose de la came de frein, éliminer l'excès de graisse.



2. Monter:

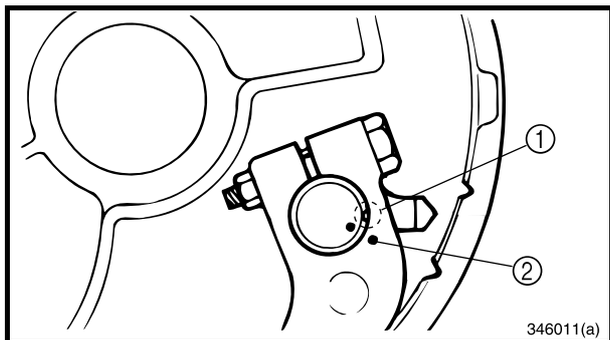
- Ressorts de tension ②
- Mâchoires de frein ①

N.B.:

La broche des mâchoires de frein ③ doit être orientée vers l'extérieur (si le scooter est équipé de mâchoires de frein portant une broche sur un côté).

ATTENTION:

Bien veiller à ne pas abîmer les ressorts lors du montage des ressorts et des mâchoires de frein.

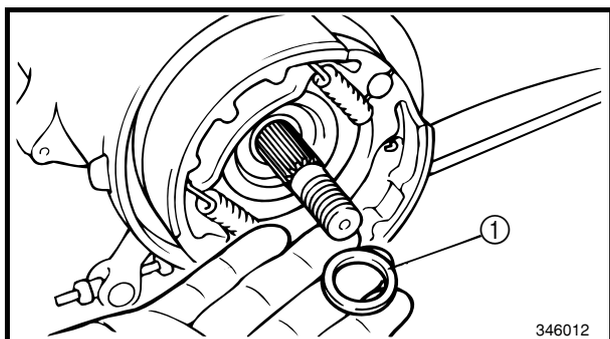


3. Monter:
 - Indicateur d'usure ①
 - Bielle de frein ②
- a. Aligner l'ergot ① de l'indicateur d'usure sur l'encoche de l'arbre à cames et procéder au montage.
- b. Aligner les repères poinçonnés ②.
- c. Contrôler la position de la mâchoire de frein.

REPOSE DE LA ROUE ARRIÈRE

Procéder dans l'ordre inverse de la dépose. Être attentif à ce qui suit.

1. Nettoyer:
 - Axe de roue arrière



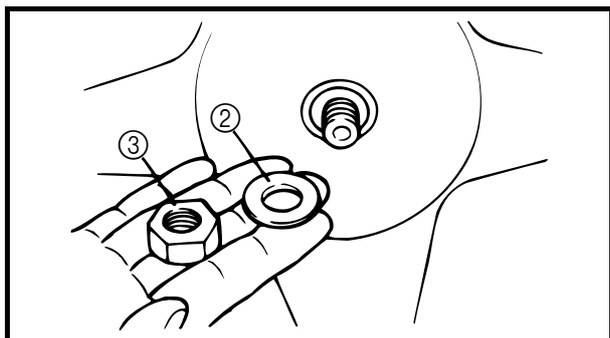
2. Monter:
 - Rondelle plate ①
 - Roue arrière
 - Rondelle plate ②
 - Écrou d'axe ③



Écrou d'essieu arrière:
104 Nm (10,4 m · kg, 75,2 ft · lb)

N.B.:

Veiller à ce que les cannelures du moyeu s'adaptent à l'arbre secondaire arrière.



3. Monter:
 - Pot d'échappement



Boulon (tube d'échappement et moteur):
8,5 Nm (0,85 m · kg, 6,1 ft · lb)
Boulon (tube d'échappement et cylindre):
29 Nm (2,9 m · kg, 21 ft · lb)

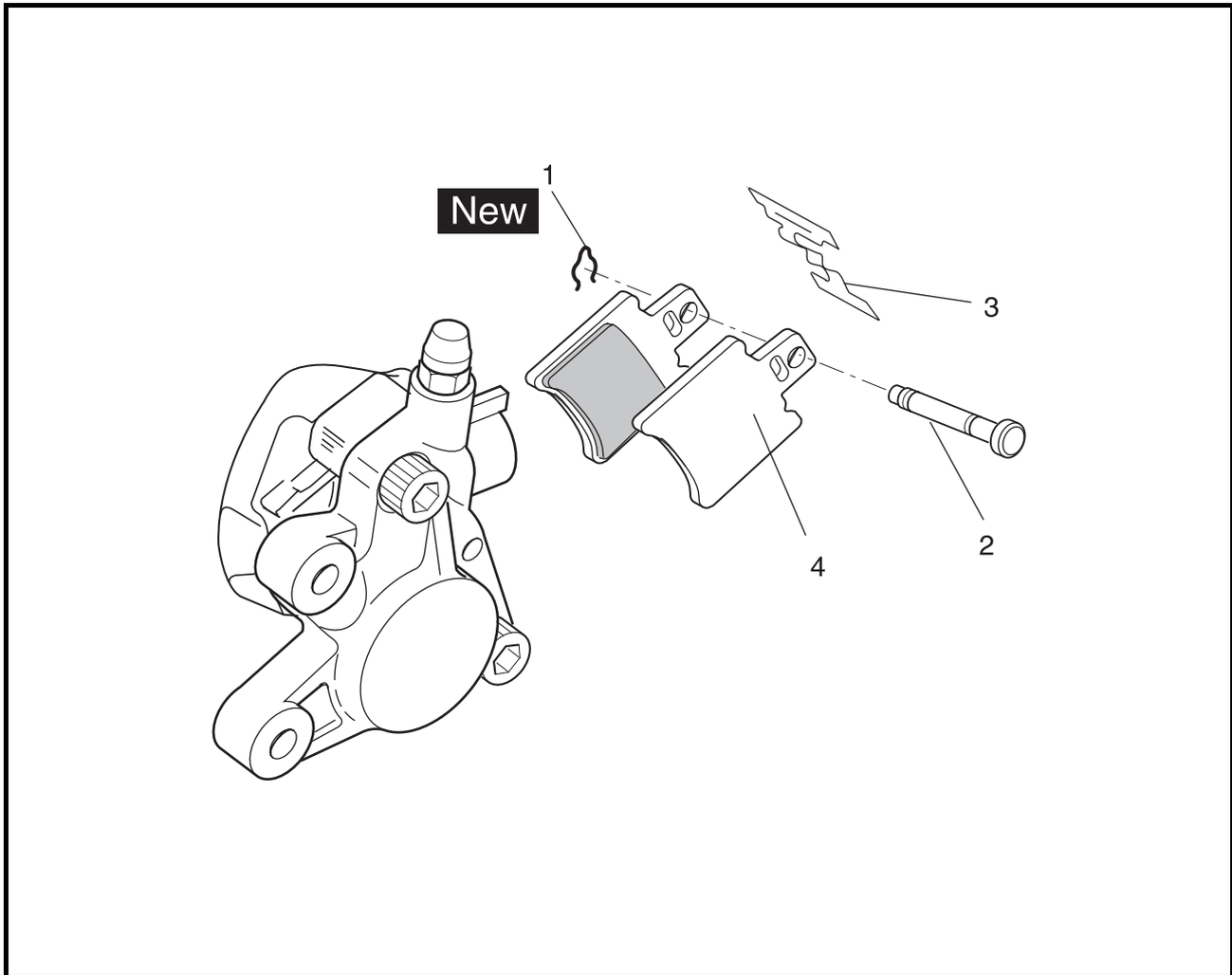
4. Monter:
 - Goupille
 - Ressort de compression
 - Câble de frein
 - Dispositif de réglage
5. Régler:
 - Garde du levier de frein arrière

Se reporter à "RÉGLAGE DES FREINS AVANT ET ARRIÈRE" au chapitre 3.

FAS00576

FREIN AVANT

PLAQUETTES DE FREIN AVANT ET ARRIÈRE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose des plaquettes de frein avant	1	Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
1	Déposer:		
1	Clip de retenue	1	Se reporter à la section "REMPACEMENT DES PLAQUETTES DE FREIN".
2	Goupille de retenue	1	
3	Ressort de plaquette	1	
4	Plaquette de frein	2	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

FAS00579

ATTENTION:

Il est rarement nécessaire de démonter les éléments d'un frein à disque.

Veiller à toujours prendre les précautions suivantes:

- Ne jamais démonter un élément sauf si cela est absolument nécessaire.
- Si un quelconque élément du circuit de freinage est débranché, démonter tout le circuit de freinage, le vidanger, le nettoyer, refaire le plein de liquide et purger le circuit.
- Ne jamais utiliser de dissolvants sur les éléments internes du frein.
- Utiliser du liquide de frein neuf ou propre pour le nettoyage.
- Le liquide de frein risque d'endommager les surfaces peintes et les pièces en plastique. Toujours essuyer immédiatement les éclaboussures de liquide de frein.
- Éviter tout contact de liquide de frein avec les yeux, car cela pourrait causer des lésions graves.

PREMIERS SOINS LORS DE CONTACT DE LIQUIDE DE FREIN DANS LES YEUX:

Rincer à l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin sans tarder.

Intervalles recommandés pour le remplacement des organes de frein:

Plaquettes de frein	Si nécessaire
Durite de frein	Tous les deux ans
Liquide de frein	Tous les deux ans ou à chaque fois que le frein est démonté.

⚠ AVERTISSEMENT

Nettoyer les pièces internes exclusivement avec du liquide de frein propre. Ne pas utiliser de dissolvants, car ceux-ci risquent de faire gonfler les joints et de les déformer.



REPLACEMENT DES PLAQUETTES DE FREIN

N.B.:

Il est inutile de démonter l'étrier de frein et la durite de frein pour remplacer les plaquettes de frein.

1. Déposer:

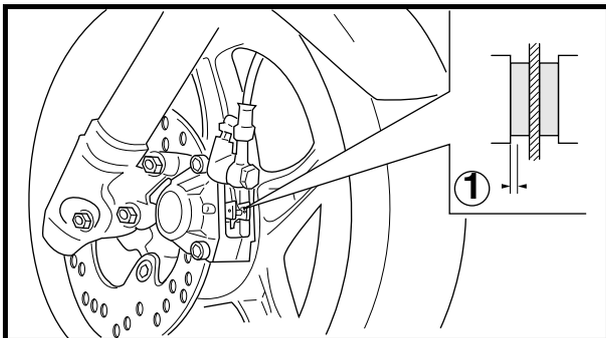
- Plaquettes de frein

N.B.:

- Ne pas actionner le levier de frein lorsque la roue est déposée, sinon les plaquettes de frein s'écraseront l'une contre l'autre.
- À chaque changement de plaquettes de frein, remplacer également les ressorts de plaquette.
- Si une plaquette est usée jusqu'à la limite, remplacer les deux plaquettes ensemble ①.



Limite d'usure ①:
3,1 mm (0,12 in)



2. Pousser manuellement le piston de l'étrier dans l'étrier de frein.

ATTENTION:

Pendant cette opération, le niveau du liquide de frein dans le réservoir augmente.

3. Monter:

- Plaquettes de frein **New**
- Ressort de plaquette **New**

4. Contrôler:

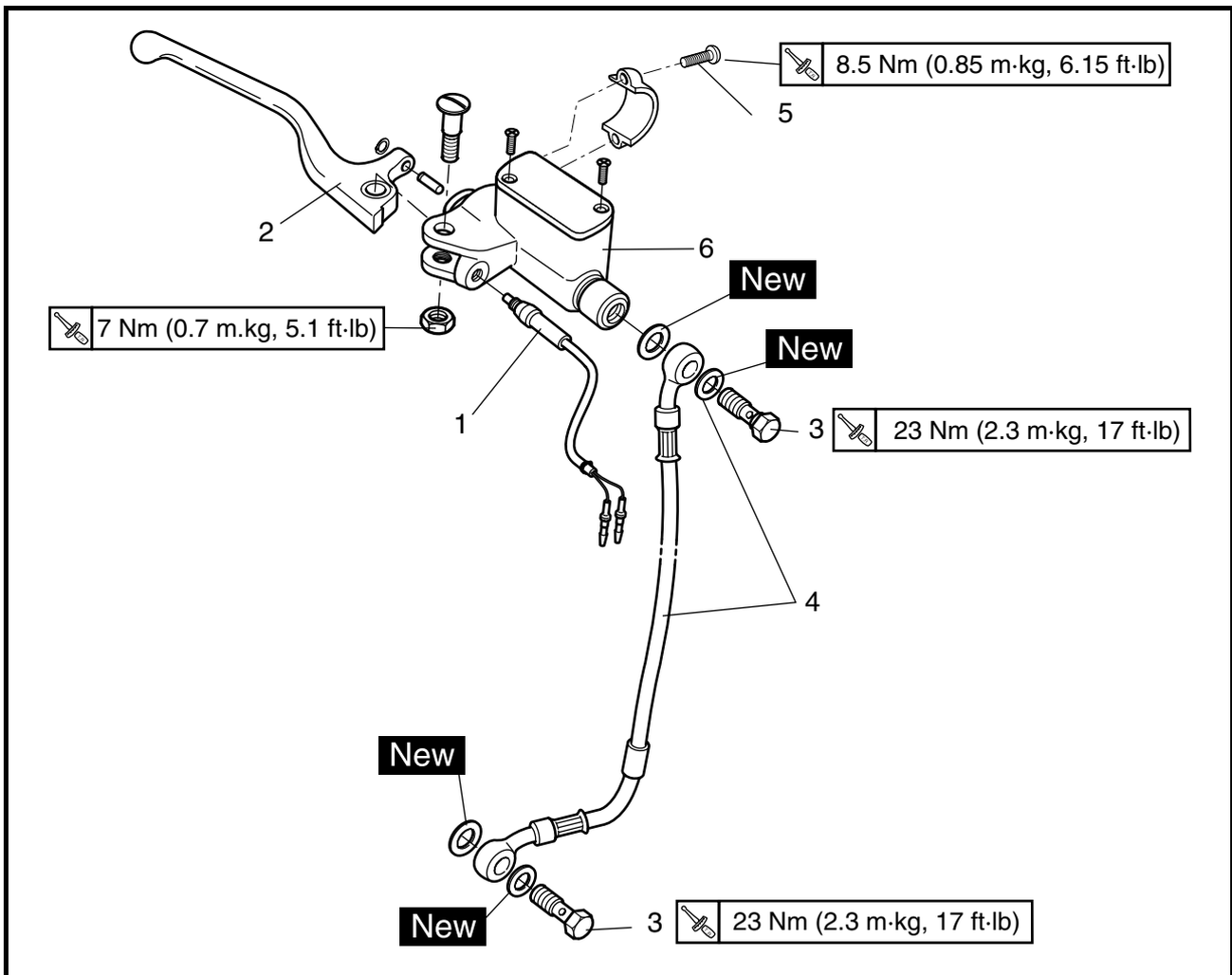
- Niveau de liquide de frein
Se reporter à la section "CONTRÔLE DU NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN" au chapitre 3.

5. Contrôler:

- Contrôle du levier de frein
Sensation molle ou spongieuse - Purger le circuit de freinage.
Se reporter à la section "PURGE DU CIRCUIT DE FREIN HYDRAULIQUE" au chapitre 3.

FAS00584

MAÎTRE-CYLINDRE DE FREIN AVANT



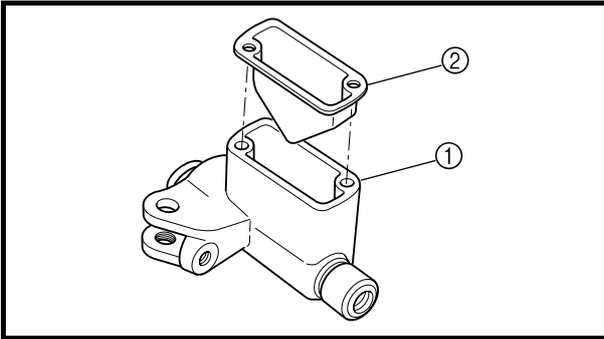
Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du maître-cylindre de frein avant Vidanger le liquide de frein.		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
I	Déposer:		
1	Contacteur de frein	1	
2	Levier de frein	1	
3	Boulon de raccord	2	
4	Rondelle en cuivre / durite de frein	4/1	
5	Vis du maître-cylindre	2	
II	Déposer:		
6	Maître-cylindre	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



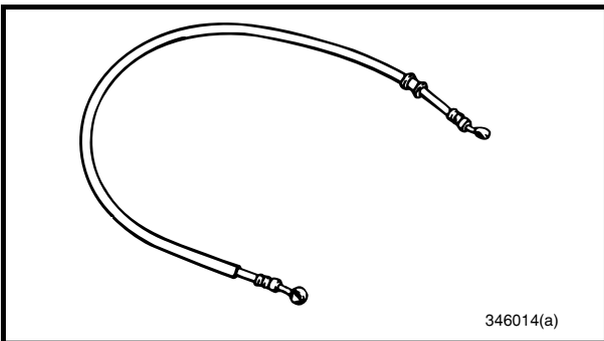
FAS00590

CONTRÔLE DU MAÎTRE-CYLINDRE DE FREIN AVANT**1. Contrôler:**

- maître-cylindre de frein
Endommagement/griffes/usure → Remplacer.
- passages du liquide de frein
(corps de maître-cylindre de frein)
Obstructions → Nettoyer à l'air comprimé.

**2. Régler:**

- réservoir du maître-cylindre de frein ①
Craquelures/endommagement → Remplacer le maître-cylindre.
- diaphragme du réservoir du maître-cylindre de frein ②
Endommagement/usure → Remplacer le bouchon et le diaphragme.



346014(a)

3. Régler:

- durites de frein
Craquelures/endommagement/usure → Remplacer.



FAS00596

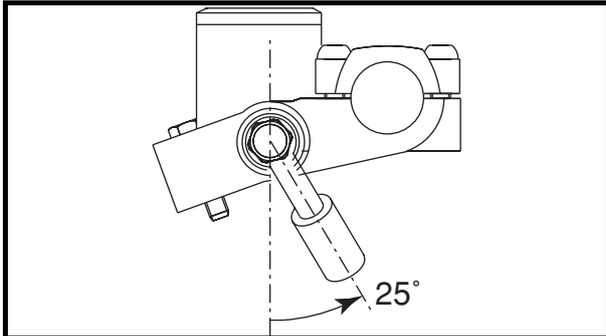
MONTAGE DU MAÎTRE-CYLINDRE DE FREIN AVANT

1. Monter:

- maître-cylindre de frein
- support du maître-cylindre de frein



Vis du support de maître-cylindre de frein:
8,5 Nm (0,85 m · kg, 6,1 ft · lb)



2. Monter:

- rondelles de cuivre **New**
- durite de frein
- boulon de raccord



Boulon de raccord
23 Nm (2,3 m · kg, 16,6 ft · lb)

⚠ AVERTISSEMENT

Un cheminement correct de la durite de frein est indispensable pour un bon fonctionnement du scooter. Se reporter à "CHEMINEMENT DES CÂBLES" au chapitre 2.

N.B.:

- Serrer le boulon de raccord tout en tenant la durite de frein comme illustré.
- Tourner le guidon à gauche et à droite pour s'assurer que la durite de frein ne touche pas d'autres pièces (câble des gaz, faisceau de fils, etc.). Corriger si nécessaire.



3. Remplir:

- réservoir du maître-cylindre de frein
(de la quantité spécifiée du liquide de frein recommandé)



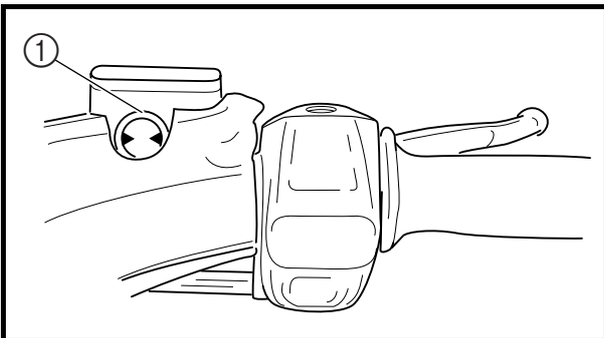
Liquide de frein recommandé
DOT #3 ou #4

⚠ AVERTISSEMENT

- N'utiliser que le liquide de frein préconisé. D'autres liquides risquent d'attaquer les joints en caoutchouc et de provoquer des fuites et un mauvais fonctionnement des freins.
- Faire l'appoint avec du liquide de frein du même type que celui qui se trouve déjà dans le circuit. Le mélange de liquides de type différent risque de provoquer une réaction chimique et de nuire au bon fonctionnement des freins.
- Pendant l'appoint, veiller à ce que de l'eau ne pénètre pas dans le réservoir du maître-cylindre de frein. L'eau abaisse fortement le point d'ébullition du liquide et risque de provoquer un bouchon de vapeur (ou "vapor lock").

ATTENTION:

Le liquide de frein risque d'endommager les surfaces peintes et les pièces en plastique. Toujours essuyer immédiatement les éclaboussures de liquide de frein.



4. Purger:

- circuit de freinage
Se reporter à "PURGE DU CIRCUIT DE FREIN HYDRAULIQUE" au chapitre 3.

5. Régler:

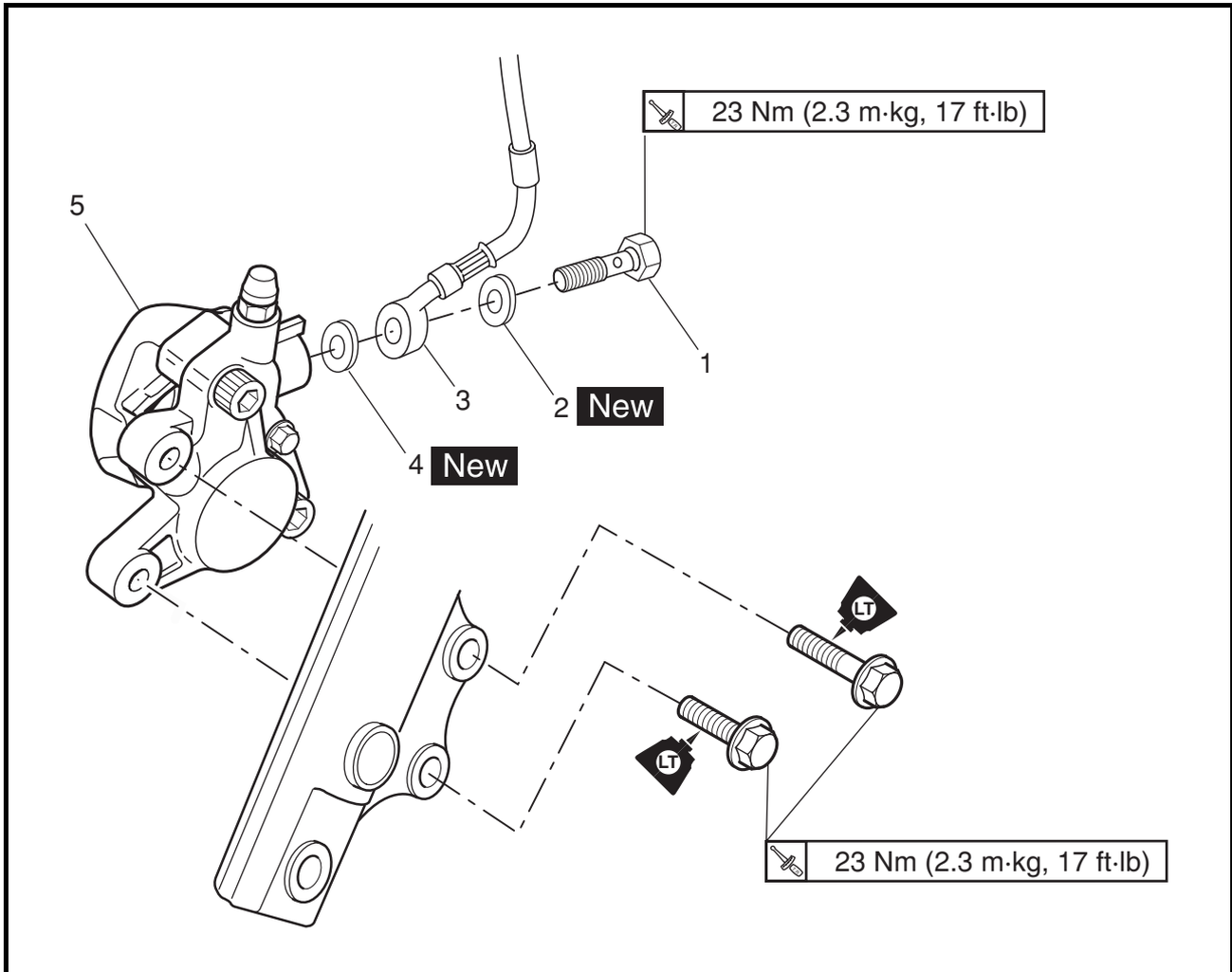
- niveau du liquide de frein
Sous le repère de niveau minimum ① → Ajouter du liquide de frein recommandé jusqu'au niveau correct.
Se reporter à "CONTRÔLE DU NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN" au chapitre 3.

6. Contrôler:

- fonctionnement du levier de frein
Sensation molle ou spongieuse → Purger le circuit de freinage.
Se reporter à "PURGE DU CIRCUIT DE FREIN HYDRAULIQUE" au chapitre 3.

FAS00612

ÉTRIER DE FREIN AVANT



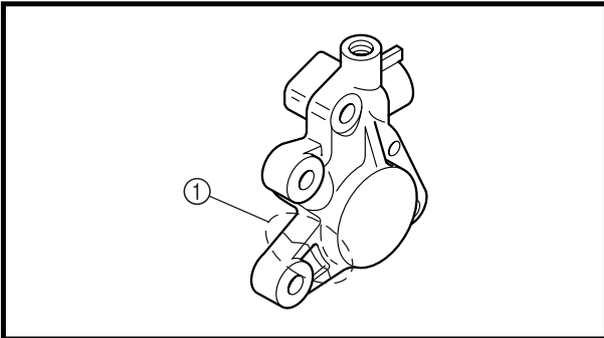
Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de l'étrier de frein avant Vidanger le liquide de frein. Déposer la roue avant		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "ROUE ET FREIN ARRIÈRE".
I	Déposer:		
1	Boulon de raccord	1	
2	Rondelle en cuivre	1	
3	Durite de frein	1	
4	Rondelle en cuivre	1	
II	Déposer:		
5	Étrier de frein	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

FAS00631

CONTRÔLE DE L'ÉTRIER DE FREIN AVANT

Intervalles recommandés pour le remplacement des organes de frein:

Plaquettes de frein	Si nécessaire
Durite de frein	Tous les deux ans
Liquide de frein	Tous les deux ans ou à chaque fois que le frein est démonté.



- Contrôler:
 - étrier de frein
Craquelures/endommagement/usure → Remplacer l'étrier de frein.
- Régler:
 - support d'étrier de frein ①
Craquelures/endommagement → Remplacer.

FAS00635

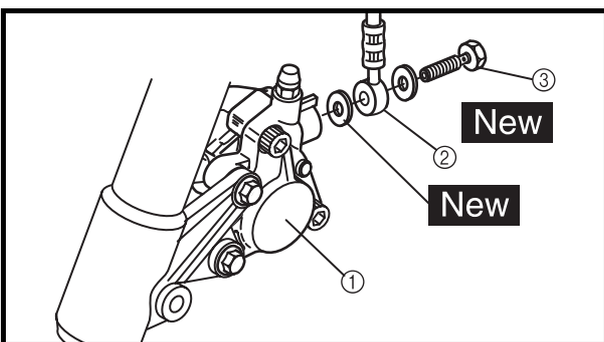
MONTAGE DE L'ÉTRIER DE FREIN AVANT

⚠ AVERTISSEMENT

Avant le remontage, nettoyer et lubrifier tous les éléments internes du frein à l'aide de liquide de frein neuf ou propre.



Liquide de frein recommandé
DOT #3 ou #4



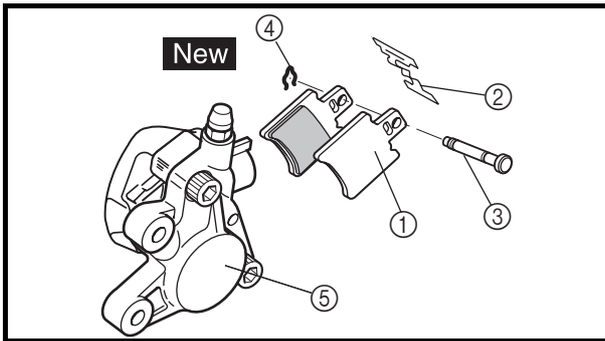
- Monter:
 - étrier de frein ①
(provisoirement)
 - rondelles de cuivre **New**
 - durite de frein ②
 - boulon de raccord ③



Boulon de raccord
23 Nm (2,3 m · kg, 16,6 ft · lb)

⚠ AVERTISSEMENT

Un cheminement correct de la durite de frein est indispensable pour un bon fonctionnement du scooter. Se reporter à "CHEMINEMENT DES CÂBLES" au chapitre 2.



2. Déposer:

- étrier de frein

3. Monter:

- plaquettes de frein ①
- ressort de plaquette de frein ②
- goupille de retenue de plaquette de frein ③
- clip de retenue de plaquette de frein ④
- étrier de frein ⑤
- Se reporter à "REPLACEMENT DES PLAQUETTES DE FREIN".

- monter la roue

Se reporter à "REPOSE DE LA ROUE AVANT" ET "REPOSE DE LA ROUE ARRIÈRE".



**Vis de fixation d'étrier de frein
23 Nm (2,3 m · kg, 16,6 ft · lb)**

4. Remplir:

- réservoir du maître-cylindre de frein
(de la quantité spécifiée du liquide de frein recommandé)



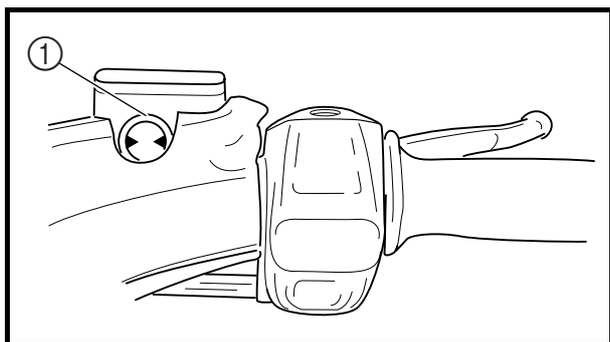
**Liquide de frein recommandé
DOT #3 ou #4**

⚠ AVERTISSEMENT

- N'utiliser que le liquide de frein préconisé. D'autres liquides risquent d'attaquer les joints en caoutchouc et de provoquer des fuites et un mauvais fonctionnement des freins.
- Faire l'appoint avec du liquide de frein du même type que celui qui se trouve déjà dans le circuit. Le mélange de liquides de type différent risque de provoquer une réaction chimique et de nuire au bon fonctionnement des freins.
- Pendant l'appoint, veiller à ce que de l'eau ne pénètre pas dans le réservoir du maître-cylindre de frein. L'eau abaisse fortement le point d'ébullition du liquide et risque de provoquer un bouchon de vapeur (ou "vapor lock").

ATTENTION:

Le liquide de frein risque d'endommager les surfaces peintes et les pièces en plastique. Toujours essuyer immédiatement les éclaboussures de liquide de frein.

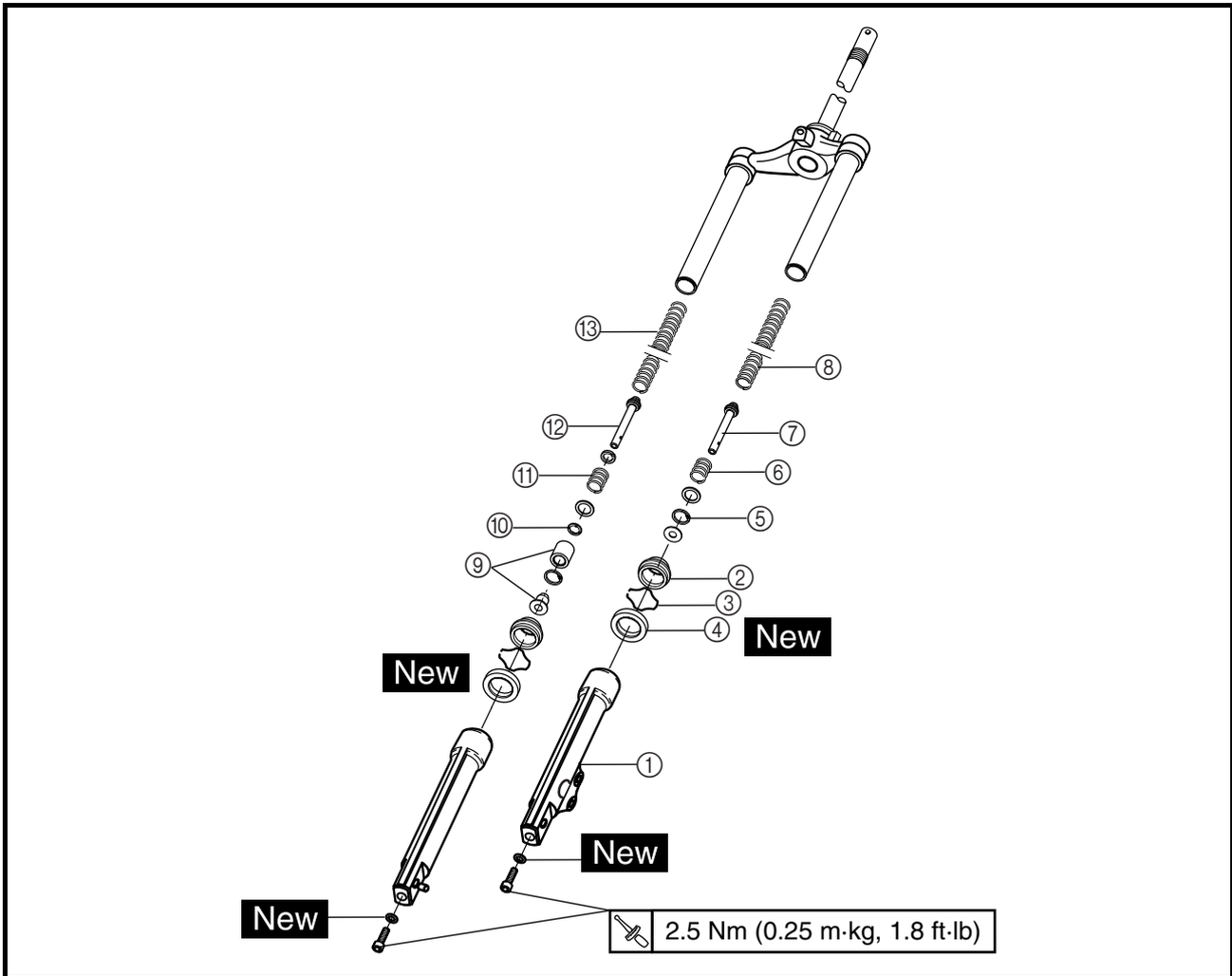


5. Purger:
 - circuit de freinage
Se reporter à “PURGE DU CIRCUIT DE FREIN HYDRAULIQUE” au chapitre 3.
6. Contrôler:
 - niveau du liquide de frein
Sous le repère de niveau minimum ① → Ajouter du liquide de frein recommandé jusqu’au niveau correct.
Se reporter à “CONTRÔLE DU NIVEAU DU LIQUIDE DE FREIN” au chapitre 3.
7. Contrôler:
 - fonctionnement du levier de frein
Sensation molle ou spongieuse → Purger le circuit de freinage.
Se reporter à “PURGE DU CIRCUIT DE FREIN HYDRAULIQUE” au chapitre 3.

FAS00646

FOURCHE

DÉMONTAGE DE LA FOURCHE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Démontage de la fourche		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
①	Tube de fourche externe (gauche)	1/1	Se reporter à la section "FOURCHE". Recommencer les étapes 1 à 4 pour le bras droit.
②	Joint antipoussière	2	
③	Circlip de bague d'étanchéité	2	
④	Bague d'étanchéité	2	
⑤	Circlip	2	
⑥	Ressort (tube gauche)	1	
⑦	Piston (tube gauche)	1	
⑧	Ressort (tube gauche)	1	
⑨	Entretoise du barrage d'huile (tube droit)	1	
⑩	Entretoise (tube droit)	1	
⑪	Ressort (tube droit)	1	
⑫	Piston (tube droit)	1	
⑬	Ressort (tube droit)	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

FAS00652

DÉMONTAGE DES BRAS DE FOURCHE

Procéder comme suit pour chacun des bras de fourche.

1. Déposer:

- Boulon de tige d'amortissement complète

N.B.: _____

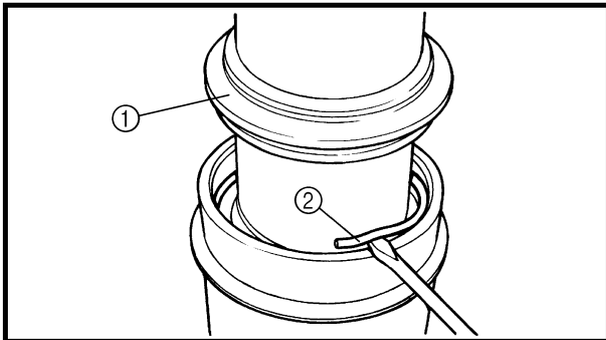
Pour simplifier la dépose, utiliser une clé à chocs.

2. Vidanger:

- Huile de fourche

N.B.: _____

Pomper plusieurs fois le fourreau pour vidanger l'huile.



3. Déposer:

- joint antipoussière ①
- clip de bague d'étanchéité ②
(à l'aide d'un tournevis à tête plate)

ATTENTION: _____

Ne pas griffer le tube plongeur.

4. Déposer:

- Fourreau

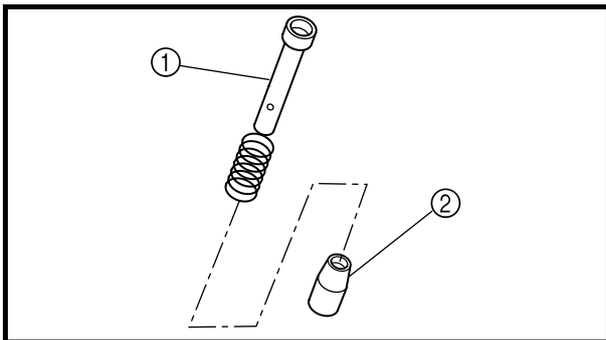
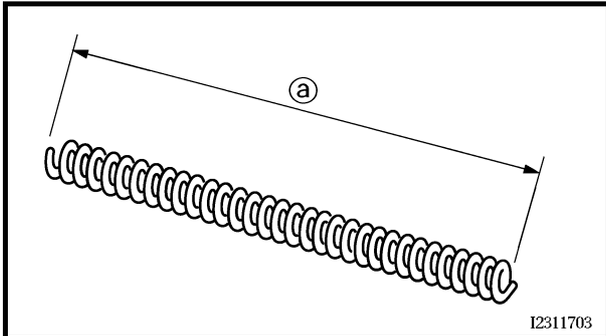
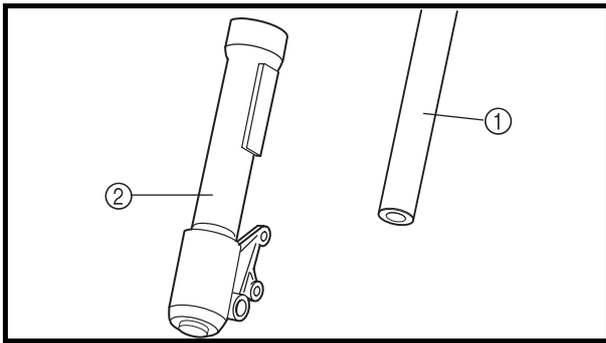


- Maintenir le bras de fourche à l'horizontale.
- Serrer le support de fourche dans un étau à mordache.
- Tirer vigoureusement mais prudemment sur le tube externe pour l'extraire de son fourreau.

ATTENTION: _____

- Une force excessive endommagerait la bague d'étanchéité et le manchon. Une bague d'étanchéité ou un manchon endommagés doivent être remplacés.
- Éviter d'enfoncer à fond le tube plongeur dans le fourreau au cours de la procédure ci-dessus, car cela endommagerait la butée d'huile.





FAS00657

CONTRÔLE DES BRAS DE FOURCHE

Procéder comme suit pour chacun des bras de fourche.

1. Contrôler:

- tube plongeur ①
- fourreau ②

Déformations/usure/griffes → Remplacer.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas tenter de redresser un tube plongeur plié, car cela l'affaiblirait dangereusement.

2. Mesurer:

- longueur libre de ressort ③

Hors spécifications → Remplacer.



Longueur libre de ressort

235 mm (9,25 in)

<Limite>: 211 mm (8,31 in)

3. Contrôler:

- tige d'amortissement ①

Endommagement/usure → Remplacer.

Obstructions → Nettoyer tous les passages d'huile à l'air comprimé.

- butée d'huile ②

Endommagement → Remplacer.

ATTENTION:

- **Le bras de fourche est équipé d'une tige d'amortissement que sa construction sophistiquée rend particulièrement sensible à la présence de corps étrangers.**
- **Veiller soigneusement à ne pas laisser entrer de corps étrangers dans la fourche pendant son démontage et son remontage.**

FAS00659

ASSEMBLAGE DES BRAS DE FOURCHE

Procéder comme suit pour chacun des bras de fourche.

⚠ AVERTISSEMENT

- Veiller à ce que le niveau d'huile des deux bras de fourche soit égal.
- Un niveau d'huile inégal risque de diminuer la maniabilité et la stabilité du véhicule.

N.B.:

- Lors de l'assemblage d'un bras de fourche, remplacer les pièces suivantes:
 - rondelle de cuivre
 - joint torique
 - bague d'étanchéité
 - joint antipoussière
- Avant d'assembler un bras de fourche, s'assurer que tous les éléments sont propres.

**Huile recommandée**

**Huile de fourche Yamaha 15W
ou équivalente**

**Quantité (chaque bras de four-
che)**

75 cm³ (4,58 cu · in)

N.B.:

- Maintenir le bras de fourche bien droit pendant son remplissage.
- Après avoir versé l'huile, pomper lentement le bras de fourche pour répartir l'huile.

1. Monter:

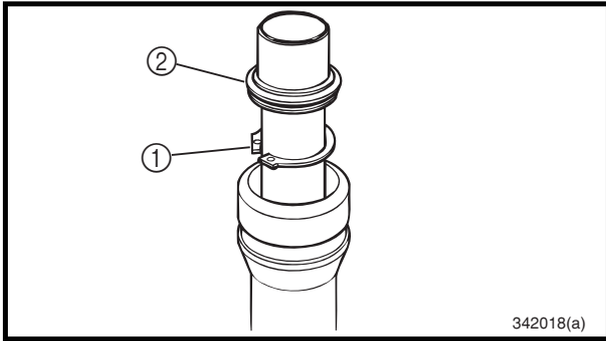
- Bague d'étanchéité **New**
Utiliser le poids de montage de joint de fourche et l'embout d'adaptation.

N.B.:

Avant d'installer la bague d'étanchéité, appliquer de la graisse à base de savon au lithium sur ses lèvres.

ATTENTION:

Veiller à placer la bague d'étanchéité de sorte à ce que son numéro de production soit dirigé vers le haut.



2. Monter:

- Circlip ①
- Joint antipoussière ② **New**

Utiliser le poids de montage de joint de fourche.

3. Remplir:

- Huile de fourche



Type d'huile fourche:

ISO 6743/4-LHV 46 ou SAE 10

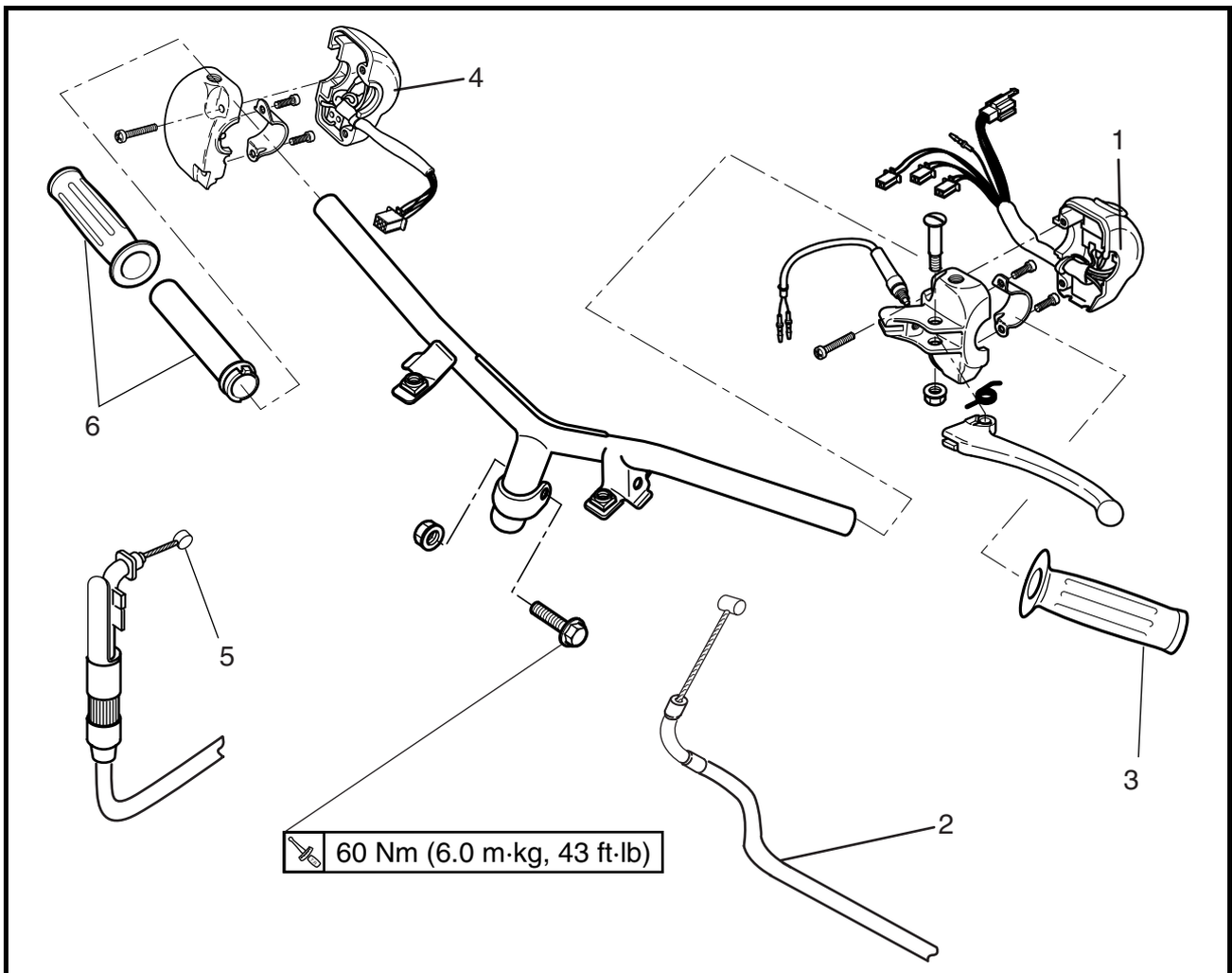
Quantité (par bras de fourche):
70 cc

4. Serrer:

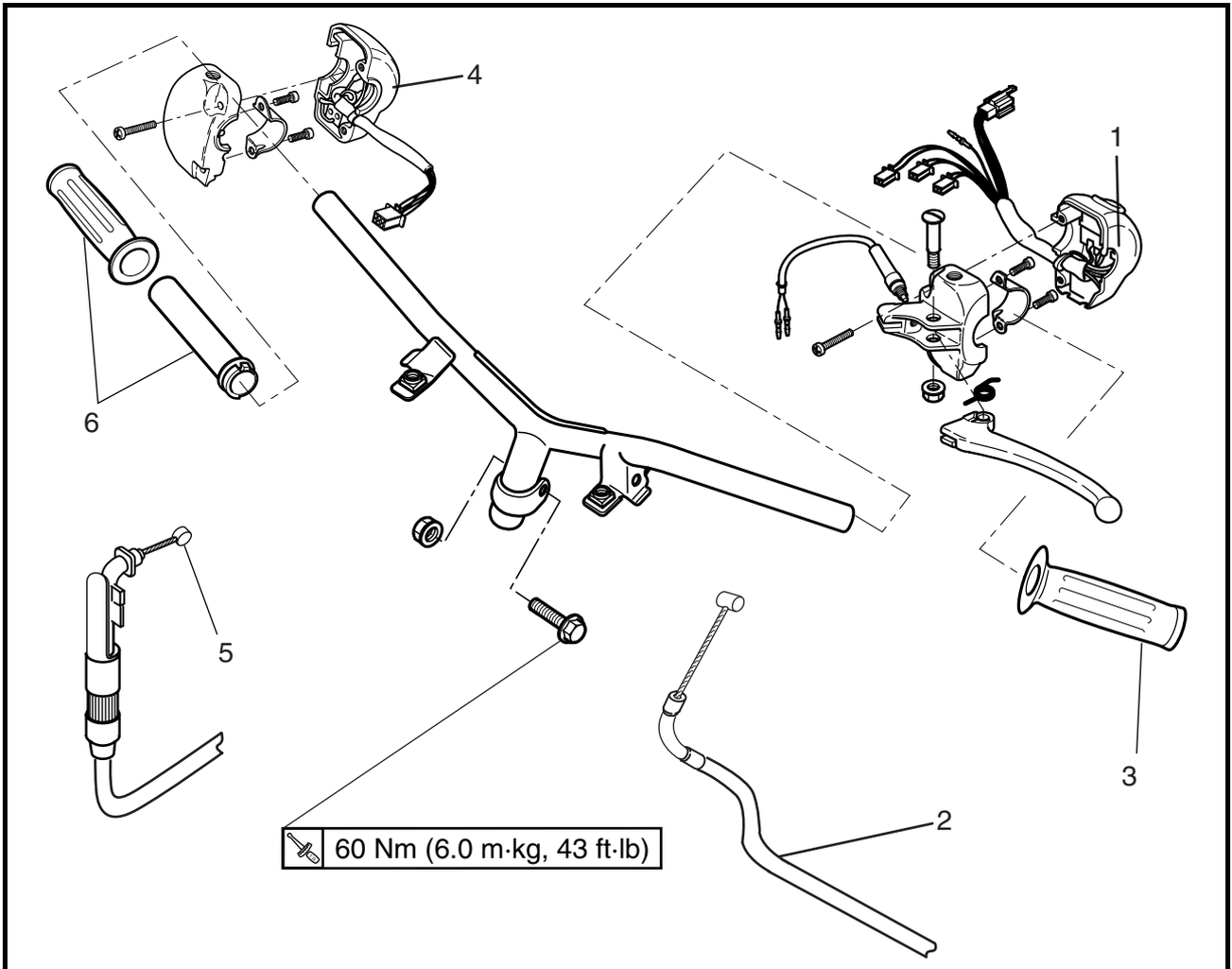
- Boulon du tube de fourche externe

2,5 Nm (0,25 m · kg, 1,8 ft · lb)

GUIDON



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du guidon		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
	Caches de guidon		Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
	Cache avant		
	Panneau intérieur		
	Maître-cylindre		
I	Déconnecter:		Se reporter à la section "MAÎTRE-CYLINDRE DE FREIN AVANT".
	Fiche rapide de coupe-circuit	2	
	Combiné de contacteurs à la poignée	2	
II	Déposer:		
	Rétroviseur	1 ou 2	
1	Contacteur à la poignée gauche	1	
2	Câble de frein arrière	1	



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
3	Poignée gauche	1	Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.
4	Contacteur à la poignée droit	1	
5	Câble des gaz	1	
6	Poignée des gaz	1	
7	Guidon	1	



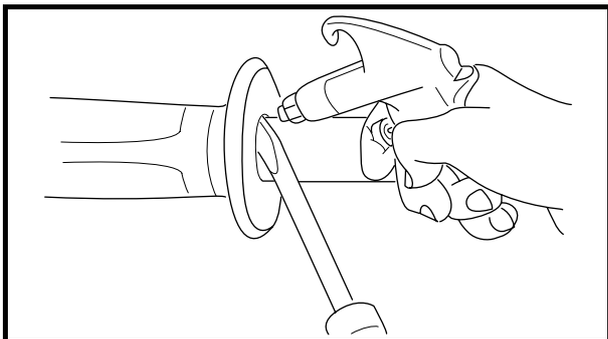
FAS00666

DÉPOSE DE LA POIGNÉE

1. Placer la moto sur une surface de niveau.

⚠ AVERTISSEMENT

Caler solidement le scooter pour qu'il ne puisse se renverser.

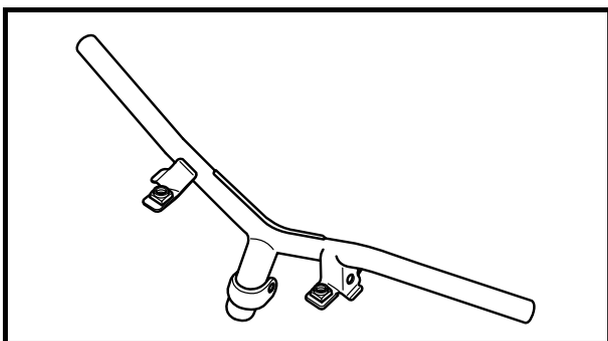


2. Déposer:

- poignée de guidon
- poignée de guidon

N.B.:

Insuffler de l'air comprimé entre le guidon et la poignée et repousser petit à petit la poignée du guidon.



FAS00668

CONTRÔLE DU GUIDON

1. Contrôler:

- guidon
- Déformations/craquelures/endommagement → Remplacer.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas tenter de redresser un guidon tordu, car cela l'affaiblirait dangereusement.

2. Monter:

- poignée de guidon
- a. Enduire l'extrémité gauche du guidon d'une fine couche de colle pour caoutchouc.
 - b. Glisser la poignée gauche sur l'extrémité gauche du guidon.
 - c. Essuyer tout excès de colle à l'aide d'un chiffon propre.

⚠ AVERTISSEMENT

Laisser sécher complètement la colle avant de toucher à la poignée.



FAS00673

REPOSE DU GUIDON

1. Placer le scooter sur une surface de niveau.

AVERTISSEMENT

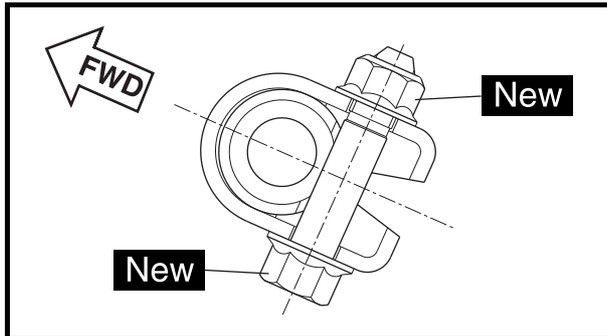
Caler solidement le scooter pour qu'il ne puisse se renverser.

2. Monter:

- guidon

N.B.: _____

Monter le guidon sur l'encoche de l'arbre de direction.


ATTENTION: _____

- Avant de reposer le guidon, nettoyer à l'aide d'un solvant toute trace d'huile sur la section insérée de l'arbre.
- Insérer le boulon par la gauche comme illustré.

3. Serrer:

- demi-palier de guidon



Boulon de demi-palier de guidon
60 Nm (6,0 m · kg, 43,7 ft · lb)

4. Fixer:

- faisceau de fils
(au demi-palier de guidon)

Se reporter à "CHEMINEMENT DES CÂBLES" au chapitre 2.

5. Monter:

- contacteur à la poignée gauche

N.B.: _____

Aligner la saillie du combiné de contacteurs gauche et l'orifice du guidon.



Boulon de contacteur à la poignée gauche
7 Nm (0,7 m · kg, 5,1 ft · lb)

- Câble de starter
- Câble de frein arrière



6. Monter:
 - câble des gaz
 - poignée des gaz complète
7. Monter:
 - contacteur à la poignée droit

⚠ AVERTISSEMENT

Contrôler que la poignée des gaz fonctionne correctement.

N.B.:

Aligner la saillie du contacteur à la poignée droit et l'orifice a du guidon.



Boulon de contacteur à la poignée droit
7 Nm (0,7 m · kg, 5,1 ft · lb)

8. Régler:
 - jeu de câble des gaz

Se reporter à "RÉGLAGE DU JEU DE CÂBLE DES GAZ" au chapitre 3.



Jeu de câble des gaz (à la colle-rette de la poignée des gaz)
1,5 à 3,0 mm (0,06 à 0,12 in)

9. Monter:
 - maître-cylindre
 - support de maître-cylindre



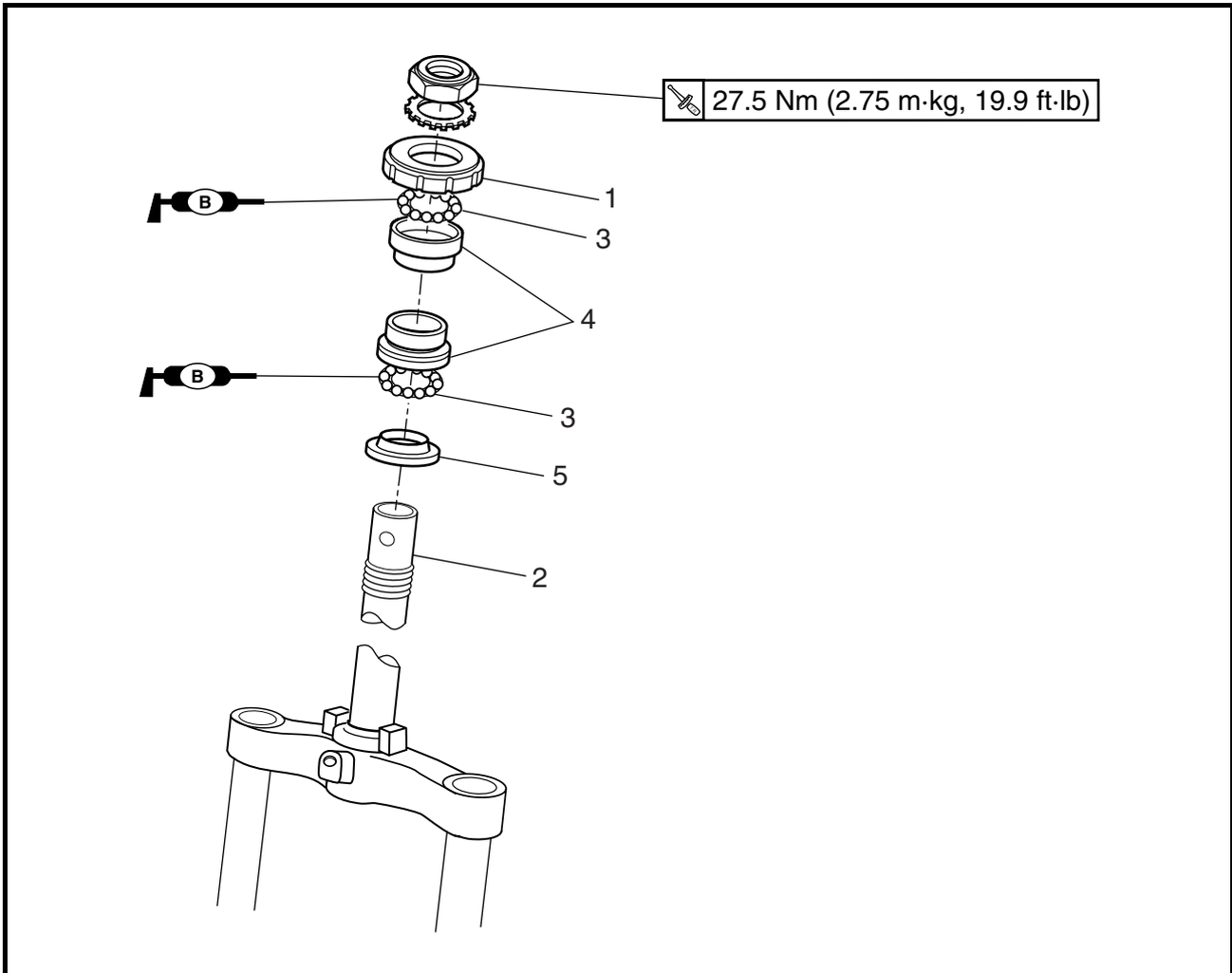
Boulon de maître-cylindre avant et arrière
8,5 Nm (0,85 m · kg, 6,1 ft · lb)

10. Monter:
 - contacteurs de feu stop
11. Connecter:
 - connecteurs des contacteurs de feu stop
 - connecteurs des contacteurs à la poignée
12. Fixer:
 - câbles et fils

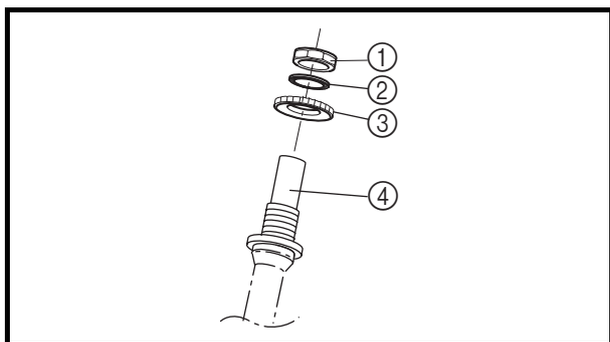
Se reporter à "CHEMINEMENT DES CÂBLES" au chapitre 2.

FAS00675

TÊTE DE FOURCHE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de la tête de fourche		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
	Roue avant		Se reporter à la section "ROUE ET DISQUE DE FREIN AVANT".
	étrier de frein avant		Se reporter à la section "ÉTRIER DE FREIN AVANT".
	Guidon		Se reporter à la section "GUIDON".
1	Écrou crénelé	1	Se reporter à la section "TÊTE DE FOURCHE".
2	Arbre de direction	1	
3	Billes de roulement (inférieur/supérieur)	15/15	
4	Cage de roulement (inférieur/supérieur)	2	
5	Cage de roulement (arbre de direction)	2	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



FAS00680

DÉPOSE DU SUPPORT DE FOURCHE INFÉRIEUR

1. Placer le scooter sur une surface de niveau.

⚠ AVERTISSEMENT

Caler solidement le scooter pour qu'il ne puisse se renverser.

2. Déposer:

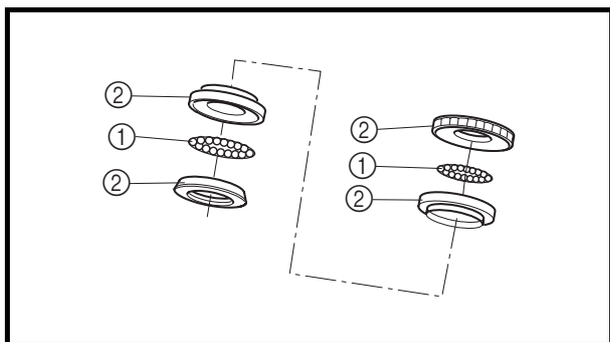
- contre-écrou de direction ①
- rondelle spéciale ②
- cage externe de roulement supérieur ③
- du support de fourche inférieur ④



**Clé pour écrou de direction
9079Q-02218**

⚠ AVERTISSEMENT

Bloquer fermement le té inférieur pour qu'il ne puisse tomber.



FAS00682

CONTRÔLE DE LA TÊTE DE FOURCHE

1. Laver:

- billes de roulement
- cages de roulement

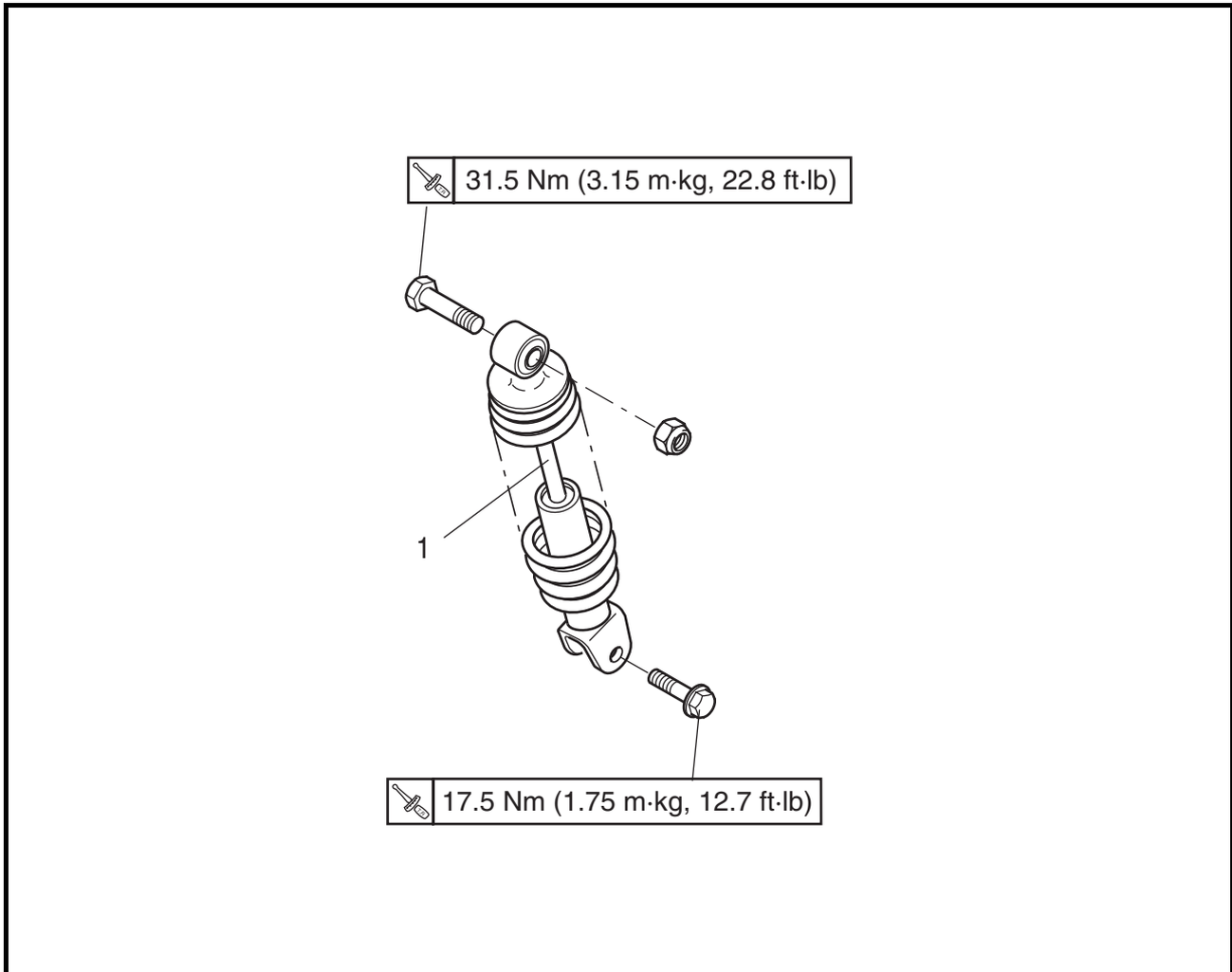
**Dissolvant de nettoyage recommandé
Pétrole**

2. Contrôler:

- billes de roulement ①
 - cages de roulements ②
- Endommagement/piqûres → Remplacer.

FAS00685

COMBINE RESSORT-AMORTISSEUR ARRIÈRE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du combiné ressort-amortisseur arrière Cache latéral gauche		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
I 1	Déposer: Amortisseur arrière	1	Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



FAS00695

CONTRÔLE DU COMBINÉ RESSORT-AMORTISSEUR ARRIÈRE

1. Contrôler:

- tige d'amortisseur arrière
Déformations/endommagement → Remplacer l'amortisseur arrière complet.
- amortisseur arrière
Fuites d'huile → Remplacer le combiné ressort-amortisseur arrière.
- ressort
Endommagement/usure → Remplacer l'amortisseur arrière complet.
- manchons
Endommagement/usure → Remplacer.
- joints antipoussière
Endommagement/usure → Remplacer.
- boulons
Déformations/endommagement/usure → Remplacer.



CHAPITRE 5

RÉVISION DU MOTEUR

DÉPOSE DU MOTEUR	5-1
CÂBLES, FILS, DURITES, TUYAUX, BOULONS DU MOTEUR ET MOTEUR	5-1
CULASSE	5-3
CONTRÔLE DE LA CULASSE	5-4
CYLINDRE ET PISTON	5-5
DÉPOSE DU CYLINDRE ET DU PISTON	5-6
CONTRÔLE DU CYLINDRE ET DU PISTON	5-6
CONTRÔLE DES SEGMENTS DE PISTON	5-8
CONTRÔLE DE DÉPOSE DE PISTON ET DU ROULEMENT DÉPOSE DE PISTON	5-9
REPOSE DU PISTON ET DU CYLINDRE	5-10
TRANSMISSION PAR COURROIE	5-12
DÉPOSE DE LA POULIE MENANTE	5-15
DÉPOSE DE LA POULIE MENÉE ET DE LA COURROIE TRAPÉZOÏDALE	5-15
DÉMONTAGE DE LA POULIE MENÉE	5-16
CONTRÔLE DE LA COURROIE TRAPÉZOÏDALE	5-16
CONTRÔLE DES GALETS DE LA POULIE MENANTE	5-17
CONTRÔLE DE LA POULIE MENÉE	5-17
ASSEMBLAGE DE LA POULIE MENANTE	5-19
ASSEMBLAGE DE LA POULIE MENÉE	5-20
REPOSE DE LA TRANSMISSION PAR COURROIE	5-21
KICK	5-23
KICK	5-23
CONTRÔLE DU KICK	5-24
REPOSE DU KICK	5-24
EMBRAYAGE DU DÉMARREUR ET ALTERNATEUR	5-25
DÉPOSE DE L'ALTERNATEUR	5-27
CONTRÔLE DE L'EMBAYAGE DU DÉMARREUR	5-27
REPOSE DE L'ALTERNATEUR	5-28
REPOSE DE L'EMBAYAGE DE DÉMARREUR	5-29



POMPE À HUILE	5-31
CONTRÔLE DE LA POMPE À HUILE	5-32
REPOSE DE LA POMPE À HUILE	5-32
VILEBREQUIN	5-33
VILEBREQUIN COMPLET	5-33
DÉMONTAGE DU CARTER MOTEUR.....	5-35
CONTRÔLE DU VILEBREQUIN ET DE LA BIELLE	5-36
CONTRÔLE DES ROULEMENTS ET DES BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ	5-36
CONTRÔLE DU CARTER MOTEUR	5-37
CONTRÔLE DES CIRCLIPS ET DES RONDELLES.....	5-37
MONTAGE DU CARTER MOTEUR.....	5-37
TRANSMISSION	5-39
DÉPOSE DE LA TRANSMISSION	5-40
CONTRÔLE DE LA TRANSMISSION	5-40
REPOSE DE LA BOÎTE DE VITESSES	5-41

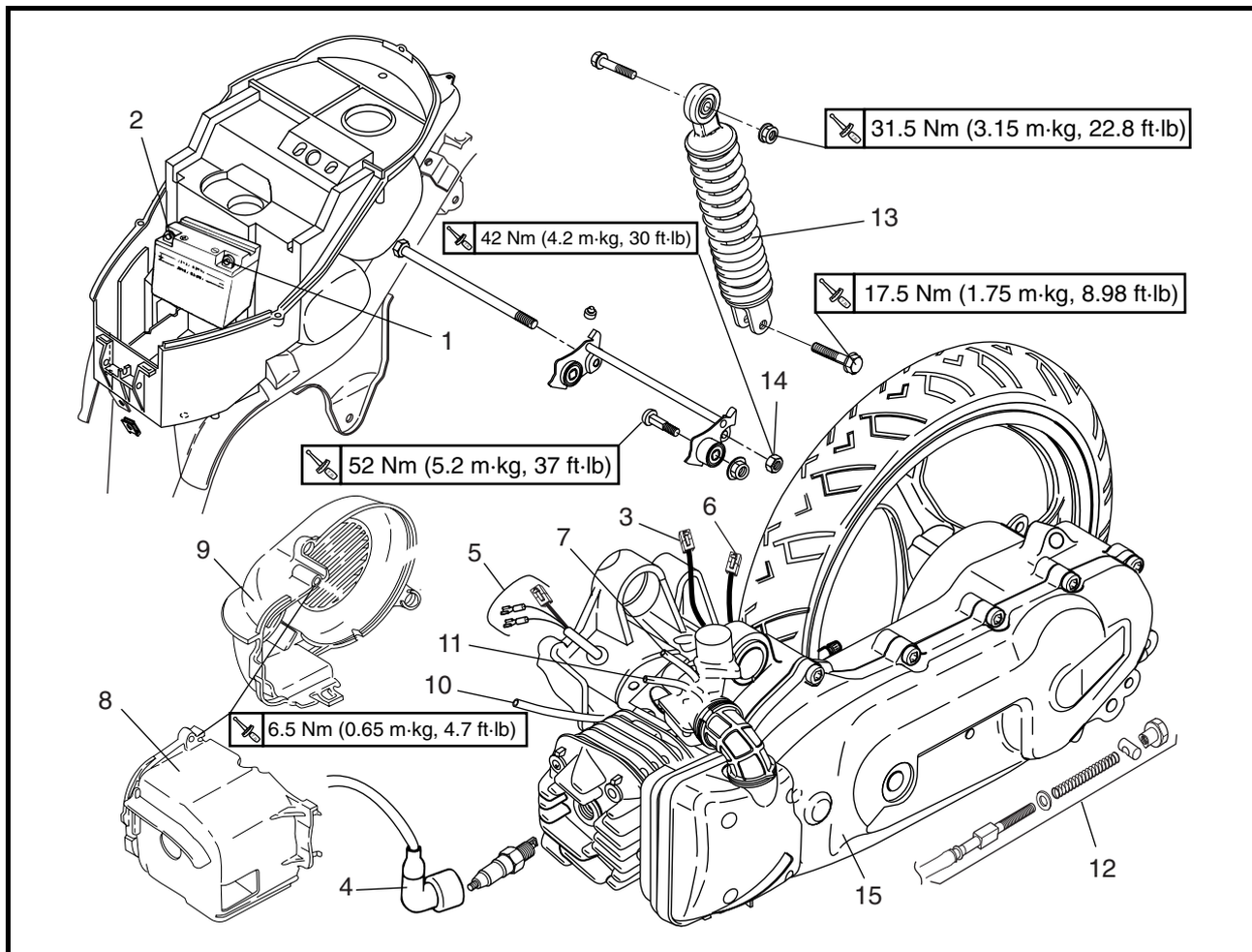


FAS00188

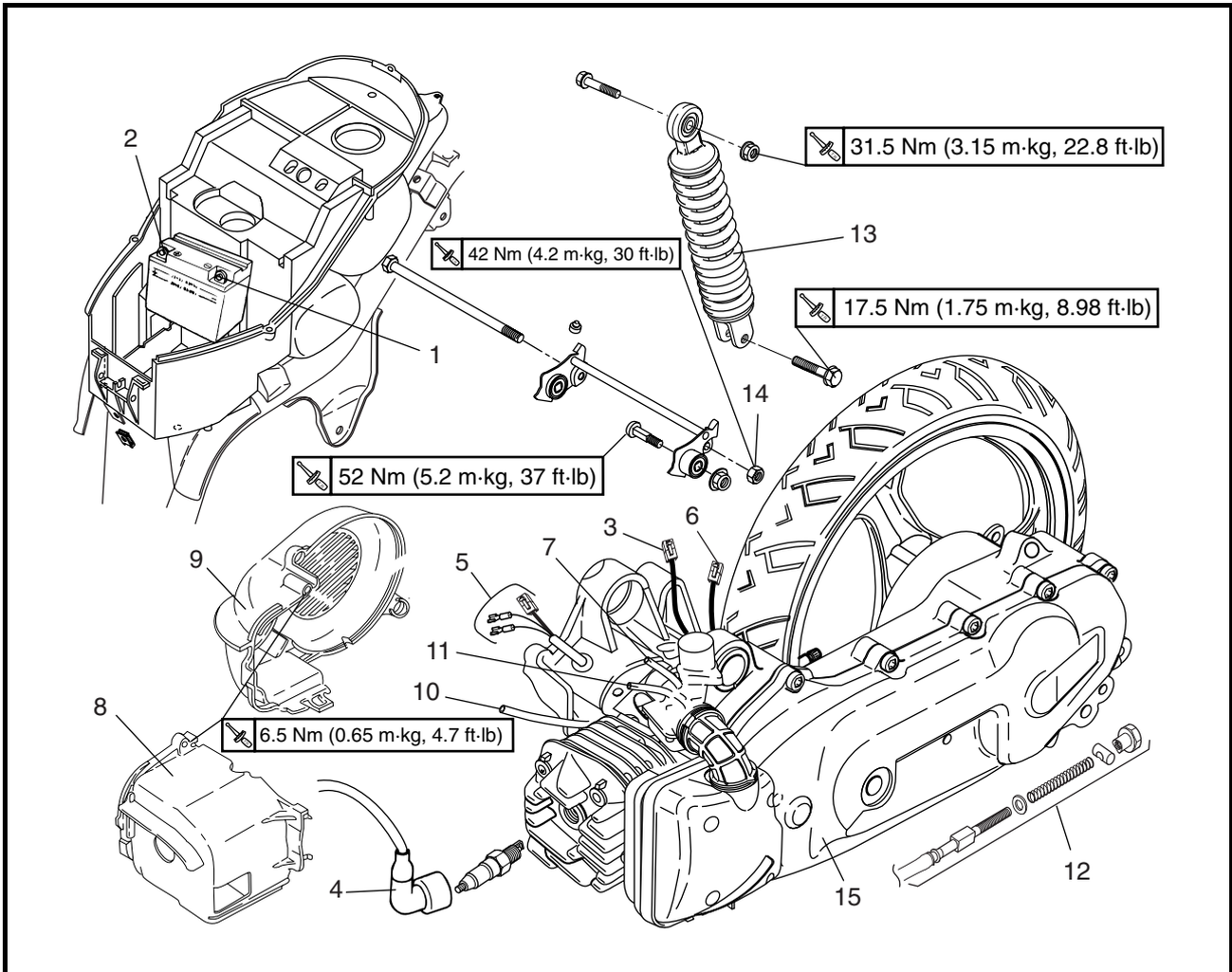
RÉVISION DU MOTEUR

DÉPOSE DU MOTEUR

CÂBLES, FILS, DURITES, TUYAUX, BOULONS DU MOTEUR ET MOTEUR



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Câbles, fils, tuyaux, boulons du moteur et dépose		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
	Couvre-siège et caches latéraux		Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
	Repose-pied		
	Pot d'échappement complet		
1	Câble négatif de la batterie	1	
2	Câble positif de batterie	1	
3	Coupleur de starter automatique	1	
4	Capuchon de bougie	1	
5	Câblage du volant magnétique C.D.I.	1	
6	Câble du démarreur	1	
7	Tuyau de carburant	1	
8	Couvercle du ventilateur	1	
9	Carénage de prise d'air	1	

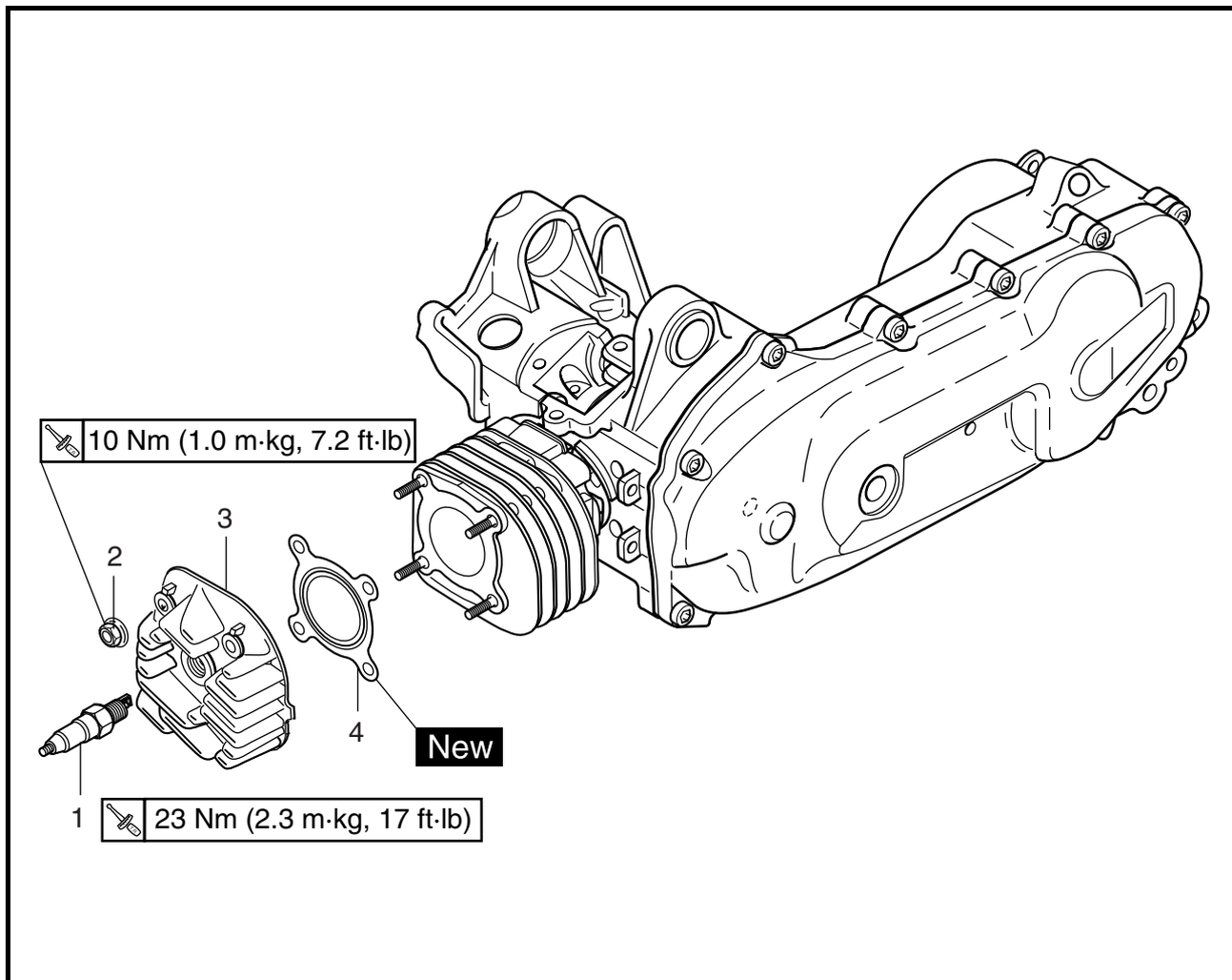


Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
10	Durite de pompe à huile	1	
11	Câble des gaz	1	
12	Câble de frein arrière		
13	Amortisseur arrière	1	
14	Vis de montage du moteur	1	
15	Moteur	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

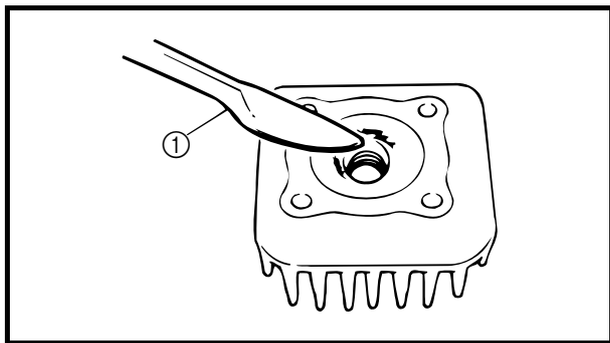


FAS00222

CULASSE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de culasse		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
	Caches latéraux		Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
	Couvre-siège		
	Repose-pied		
	Couvercle du ventilateur et carénage de prise d'air		
1	Bougie	1	
2	Écrous de culasse	4	
3	Culasse	1	
4	Joint de culasse	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



FAS00222

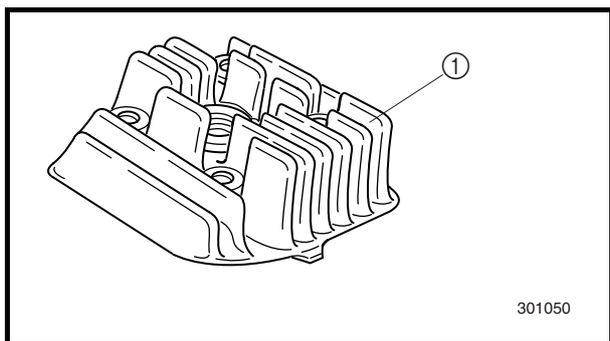
CONTRÔLE DE LA CULASSE

1. Éliminer:

- dépôts de calamine de la chambre de combustion
(à l'aide d'un grattoir arrondi ①)

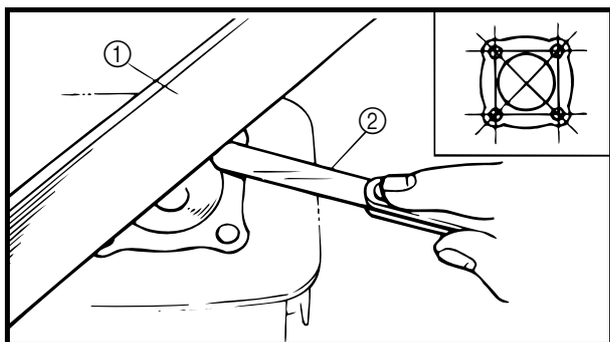
N.B.:

Ne pas utiliser d'instrument pointu pour éviter d'endommager ou de rayer le filetage de culasse de bougie.



2. Contrôler:

- culasse ①
Endommagement/griffes → Remplacer.



3. Mesurer:

- déformation de culasse
Hors spécifications → Rectifier la culasse.

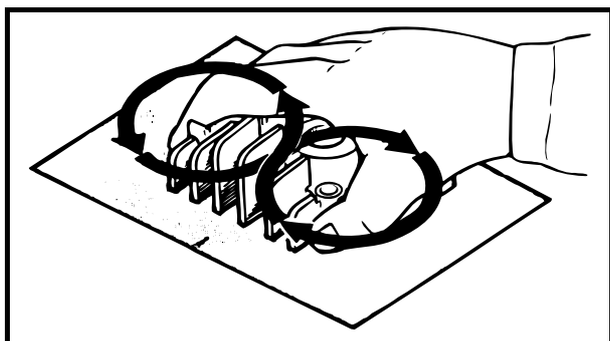


Limite de déformation de la culasse
0,05 mm (0,002 in)

- Placer un régle ① et un calibre d'épaisseur ② en travers de la culasse.
- Mesurer la déformation.
- Si la limite est dépassée, rectifier la culasse comme suit:
- Placer un morceau de papier de verre n° 400 à 600 humide sur un marbre et rectifier la culasse en décrivant des "huit".

N.B.:

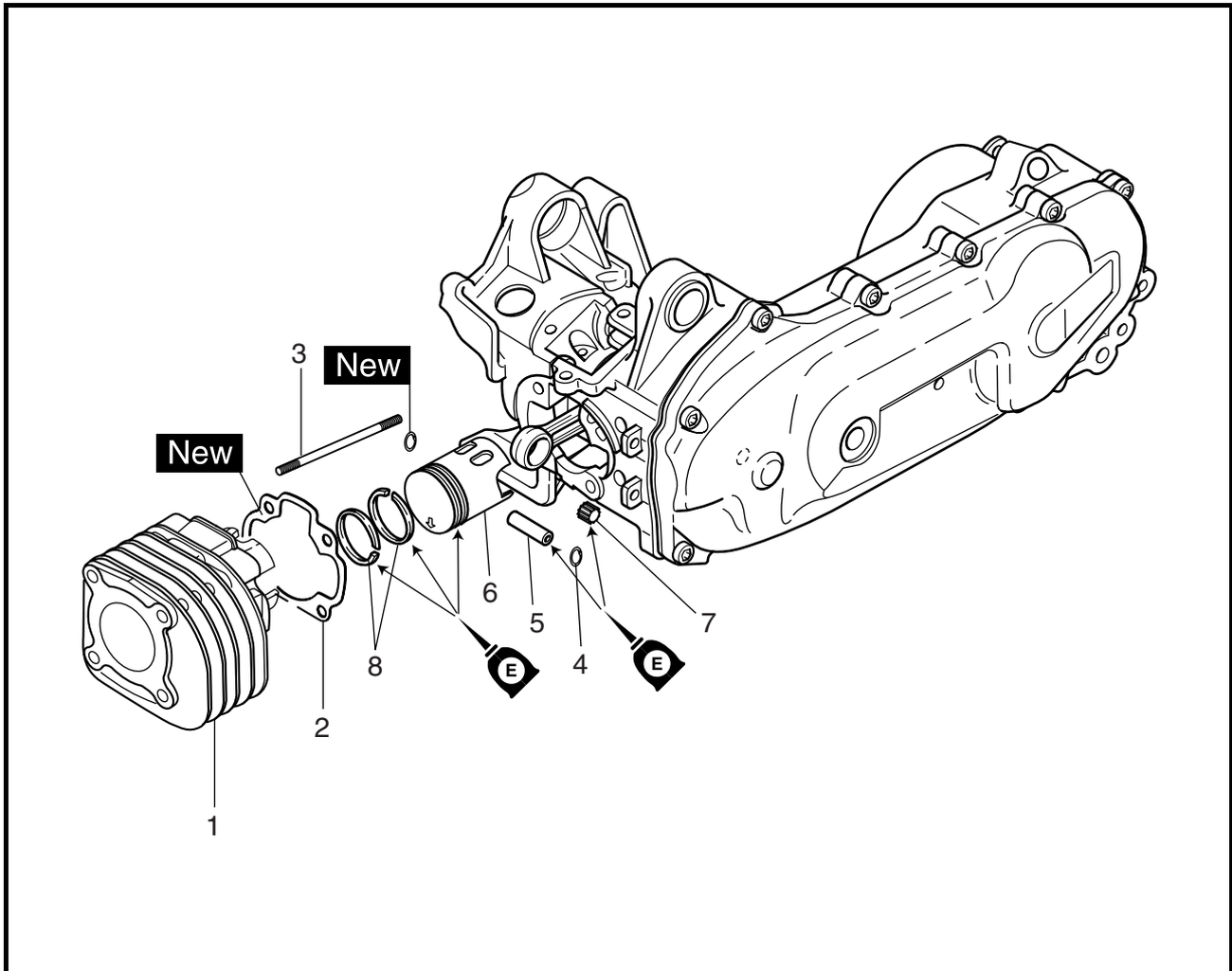
Pour obtenir une surface régulière, tourner la culasse à plusieurs reprises.



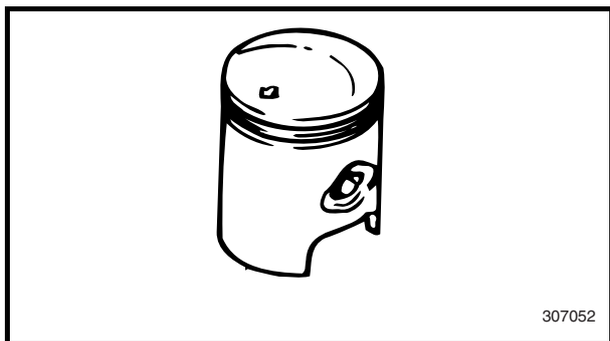
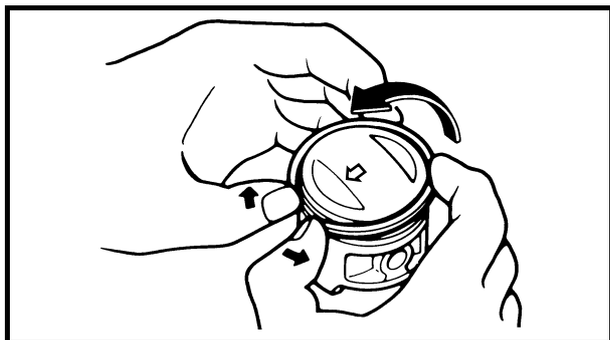
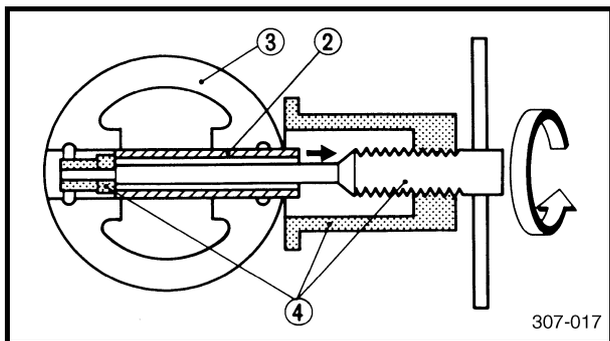
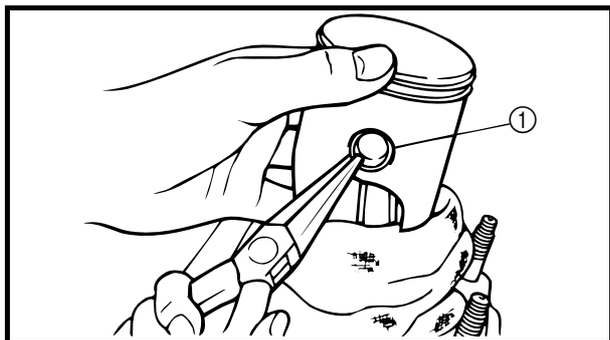
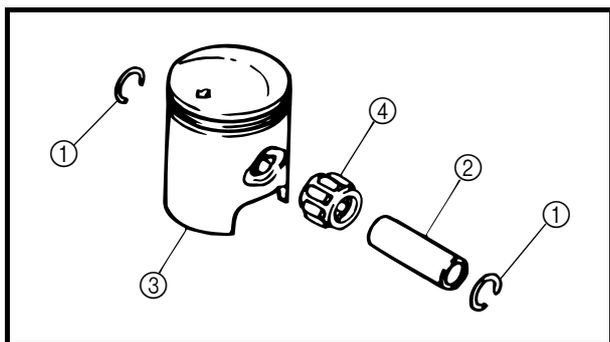


FAS00251

CYLINDRE ET PISTON



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du cylindre et du piston		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
	Culasse		Se reporter à la section "CULASSE".
	Pot d'échappement		
1	Cylindre	1	
2	Joint de cylindre	1	
3	Boulon prisonnier	4	
4	Circlips d'axe de piston	2	
5	Axe de piston	1	Se reporter à la section "CONTRÔLE DE DÉPOSE DE PISTON ET DU ROULEMENT DÉPOSE DE PISTON".
6	Piston	1	
7	Roulement d'axe de piston	1	
8	Segments de piston (supérieur et 2 nd)		
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



FAS00253

DÉPOSE DU CYLINDRE ET DU PISTON

1. Déposer:

- circlips d'axe de piston ①
- axe de piston ②
- piston ③
- roulement d'axe de piston ④

ATTENTION:

Ne pas employer de marteau pour chasser l'axe de piston.

N.B.:

- Avant de retirer le clip d'axe de piston ①, couvrir l'ouverture du carter moteur à l'aide d'un chiffon propre pour empêcher le clip de tomber dans le carter moteur.
- Avant de déposer l'axe de piston, ébarber la gorge du circlip d'axe de piston ainsi que la zone d'alésage de l'axe de piston. Si l'axe de piston reste difficile à déposer après avoir ébarbé ces deux emplacements, déposer l'axe à l'aide de l'extracteur d'axe de piston ④.



**Extracteur d'axe de piston
90890-01304**

2. Déposer:

- segment de feu
- segment d'étanchéité

N.B.:

Pour déposer un segment, écartez ses becs à la main et soulever l'autre côté du segment afin de le faire passer au-dessus de la calotte du piston.

FAS00255

CONTRÔLE DU CYLINDRE ET DU PISTON

1. Contrôler:

- paroi de piston
- paroi de cylindre
Rayures verticales → Réaléséer ou remplacer le cylindre et remplacer ensemble le piston et ses segments.



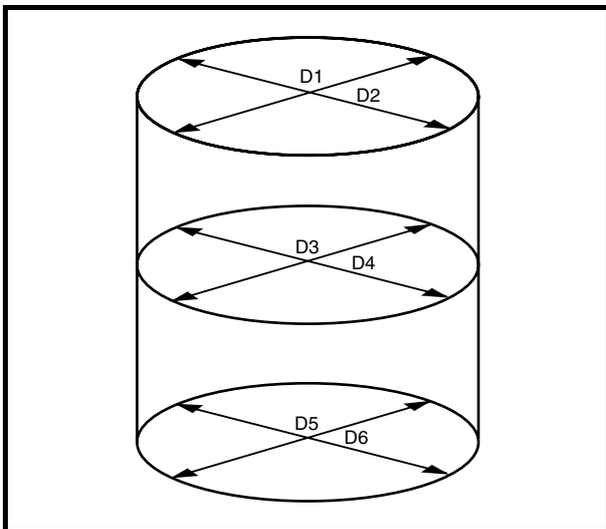
2. Mesurer:

- jeu entre piston et cylindre

a. Mesurer l'alésage de cylindre "C" à l'aide d'une jauge d'alésage de cylindre.

N.B.:

Mesurer l'alésage de cylindre "C" en mesurant le cylindre de côté à côté et d'avant en arrière. Calculer ensuite la moyenne de ces mesures.



Alésage de cylindre "C"

39,993 à 40,012 mm

(1,5745 à 1,5753 in)

Limite de conicité "T"

0,05 mm (0,002 in)

"C" = maximum de D_1 à D_2

"T" = maximum de D_1 ou D_2 -
maximum de D_5 ou D_6

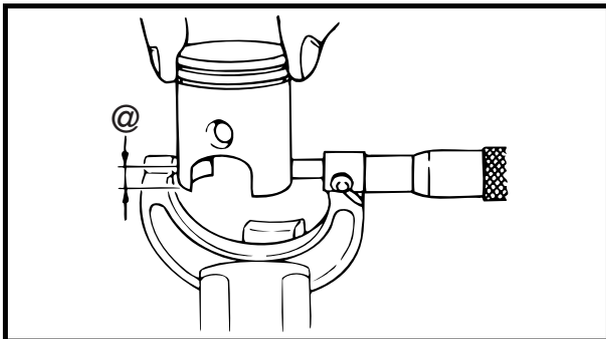
- b. Si le résultat n'est pas conforme aux spécifications, réaléser ou remplacer le cylindre et remplacer ensemble le piston et ses segments.
- c. Mesurer le diamètre "P" de la jupe de piston à l'aide du micromètre.



Micromètre

90890-03007

@ 5 mm du bord inférieur du piston

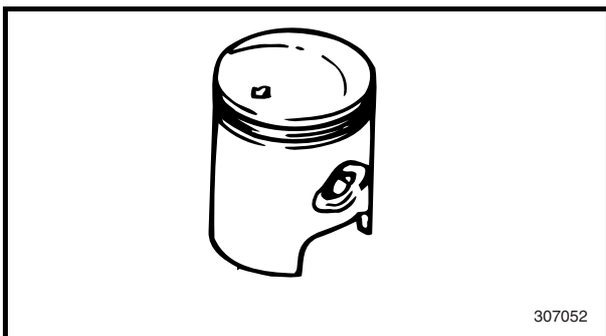


Taille du piston "P"

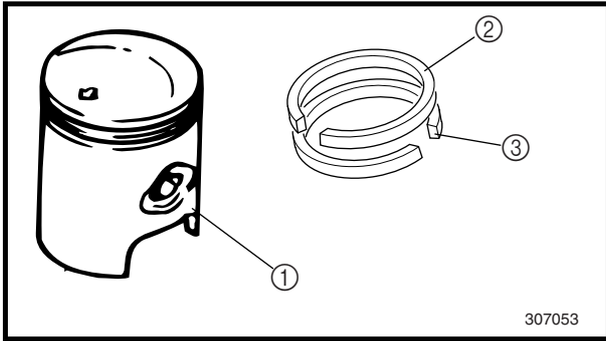
Standard

39,957 à 39,977 mm

(1,5731 à 1,5739 in)



307052

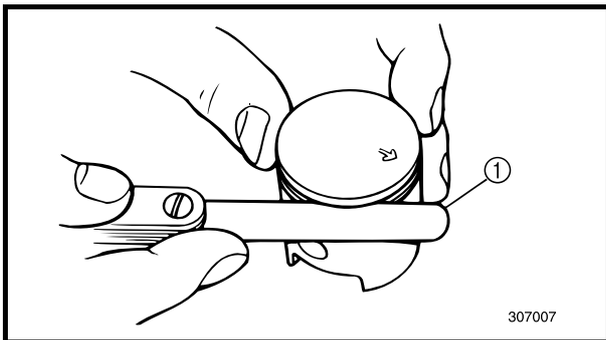


- d. Si la valeur obtenue n'est pas conforme aux spécifications, remplacer ensemble le piston (①) et les segments de piston (② et ③).
- e. Calculer le jeu entre piston et cylindre en se basant sur la formule suivante.



Jeu entre piston et cylindre
0,029 à 0,042 mm
(0,0011 à 0,0017 in)
<Limite>: 0,1 mm (0,004 in)

- f. Si le résultat n'est pas conforme aux spécifications, réalésier ou remplacer le cylindre et remplacer ensemble le piston et ses segments.



FAS00263

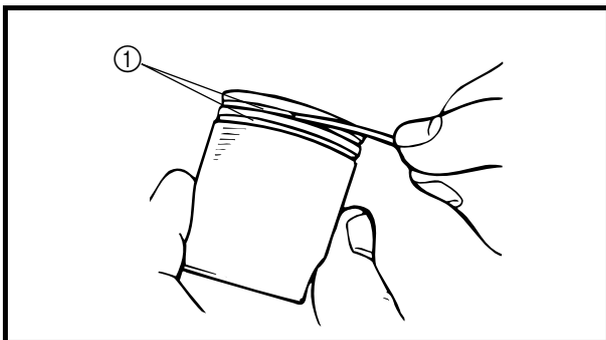
CONTRÔLE DES SEGMENTS DE PISTON

1. Mesurer:

- jeu latéral de segment de piston ①
 Hors spécifications → Remplacer ensemble le piston et les segments.

N.B.: _____

Avant de mesurer le jeu latéral de segment, veiller à éliminer tout dépôt de calamine des gorges du piston ① et des segments.



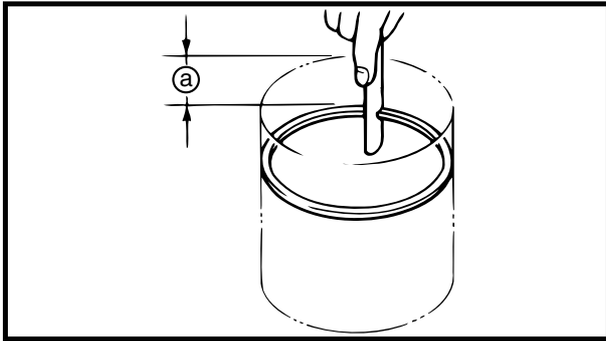
Jeu latéral de segment
Segment de feu
0,03 à 0,05 mm
(0,0012 à 0,0020 in)
<Limite>: 0,10 mm (0,004 in)
segment d'étanchéité
0,03 à 0,05 mm
(0,0012 à 0,0020)
<Limite>: 0,11 mm (0,0043 in)

2. Monter:

- segment
 (dans le cylindre)

N.B.: _____

Installer le segment dans le cylindre en le poussant à l'aide de la calotte du piston.



3. Mesurer:

- écartement des becs de segment
Utiliser une jauge d'épaisseur.
Hors spécifications → Remplacer tous les segments.



Écartement des becs de segment

Segment de feu

0,15 à 0,30 mm

(0,0059 à 0,1181 in)

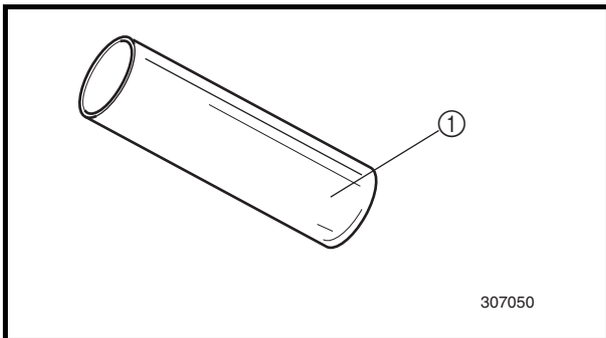
<Limite>: 0,55 mm (0,0217 in)

segment d'étanchéité

0,15 à 0,30 mm

(0,0059 à 0,1181 in)

<Limite>: 0,65 mm (0,0256 in)



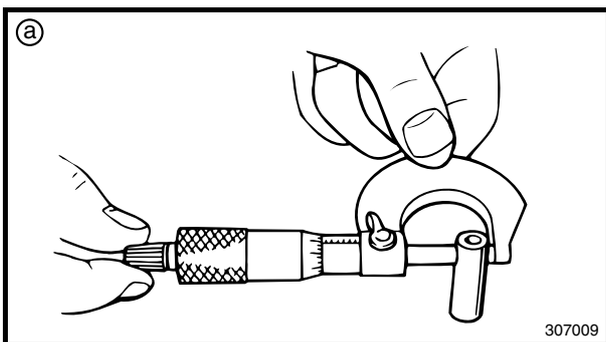
307050

YP402202

CONTRÔLE DE DÉPOSE DE PISTON ET DU ROULEMENT DÉPOSE DE PISTON

1. Contrôler:

- Axe de piston ①
Décoloration bleue/rainure → Remplacer, puis inspecter le système de lubrification.



307009

2. Mesurer:

- Diamètre extérieur (axe de piston)
Hors spécifications → Remplacer.

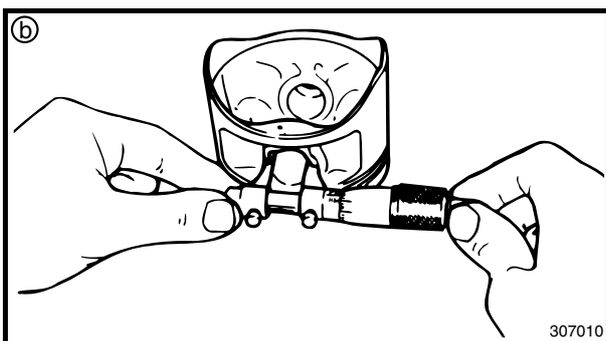


Diamètre extérieur (axe de piston):

10,004 à 10,019 mm

(0,3939 à 0,3944 in)

<Limite>: 9,976 mm (0,3927 in)



307010

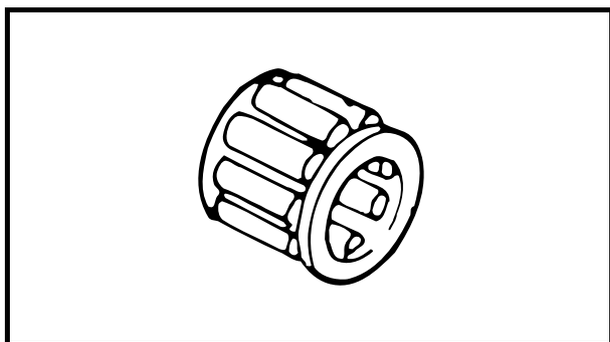
3. Mesurer:

- Jeu entre axe de piston et piston
Hors spécifications → Remplacer le piston.

Jeu entre axe de piston et piston =

Alésage (axe de piston) b -

Diamètre extérieur (axe de piston) a



Jeu entre axe de piston et piston:
0,004 à 0,019 mm
(0,00016 à 0,00075 in)

4. Contrôler:

- roulement (axe de piston)
- Piqûres/endommagement → Remplacer.

FAS00267

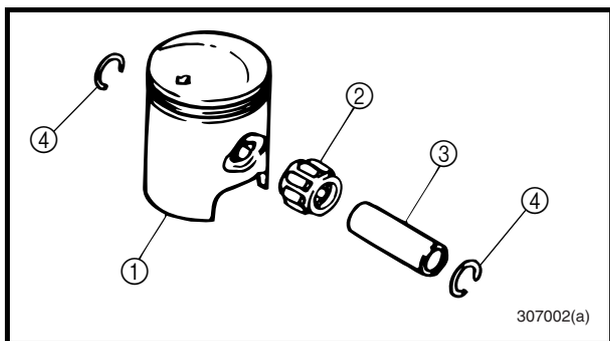
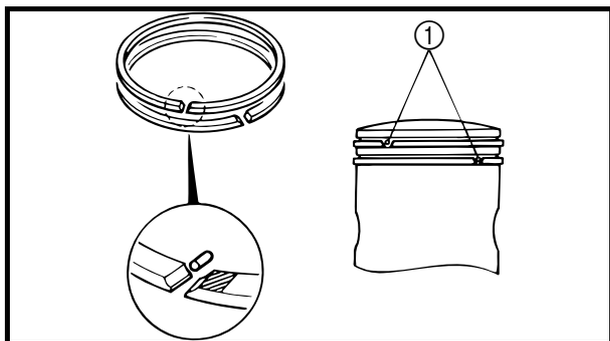
REPOSE DU PISTON ET DU CYLINDRE

1. Monter:

- goujons ①
- segment de feu
- segment d'étanchéité

N.B.:

- Veiller à installer les segments de sorte que les repères ou chiffres du fabricant soient orientés vers le haut.
- Veiller à ce que les becs soient correctement ajustés autour des broches de positionnement dans les rainures du piston.

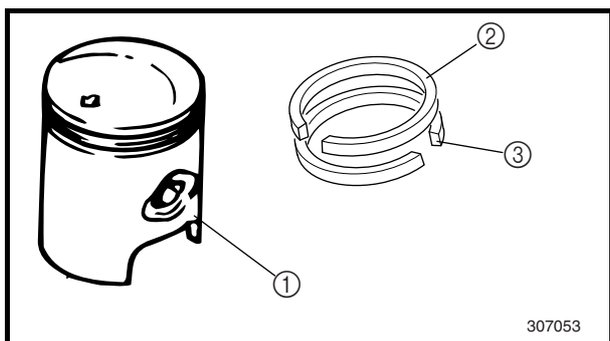


2. Monter:

- piston ①
- roulement d'axe de piston ②
- axe de piston ③
- clip d'axe de piston ④ **New**

N.B.:

Lubrifier l'axe de piston à l'huile moteur.
Veiller à ce que la flèche du piston pointe vers le côté échappement du cylindre.
Couvrir le carter moteur d'un chiffon propre avant de monter le clip d'axe de piston afin d'éviter que le clip ou tout autre objet ne tombe dans le carter moteur.

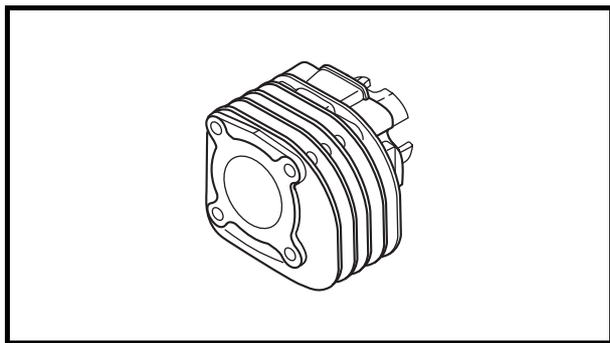


3. Lubrifier:

- piston ①
- segments de piston ② et ③
- cylindre
(à l'aide du lubrifiant recommandé)



Lubrifiant recommandé
Huile moteur



4. Monter:

- joint de cylindre **New**
- cylindre ①

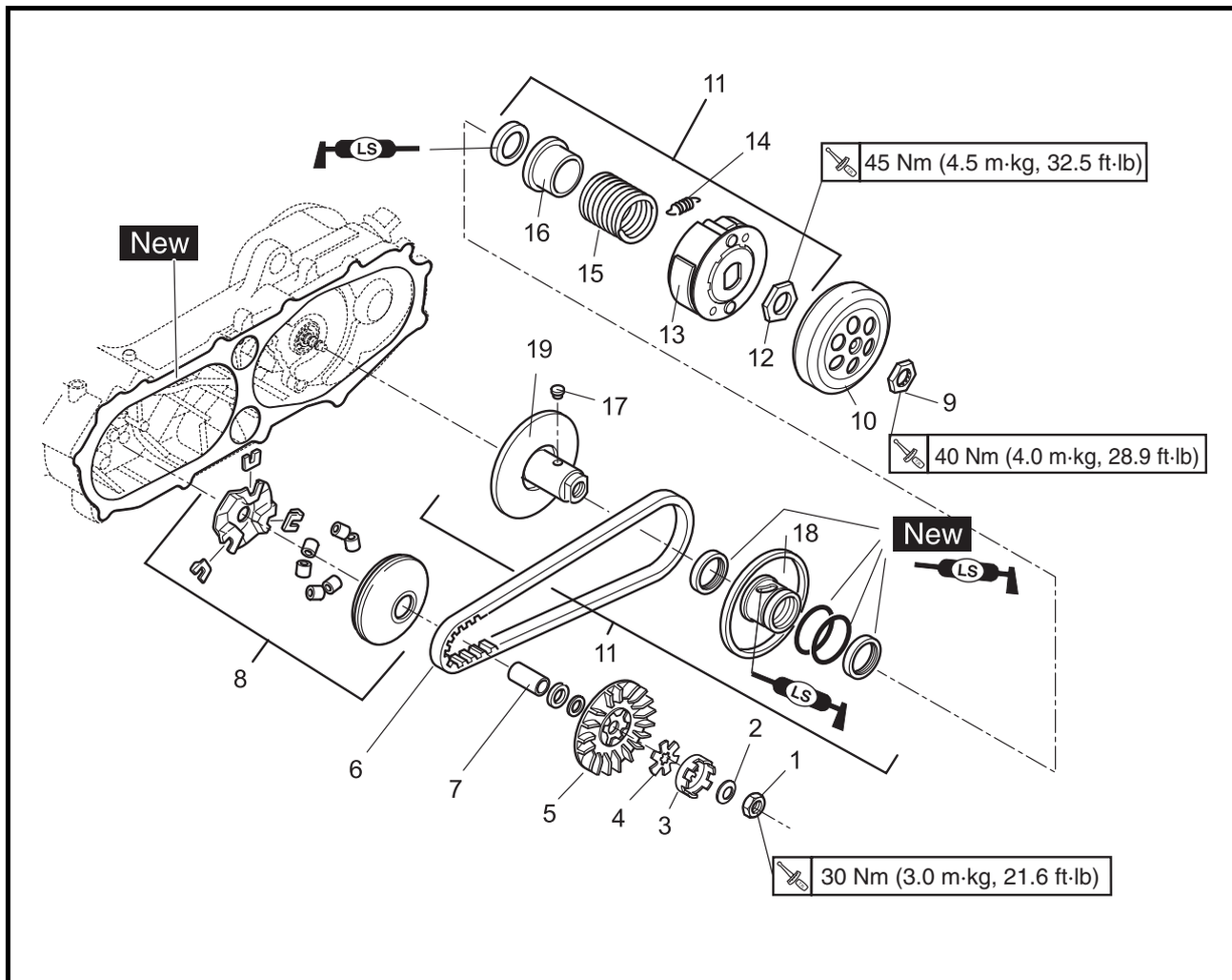
N.B.: _____

Comprimer les segments d'une main et remonter le cylindre de l'autre.



FAS00316

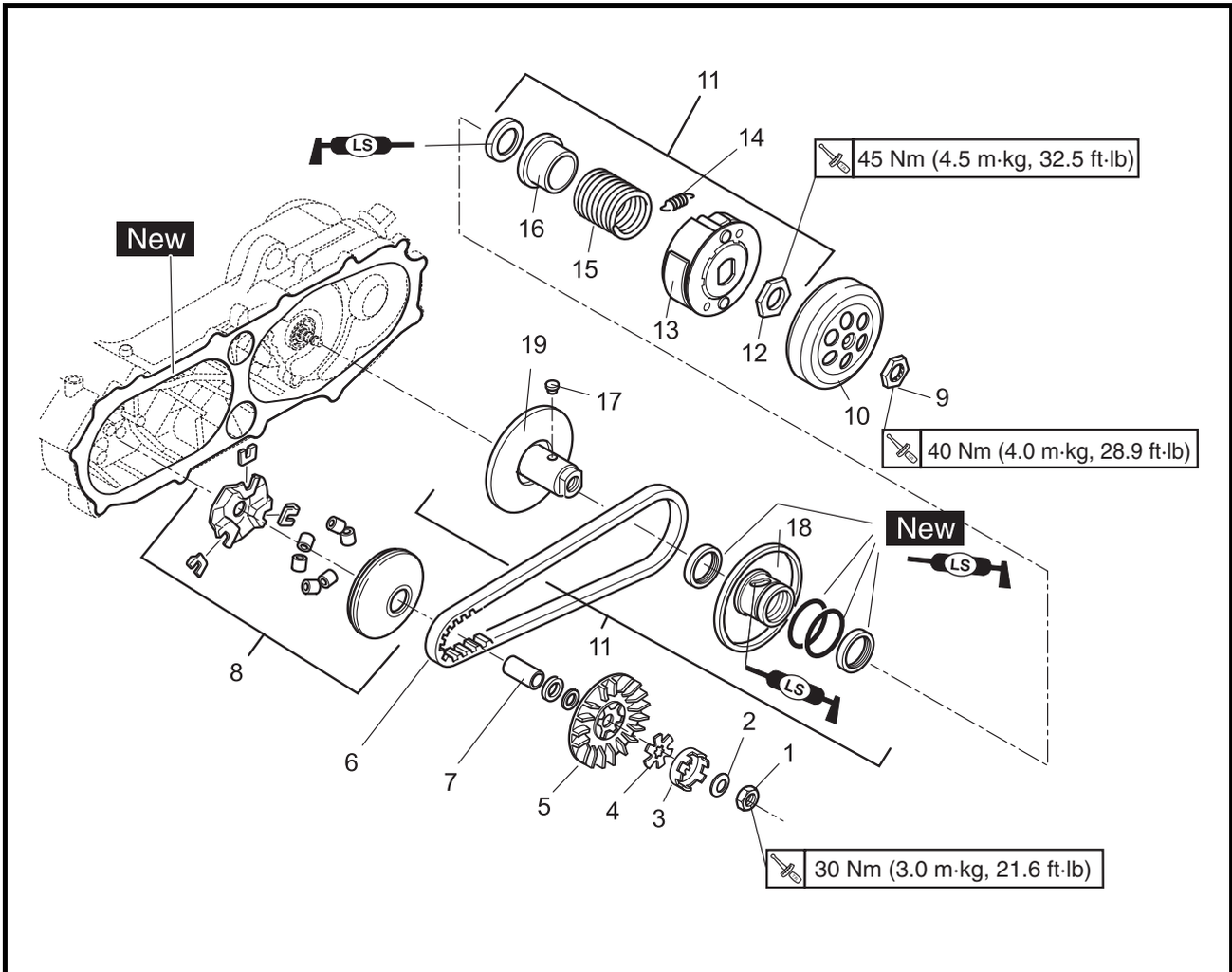
TRANSMISSION PAR COURROIE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de la transmission par courroie Caches latéraux arrière Couvercle de carter (gauche) / joint		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "CACHES" au chapitre 3. Se reporter à "KICK".
A	Poulie menante		N.B.: _____ Pour desserrer l'écrou de polie menante, maintenir le volant magnétique C.D.I. ou l'alternateur à l'aide de l'outil de maintien de volant magnétique.
1	Déposer:		
1	• Écrou de poulie menante		
2	• Rondelle		
3	• Embayage unidirectionnel		
4	• Rondelle spéciale		
5	• Flasque fixe menant		
6	• Courroie trapézoïdale		
7	• Entretoise		Se reporter à "EMBAYAGE DU DÉMARREUR ET ALTERNATEUR".
8	• Flasque mobile menant		Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



Outil de maintien de rotor:
90890-01235



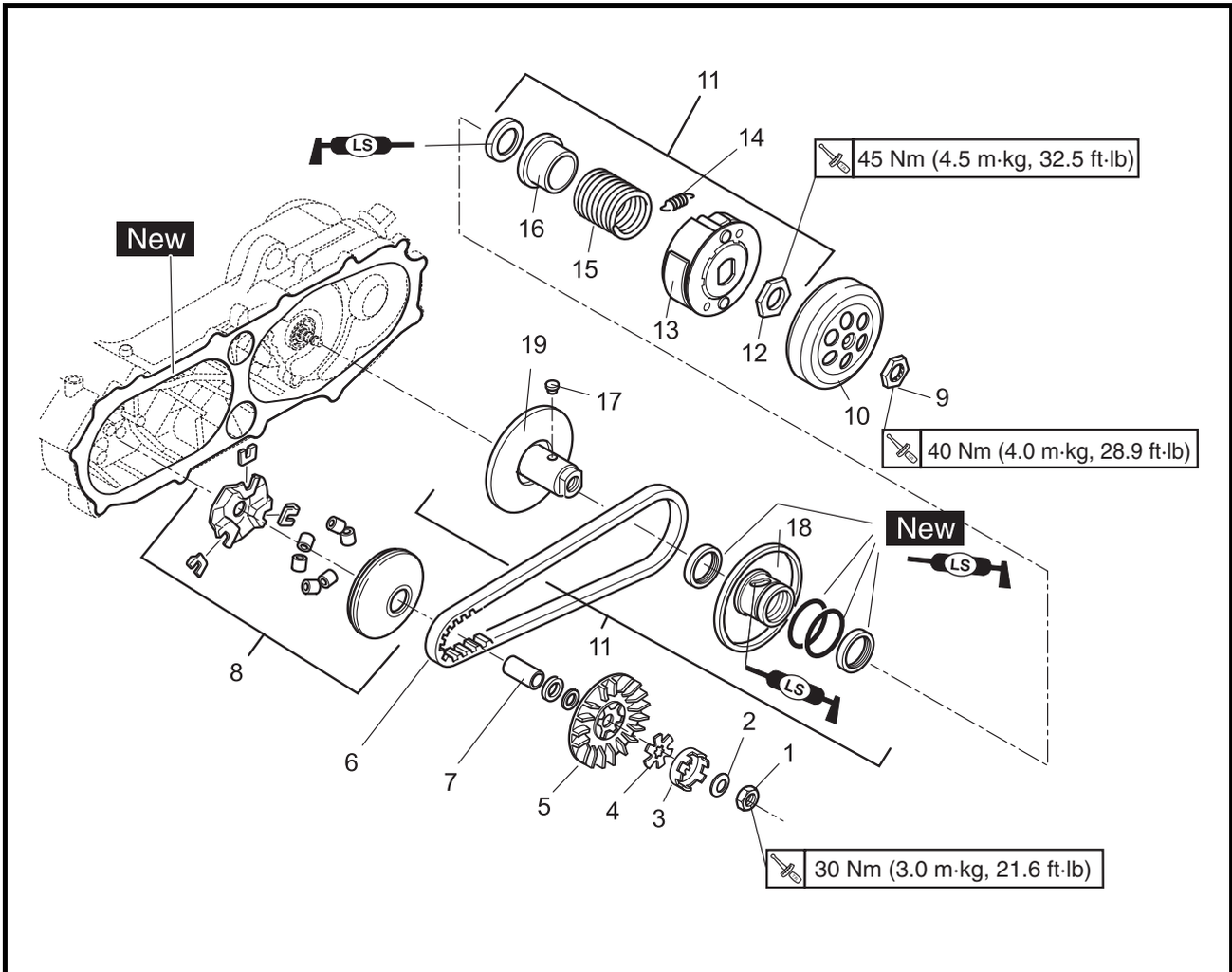
Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
B	Dépose de la transmission par courroie Poulie menée Déposer:		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
9	• Écrou de poulie menée	1	N.B.: _____ Pour desserrer l'écrou de polie menée, maintenir la poulie menée à l'aide de la clé à sangle.
10	• Logement	1	
11	• Poulie menée	1	
II	Fixer: • Embrayage		



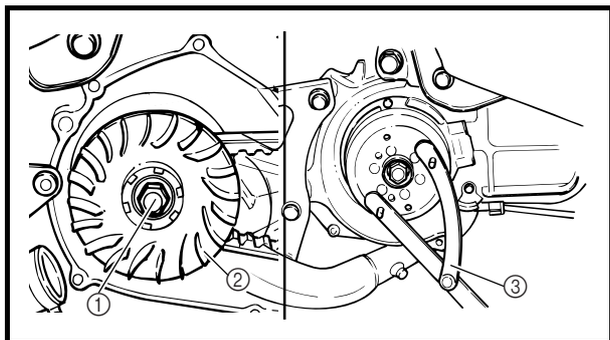
Clé à sangle:
90890-01701



Clé à sangle:
90890-01701



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
III	Desserrer:		<p>⚠ AVERTISSEMENT</p> <p>Desserrer l'écrou, ne pas encore le déposer.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  <p>Outil de maintien de ressort d'appui du plateau de pression: 90890-01337</p> </div>
12	• Écrou de fixation de l'embrayage		
IV	Déposer:		
	• Embrayage		
V	Fixer:		
	• Embrayage		
VI	Déposer:		<p>Se reporter à "EMBRAYAGE DU DÉMARREUR ET ALTERNATEUR".</p> <p>Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.</p>
12	• Écrou de fixation de l'embrayage	1	
13	• Garniture d'embrayage	2	
14	• Ressort de garniture d'embrayage	2	
15	• Ressort d'appui du plateau de pression	1	
16	• Siège de ressort	1	
17	• Tige de guidage	1	
18	• Flasque mobile mené	1	
19	• Flasque fixe mené	1	



FAS00317

DÉPOSE DE LA POULIE MENANTE

1. Déposer:

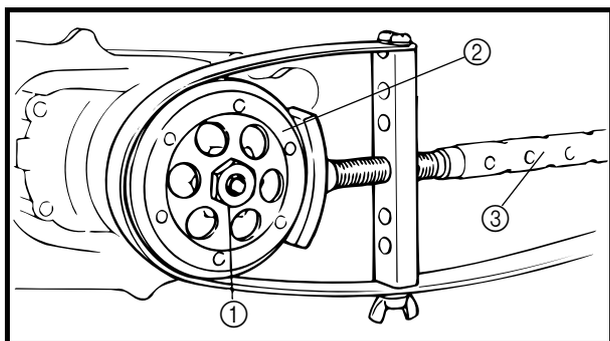
- écrou de poulie menante ①
- rondelle
- flasque fixe menant ②

N.B.: _____

Desserrer l'écrou de flasque fixe menant tout en maintenant ce dernier à l'aide de l'outil de maintien de volant magnétique ③.



Outil de maintien de rotor
90890-01235



FAS00318

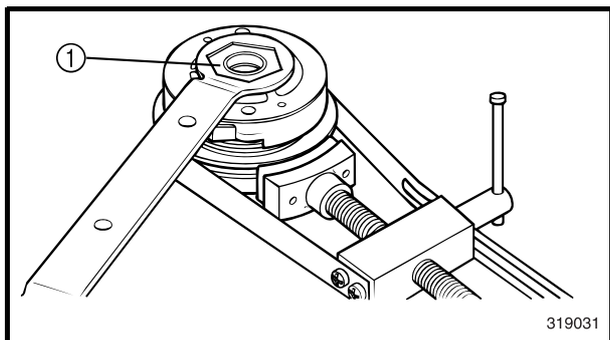
DÉPOSE DE LA POULIE MENÉE ET DE LA COURROIE TRAPÉZOÏDALE

1. Déposer:

- écrou de poulie menée ①
- cloche d'embrayage ②
- poulie menée

N.B.: _____

Desserrer l'écrou de la poulie menée ① tout en immobilisant la cloche d'embrayage ② à l'aide de la clé à sangle ③.



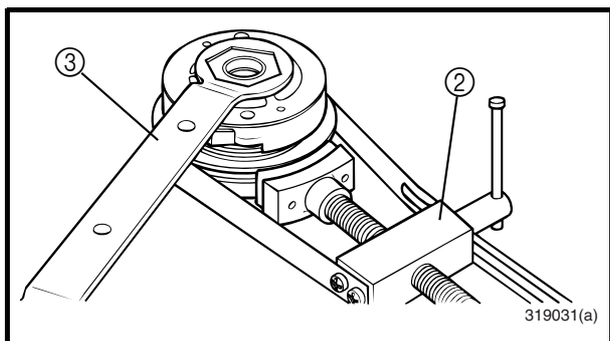
Clé à sangle
90890-01701

2. Desserrer:

- écrou de garniture d'embrayage ①

⚠ AVERTISSEMENT _____

Ne pas retirer l'écrou de garniture d'embrayage à ce stade.



N.B.: _____

Desserrer l'écrou du tambour d'embrayage d'un tour complet à l'aide de la clé pour contre-écrous ③ tout en maintenant le tambour d'embrayage à l'aide de la clé à sangle ②.

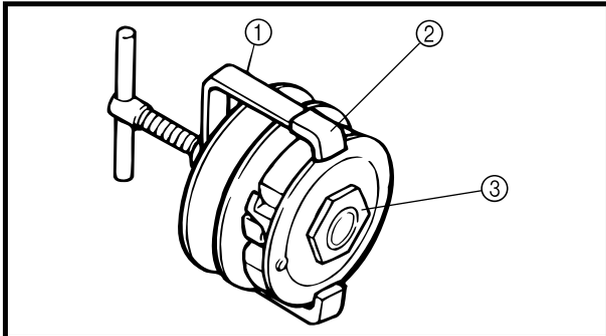


3. Déposer:

- Courroie trapézoïdale

N.B.:

Retirer la courroie trapézoïdale du flasque menant d'abord, puis du flasque mené.

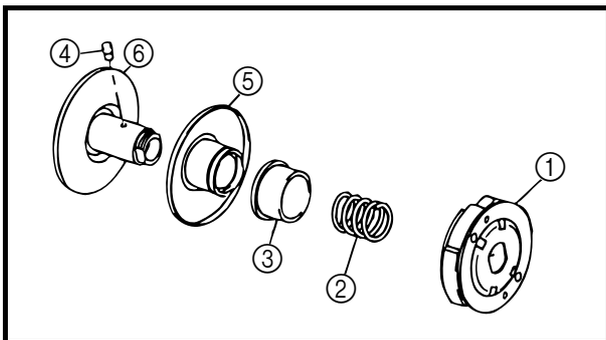


FAS00319

DÉMONTAGE DE LA POULIE MENÉE

N.B.:

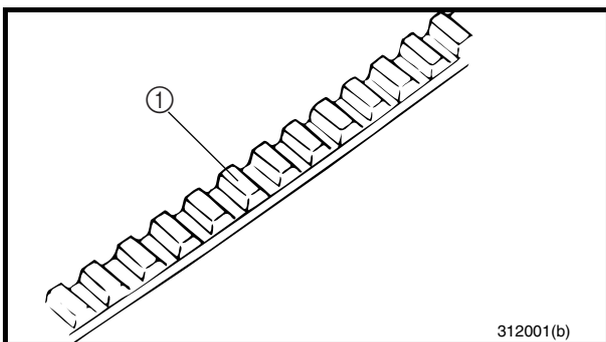
Monter l'outil de maintien du ressort d'appui du plateau de pression ① et son bras ② sur la poulie menée comme illustré. Comprimer ensuite le ressort, puis retirer l'écrou de la garniture d'embrayage ③.



Outil de maintien de ressort d'embrayage
90890-01337

1. Déposer:

- écrou de garniture d'embrayage ①
- embrayage complet ②
- ressort d'appui du plateau de pression ③
- siège du ressort d'appui du plateau de pression ④
- pion de guidage ⑤
- flasque mobile mené ⑥
- flasque fixe mené ⑦

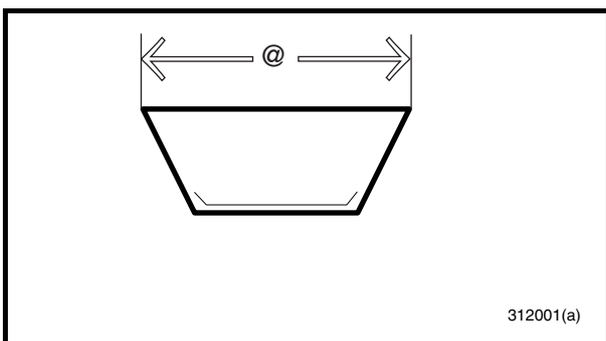


FAS00320

CONTRÔLE DE LA COURROIE TRAPÉZOÏDALE

1. Contrôler:

- courroie trapézoïdale ①
Craquelures/endommagement/usure → Remplacer.
Graisse/huile → Contrôler les poulies menante et menée.

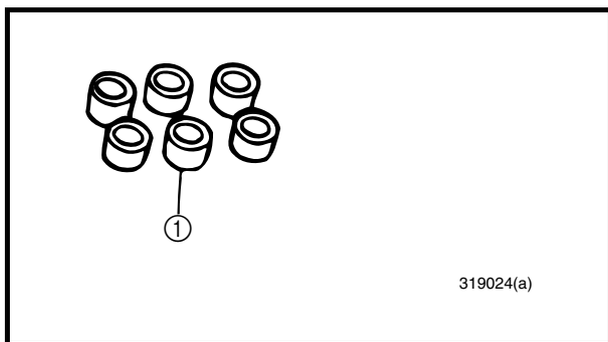


2. Mesurer:

- Largeur de la courroie trapézoïdale @
Hors spécifications → Remplacer.



Largeur
16,5 mm (0,65 in)
<Limite>: 14,9 mm (0,587 in)



FAS00321

CONTRÔLE DES GALETS DE LA POULIE MENANTE

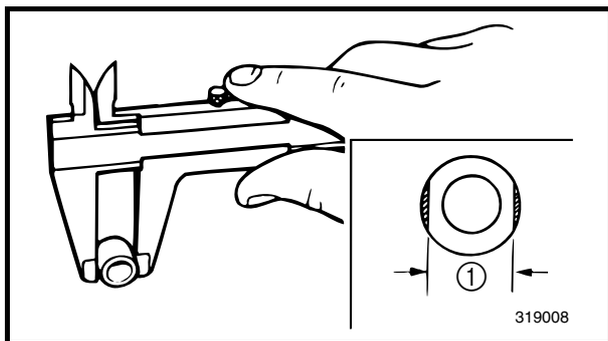
Procéder comme suit pour chacun des galets.

1. Contrôler:

- galet de poulie menante ①
Craquelures/endommagement/usure → Remplacer.

2. Mesurer:

- diamètre extérieur de galet de poulie menante ①
Hors spécifications → Remplacer.



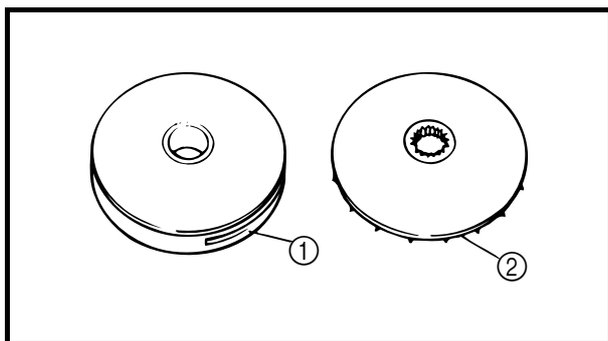
Diamètre extérieur de galet de poulie menante

15,0 mm (0,59 in)

<Limite>: 14,5 mm (0,57 in)

3. Contrôler:

- flasque mobile menant ①
- flasque fixe menant ②
Usure/fissures/griffes/endommagement → Remplacer.

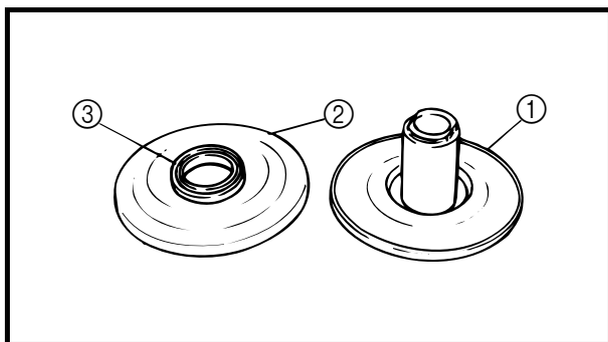


FAS00322

CONTRÔLE DE LA POULIE MENÉE

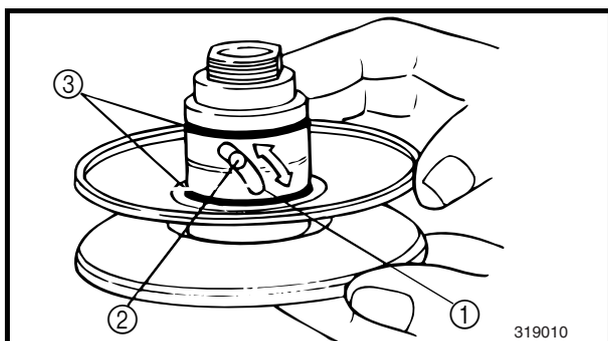
1. Contrôler:

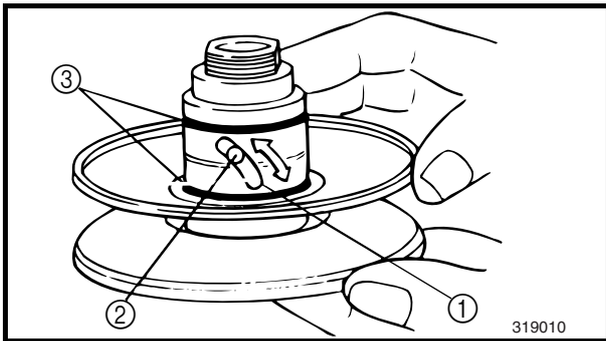
- flasque fixe mené ①
- flasque mobile mené ②
Craquelures/usure/endommagement → Remplacer ensemble le flasque fixe et le flasque mobile.
- Bague d'étanchéité ③
Endommagement → Remplacer.



2. Régler:

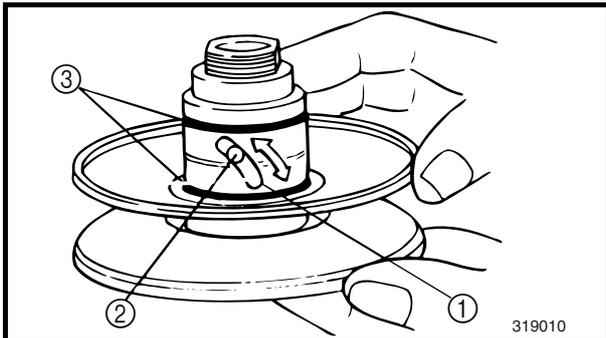
- gorge de came de torsion ①
Usure/endommagement → Remplacer ensemble le flasque fixe et le flasque mobile.





3. Régler:

- pion de guidage ②
Usure/endommagement → Remplacer ensemble le flasque fixe et le flasque mobile.



4. Régler:

- joint torique ③
Endommagement → Remplacer.

5. Mesurer:

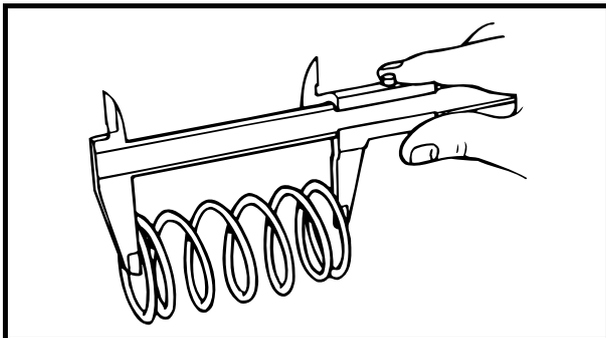
- longueur libre de ressort d'appui du plateau de pression
Hors spécifications → Remplacer.



Longueur libre de ressort d'embrayage:

121,7 mm (4,791 in)

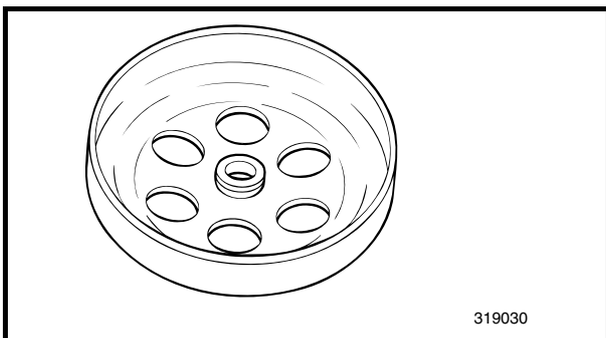
<Limite> 115,6 mm (4,551 in)



6. Contrôler:

- surface intérieure de la cloche d'embrayage
Huile/griffes → Nettoyer/réparer.

Huile	Se servir d'un chiffon imbibé de diluant pour peinture ou de dissolvant.
Rayures	Poncer légèrement et uniformément à l'aide d'une toile émeri.



7. Mesurer:

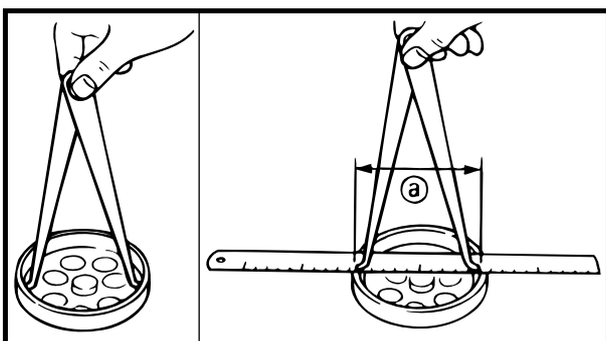
- diamètre intérieur de cloche d'embrayage @
Hors spécifications → Remplacer.

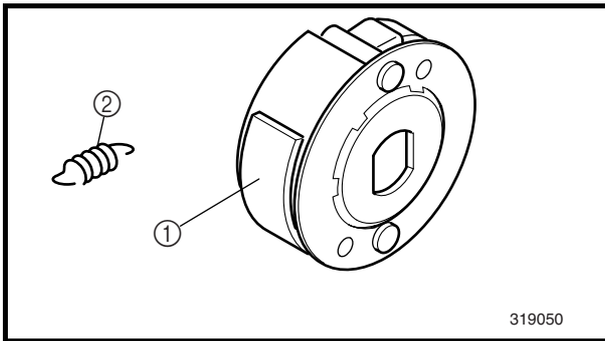


Diamètre intérieur de cloche d'embrayage

107,0 mm (4,212 in)

<Limite d'usure>: 107,4 mm (4,228 in)



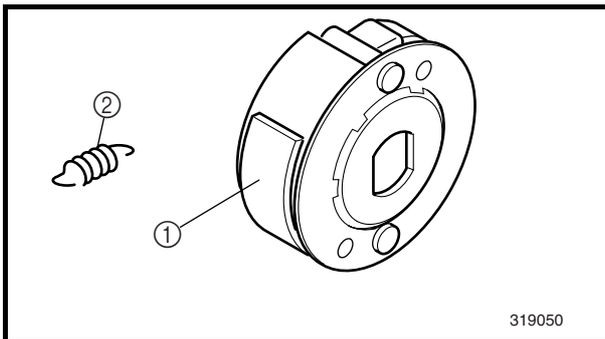


8. Contrôler:

- garniture d'embrayage ①
Zones brillantes → Poncer à l'aide de papier de verre à gros grains.

N.B.:

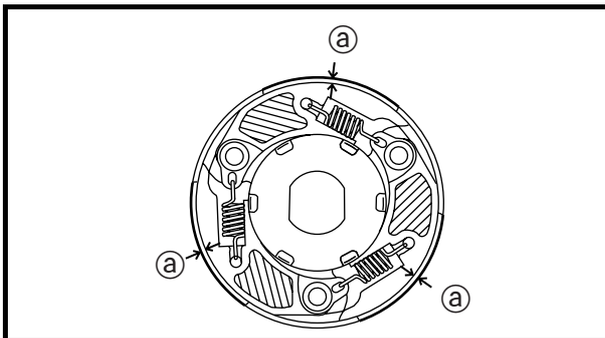
Après le ponçage, éliminer les particules avec un chiffon.



- longueur libre du ressort de garniture d'embrayage ②
Hors spécifications → Remplacer l'ensemble.



Longueur libre du ressort de la garniture d'embrayage (intérieur du crochet)
29,9 mm (1,18 in)

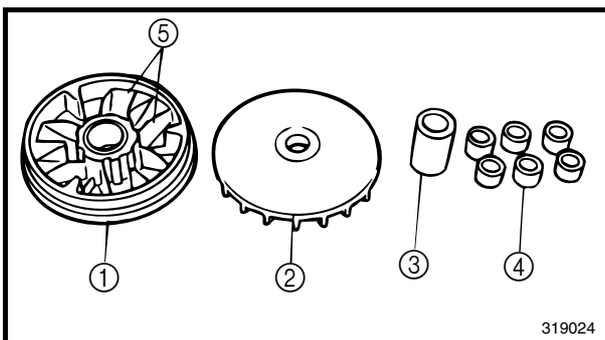


9. Contrôler:

- épaisseur de garniture d'embrayage ③
Hors spécifications → Remplacer.



Épaisseur de garniture d'embrayage:
2,0 mm (0,08 in)
<Limite d'usure>: 1,0 mm (0,04 in)



FAS00323

ASSEMBLAGE DE LA POULIE MENANTE

1. Nettoyer:

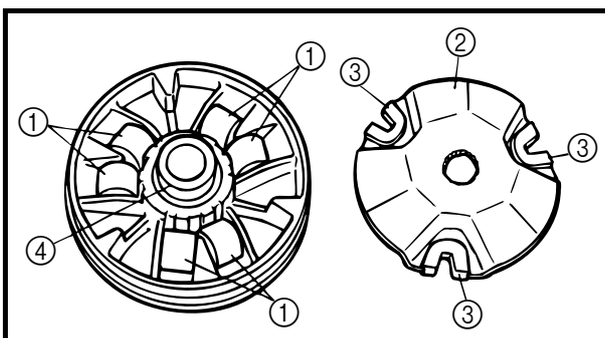
- flasque mobile menant ①
- flasque fixe menant ②
- entretoise épaulée ③
- poids ④
- surface de la came du flasque mobile menant ⑤

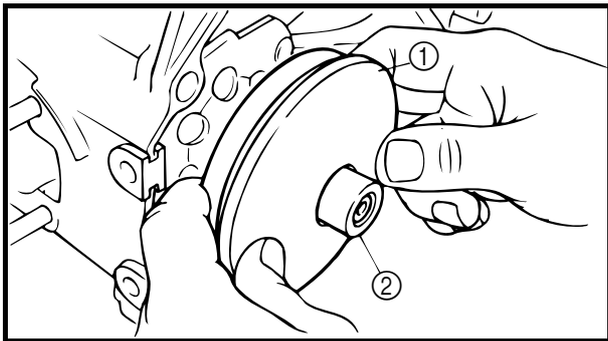
2. Monter:

- galets de poulie menante ①
- came ②
- coulisseau ③
- entretoise épaulée ④

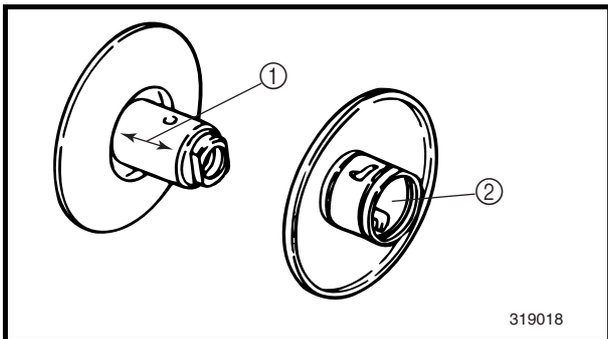
3. Contrôler:

- fonctionnement de la came
Fonctionnement irrégulier → Réparer.





4. Monter:
- poulie menante complète ①
 - entretoise épaulée ②



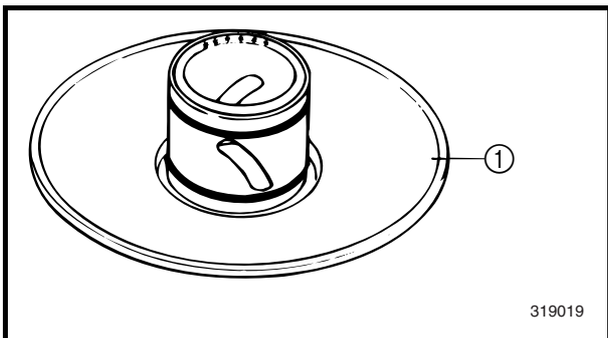
FAS00324

ASSEMBLAGE DE LA POULIE MENÉE

1. Lubrifier:
- surface intérieure du flasque fixe mené ①
 - surface intérieure du flasque mobile mené ②
 - bague d'étanchéité **New**
 - joint torique **New**
(à l'aide du lubrifiant recommandé)



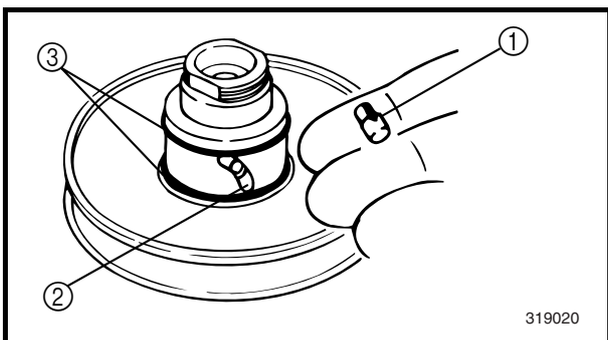
**Lubrifiant recommandé
BEL-RAY assembly lube®**



2. Monter:
- flasque mobile mené ①

N.B.:

- Reposer le flasque mobile mené sur le flasque fixe mené avec les bagues d'étanchéité.
- Enrouler une bande adhésive autour de l'extrémité du flasque fixe pour empêcher les lèvres des bagues d'étanchéité de se retourner lors du montage du flasque.

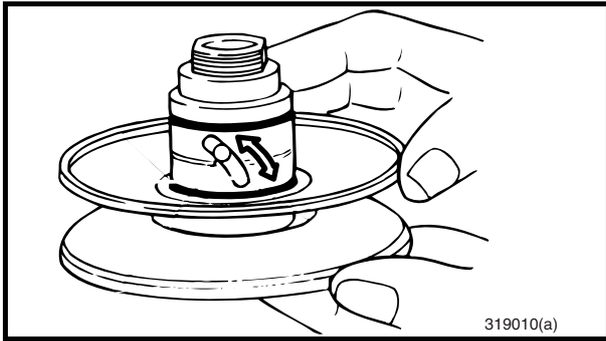


3. Monter:
- pion de guidage ①

4. Lubrifier:
- gorge de pion de guidage ②
 - joint torique ③ **New**
 - bague d'étanchéité **New**
(à l'aide du lubrifiant recommandé)



**Lubrifiant recommandé
BEL-RAY assembly lube®**

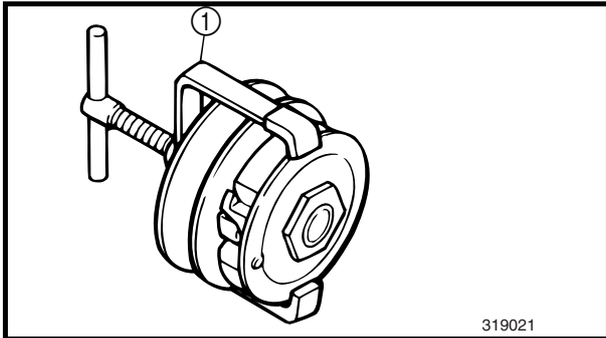


5. Régler:

- flasque mobile
Fonctionnement irrégulier → Réparer.

ATTENTION:

Enlever l'excédent de graisse.

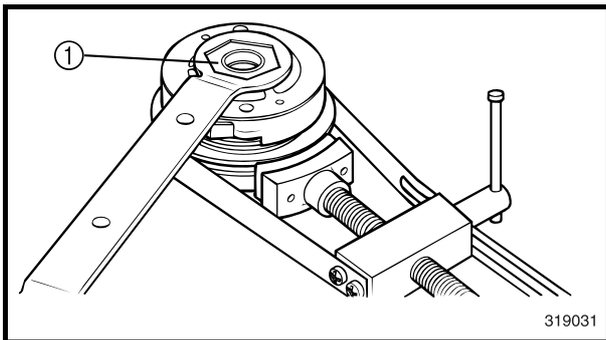


6. Monter:

- écrou de fixation de l'embrayage
Utiliser l'outil de maintien du ressort d'appui du plateau de pression ①



Outil de maintien de ressort d'appui du plateau de pression: 90890-01337



7. Serrer:

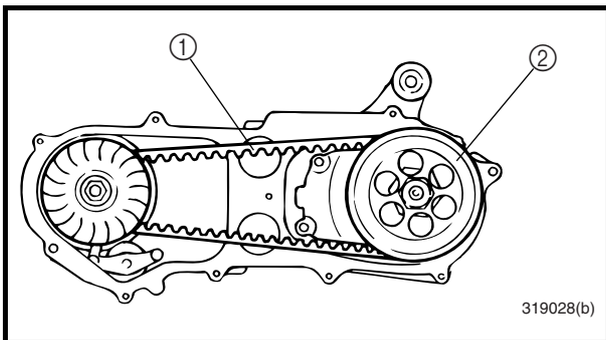
- écrou de fixation de l'embrayage ①
Utiliser la clé à sangle



Clé à sangle 90890-01701



Écrou de fixation de l'embrayage 45 Nm (4,5 m · kg, 32,5 ft · lb)



EAS00325

REPOSE DE LA TRANSMISSION PAR COURROIE

1. Monter:

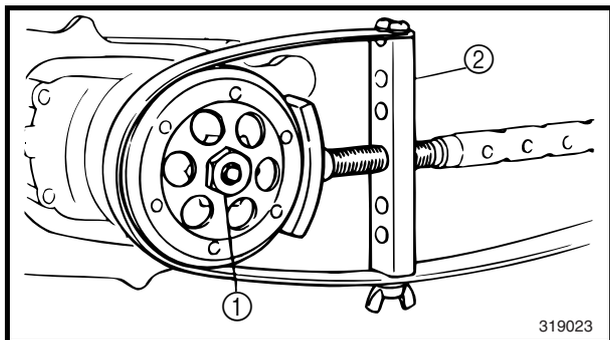
- courroie trapézoïdale ①
- embrayage complet ②

ATTENTION:

Ne pas mettre de la graisse sur la courroie trapézoïdale, la poulie menée ou l'embrayage.

N.B.:

Monter la courroie trapézoïdale et l'embrayage complet sur le côté de la poulie menée.

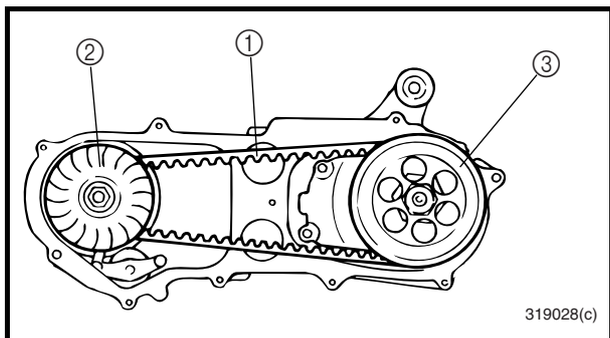


2. Monter:
 - cloche d'embrayage
3. Serrer:
 - écrou de cloche d'embrayage ①

40 Nm (0,4 m · kg, 28,9 ft · lb)

N.B.: _____

Serrer l'écrou de la cloche d'embrayage à l'aide de la clé à sangle ②.



Clé à sangle
90890-01701

4. Placer:
 - courroie trapézoïdale ①

Tendre la courroie trapézoïdale en tournant plusieurs fois le flasque menant.

N.B.: _____

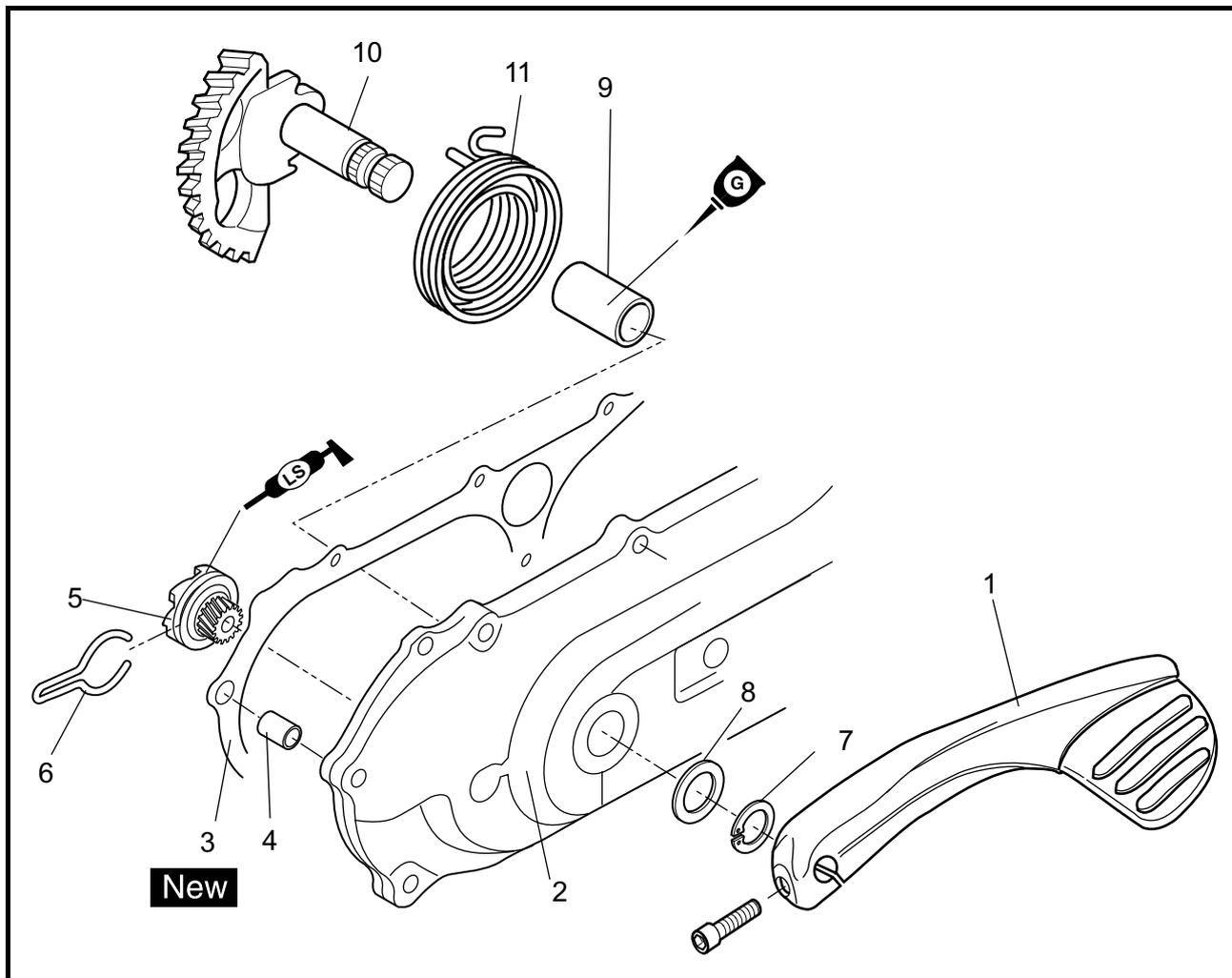
Placer la courroie trapézoïdale sur la poulie menante ② (la poulie étant à sa position la plus large) et sur la poulie menée ③ (la poulie étant à sa position la plus étroite), et contrôler que la courroie trapézoïdale est bien tendue.



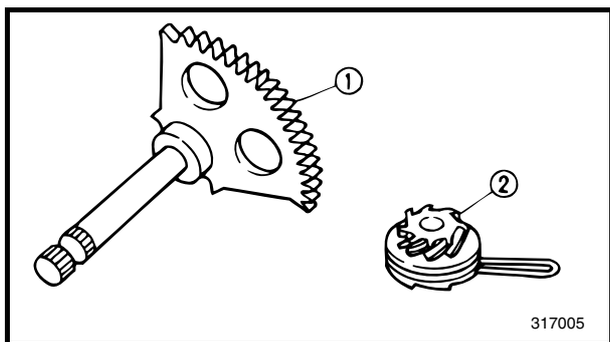
FAS00338

KICK

KICK



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du kick		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
1	Pédale de kick	1	
2	Demi-carter (gauche)	1	
3	Joint de carter moteur	1	
4	Goujon	2	
5	Mécanisme à rochet	1	
6	Clip	1	
7	Circlip	1	
8	Rondelle plate	1	
9	Entretoise	1	
10	Arbre de kick	1	
11	Ressort de rappel	1	
			N.B.: _____ Pour déposer l'arbre de kick, décrocher d'abord le ressort de rappel. _____
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



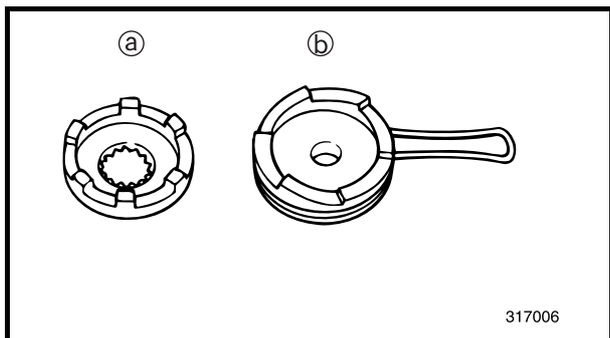
FAS00339

CONTRÔLE DU KICK

1. Contrôler:

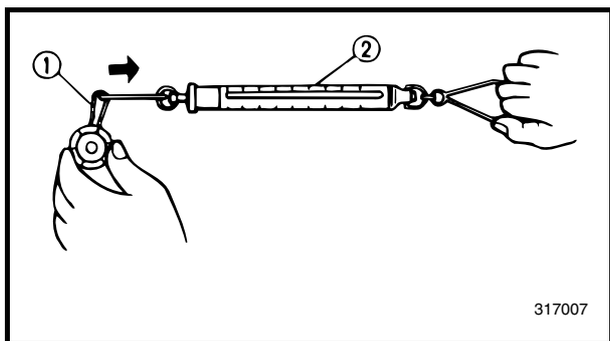
- roue à rochet ①
- rochet de kick ②

Endommagement/usure → Remplacer.



2. Régler:

- ressort de rappel
Endommagement/usure → Remplacer.
- Crabots d'accouplement (pignon de kick ⑥ et embrayage unidirectionnel ⑦)
Bords arrondis/endommagement → Remplacer

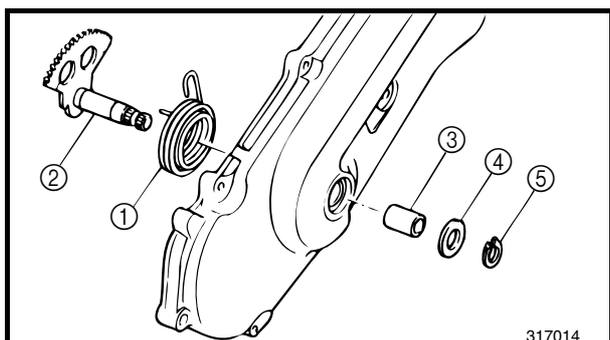


3. Mesurer:

- force du clip de pignon de kick ①
(à l'aide d'un dynamomètre ②)
Hors spécifications → Remplacer le clip de pignon de kick.



Force de clip de pignon de kick
150 à 250 g (5,3 à 8,8 oz.)



FAS00340

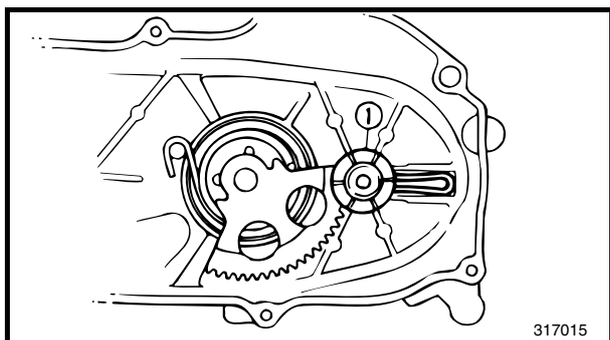
REPOSE DU KICK

1. Monter:

- ressort de rappel ①
- arbre de kick ②
- entretoise épaulée ③
- rondelle ④
- Circlip ⑤

N.B.:

Faire tourner le ressort de rappel du kick dans le sens des aiguilles d'une montre et l'accrocher dans l'orifice correspondant ① du carter.



2. Accrocher:

- ressort de rappel
(au pignon de kick et au bossage)

3. Monter:

- pignon de kick ①.

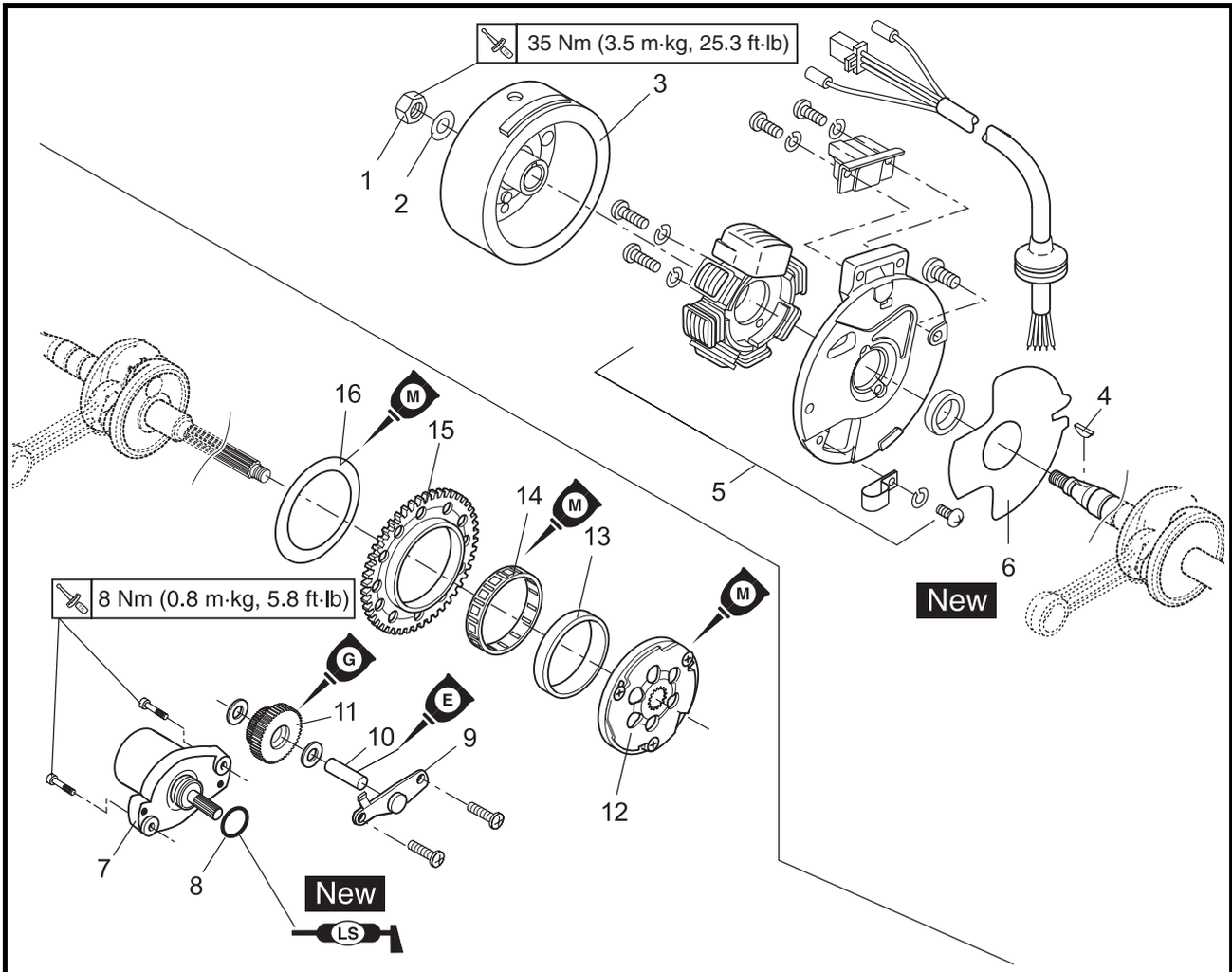
N.B.:

Monter le collier à pince comme illustré.

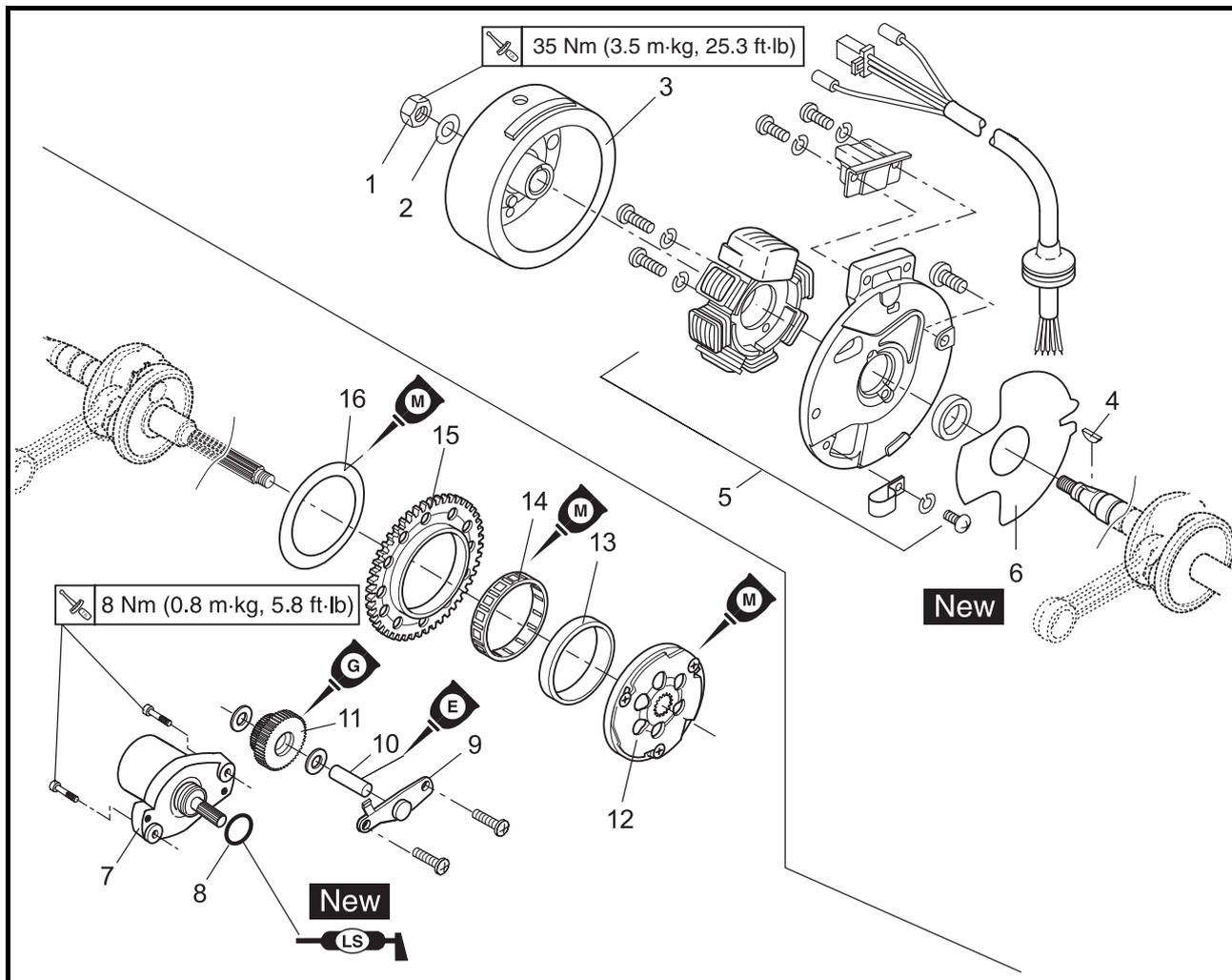


FAS00341

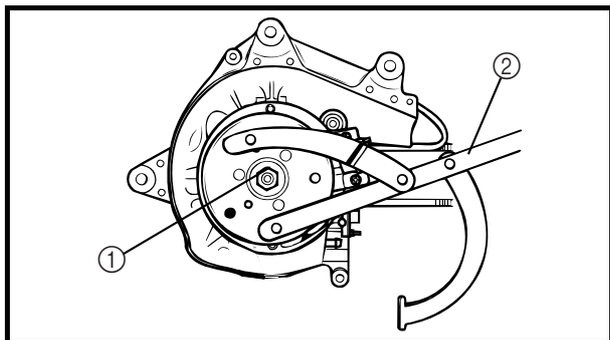
EMBAYAGE DU DÉMARREUR ET ALTERNATEUR



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de l'embrayage de démarreur et de l'alternateur Caches latéraux arrière		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
1	Déposer:		
1	• Écrou du rotor d'alternateur	1	 Outil de maintien de rotor: 90890-01235
2	• Rondelle plate	1	
3	• Rotor (volant magnétique)	1	 Extracteur de volant magnétique: 90890-01189
4	• Clavette demi-lune	1	
5	• Stator complet	1	
6	• Joint	1	Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques	
II	Déposer: Poulie menante		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "TRANSMISSION PAR COURROIE".	
7	• Démarreur	1	Se reporter à "REPOSE DE L'EMBAYAGE DE DÉMARREUR".	
8	• Joint torique	1		
9	• Plaquette	1		
10	• Arbre	1		
11	• Pignon fou	1		
12	• Embayage du démarreur	1		
13	• Entretoise	1		
14	• Roulement	1		
15	• Roue libre de démarreur	1		
16	• Rondelle	1		
				Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



FAS00346

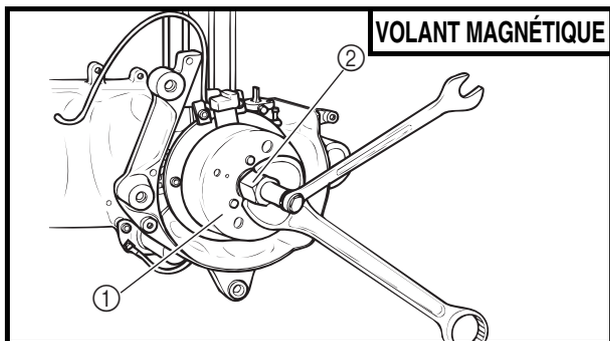
DÉPOSE DE L'ALTERNATEUR

1. Déposer:

- vis de rotor d'alternateur ①
- rondelle

N.B.:

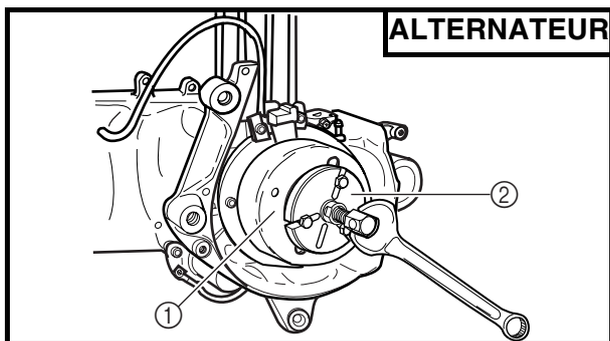
Desserrer le boulon du rotor d'alternateur tout en maintenant le rotor à l'aide de la clé à sangle ②. La clé à sangle ne peut en aucun cas toucher la saillie du rotor.



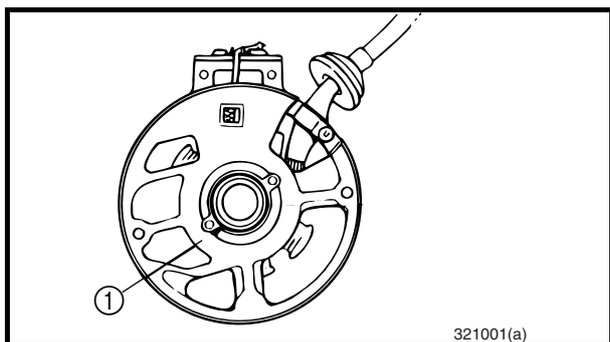
Outil de maintien de rotor
90890-01235

2. Déposer:

- rotor d'alternateur ①
(avec l'extracteur de volant magnétique ②)
- clavette demi-lune



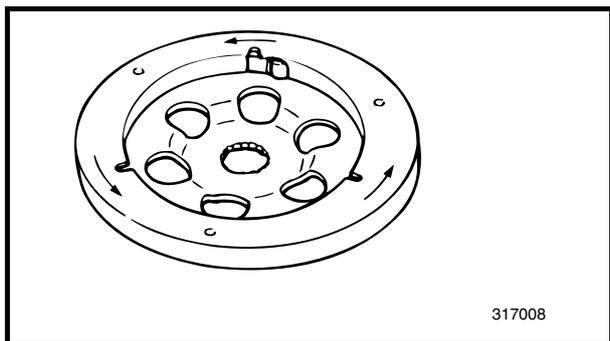
Extracteur de volant magnétique
(volant magnétique C.D.I.)
90890-01189
Extracteur de volant magnétique
(alternateur)
90890-01362



3. Déposer:

- stator complet ①
- joint

321001(a)



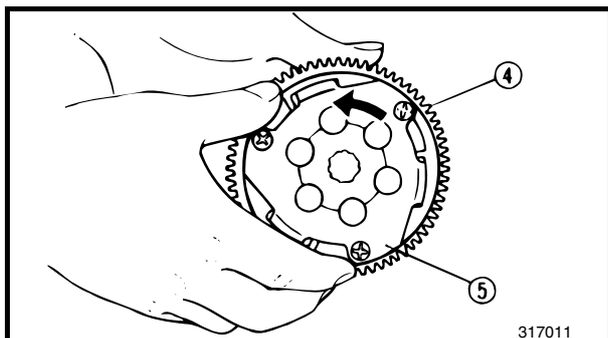
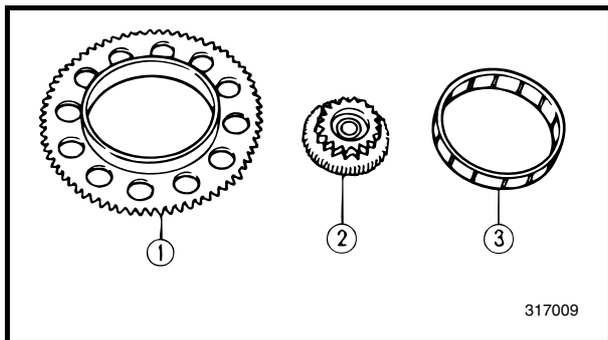
FAS00348

CONTRÔLE DE L'EMBAYAGE DU DÉMARREUR

1. Contrôler:

- embrayage du démarreur
Pousser le goujon dans la direction de la flèche.
Fonctionnement irrégulier → Remplacer l'embrayage du démarreur complet.

317008

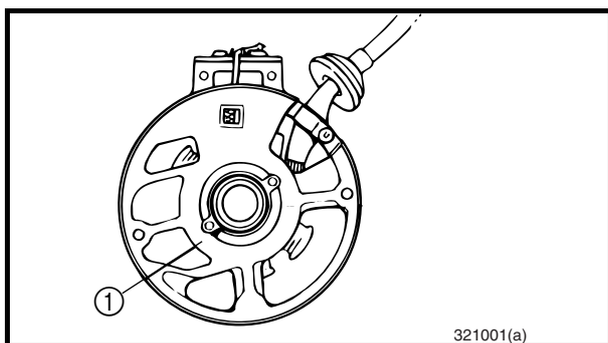
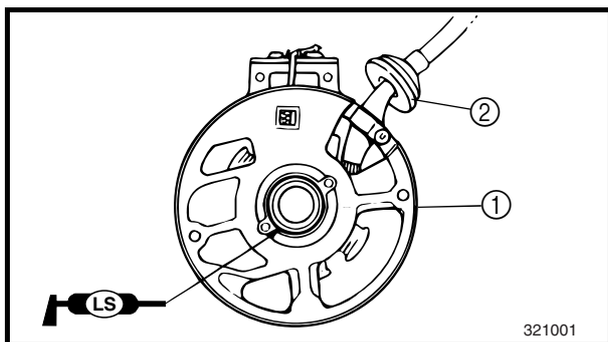


2. Contrôler:

- dents de la roue libre de démarreur ①
- dents du pignon fou ②
Éclats/piqûres/dureté/usure → Remplacer la ou les pièces défectueuses.
- Roulement ③
Piqûres/endommagement → Remplacer.

3. Régler:

- fonctionnement de l'embrayage du démarreur
- a. Monter le pignon de transmission d'embrayage du démarreur ④ sur l'embrayage du démarreur ⑤ et maintenir ce dernier.
 - b. Lorsque le pignon menant d'embrayage de démarreur tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, l'embrayage de démarreur et le pignon menant d'embrayage de démarreur doivent s'engrener. Si ce n'est pas le cas, l'embrayage de démarreur est défectueux et doit être remplacé.
 - c. Lorsque l'on tourne le pignon menant d'embrayage de démarreur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, il doit tourner librement. Si ce n'est pas le cas, l'embrayage de démarreur est défectueux et doit être remplacé.



FAS00354

REPOSE DE L'ALTERNATEUR

1. Monter:

- joint **New**

2. Lubrifier:

- bague d'étanchéité ① avec de la graisse à base de savon au lithium.

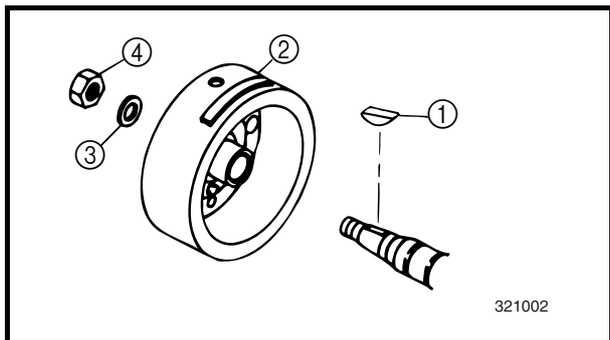
3. Acheminer le fil du volant magnétique ② dans l'orifice du carter.

4. Monter:

- stator complet ①.



Vis (stator complet)
8 Nm (0,8 m · kg, 5,8 ft · lb)



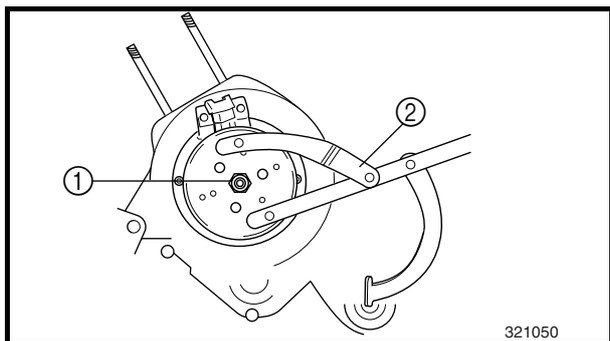
5. Monter:

- clavette demi-lune ①
- rotor d'alternateur ②
- rondelle plate ③
- écrou ④

N.B.:

Nettoyer la partie conique du vilebrequin et du moyeu de rotor d'alternateur.

Lors de l'installation du rotor d'alternateur, veiller à bien ajuster la clavette demi-lune dans son logement sur le vilebrequin.



6. Serrer:

- écrou de rotor d'alternateur ①

N.B.:

Serrer le boulon du rotor d'alternateur tout en immobilisant le rotor à l'aide de la clé à sangle ②.

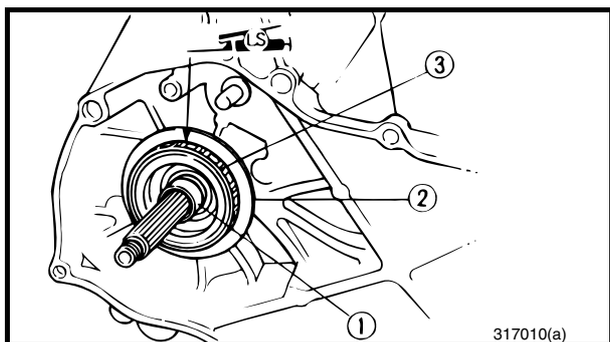
La clé à sangle ne peut en aucun cas toucher la saillie du rotor.



Outil de maintien de rotor
90890-01235



Écrou de rotor d'alternateur
35 Nm (3,5 m · kg, 25,3 ft · lb)



REPOSE DE L'EMBAYAGE DE DÉMARREUR

1. Monter:

- entretoise épaulée ①
- rondelle ②
- roulement ③
- roue libre de démarreur
- embayage du démarreur

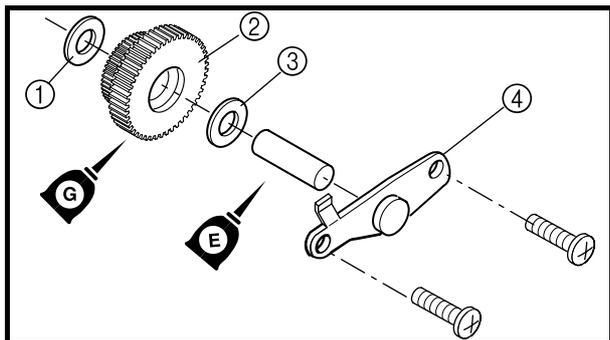
N.B.:

• Enduire le roulement de graisse à base de savon au lithium.

• Appliquer de l'huile au bisulfure de molybdène sur l'arbre (embayage de démarreur).

EMBAYAGE DU DÉMARREUR ET ALTERNATEUR

ENG



2. Monter:

- rondelle plate ①
- pignon fou ②
- rondelle plate ③
- plaque (pignon fou) ④

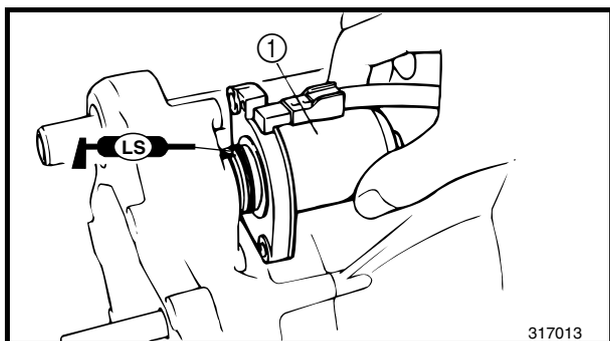
N.B.: _____

Appliquer de l'huile moteur sur le pignon fou

②.



Vis (plaque de pignon fou)
8 Nm (0,8 m · kg, 5,8 ft · lb)



3. Monter:

- démarreur ①



Vis (démarreur)
8 Nm (0,8 m · kg, 5,8 ft · lb)

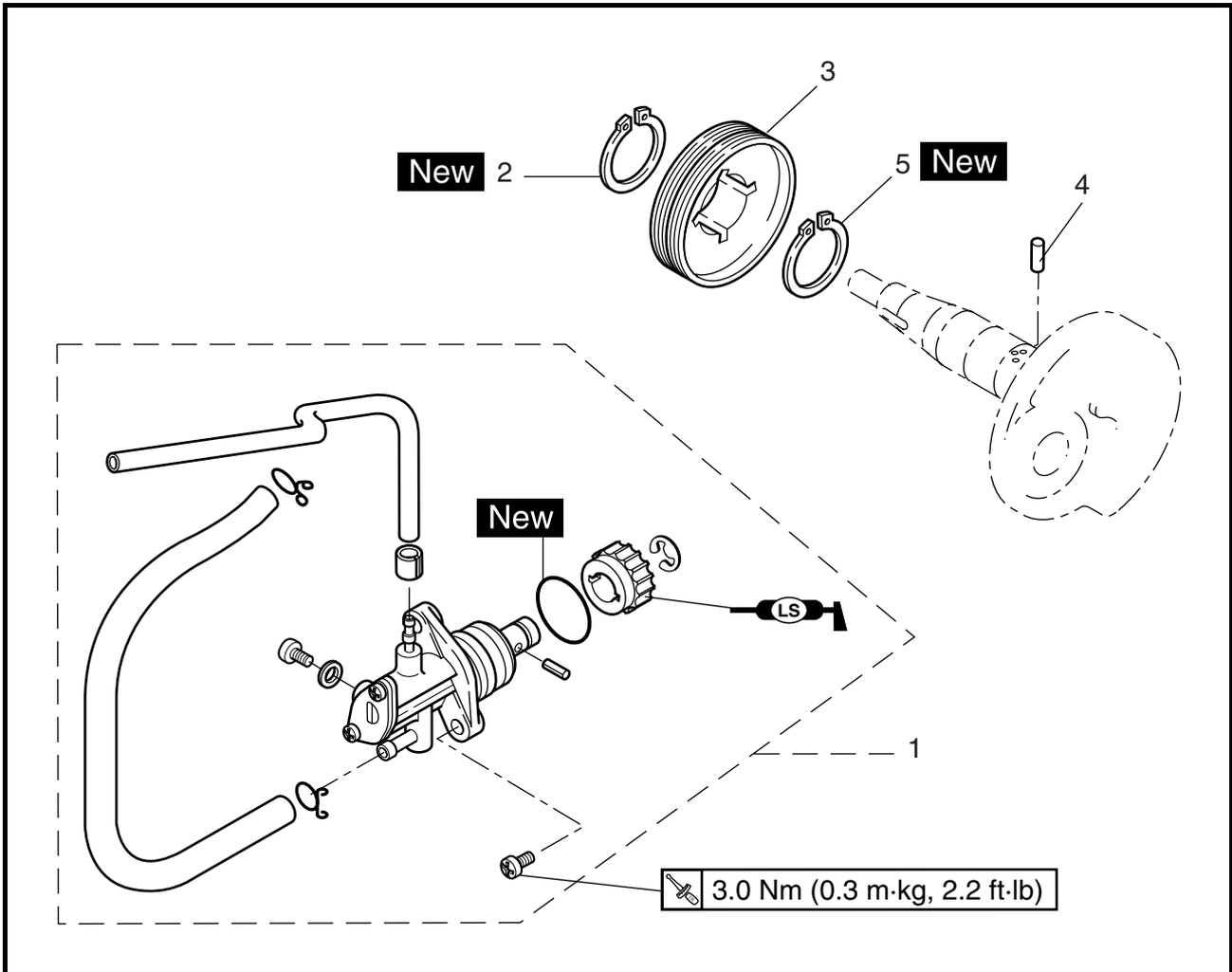
N.B.: _____

Enduire le joint torique du démarreur de graisse à base de savon au lithium.



FAS00360

POMPE À HUILE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de la pompe à huile Caches latéraux arrière Alternateur		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à "CACHES" au chapitre 3. Se reporter à "EMBRAYAGE DU DÉMARREUR ET ALTERNATEUR".
I	Déposer:		
1	• Pompe à huile Autolube		
II	Déposer:		
2	• Circlips		
3	• Pignon menant de pompe		
4	• Goupille		
5	• Circlips		
			Se reporter à "REPOSE DE LA POMPE À HUILE".
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

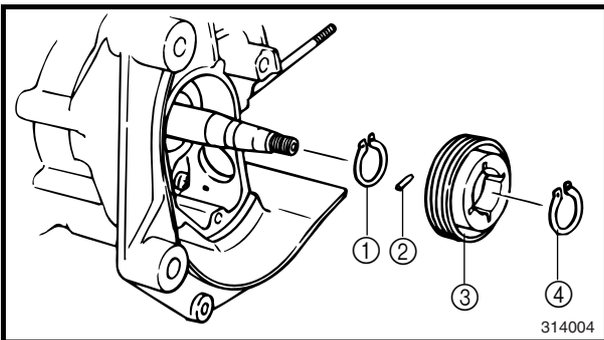
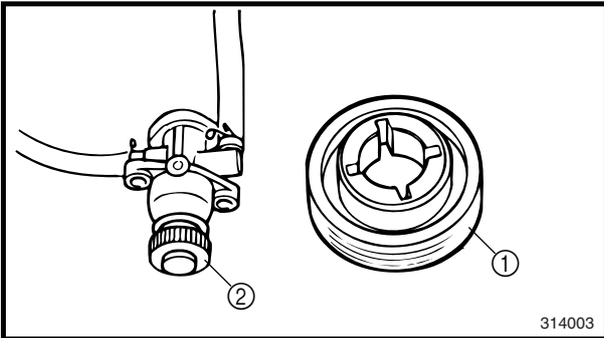


FAS00363

CONTRÔLE DE LA POMPE À HUILE

Une usure ou un mauvais fonction interne peut être la cause d'une différence du débit de la pompe par rapport au réglage d'usine. Cette situation, toutefois, est extrêmement rare. Si le débit semble inadéquat, vérifier les points suivants:

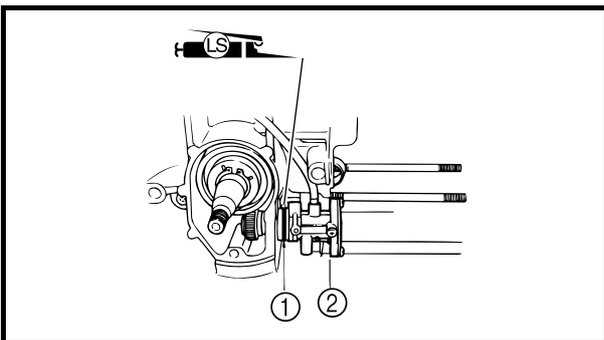
1. Contrôler:
 - circuit d'alimentation
Obstructions → Éliminer en soufflant.
 - Joint torique
Usure/endommagement → Remplacer.
2. Contrôler:
 - dents du pignon menant de la pompe à huile Autolube ①
 - dents du pignon mené de la pompe à huile Autolube ②
 - Piqûres/usure/endommagement → Remplacer.



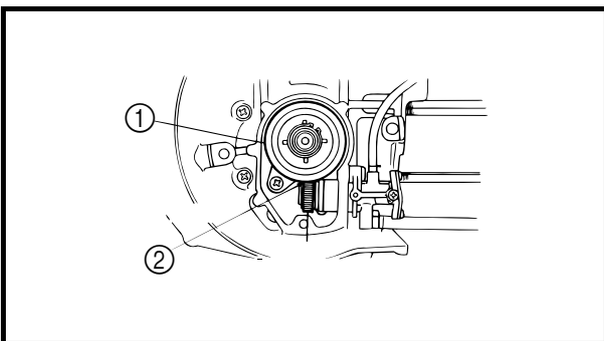
FAS00376

REPOSE DE LA POMPE À HUILE

1. Monter:
 - circlips ①
 - goupille ②
 - pignon menant de pompe ③
 - circlips ④
2. Lubrifier:
 - joint torique ① à l'aide de graisse à base de savon au lithium.
3. Monter:
 - pompe à huile Autolube ②



	<p>Boulon de pompe à huile 3 Nm (0,3 m · kg, 2,2 ft · lb)</p>
--	--



4. Lubrifier:
 - pignon de pompe à huile Autolube (① et ②) à l'aide de graisse à base de savon au lithium

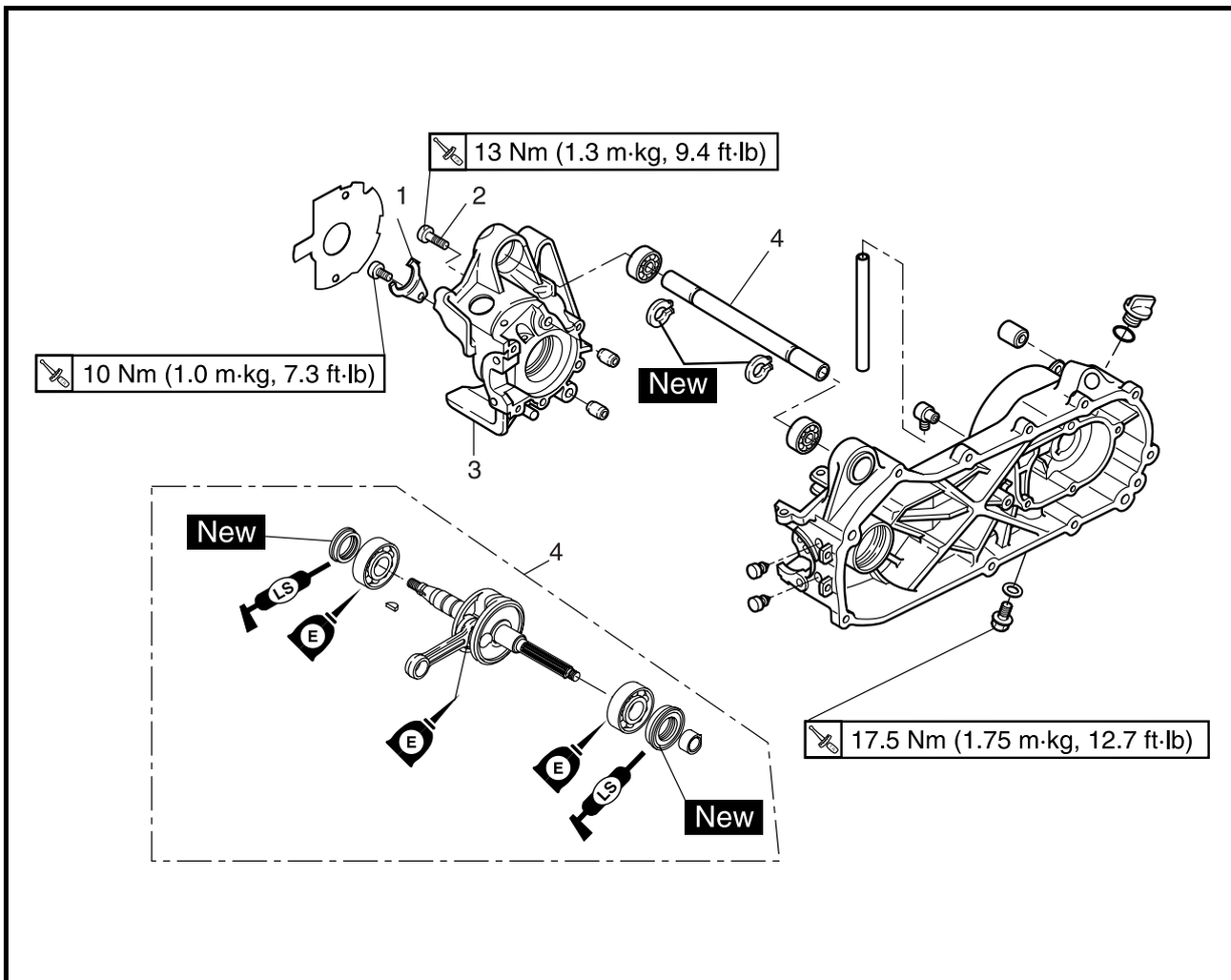
	<p>Graisse à base de savon au lithium: 15 cc (0,92 cu · in)</p>
--	--



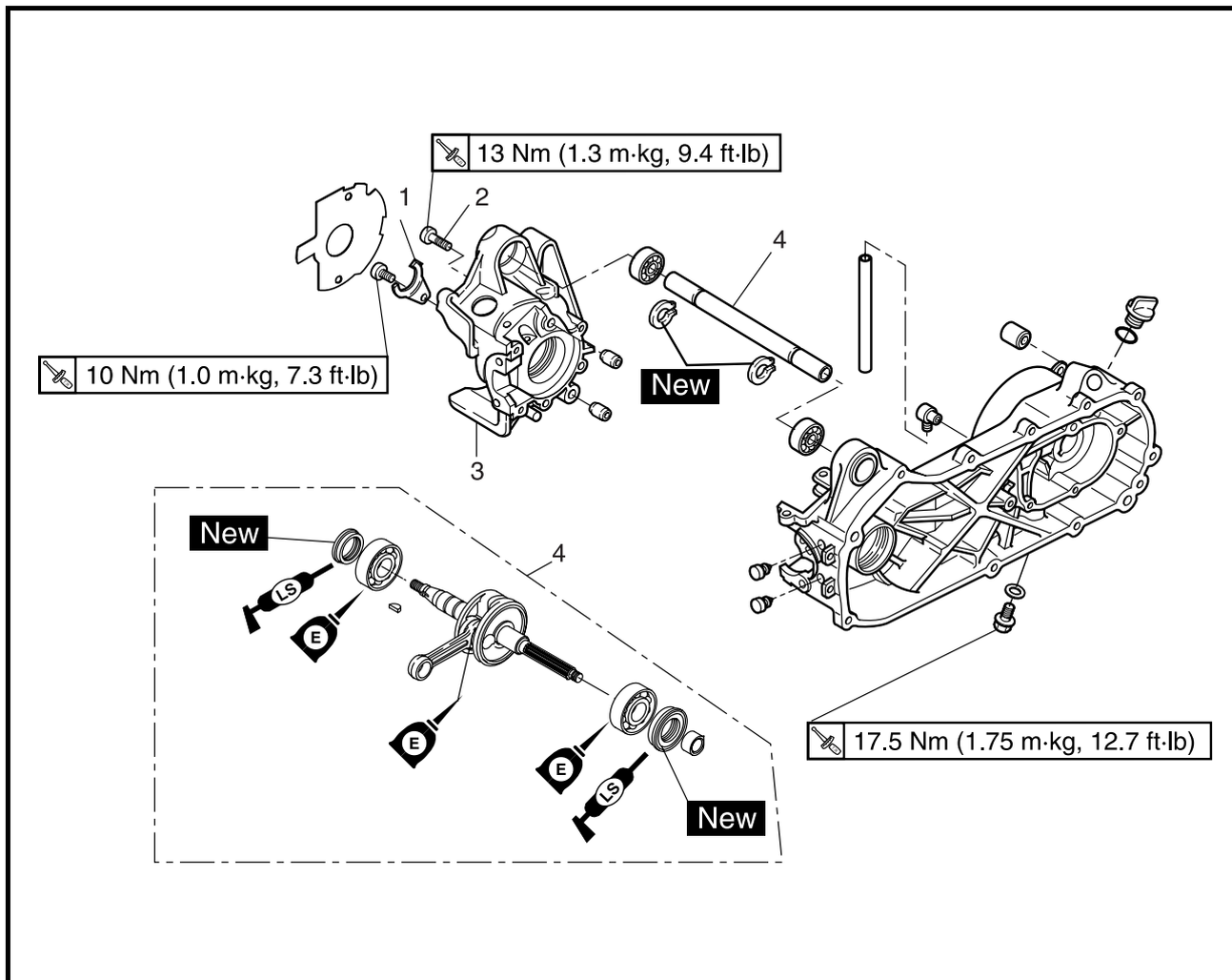
FAS00381

VILEBREQUIN

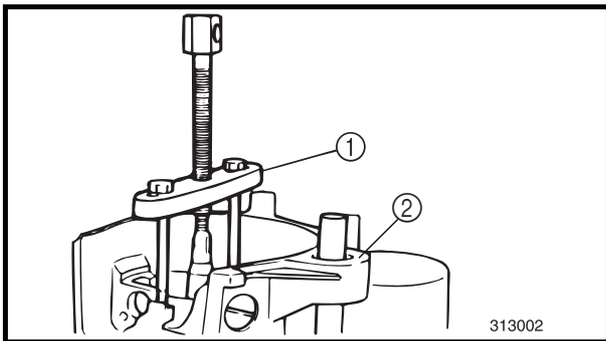
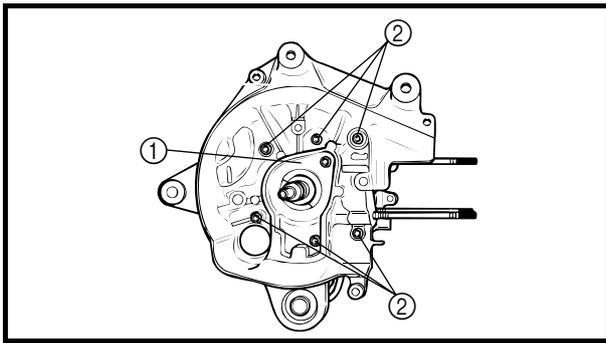
VILEBREQUIN COMPLET



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du vilebrequin complet		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
	Culasse		Se reporter à "CULASSE".
	Cylindre et piston		Se reporter à "CYLINDRE ET PISTON".
	Courroie trapézoïdale, poulies menante et menée		Se reporter à "TRANSMISSION PAR COURROIE".
	Embrayage du démarreur et alternateur		Se reporter à "EMBRAYAGE DU DÉMARREUR ET ALTERNATEUR".
	Pompe à huile		Se reporter à "POMPE À HUILE".
	Roue arrière		Se reporter à "ROUE ET FREIN ARRIÈRE" au chapitre 4.
	Transmission		Se reporter à "TRANSMISSION".
1	Déposer:		
1	• Butée de bague d'étanchéité	1	
2	• Vis	6	



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
II	Installer. • Séparateur de carter moteur		 Séparateur de carter moteur: 90890-01135
III	Déposer: 3 • Carter (droit)	1	
IV	Installer. • Séparateur de carter moteur		 Séparateur de carter moteur: 90890-01135
V	Déposer 4 • Vilebrequin complet	1	
Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.			



FAS00385

DÉMONTAGE DU CARTER MOTEUR

1. Déposer:

- butée de bague d'étanchéité ①
- vis de carter moteur ②

N.B.:

Desserrer chaque vis d'un quart de tour avant de commencer à les déposer.

2. Fixer:

- séparateur de carter moteur ①



Séparateur de carter moteur
90890-01135

N.B.:

Serrer à fond les boulons de fixation de l'outil. Veiller à ce que le corps de l'outil soit parallèle au carter. Si nécessaire, dévisser une vis jusqu'à ce que le corps de l'outil soit à niveau.

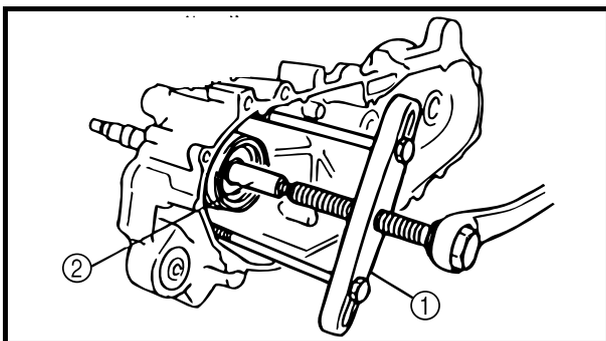
3. Déposer:

- carter (droit) ②

Tout en exerçant une pression, tapoter délicatement les bossages du moteur.

ATTENTION:

Utiliser un maillet en plastique pour tapoter sur le carter. Ne frapper que sur les portions renforcées du carter moteur. Ne jamais frapper sur les plans de joint. Travailler lentement et avec soin. Veiller à séparer symétriquement les deux demi-carter. Si l'un d'eux "accroche", relâcher la pression à l'aide de la vis-poussoir, réaligner les demi-carter et l'outil et recommencer. Si les deux demi-carter ne se séparent pas, vérifier qu'une vis ou une fixation n'ont pas été oubliées. Ne jamais forcer.



4. Fixer:

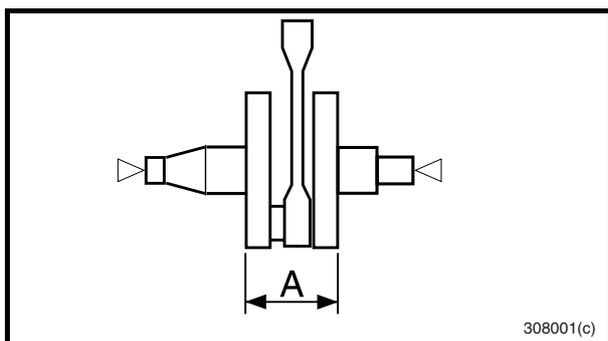
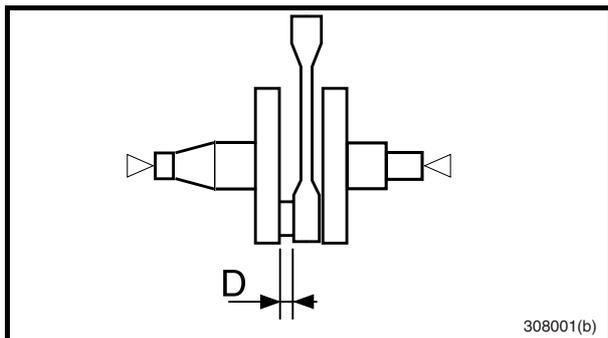
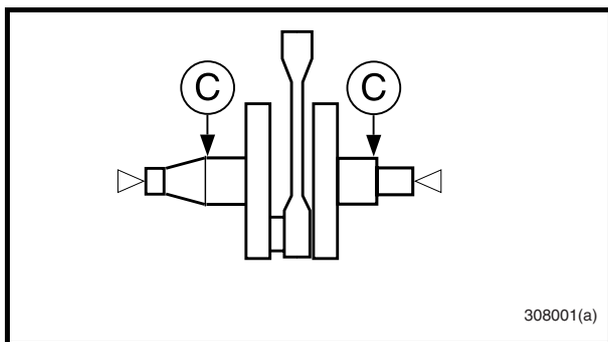
- Séparateur de carter moteur ①



Séparateur de carter moteur:
90890-01135

5. Déposer:

- Vilebrequin ②



FAS00394

CONTRÔLE DU VILEBREQUIN ET DE LA BIELLE

1. Mesurer:

- faux-rond du vilebrequin "C"
Hors spécifications → Remplacer le vilebrequin, le ou les roulements ou les deux.

N.B.: _____

Tourner lentement le vilebrequin.



Limite de déformation du vilebrequin
0,03 mm (0,001 in)

2. Mesurer:

- jeu latéral de tête de bielle "D"
Hors spécifications → Remplacer la bielle.



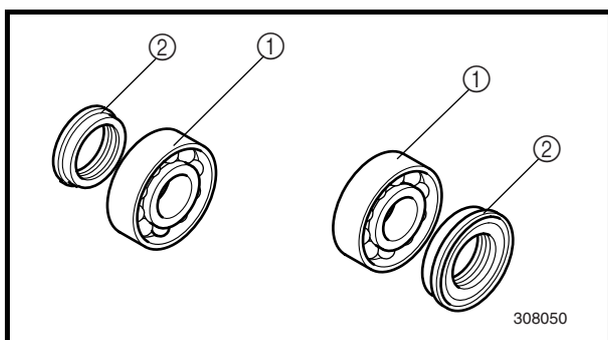
Jeu latéral de tête de bielle
0,2 à 0,7 mm (0,008 à 0,028 in)

3. Mesurer:

- largeur du vilebrequin "A"
Hors spécifications → Remplacer le vilebrequin.



Faux-rond du vilebrequin
37,90 à 37,95 mm
(1,492 à 1,494 in)
(modèles équipés de rondelles
du côté de la tête de bielle)
37,85 à 37,94 mm
(1,490 à 1,494 in)
(modèles sans rondelles)



FAS00401

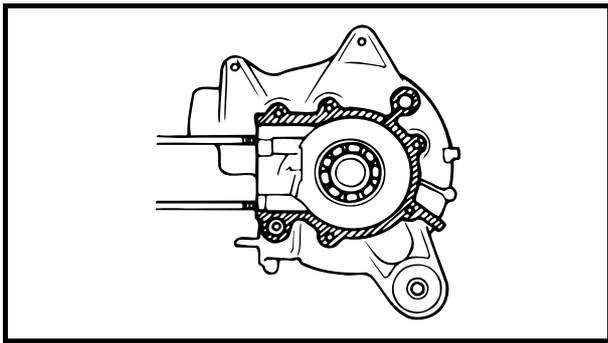
CONTRÔLE DES ROULEMENTS ET DES BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ

1. Contrôler:

- roulements ①
Nettoyer et lubrifier les roulements, puis faire tourner du doigt leur cage interne.
Mouvement dur → Remplacer.

2. Contrôler:

- bagues d'étanchéité ②
Endommagement/usure → Remplacer.



FAS00399

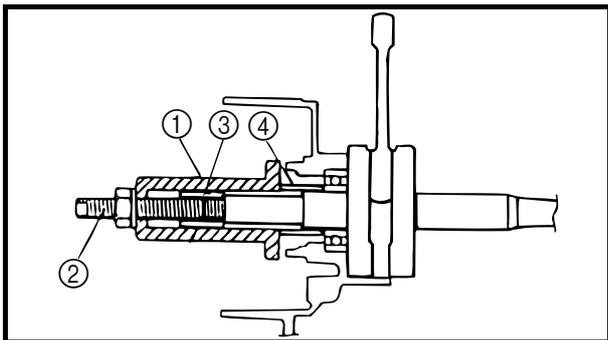
CONTRÔLE DU CARTER MOTEUR

1. Laver soigneusement les demi-carters dans un solvant doux.
2. Nettoyer minutieusement toutes les surfaces de contact du joint ainsi que les plans de joint du carter moteur.
3. Contrôler:
 - carter moteur
 - Craquelures/endommagement → Remplacer.

FAS00402

CONTRÔLE DES CIRCLIPS ET DES RONDELLES

1. Contrôler:
 - circlips
 - Déformations/endommagement/jeu → Remplacer.
 - rondelles
 - Déformations/endommagement → Remplacer.



FAS00416

MONTAGE DU CARTER MOTEUR**ATTENTION:**

Pour protéger le carter contre les rayures et pour faciliter l'assemblage et le montage du moteur, appliquer de la graisse sur les lèvres des joints d'étanchéité et de l'huile moteur sur les roulements.

1. Fixer:
 - outil de montage du vilebrequin ①, ②, ③, ④

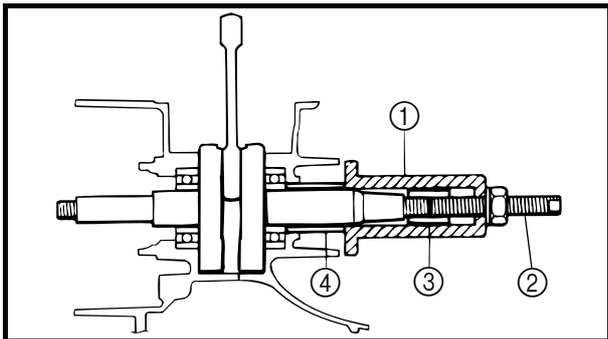
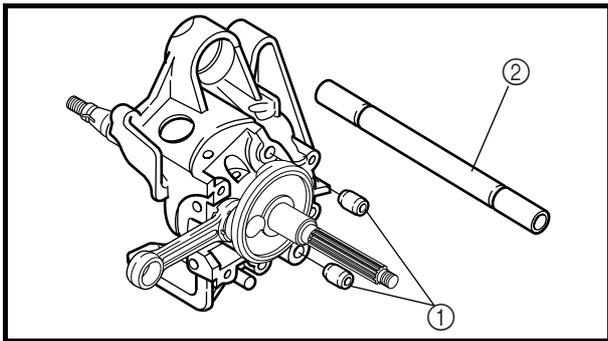
**Outil de montage du vilebrequin:**

- ① 90890-01274
- ② 90890-01275
- ③ 90890-01277
- ④ 90890-01411

2. Monter:
 - vilebrequin
 - (sur le carter gauche)

N.B.:

Maintenir la bielle au point mort haut d'une main tout en tournant l'écrou de l'outil de montage de l'autre main. Serrer l'outil de montage jusqu'à ce que le vilebrequin bute contre le roulement.



3. Monter:

- goujon ①
- entretoise ②

4. Lubrifier:

- les plans de joint des deux demi-carters.



**HEATPROOF ou Yamaha Bond
N° 1215**

5. Fixer:

- outil de montage du vilebrequin ①, ②, ③, ④



Outil de montage du vilebrequin:

- ① 90890-01274
- ② 90890-01275
- ③ 90890-01277
- ④ 90890-01411

N.B.:

Maintenir la bielle au point mort haut d'une main tout en tournant l'écrou de l'outil de montage de l'autre main. Serrer l'outil de montage jusqu'à ce que le vilebrequin bute contre le roulement.

6. Contrôler:

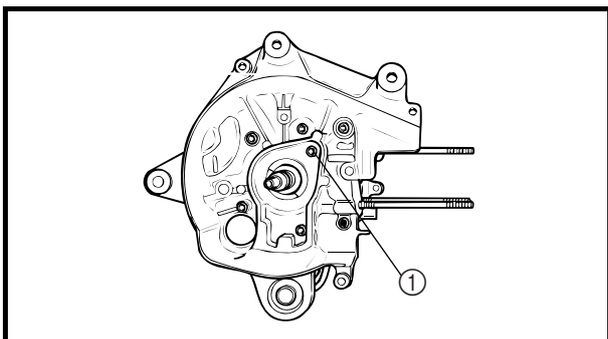
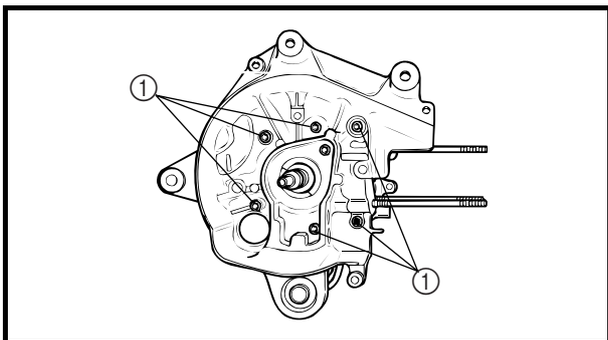
- demi-carter droit

7. Serrer:

- vis de fixation du carter moteur ①

N.B.:

Serrer les vis de fixation du carter par étapes et en procédant en croix.



**Vis de fixation du carter:
13 Nm (1,3 m · kg, 9,4 ft · lb)**

8. Régler:

- fonctionnement du carter
Irrégulier → Réparer

ATTENTION:

Ne jamais frapper le carter.

9. Monter:

- plaque de retenue de joint d'étanchéité ①

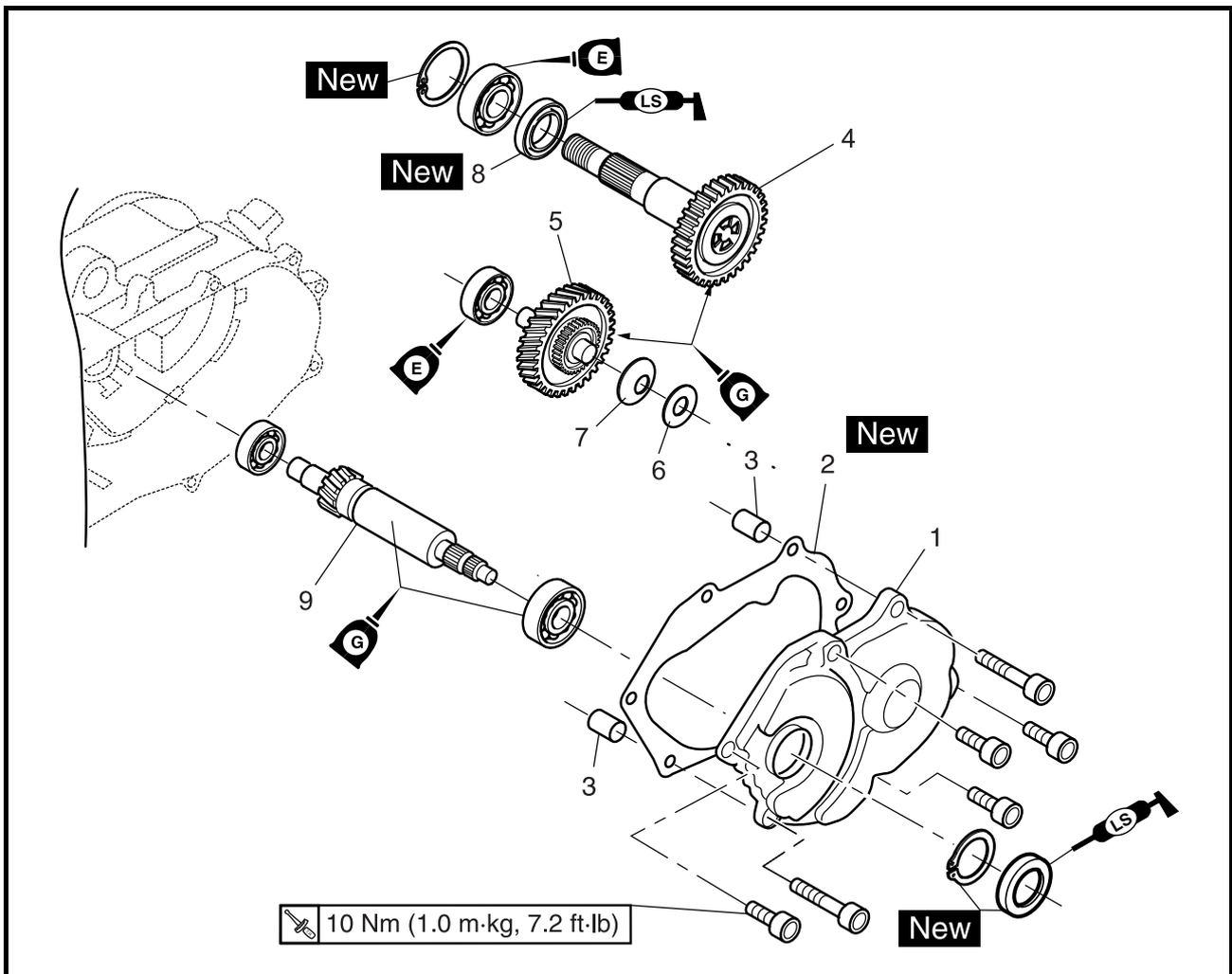


**Plaque de retenue de joint d'étanchéité:
10 Nm (1,0 m · kg, 7,2 ft · lb)**

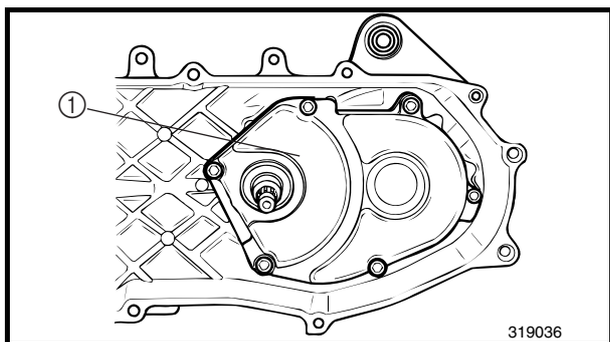


FAS00419

TRANSMISSION



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose de la transmission.		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué.
	Cache latéral arrière		Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
	Poulie menée		Se reporter à "TRANSMISSION PAR COURROIE".
I	Déposer		
1	• Carter de transmission	1	
2	• Joint	1	
3	• Goujon	2	
4	• Arbre de transmission	1	
5	• Arbre primaire	1	
6	• Rondelle plate	1	
7	• Rondelle élastique conique	1	
II	Déposer		
8	• Bague d'étanchéité	1	
9	• Arbre de poulie menée	1	Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

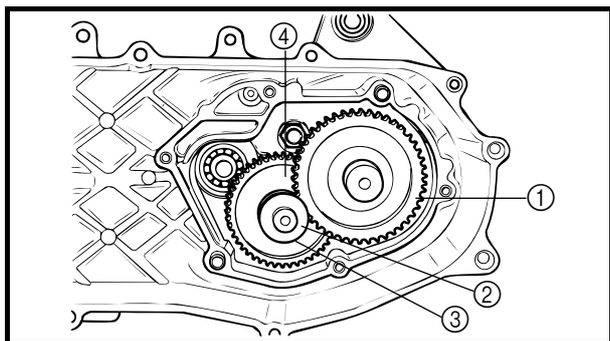


FAS00420

DÉPOSE DE LA TRANSMISSION

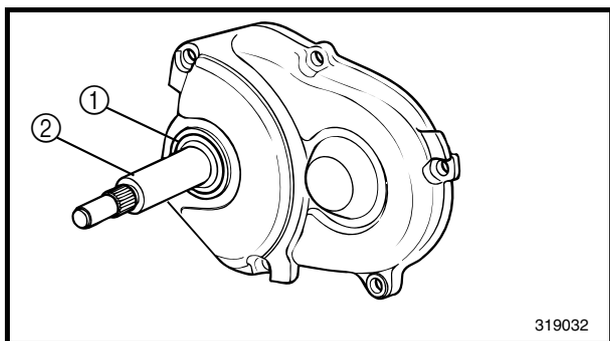
1. Déposer:

- carter de transmission ①
- joint
- goujon



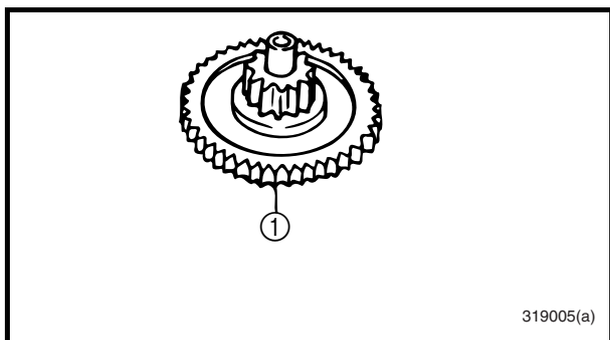
2. Déposer:

- arbre de transmission ①
- rondelle plate ②
- rondelle-cuvette ③
- arbre primaire ④



3. Déposer:

- bague d'étanchéité ①
- arbre de poulie menée ②



FAS00423

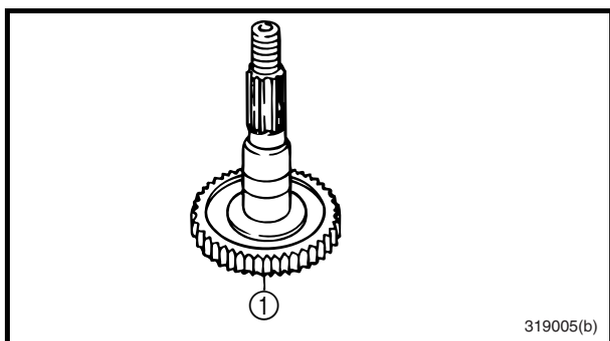
CONTRÔLE DE LA TRANSMISSION

1. Mesurer:

- faux-rond d'arbre primaire ①
(à l'aide d'un dispositif de centrage et d'un comparateur à cadran)
Hors spécifications → Remplacer l'arbre primaire.



**Limite de déformation d'arbre
secondaire**
0,08 mm (0,0031 in)

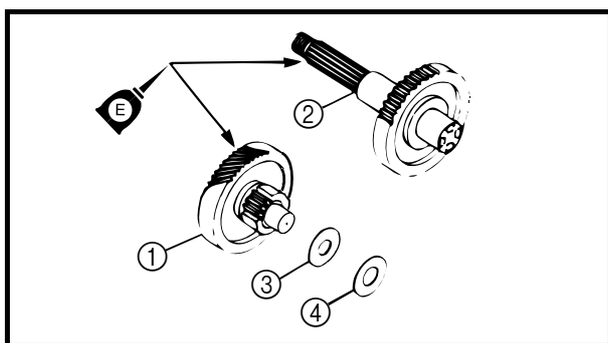
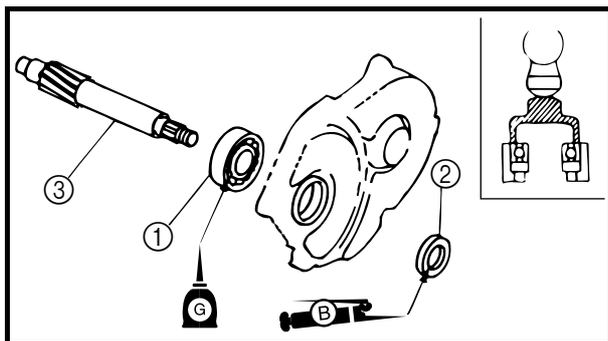
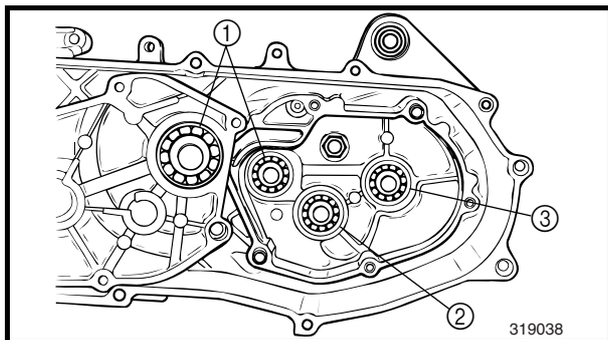


2. Mesurer:

- faux-rond d'arbre secondaire ①
(à l'aide d'un dispositif de centrage et d'un comparateur à cadran)
Hors spécifications → Remplacer l'arbre secondaire.



**Limite de déformation d'arbre
secondaire**
0,08 mm (0,0031 in)



3. Régler:

- roulement d'arbre de poulie menée ①
- roulement d'arbre primaire ②
- roulement d'arbre secondaire ③

Faire tourner la cage interne de roulement.

Jeu excessif/irrégularités → Remplacer
Piqûres/endommagement → Remplacer.

FAS00428

REPOSE DE LA BOÎTE DE VITESSES

1. Lubrifier:

- roulement du couvercle de carter de transmission
- à l'aide d'huile moteur 10W30 Type SE

2. Monter:

- roulement ①
- bague d'étanchéité ② **New**
- arbre de poulie menée ③

N.B.:

Enduire les lèvres de la bague d'étanchéité de graisse à base de savon au lithium.

3. Contrôler:

- fonctionnement de l'arbre de poulie menée
- Fonctionnement irrégulier → Réparer.

4. Lubrifier:

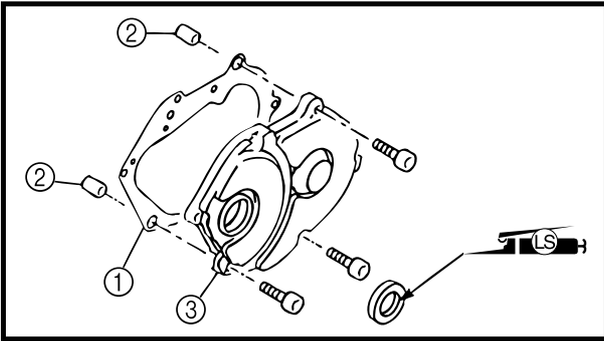
- roulement d'arbre primaire
 - roulement d'arbre secondaire
- à l'aide d'huile moteur 10W30 Type SE

5. Monter:

- arbre primaire ①
- arbre secondaire ②
- rondelle-cuvette ③ **New**
- rondelle plate ④ **New**

N.B.:

- Enduire les lèvres de bague d'étanchéité de graisse à base de savon au lithium.
- Toujours utiliser un joint neuf.



6. Monter:

- Joint ① **New**
- goujons ②
- couvercle du carter de transmission ③



vis (couvercle de carter):
6,5 Nm (0,65 m · kg, 4,7 ft · lb)

CHAPITRE 6 CARBURATEUR

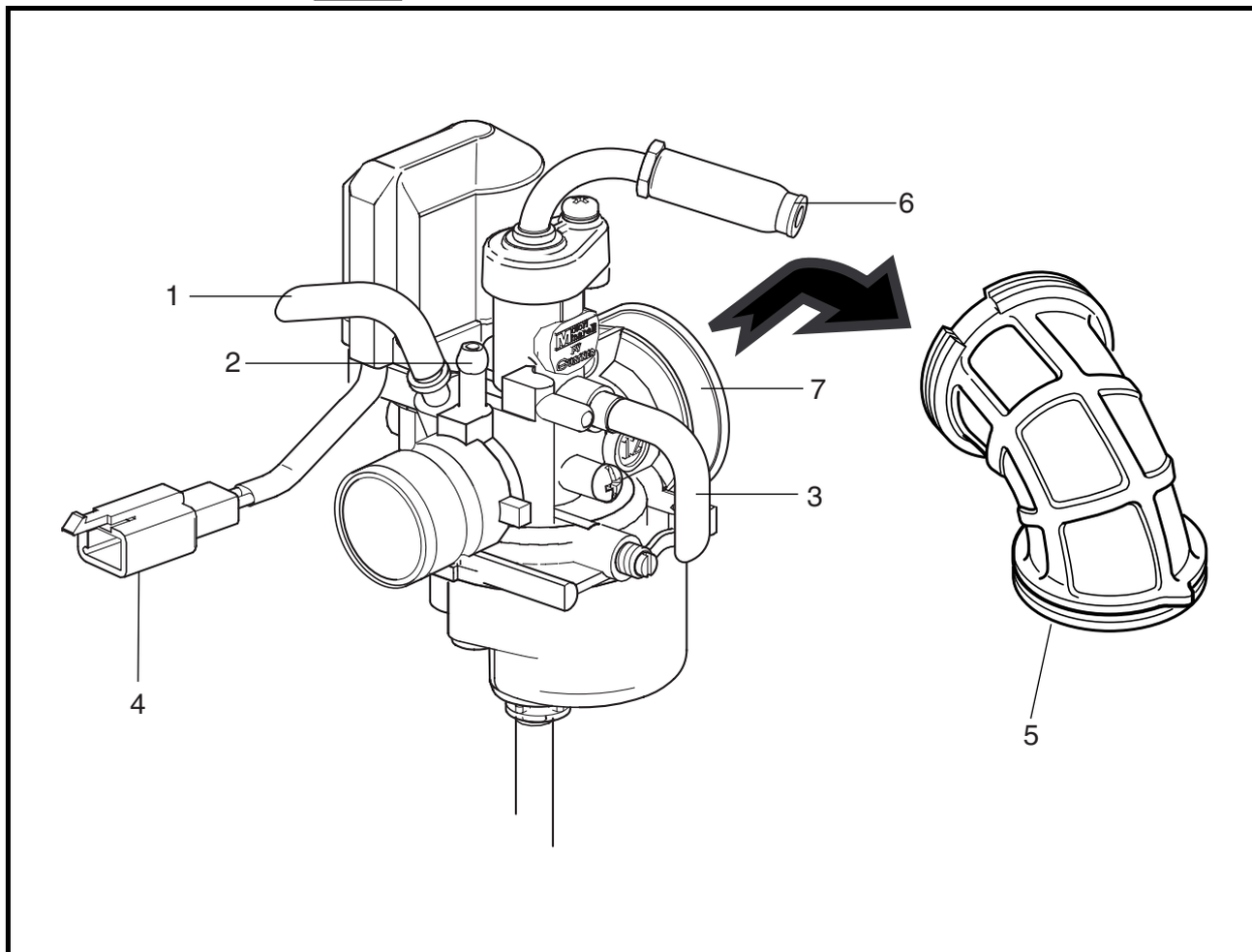
CARBURATEUR	6-1
DÉMONTAGE DU CARBURATEUR	6-2
CONTRÔLE DU CARBURATEUR	6-4
MONTAGE DU CARBURATEUR	6-5
CONTRÔLE DU STARTER AUTOMATIQUE	6-6
REPOSE DU CARBURATEUR	6-7
ROBINET DE CARBURANT	6-8
CONTRÔLE DU ROBINET DE CARBURANT	6-8
NETTOYAGE DU FILTRE À CARBURANT	6-8
CLAPET FLEXIBLE	6-9
CONTRÔLE DU CLAPET FLEXIBLE	6-10
REPOSE DU CLAPET FLEXIBLE	6-10
SYSTEME D'INDUCTION D'AIR (SI PRESENT)	6-11
INJECTION D'AIR	6-11
CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR	6-12



FAS00480

CARBURATEUR

CARBURATEUR

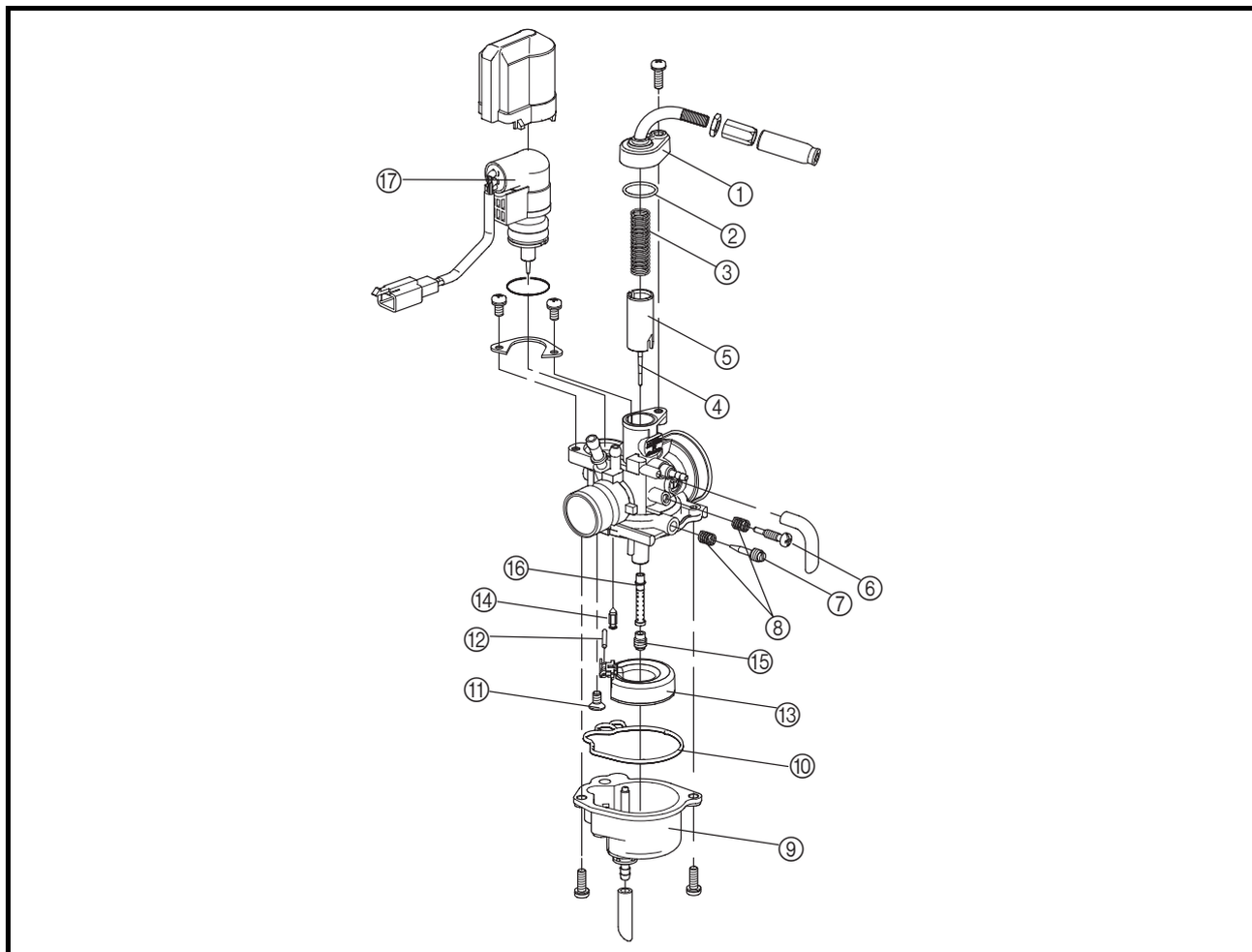


Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du carburateur Gurtner		Déposer les pièces dans l'ordre donné.
	Couvre-siège		Se reporter à "CACHES" au chapitre 3.
	Caches latéraux		
	Repose-pied		
1	Durite de carburant	1	
2	Durite de dépression	1	
3	Durite d'alimentation d'huile	1	
4	Fiche rapide du fil du starter automatique	1	
5	Conduit d'admission d'air	1	
6	Câble des gaz	1	Décrocher
7	Carburateur	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.

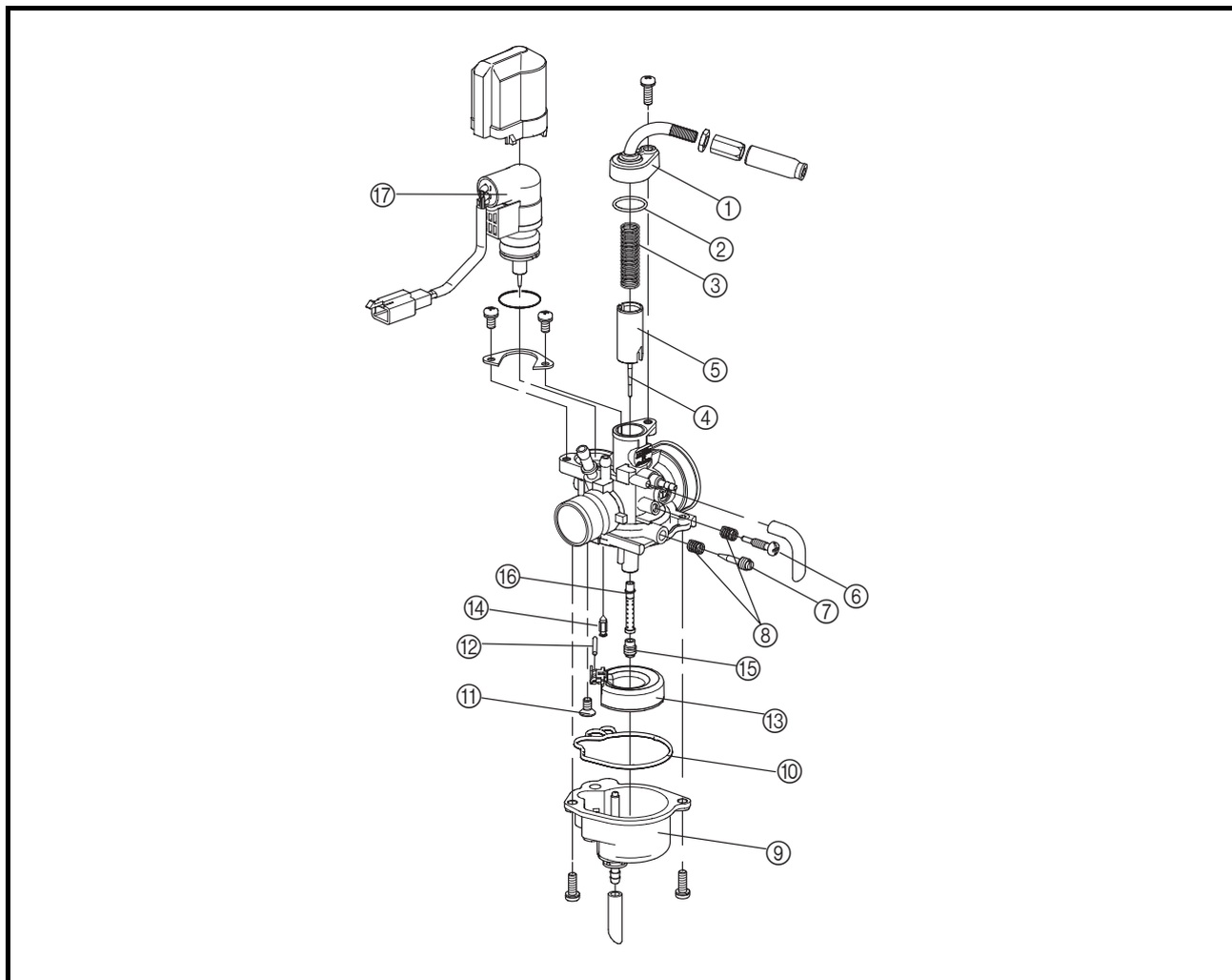


FAS000483

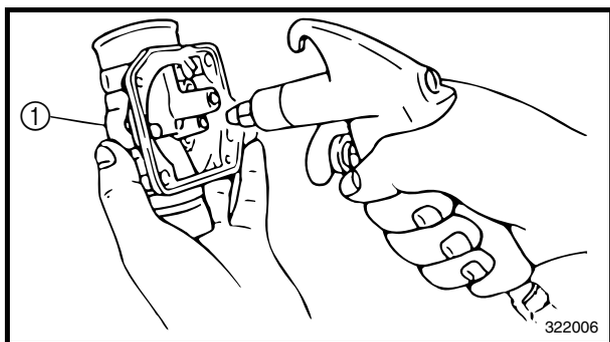
DÉMONTAGE DU CARBURATEUR



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Démontage du carburateur Gurtner		Déposer les pièces dans l'ordre ci-dessous.
①	Sommet du carburateur	1	
②	Joint torique	1	
③	Ressort de papillon des gaz	1	
④	Jeu d'aiguilles	1	
⑤	Butterfly valve: Papillon des gaz/Piston valve (throttle valve slide): Boisseau	1	
⑥	Vis de butée de papillon des gaz	1	
⑦	Vis d'air de ralenti	1	
⑧	Ressort	2	
⑨	Cuve	1	
⑩	Joint	1	



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
⑪	Vis de butée de l'axe de flotteur	1	Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.
⑫	Axe de flotteur	1	
⑬	Flotteur	1	
⑭	Pointeau	1	
⑮	Gicleur principal	1	
⑯	Diffuseur	1	
⑰	Starter automatique	1	



FAS00485

CONTRÔLE DU CARBURATEUR

1. Contrôler:

- corps du carbureteur ①
- cuve
- logement de gicleur
- passages de carburant
Saleté/obstructions → Nettoyer
Craquelures/endommagement → Remplacer.

a. Laver le carbureteur dans du dissolvant à base de pétrole. Veiller à ne pas utiliser d'agent de nettoyage pour carbureteur corrosif.

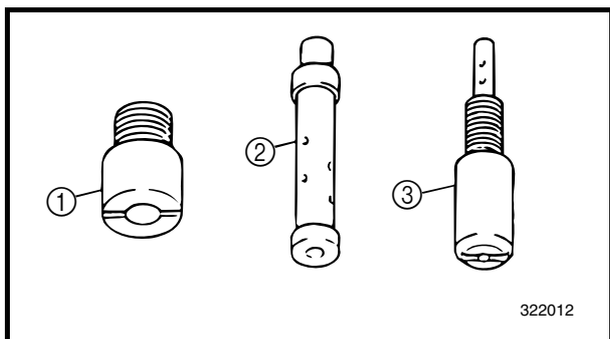
b. Nettoyer tous les conduits et gicleurs à l'air comprimé.

2. Contrôler:

- joint en caoutchouc de la cuve
Craquelures/endommagement/usure → Remplacer.

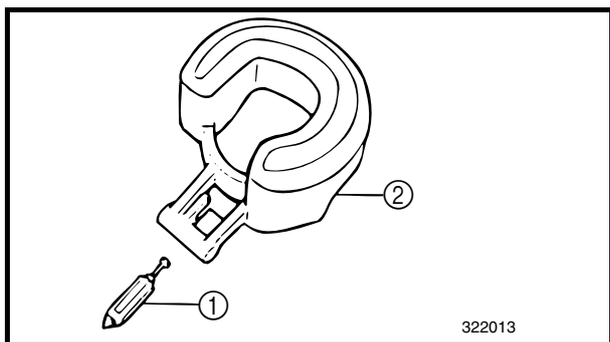
3. Régler:

- gicleur principal ①
- gicleur d'aiguille ②
- gicleur de ralenti ③
Encrassé → Nettoyer.



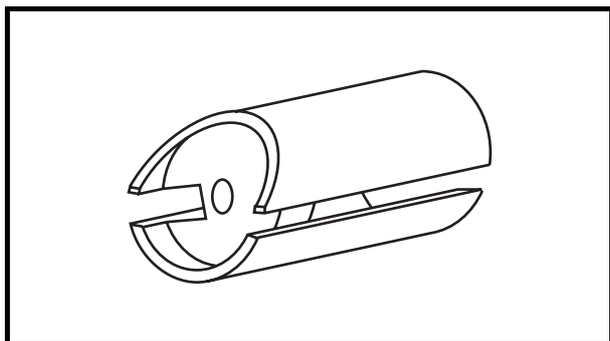
4. Régler:

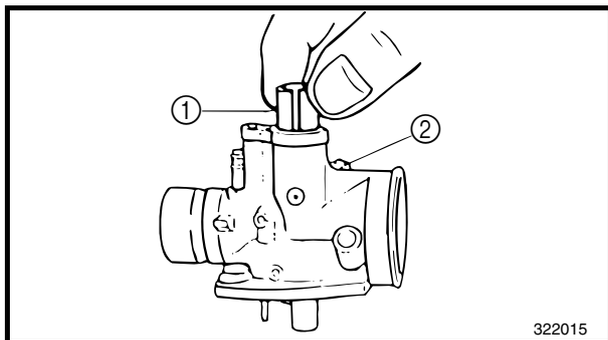
- flotteur ②
Endommagement → Remplacer.
- pointeau ①
Usure/encrassement → Remplacer.
- joint
Endommagement → Remplacer.



5. Régler:

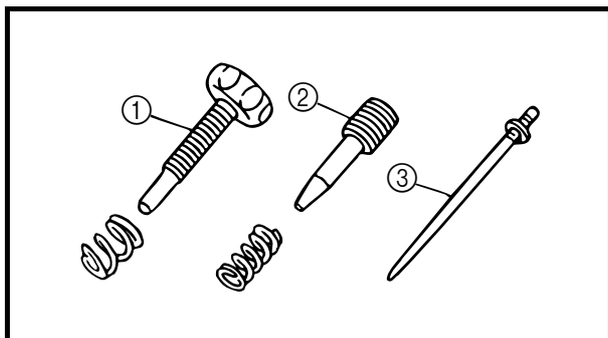
- Butterfly valve: Papillon des gaz/Piston valve (throttle valve slide): Boisseau
Endommagement/usure → Remplacer.





6. Régler:

- Mouvement du papillon des gaz Irrégulier/difficile → Remplacer. Insérer le papillon des gaz ① dans le corps du carburateur ② et vérifier si le mouvement se fait en douceur.



7. Régler:

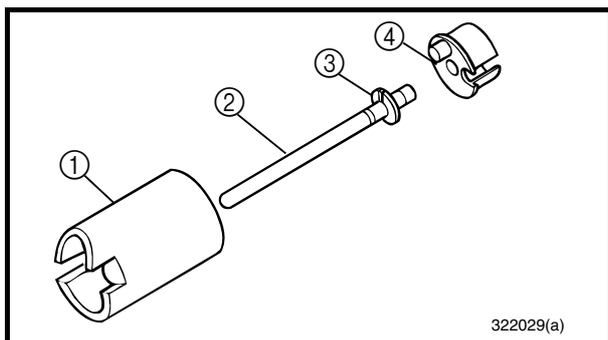
- vis de butée de papillon des gaz ①
- vis de ralenti ②
- aiguille ③

8. Mesurer:

- pointeau
- siège de soupape

N.B.: _____

La hauteur du flotteur est réglée en usine. Ne jamais tenter de la régler par vous-même.



FAS00487

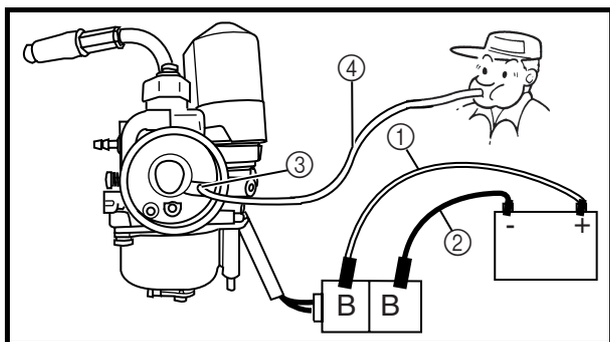
MONTAGE DU CARBURATEUR

ATTENTION: _____

Avant d'assembler le carburateur, nettoyer toutes les pièces dans du dissolvant propre à base de pétrole. Toujours utiliser un joint neuf.

1. Monter:

- aiguille ②
- clip ③
- papillon des gaz ①
- siège de ressort ④
- ressort



3. Régler:

- starter automatique (avec batterie)



- Brancher les fils du starter automatique à une batterie de 12,0 V pendant cinq minutes.

Câble positif de batterie → noir ①
Câble négatif de batterie → noir ②

- Brancher un tuyau de 3,3 mm ③ au passage d'air du starter ④ et souffler dans le tuyau.

Le plongeur de starter s'ouvre
Remplacer le starter automatique.
Le plongeur de starter se ferme
Le starter automatique est en bon état.



FAS00492

REPOSE DU CARBURATEUR

1. Régler:

régime de ralenti du moteur



Régime de ralenti du moteur
Modèles EU0
 1.600 à 2.000 tr/min
Modèles EU1
 1.800 à 2.200 tr/min
Modèles EU2
 1.100 à 2.300 tr/min

Se reporter à "RÉGLAGE DU RÉGIME DE RALENTI DU MOTEUR" au chapitre 3.

2. Régler:

jeu de câble des gaz

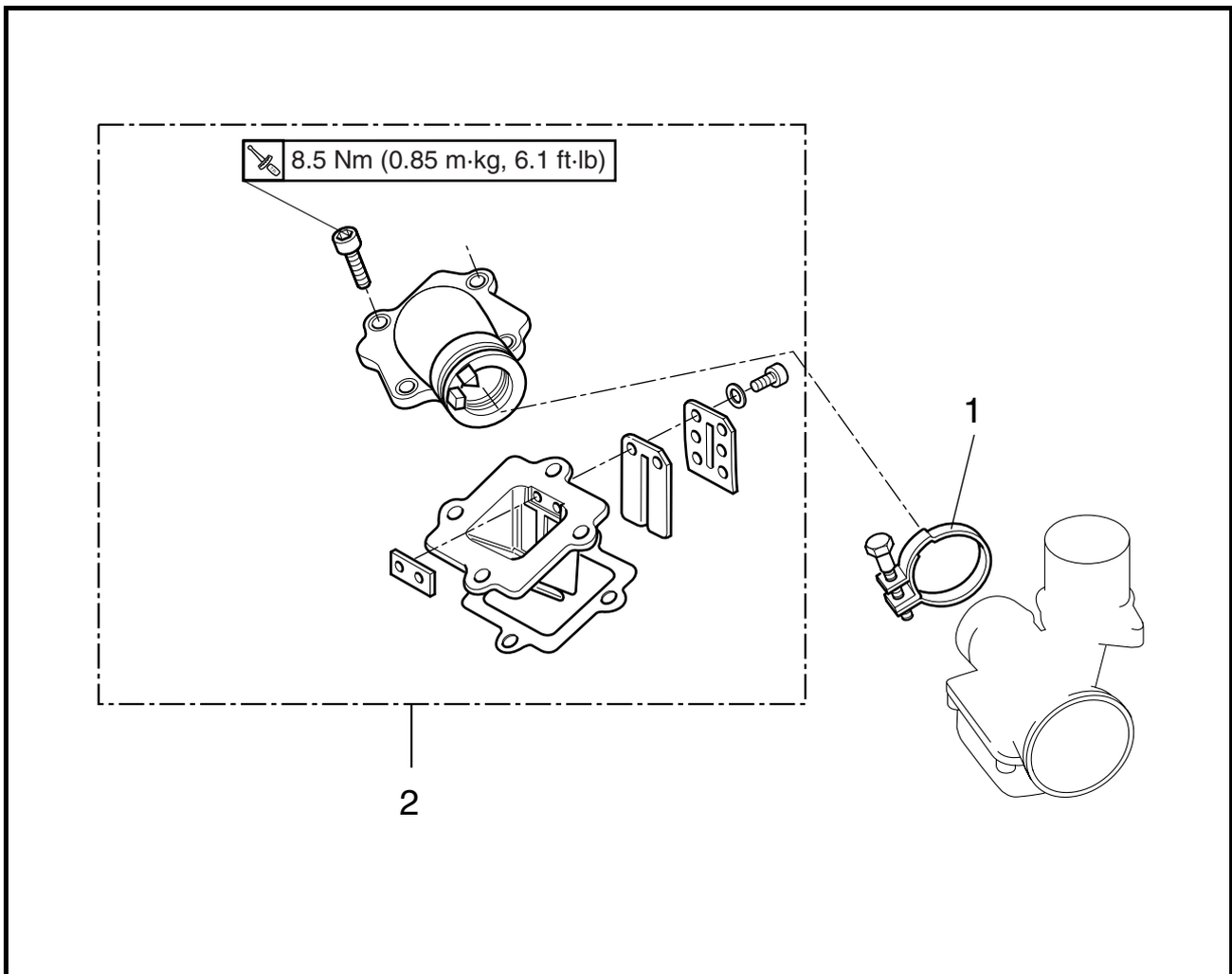


**Jeu de câble des gaz (à la colle-
 rette de la poignée des gaz)**
 1,5 à 3,0 mm (0,06 à 0,12 in)

Se reporter à "RÉGLAGE DES FREINS AVANT ET ARRIÈRE" au chapitre 3.



CLAPET FLEXIBLE



Ordre	Travail/Pièce	Qté	Remarques
	Dépose du clapet flexible Carburateur		Déposer les pièces dans l'ordre indiqué. Se reporter à la section "CARBURATEUR".
1	Raccord du carburateur	1	
2	Clapet flexible complet	1	
			Remonter dans l'ordre inverse de la dépose.



YP600051

CONTRÔLE DU CLAPET FLEXIBLE

1. Contrôler:

- Raccord du carburateur
Endommagement/craquelures → Remplacer.
- Clapet flexible
Fatigue/craquelures → Remplacer.

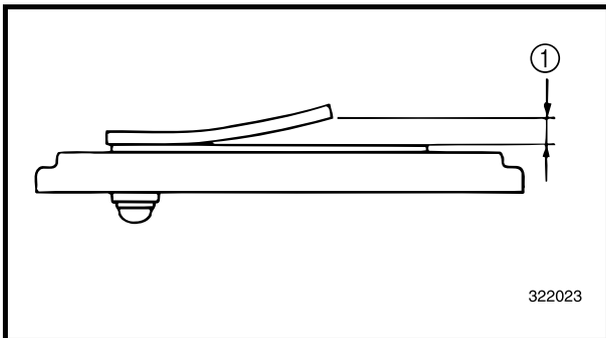
Étapes de vérification:

- Contrôler visuellement le clapet flexible.

N.B.:

Un clapet flexible en bon état doit affleurer ou pratiquement affleurer le siège de soupape.

- En cas de doute sur son étanchéité, aspirer par le côté carburateur de l'ensemble.
- L'écoulement doit être léger à modéré.



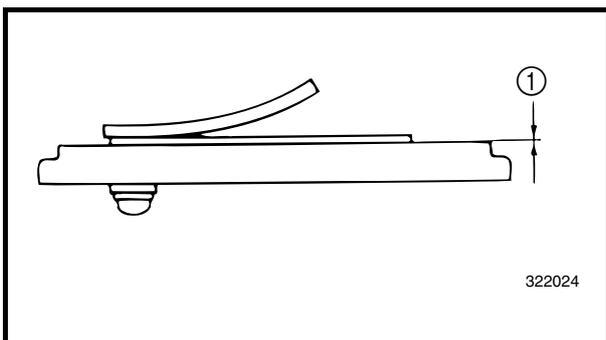
322023

2. Mesurer:

- Hauteur de butée de clapet flexible ①
Hors spécifications → Remplacer la butée.



Hauteur de butée de clapet flexible ①
5,4 à 6,0 mm (0,212 à 0,236 in)



322024

3. Mesurer:

- Jeu de clapet flexible ①
Hors spécifications → Remplacer le clapet flexible.



Jeu de clapet flexible ①:
Moins de 0,2 mm (0,008 in)

REPOSE DU CLAPET FLEXIBLE

Procéder dans l'ordre inverse de la dépose. Être attentif à ce qui suit.

1. Monter:

- Joint **New**

2. Serrer:

- Boulons de fixation du clapet flexible

8,5 Nm (0,85 m · kg, 6,1 ft · lb)

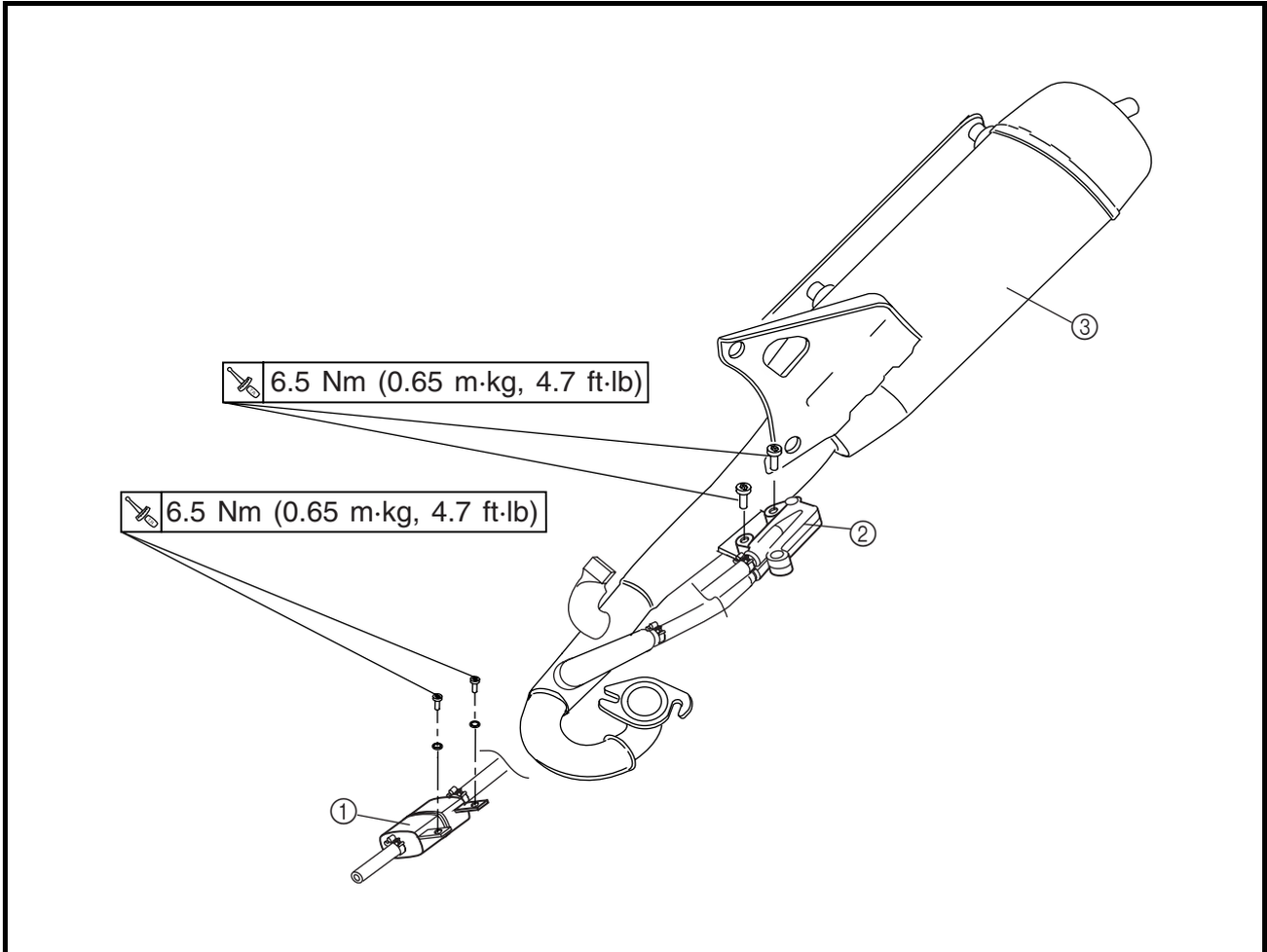
N.B.:

Serrer les boulons progressivement pour éviter tout gauchissement.



FAS05070

SYSTEME D'INDUCTION D'AIR (SI PRESENT)
INJECTION D'AIR



Le système d'admission d'air brûle les gaz d'échappement imbrûlés en injectant de l'air frais (air secondaire) dans les lumières d'échappement, réduisant ainsi l'émission d'hydrocarbures.

Lorsqu'il y a dépression au niveau de la sortie d'échappement, l'induction d'air, le clapet flexible s'ouvre et laisse entrer le flux d'air secondaire par la sortie d'échappement. Le point d'inflammation des hydrocarbures non brûlés du gaz d'échappement est d'environ 600 à 700°C (1112 à 1292°F).

- ① Élément du filtre d'induction d'air
- ② Soupape d'induction d'air
- ③ Système d'échappement



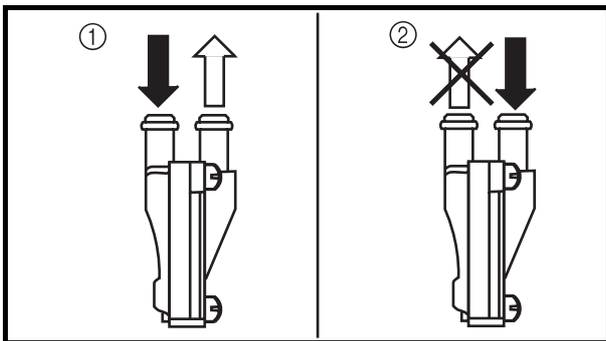
CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ADMISSION D'AIR

1. Contrôler:

- Durits
Connexion lâche → Serrer correctement.
Craquelures/endommagement → Remplacer.
- Tuyaux
Craquelures/endommagement → Remplacer.

2. Contrôler:

- Ensemble soupape d'induction d'air
Craquelures/endommagement → Remplacer.
- Fonctionnement de la soupape d'induction d'air
Ne fonctionne pas → Remplacer



- a. Souffler dans la durite de la soupape d'induction d'air (depuis le filtre à air) pour vérifier que l'air circule (voir ①).
- b. Souffler dans la durite de la soupape d'induction d'air (depuis le système d'échappement) pour vérifier que l'air ne circule pas (voir ②).



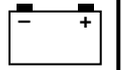
3. Contrôler:

- Élément du filtre à air du système d'induction d'air
Craquelures/endommagement → Remplacer.
Ne fonctionne pas → Remplacer

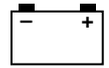
CHAPITRE 7

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

MODÈLES NON AHLO	7-1
MODÈLES AHLO	7-2
CONTRÔLE DE LA CONTINUITÉ DES CONTACTEURS	7-3
CONTRÔLE DES CONTACTEURS (MODÈLES NON AHLO).....	7-4
CONTRÔLE DES CONTACTEURS (MODÈLES AHLO).....	7-5
CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE	7-6
TYPES D'AMPOULES	7-6
CONTRÔLE DE L'ÉTAT DES AMPOULES	7-6
CONTRÔLE DE L'ÉTAT DES DOUILLES D'AMPOULE	7-7
SYSTÈME D'ALLUMAGE	7-9
SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)	7-9
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)	7-10
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)	7-11
PANNES ET DIAGNOSTICS	7-12
SYSTÈME DE DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE	7-16
SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)	7-16
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)	7-17
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)	7-18
FONCTIONNEMENT DU COUPE-CIRCUIT DE DÉMARRAGE (MODÈLE NON AHLO)	7-19
FONCTIONNEMENT DU COUPE-CIRCUIT DE DÉMARRAGE (MODÈLE AHLO)	7-20
PANNES ET DIAGNOSTICS	7-21
DÉMARREUR	7-23
CONTRÔLE DU DÉMARREUR	7-24
MONTAGE DU DÉMARREUR	7-25
SYSTÈME DE CHARGE	7-26
SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)	7-26
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)	7-27
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)	7-28
PANNES ET DIAGNOSTICS	7-29



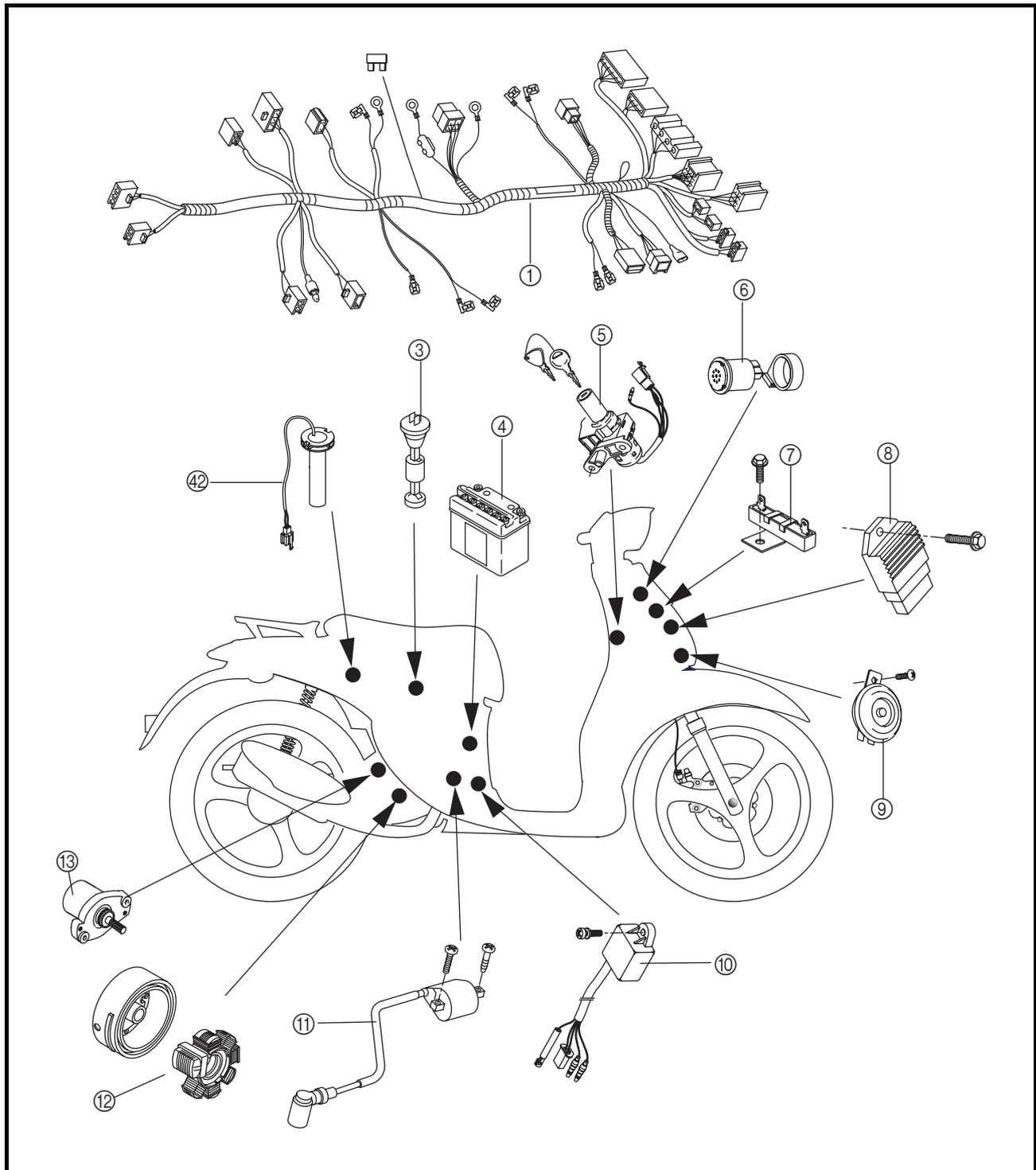
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE	7-31
SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)	7-31
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)	7-32
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)	7-33
PANNES ET DIAGNOSTICS	7-34
CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE	7-35
SYSTÈME DE SIGNALISATION	7-38
SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)	7-38
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)	7-40
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)	7-42
PANNES ET DIAGNOSTICS	7-44
CONTRÔLE DU SYSTÈME DE SIGNALISATION	7-45
SYSTÈME DE STARTER AUTOMATIQUE	7-51
SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)	7-51
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)	7-52
SCHÉMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)	7-53
PANNES ET DIAGNOSTICS	7-54
Le starter automatique ne fonctionne pas.	7-54

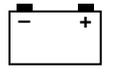


COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

MODÈLES NON AHLO

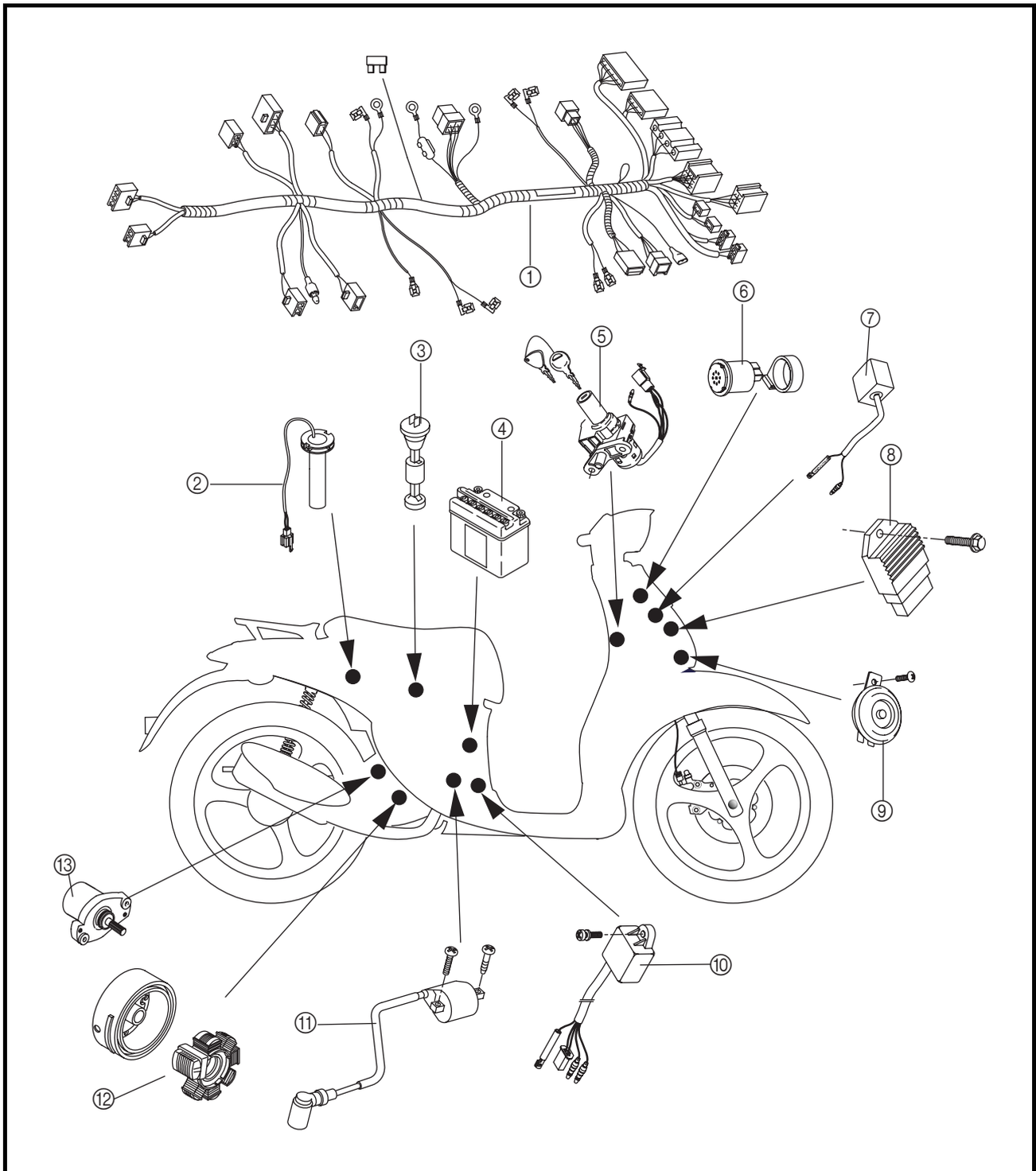
- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| ① Faisceau de fils | ⑧ Redresseur/régulateur |
| ② Capteur de carburant | ⑨ Avertisseur |
| ③ Capteur d'huile | ⑩ Boîtier C.D.I. |
| ④ Batterie | ⑪ Bobine d'allumage |
| ⑤ Contacteur à clé | ⑫ Volant magnétique C.D.I. |
| ⑥ Relais des clignotants | ⑬ Démarreur |
| ⑦ Résistance | |

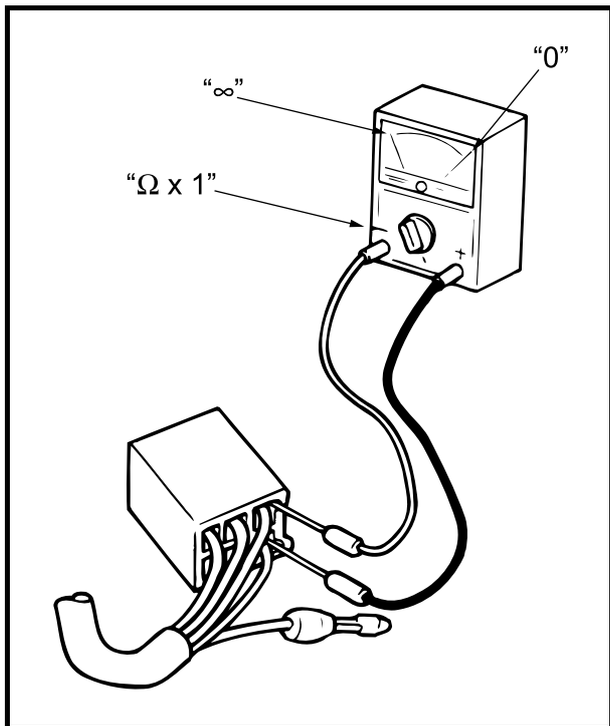




MODÈLES AHLO

- ① Faisceau de fils
- ② Capteur de carburant
- ③ Capteur d'huile
- ④ Batterie
- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Relais des clignotants
- ⑦ Commande du starter automatique (modèle EU2)
- ⑧ Redresseur/régulateur
- ⑨ Avertisseur
- ⑩ Boîtier CC/C.D.I.
- ⑪ Bobine d'allumage
- ⑫ Alternateur
- ⑬ Démarreur





		b		
		Gy	Br	R
a	LOCK			
	OFF			
	CHECK	○	—	○
	ON		○	○

FAS07300

CONTRÔLE DE LA CONTINUITÉ DES CONTACTEURS

Contrôler la continuité de chaque contacteur à l'aide du multimètre. Si la continuité n'est pas correcte, contrôler la connexion des fils et, si nécessaire, remplacer le contacteur.

ATTENTION:

Ne jamais insérer les sondes du multimètre dans les fentes des bornes des fiches rapides. Toujours insérer les sondes depuis l'autre extrémité de la fiche rapide, en veillant à ne pas déloger ou endommager les fils.



**Multimètre
90890-03112**

N.B.:

- Avant de contrôler la continuité, régler le multimètre sur "0" et sur la plage "Ω x 1".
- Contrôler la continuité des contacteurs en sélectionnant à plusieurs reprises chacune des positions des contacteurs.

Les connexions entre les bornes des contacteurs (contacteur à clé, coupe-circuit du moteur, etc.) sont indiquées par un schéma semblable à celui de l'illustration à gauche. Les positions de contacteur a sont affichées pour chaque contacteur dans la colonne à l'extrême gauche, tandis que les couleurs des fils b sont affichées dans la rangée supérieure de l'illustration.

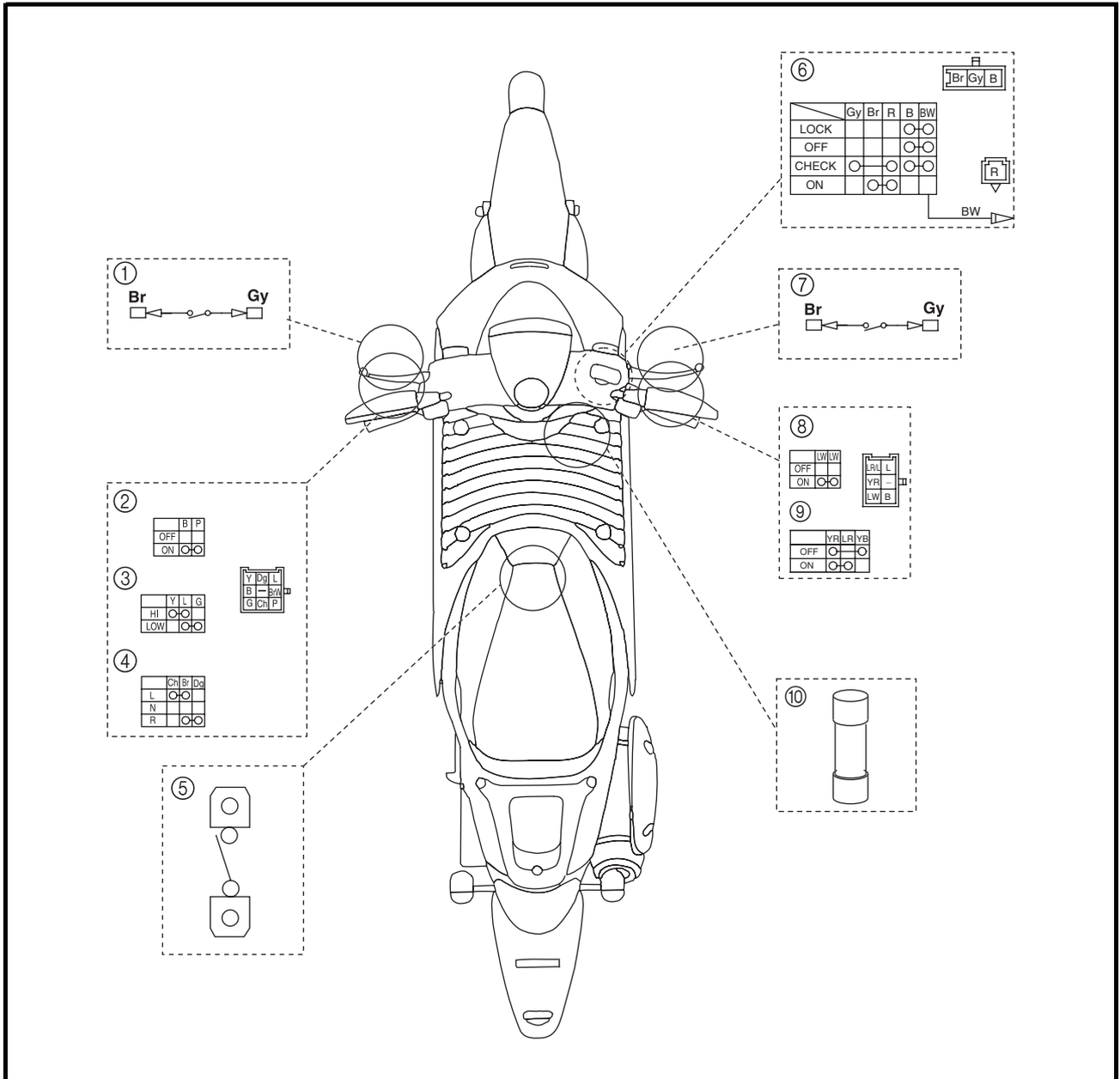
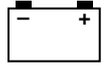
N.B.:

"○—○" indique une continuité du courant électrique entre des bornes de contacteur (c.-à-d. un circuit fermé à la position correspondante du contacteur).

L'exemple ci-contre à gauche montre que:

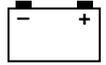
Il y a continuité entre les fils gris (gy) et rouge quand le contacteur est sur "CHECK".

Il y a continuité entre les fils rouge et brun quand le contacteur est sur "ON".

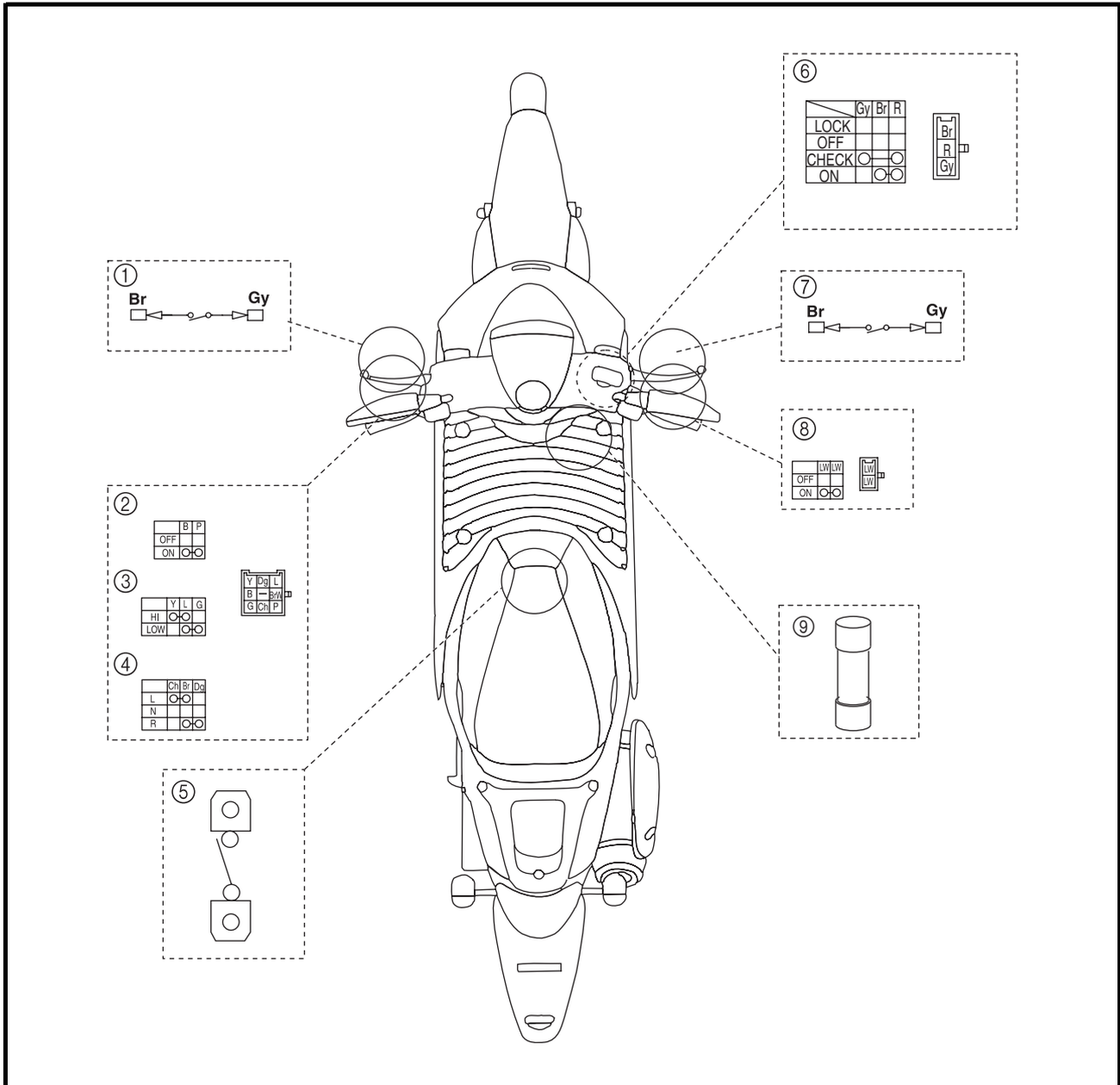


- ① Contacteur de frein arrière
- ② Contacteur d'avertisseur
- ③ Inverseur feu de route/feu de croisement
- ④ Contacteur des clignotants
- ⑤ Contacteur d'avertissement de niveau d'huile moteur

- ⑥ Contacteur à clé
- ⑦ Contacteur de frein avant
- ⑧ Contacteur du démarreur
- ⑨ Contacteur d'éclairage
- ⑩ Fusible



CONTRÔLE DES CONTACTEURS (MODÈLES AHLO)



- ① Contacteur de frein arrière
- ② Contacteur d'avertisseur
- ③ Inverseur feu de route/feu de croisement
- ④ Contacteur des clignotants
- ⑤ Contacteur d'avertissement de niveau d'huile moteur

- ⑥ Contacteur à clé
- ⑦ Contacteur de frein avant
- ⑧ Contacteur du démarreur
- ⑨ Fusible

FAS07330

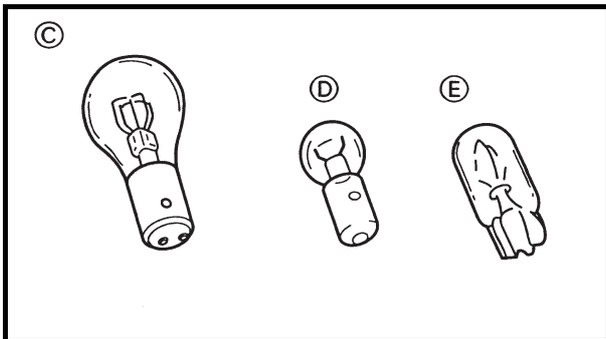
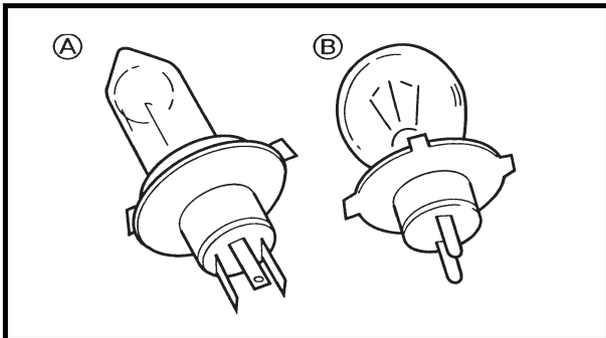
CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE

Contrôler l'état, l'usure et les connexions de chaque ampoule et douille d'ampoule, ainsi que la continuité entre les bornes.

Endommagement/usure → Réparer ou remplacer l'ampoule, la douille d'ampoule ou les deux.

Connexions incorrectes → Corriger les connexions.

Pas de continuité → Réparer ou remplacer l'ampoule, la douille d'ampoule ou les deux.



TYPES D'AMPOULES

Les types d'ampoules équipant ce scooter sont illustrés ci-contre.

- Les ampoules ① et ② équipent les phares. Ces ampoules sont généralement fixées sur un porte-ampoule qu'il convient de détacher avant de déposer l'ampoule. La plupart de ces ampoules peuvent être retirées de leur douille en les dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- L'ampoule ③ équipe les clignotants et le feu arrière/feu stop. Pour retirer cette ampoule de sa douille, l'enfoncer et la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Les ampoules ④ et ⑤ équipent l'éclairage des instruments et les témoins. Retirer ces ampoules des douilles en les extrayant délicatement.

CONTRÔLE DE L'ÉTAT DES AMPOULES

La procédure suivante s'applique à toutes les ampoules.

1. Déposer:
 - ampoule

⚠ AVERTISSEMENT

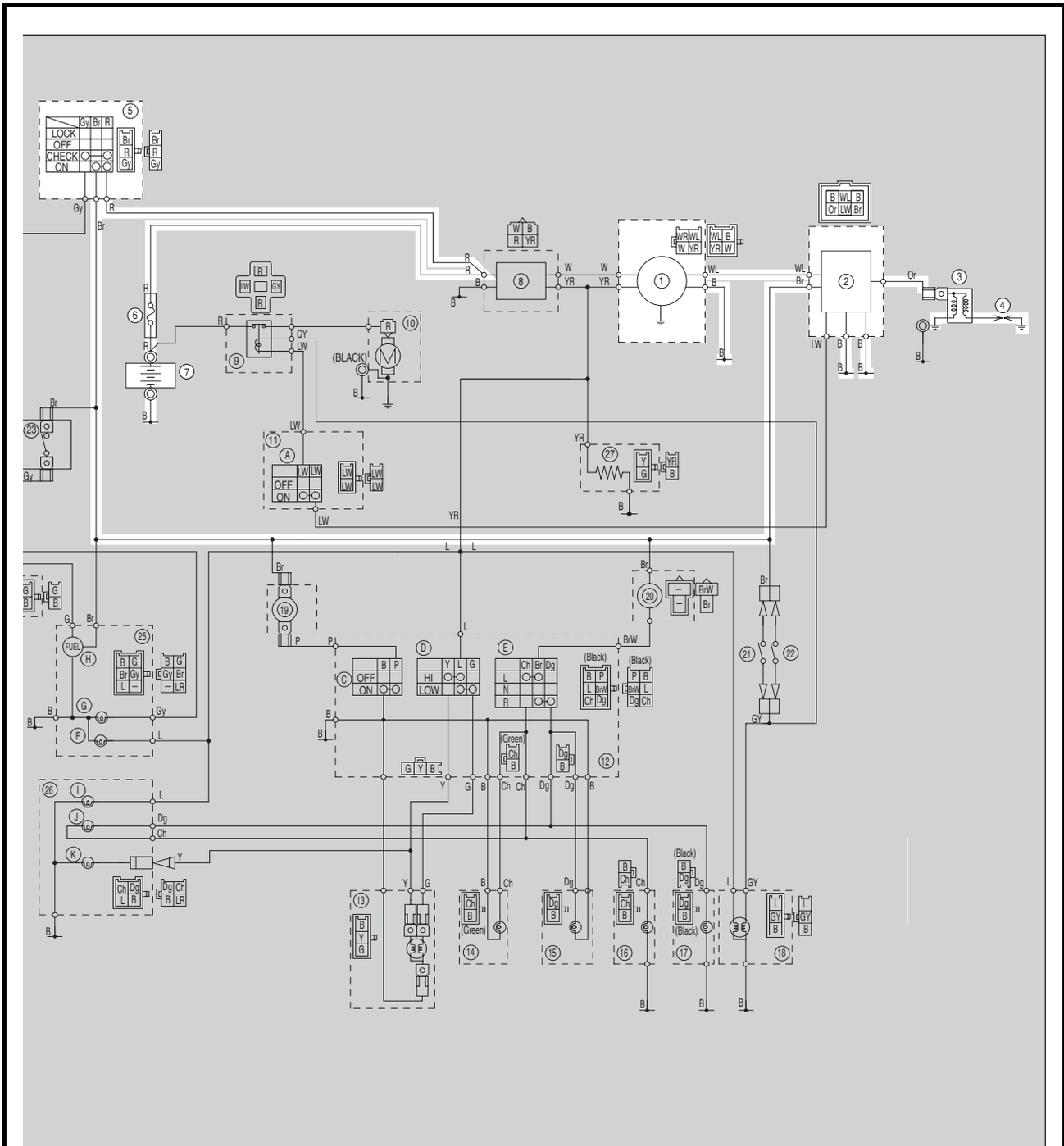
Une ampoule de phare allumée devient extrêmement chaude. Éviter de la toucher avec les mains et tenir tout produit inflammable à l'écart jusqu'à ce qu'elle se soit refroidie.

ATTENTION:

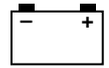
- Maintenir fermement la douille lors de la dépose de l'ampoule. Ne jamais tirer sur le fil, car cela risquerait de l'arracher de la borne de la fiche rapide.



SCHEMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)



- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ② Boîtier C.D.I./CC
- ③ Bobine d'allumage
- ④ Bougie
- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie



FAS07360

PANNES ET DIAGNOSTICS

**Le système d'allumage ne fonctionne pas.
(pas d'étincelles ou étincelles intermittentes).**

Contrôler:

1. Fusible
2. Batterie
3. Bougie
4. Longueur d'étincelle d'allumage
5. Résistance du capuchon de bougie
6. Résistance de la bobine d'allumage
7. Contacteur à clé
8. Résistance de la bobine de déclenchement
9. Résistance de la bobine d'alimentation (MODÈLE NON AHLO uniquement)
10. Connexions (de tout le système d'allumage)

N.B.: _____

- Déposer la ou les pièces suivantes avant de procéder à la recherche des pannes:
 1. Cache supérieur avant
 2. Repose-pied
- Utiliser le ou les outils spéciaux pour procéder à la recherche des pannes.



Testeur d'allumage:
90890-06754
Multimètre:
90890-03112

FAS07380

1. Fusible

- Vérifier la continuité du fusible.
Se reporter à "CONTRÔLE DU FUSIBLE" au chapitre 3.
- Le fusible est-il en bon état?



OUI



NON

- Remplacer le fusible.

FAS07390

2. Batterie

- Contrôler l'état de la batterie.
Se reporter à "CONTRÔLE DE LA BATTERIE" au chapitre 3.



Densité de l'électrolyte
1.280 à 20°C (68°F)

- La batterie est-elle en bon état?



OUI



NON

- Nettoyer les bornes de la batterie.
- Recharger ou remplacer la batterie.

FAS07400

3. Bougie

- Contrôler l'état de la bougie.
- Vérifier le type de bougie.
- Mesurer l'écartement des électrodes.
Se reporter à "CONTRÔLE DE LA BOUGIE" au chapitre 3.



Bougie standard
BR8HS (NGK)
Écartement des électrodes
0,6 à 0,7 mm (0,024 à 0,028 in)

- La bougie est-elle en bon état, du type correct, et l'écartement de ses électrodes est-il correct?

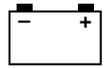


OUI



NON

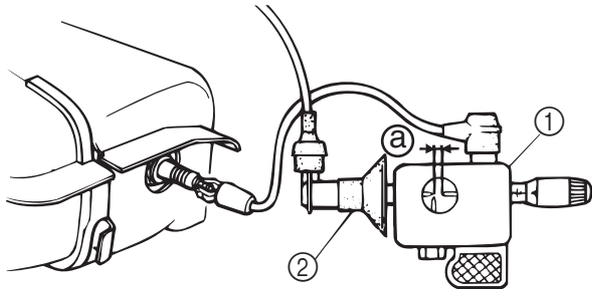
- Régler l'écartement des électrodes ou remplacer la bougie.



FAS07420

4. Longueur d'étincelle d'allumage

- Déconnecter le capuchon de la bougie.
- Connecter le testeur d'allumage ① comme illustré.



② Capuchon de bougie

- Placer le contacteur à clé sur "O".
- Mesurer la longueur d'étincelle d'allumage.
- Faire tourner le moteur en appuyant sur le contacteur du démarreur et augmenter progressivement la longueur d'étincelle jusqu'à ce qu'un raté se produise.



Longueur minimum d'étincelle d'allumage ②
6,0 mm (0,24 in)

- Y a-t-il une étincelle et la longueur d'étincelle est-elle conforme aux spécifications?

NON

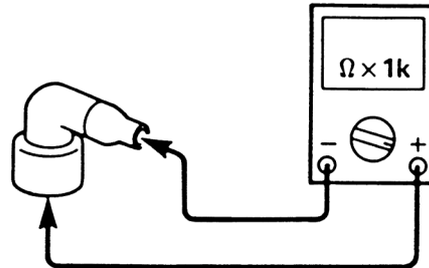
OUI

Le système d'allumage est en bon état.

FAS00744

5. Résistance du capuchon de bougie

- Retirer le capuchon de bougie du fil de bougie.
- Raccorder le multimètre (plage " $\Omega \times 1k$ ") au capuchon de bougie, comme illustré.
- Mesurer la résistance du capuchon de bougie.



Résistance du capuchon de bougie
5 k Ω à 20°C (68°F)

- Le capuchon de bougie est-il en bon état?

OUI

NON

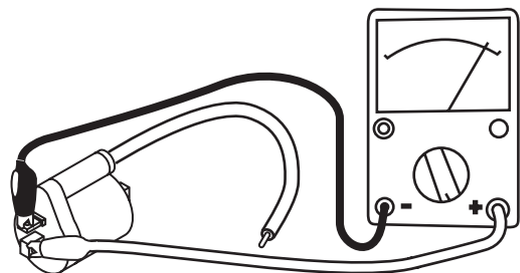
Remplacer le capuchon de bougie.

FAS07460

6. Résistance de la bobine d'allumage

- Débrancher les connecteurs de la bobine d'allumage des bornes de la bobine d'allumage.
- Raccorder le multimètre ($\Omega \times 1$) à la bobine d'allumage, comme illustré.

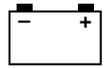
Sonde positive du multimètre → borne de terre
Sonde négative du multimètre → borne (orange)



- Mesurer la résistance de l'enroulement primaire.

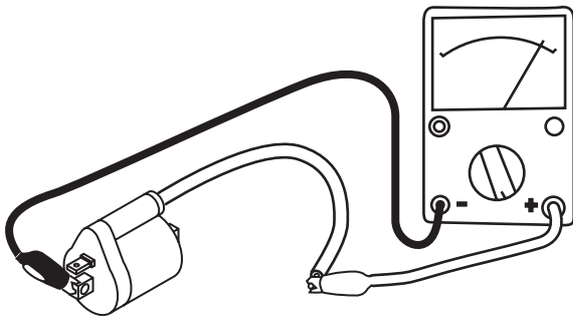


Résistance de l'enroulement primaire
0,18 à 0,28 Ω à 20°C (68°F)



- Raccorder le multimètre ($\Omega \times 1k$) à la bobine d'allumage, comme illustré.

Sonde positive du multimètre →
borne de terre
Sonde négative du multimètre →
fil de bougie



- Mesurer la résistance de l'enroulement secondaire.



Résistance de la bobine secondaire
6,32 à 9,48 k Ω à 20°C (68°F)

- La bobine d'allumage est-elle en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer la bobine d'allumage.

FAS07490

7. Contacteur à clé

- Contrôler la continuité du contacteur à clé. Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- Le contacteur à clé est-il en bon état?

↓ OUI

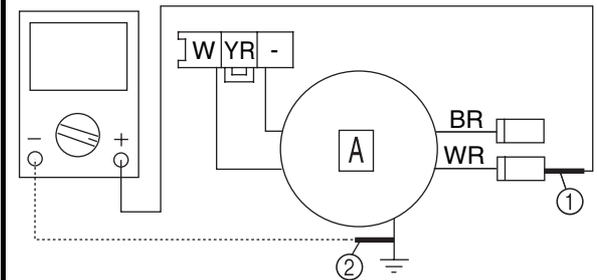
↓ NON

Remplacer le contacteur à clé.

8a. Résistance de la bobine d'excitation (volant magnétique C.D.I. A) (MODÈLE NON AHLO)

- Déconnecter le coupleur de la bobine de déclenchement du faisceau de fils.
- Relier le multimètre ($\Omega \times 100$) à la bobine de déclenchement, comme illustré.

Sonde positive du multimètre →
blanc/rouge
Sonde négative du multimètre → masse



- Mesurer la résistance de la bobine de déclenchement.



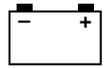
Résistance de la bobine de déclenchement
400 à 600 Ω à 20°C (68°F)

- La bobine de déclenchement est-elle en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer la bobine de déclenchement.



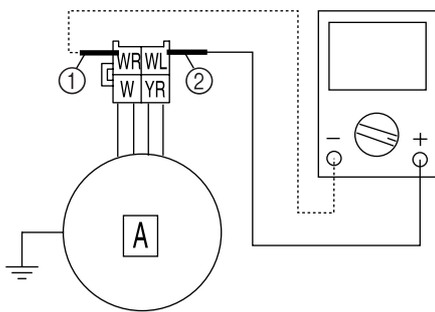
FAS07480

8b. Résistance de la bobine d'excitation (alternateur A) (MODÈLE AHLO)

- Déconnecter le coupleur de la bobine de déclenchement du faisceau de fils.
- Relier le multimètre ($\Omega \times 100$) à la bobine de déclenchement, comme illustré.

Sonde positive du multimètre → **blanc/bleu (L)**

Sonde négative du multimètre → **blanc/rouge**



- Mesurer la résistance de la bobine de déclenchement.

 **Résistance de la bobine de déclenchement**
400 à 600 Ω à 20°C (68°F)

- La bobine de déclenchement est-elle en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer la bobine de déclenchement.

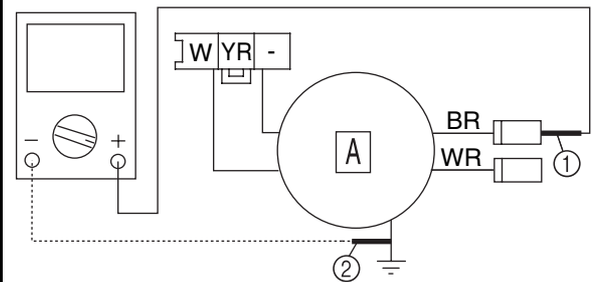
9. Résistance de la bobine d'alimentation (MODÈLE NON AHLO uniquement)

- Déconnecter le coupleur de la bobine d'alimentation du faisceau de fils.
- Relier le multimètre ($\Omega \times 100$) à la borne de la bobine d'alimentation, comme illustré.

Sonde positive du multimètre →

noir/rouge

Sonde négative du multimètre → **masse**



- Mesurer la résistance de bobine d'alimentation.

 **Résistance de la bobine d'alimentation**
640 à 960 Ω à 20°C (68°F)

- La bobine d'alimentation est-elle en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer la bobine d'alimentation.

FAS07540

10. Câblage

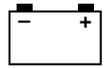
- Contrôler tout le câblage du système d'allumage.
Se reporter à "SCHÉMA DU CIRCUIT".
- Les connexions du câblage du système d'allumage sont-elles correctes et le câblage est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

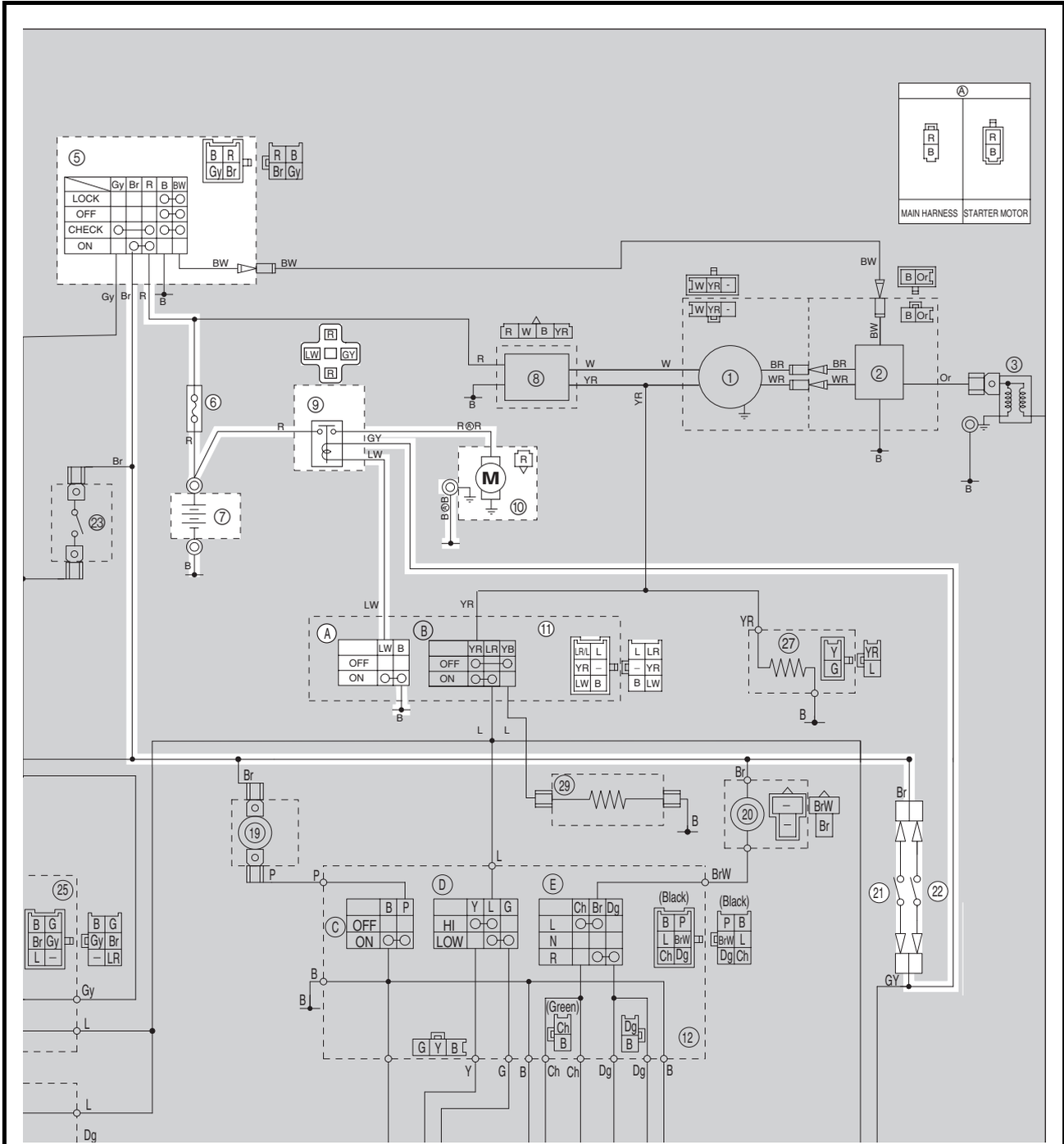
Remplacer le boîtier C.D.I. ou le boîtier CC/C.D.I.

Corriger les connexions ou réparer le câblage du système d'allumage.



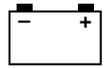
FAS07550

SYSTÈME DE DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)

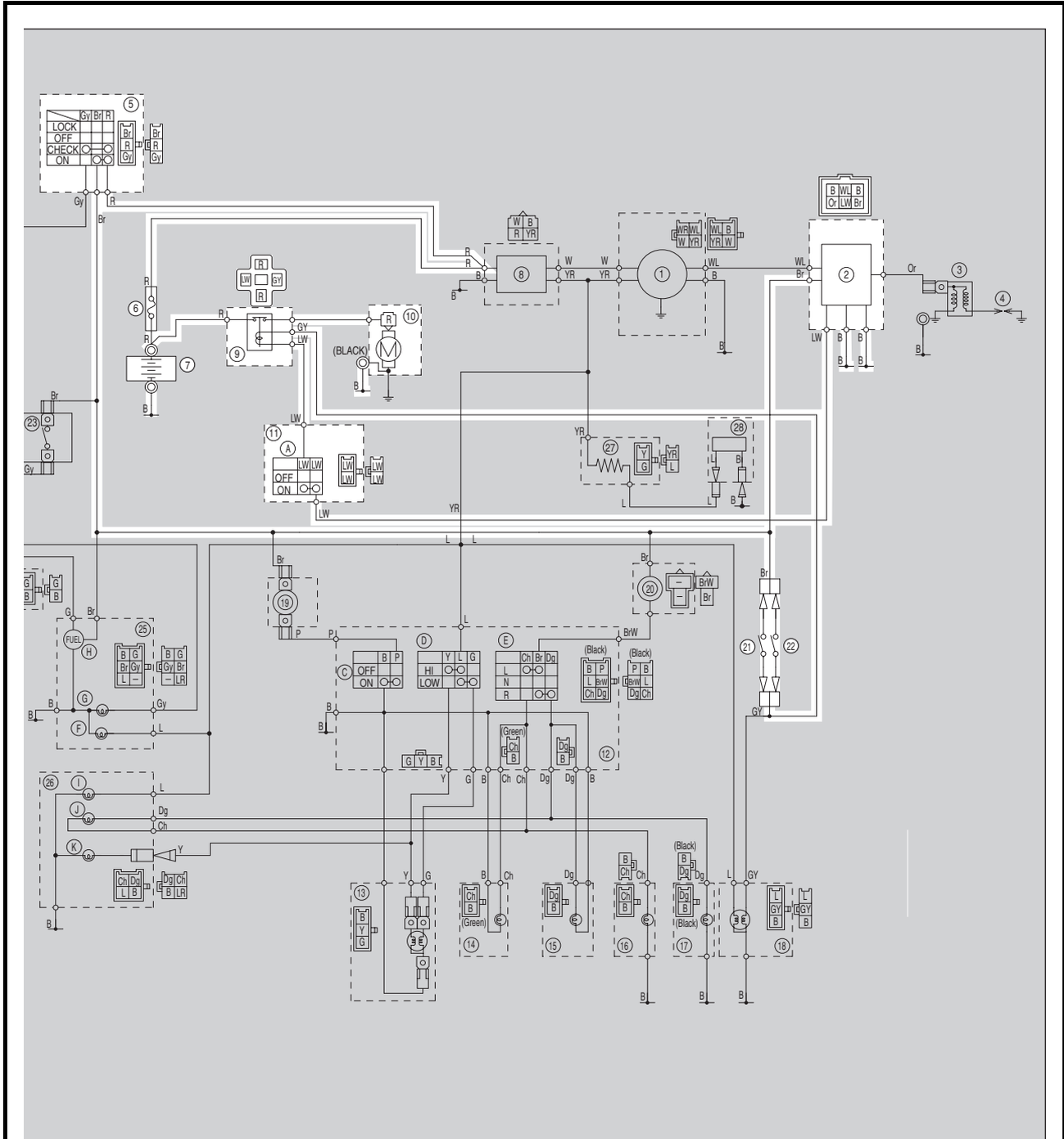


- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑨ Relais de démarreur
- ⑩ Démarreur

- ⑪ Combiné de contacteurs droit
- Ⓐ Contacteur du démarreur
- ⑰ Contacteur de feu stop sur frein avant
- ⑱ Contacteur de feu stop sur frein arrière



SCHEMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)



② Boîtier C.D.I./CC

⑤ Contacteur à clé

⑥ Fusible

⑦ Batterie

⑨ Relais de démarreur

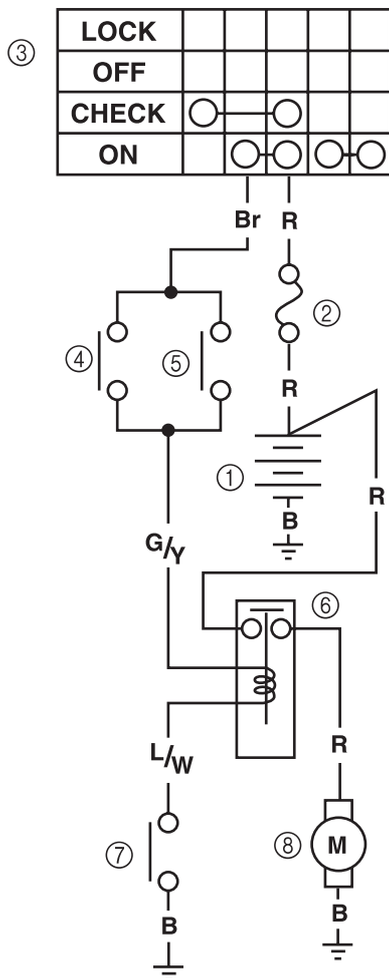
⑩ Démarreur

⑪ Combiné de contacteurs droit

Ⓐ Contacteur du démarreur

⑰ Contacteur de feu stop sur frein avant

⑱ Contacteur de feu stop sur frein arrière



FAS07560

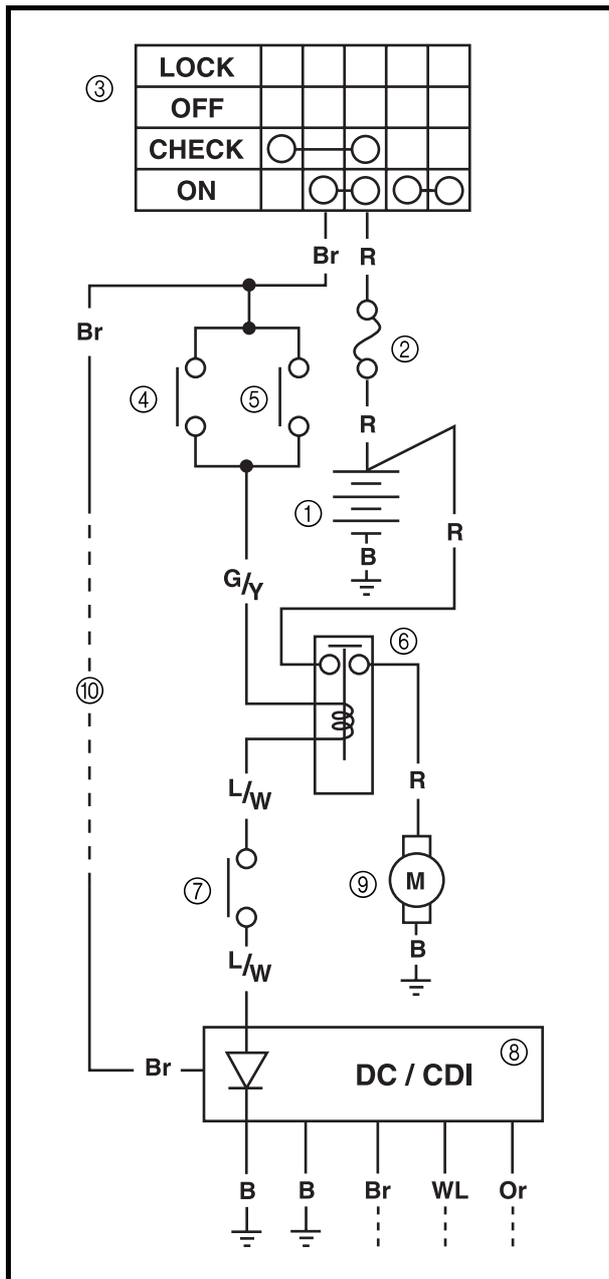
FONCTIONNEMENT DU COUPE-CIRCUIT DE DÉMARRAGE (MODÈLE NON AHLO)

Si le contacteur à clé est sur "○", le démarreur ne peut fonctionner que si l'une au moins des conditions suivantes est remplie:

- Le contacteur de frein avant est activé (ON).
- Le contacteur de frein arrière est activé (ON).

Si au moins une des conditions décrites ci-dessus est remplie, le relais de démarreur est fermé et le moteur peut être mis en marche à l'aide du contacteur du démarreur.

- ① Batterie
- ② Fusible
- ③ Contacteur à clé
- ④ Contacteur de frein avant
- ⑤ Contacteur de frein arrière
- ⑥ Relais de démarreur
- ⑦ Contacteur du démarreur
- ⑧ Démarreur



FAS07560

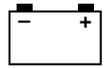
FONCTIONNEMENT DU COUPE-CIRCUIT DE DÉMARRAGE (MODÈLE AHLO)

Si le contacteur à clé est sur “○”, le démarreur ne peut fonctionner que si l’une au moins des conditions suivantes est remplie:

- Le contacteur de frein avant est activé (ON).
- Le contacteur de frein arrière est activé (ON).

Si au moins une des conditions décrites ci-dessus est remplie, le relais de démarreur est fermé et le moteur peut être mis en marche à l’aide du contacteur du démarreur.

- ① Batterie
- ② Fusible
- ③ Contacteur à clé
- ④ Contacteur de frein avant
- ⑤ Contacteur de frein arrière
- ⑥ Relais de démarreur
- ⑦ Contacteur du démarreur
- ⑧ Boîtier CC/C.D.I.
- ⑨ Démarreur
- ⑩ Cavalier du coupe-circuit de béquille latérale



FAS07570

PANNES ET DIAGNOSTICS

Le démarreur ne tourne pas.

Contrôler:

1. fusible
2. batterie
3. démarreur
4. relais de démarreur
5. contacteur à clé
6. contacteur du démarreur
7. connexions
(du système de démarrage entier)

N.B.:

- Déposer la ou les pièces suivantes avant de procéder à la recherche des pannes:
 1. Carénage avant supérieur
 2. Cache central
 3. Repose-pied
 4. Cache supérieur de guidon
- Utiliser le ou les outils spéciaux pour procéder à la recherche des pannes.


**Multimètre
90890-03112**

FAS07380

1. Fusible

- Vérifier la continuité du fusible.
Se reporter à "CONTRÔLE DU FUSIBLE" au chapitre 3.
- Le fusible est-il en bon état ?

OUI

NON

Remplacer le fusible.

FAS07390

2. Batterie

- Contrôler l'état de la batterie.
Se reporter à "CONTRÔLE DE LA BATTERIE" au chapitre 3.


**Densité de l'électrolyte
1.280 à 20°C (68°F)**

- La batterie est-elle en bon état?

OUI

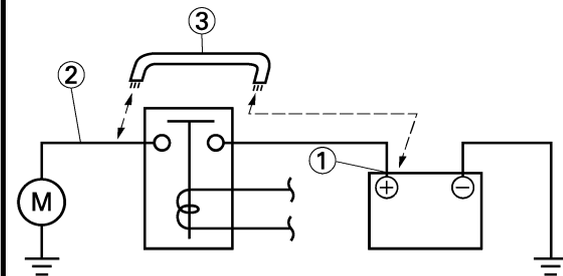
NON

- Nettoyer les bornes de la batterie.
- Recharger ou remplacer la batterie.

FAS07580

3. Démarreur

- Raccorder la borne positive de la batterie ① et le fil du démarreur ② à l'aide d'un cavalier ③.



⚠ AVERTISSEMENT

- Un cavalier doit avoir au moins la même capacité que le câble de batterie sinon il risque de brûler.
- Ce contrôle est susceptible de produire des étincelles. Éloigner tout produit inflammable.

- Le démarreur tourne-t-il?

OUI

NON

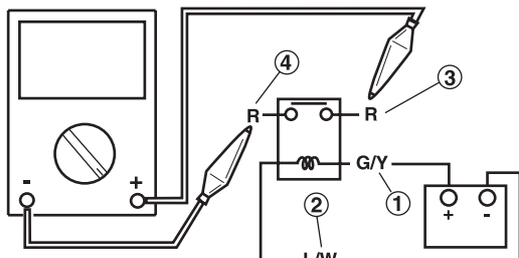
Réparer ou remplacer le démarreur.



FAS07610

4. Relais de démarreur

- Déconnecter le coupleur du relais de démarreur du coupleur.
- Brancher le multimètre ($\Omega \times 1$) et la batterie (12 V) au coupleur du relais de coupure du circuit de démarrage en procédant comme illustré.



Borne positive de batterie → vert/jaune ①

Borne négative de la batterie →
Bleu (L)/Blanc ②

Sonde positive du multimètre → rouge ③

Sonde négative du multimètre → rouge ④

- Y a-t-il continuité entre rouge et rouge au relais du démarreur?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer le relais de démarreur.

FAS07490

5. Contacteur à clé

- Contrôler la continuité du contacteur à clé. Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- Le contacteur à clé est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer le contacteur à clé.

FAS07640

6. Contacteur du démarreur

- Contrôler la continuité du contacteur du démarreur. Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- Le contacteur du démarreur est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer le contacteur à la poignée droit.

FAS07660

7. Câblage

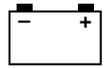
- Contrôler tout le câblage du système de démarrage. Se reporter à "SCHÉMA DU CIRCUIT".
- Les connexions du câblage du système de démarrage sont-elles correctes et le câblage est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer le boîtier CC-C.D.I. (modèle AHLO uniquement)

Rétablir les connexions ou réparer le câblage du système de démarrage.



FAS07670

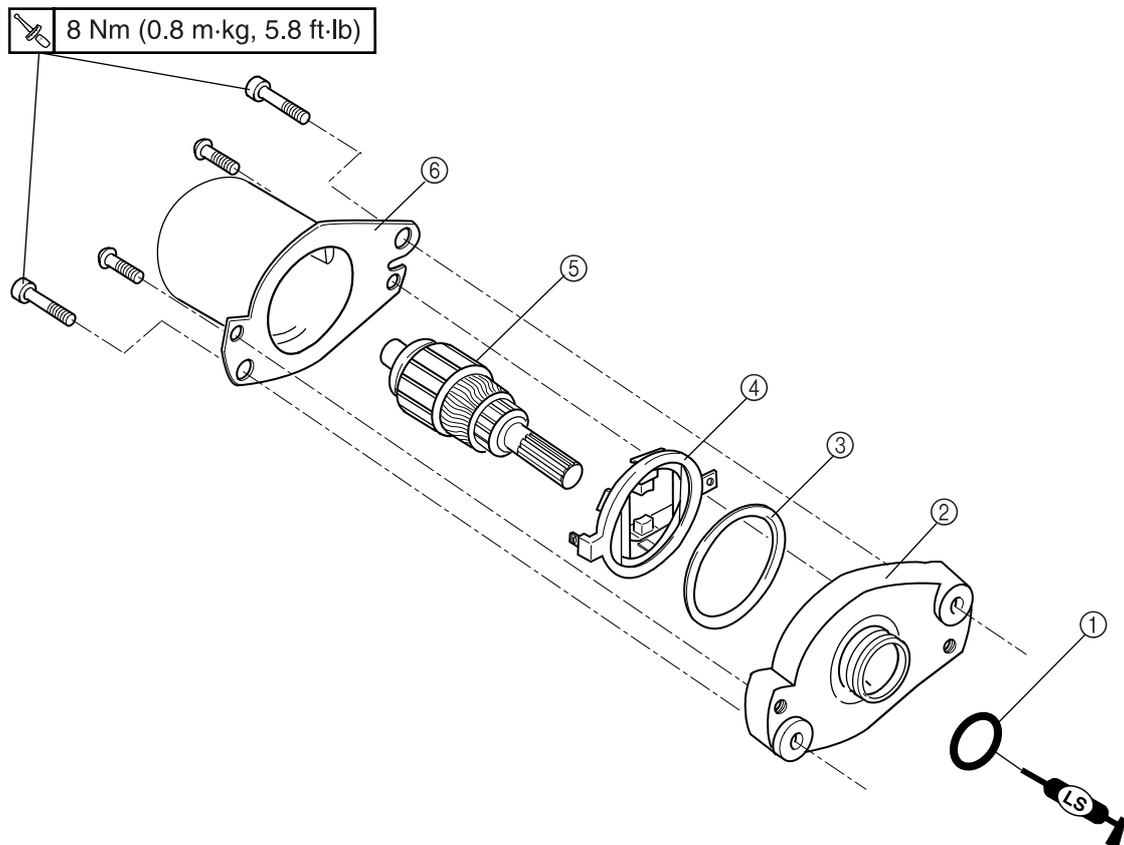
DÉMARREUR

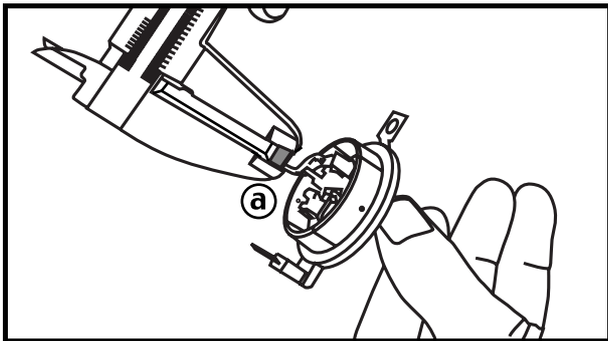
- ① Joint torique
- ② Couvercle avant de démarreur
- ③ Joint en caoutchouc
- ④ Porte-balais/balais
- ⑤ Induit
- ⑥ Couvercle arrière de démarreur

Limite d'usure de balai:
0,9 mm (0,04 in)

Limite d'usure du collecteur:
14,8 mm (0,58 in)

Découpe inférieure du mica:
1,15 mm (0,05 in)





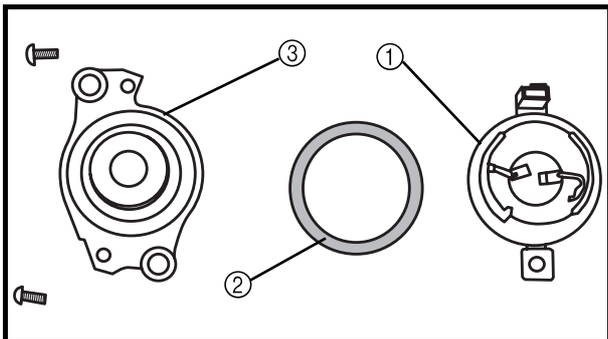
5. Mesurer:

- longueur de balai ①

Hors spécifications → Remplacer l'ensemble des balais.



**Longueur limite de balai
0,9 mm (0,04 in)**

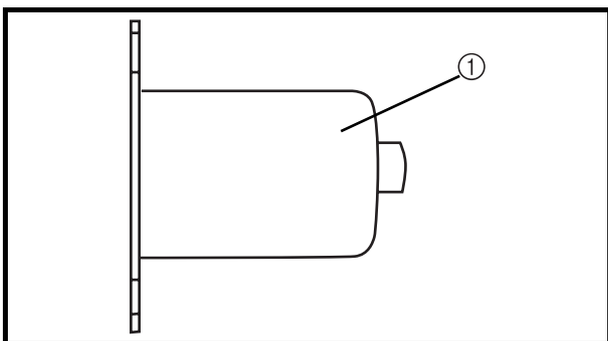


FAS0772

MONTAGE DU DÉMARREUR

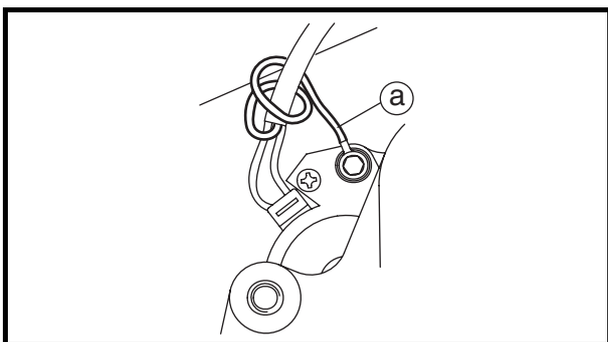
1. Monter:

- jeu de balais ①
- joint en caoutchouc ②
- couvercle avant de démarreur ③



2. Monter:

- Induit
- couvercle arrière de démarreur ①



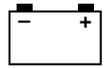
3. Monter:

- Boulons du démarreur ①

8 Nm (0,8 m · kg, 5,8 ft · lb)

N.B.:

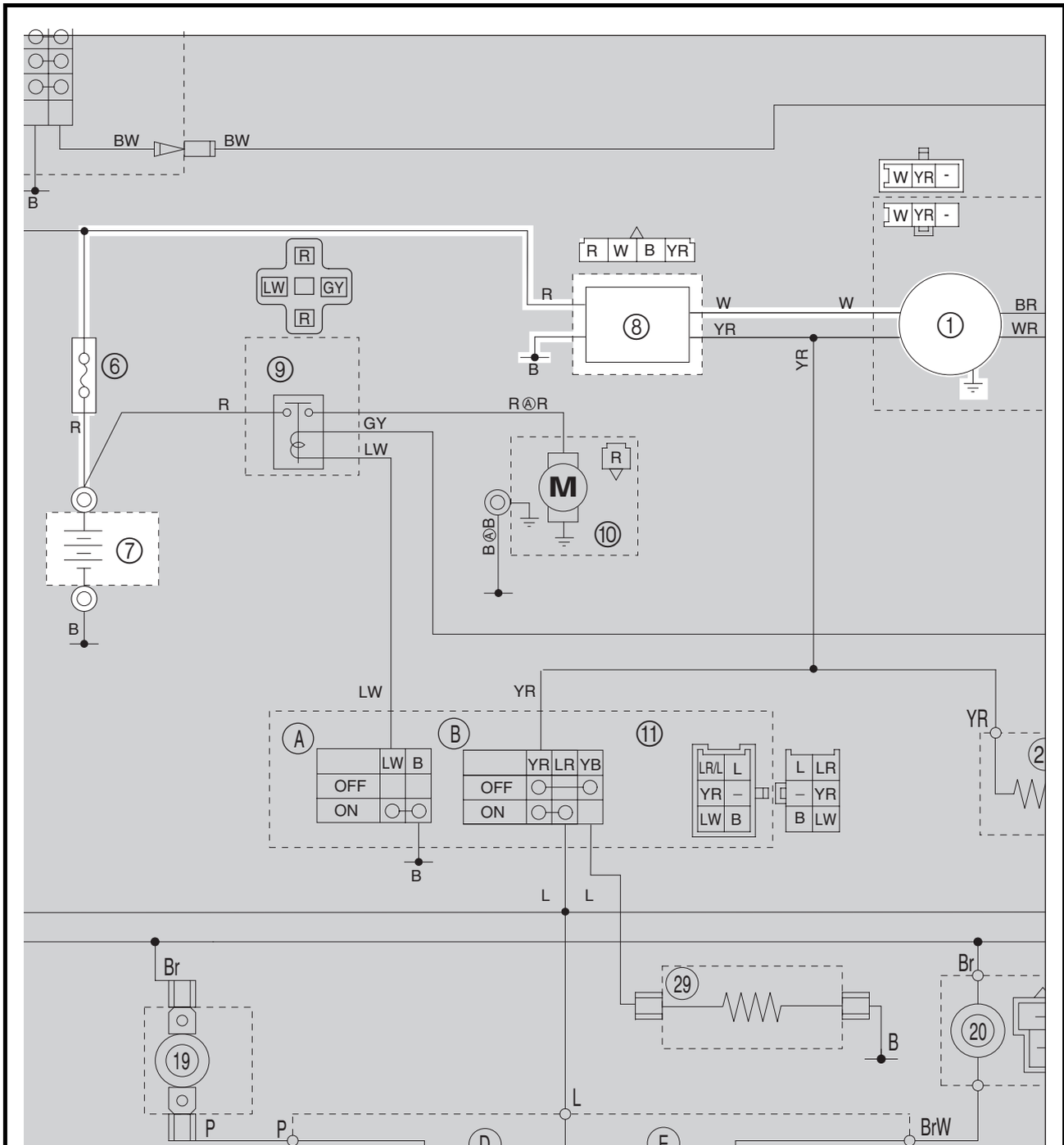
- La borne de terre ① doit être montée sur la vis supérieure.
- La borne de terre doit former un cercle autour du fil du démarreur.



FAS07730

SYSTÈME DE CHARGE

SCHÉMA DU CIRCUIT (NON AHLO)



- ① Volant magnétique C.D.I.
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑧ Redresseur/régulateur

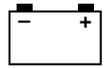
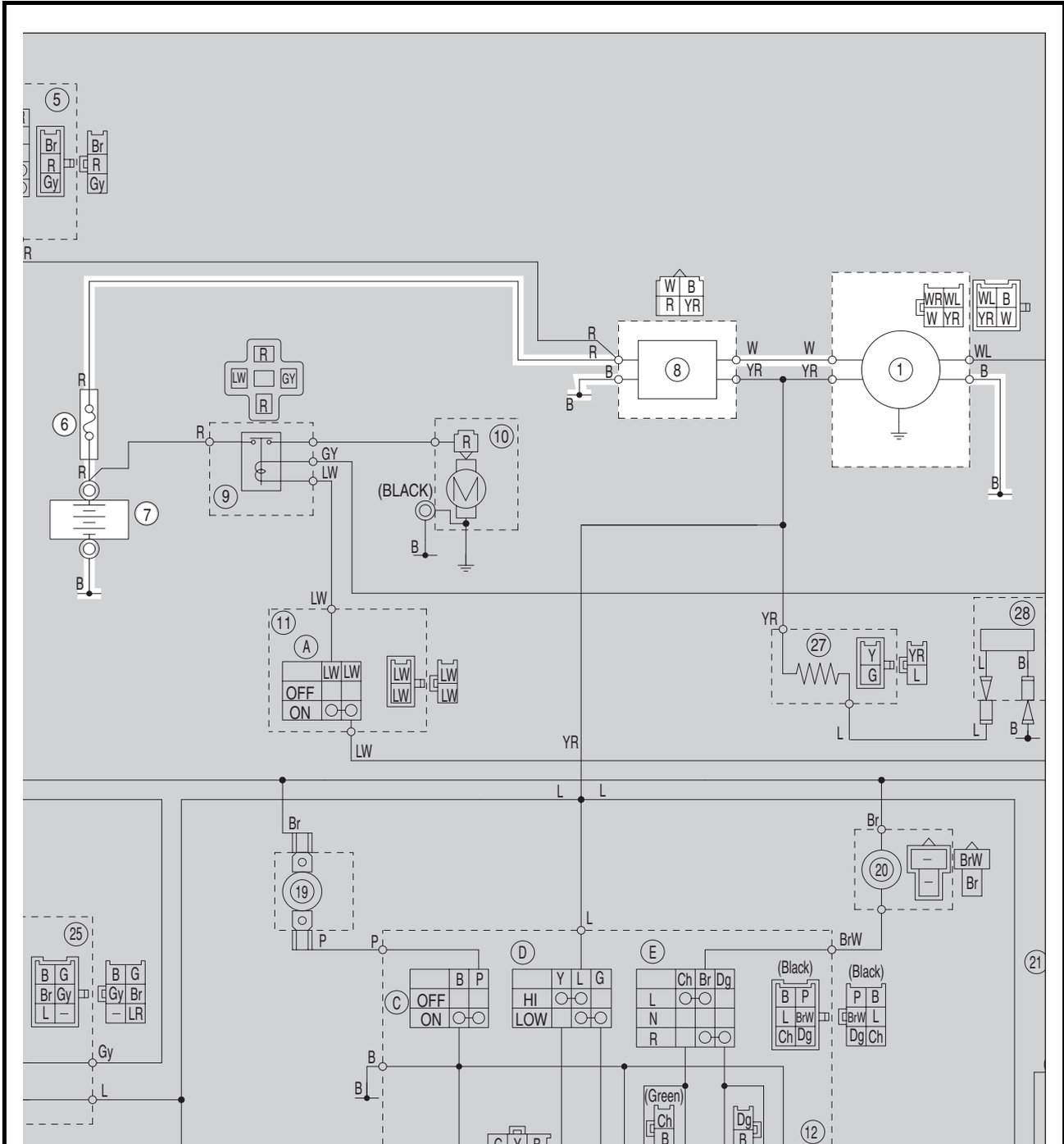


SCHÉMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)



- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑧ Redresseur/régulateur



FAS07740

PANNES ET DIAGNOSTICS

La batterie ne se charge pas.

Contrôler:

1. tension de charge
2. fusible
3. batterie
4. résistance de la bobine de charge
5. connexions (tout le circuit de charge)

N.B.:

- Déposer la ou les pièces suivantes avant de procéder à la recherche des pannes:
 1. Carénage avant supérieur
 2. Repose-pied
- Utiliser le ou les outils spéciaux pour procéder à la recherche des pannes.



Compte-tours de diagnostic
90890-03113
Multimètre
90890-03112

FAS07750

1. Tension de charge

- Connecter le compte-tours du moteur au fil de bougie.
- Connecter le multimètre (20 V CC) à la batterie.

**Sonde positive du multimètre →
borne positive de la batterie**
**Sonde négative du multimètre →
borne négative de la batterie**

- Mettre le moteur en marche et le faire tourner à un régime d'environ 5.000 tr/min.
- Mesurer la tension de charge.



Tension de charge
14 V ou plus à 5.000 tr/min

N.B.:

Contrôler que la batterie est correctement chargée.

- La tension de charge est-elle conforme aux spécifications?

NON

OUI

Le circuit de charge est en bon état.

FAS07380

2. Fusible

- Vérifier la continuité du fusible.
Se reporter à "CONTRÔLE DU FUSIBLE" au chapitre 3.
- Le fusible est-il en bon état ?

OUI

NON

Remplacer le fusible.

FAS07390

3. Batterie

- Contrôler l'état de la batterie.
Se reporter à "CONTRÔLE DE LA BATTERIE" au chapitre 3.



Densité de l'électrolyte
1.280 à 20°C (68°F)

- La batterie est-elle en bon état?

OUI

NON

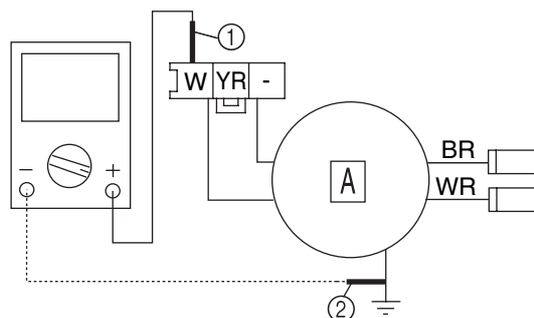
- Nettoyer les bornes de la batterie.
- Recharger ou remplacer la batterie.



FAS07760

4a. Résistance de la bobine de charge (volant magnétique C.D.I. (A)) (MODÈLE NON AHLO)

- Déconnecter la fiche rapide du volant magnétique C.D.I.
- Raccorder le multimètre ($\Omega \times 1$) aux bobines de charge, comme illustré.



Sonde positive du multimètre → blanc ①
Sonde négative du multimètre → masse ②

- Mesurer la résistance de la bobine de charge.



Résistance de la bobine de charge
0,48 à 0,72 Ω à 20°C (68°F)

- La bobine de charge est-elle en bon état?

NON

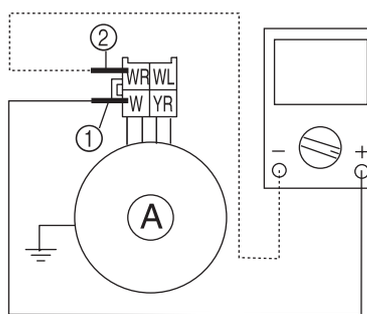
OUI

Remplacer le stator.

FAS07760

4b. Résistance de la bobine de charge (alternateur (A)) (MODÈLE AHLO)

- Déconnecter la fiche rapide de l'alternateur.
- Raccorder le multimètre ($\Omega \times 1$) aux bobines de charge, comme illustré.



Sonde positive du multimètre → blanc ①
Sonde négative du multimètre → blanc/rouge ②

- Mesurer la résistance de la bobine de charge.



Résistance de la bobine de charge
0,29 à 0,43 Ω à 20°C (68°F)

- La bobine de charge est-elle en bon état?

NON

OUI

Remplacer le stator.

FAS07790

5. Câblage

- Contrôler toutes les connexions du câblage du système de charge. Se reporter à "SCHÉMA DU CIRCUIT".
- Les connexions du système de charge sont-elles en place et en bon état?

OUI

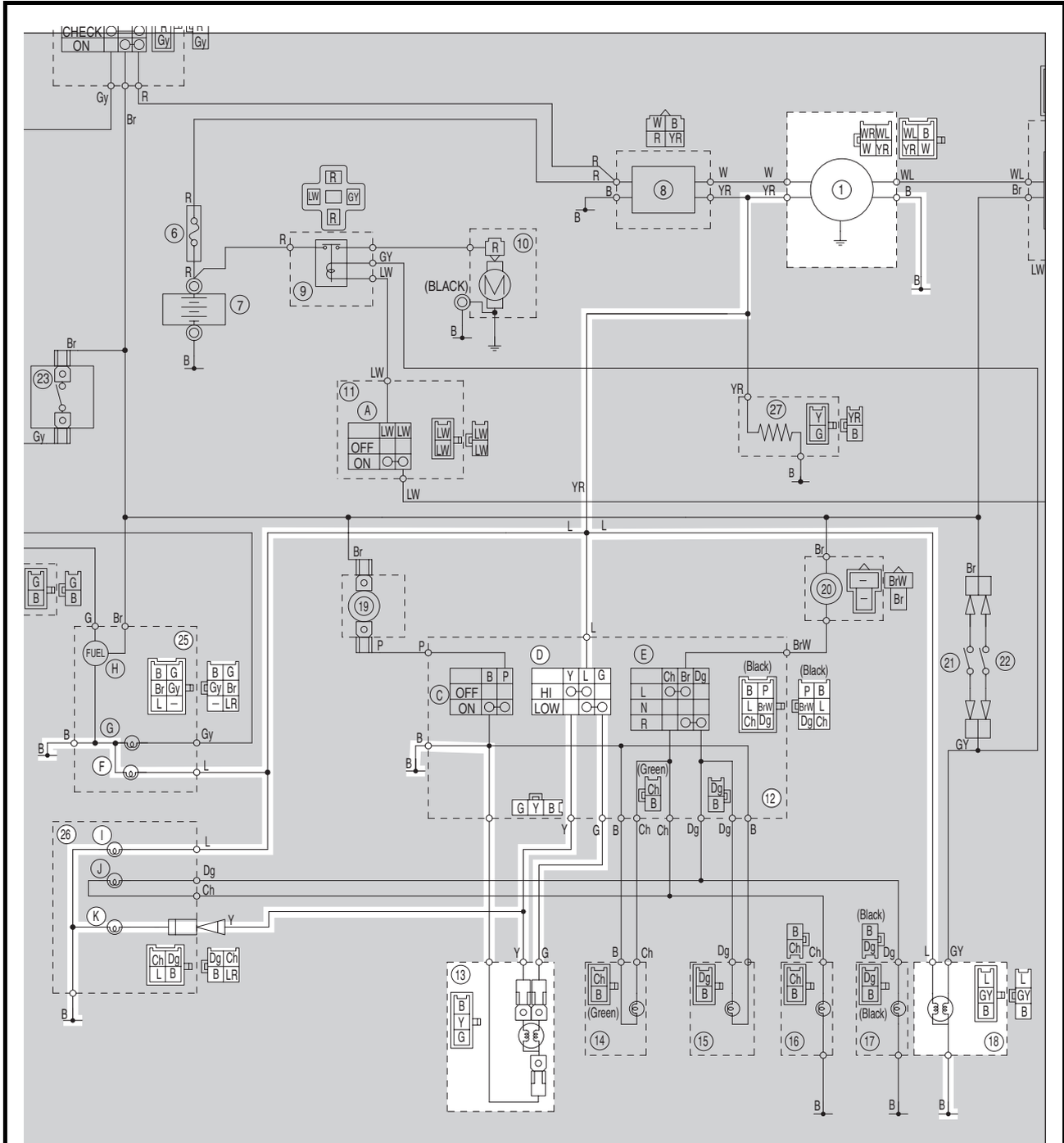
NON

Remplacer le redresseur/régulateur.

Rétablir les connexions ou réparer le câblage du circuit de charge.

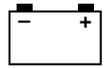


SCHEMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)

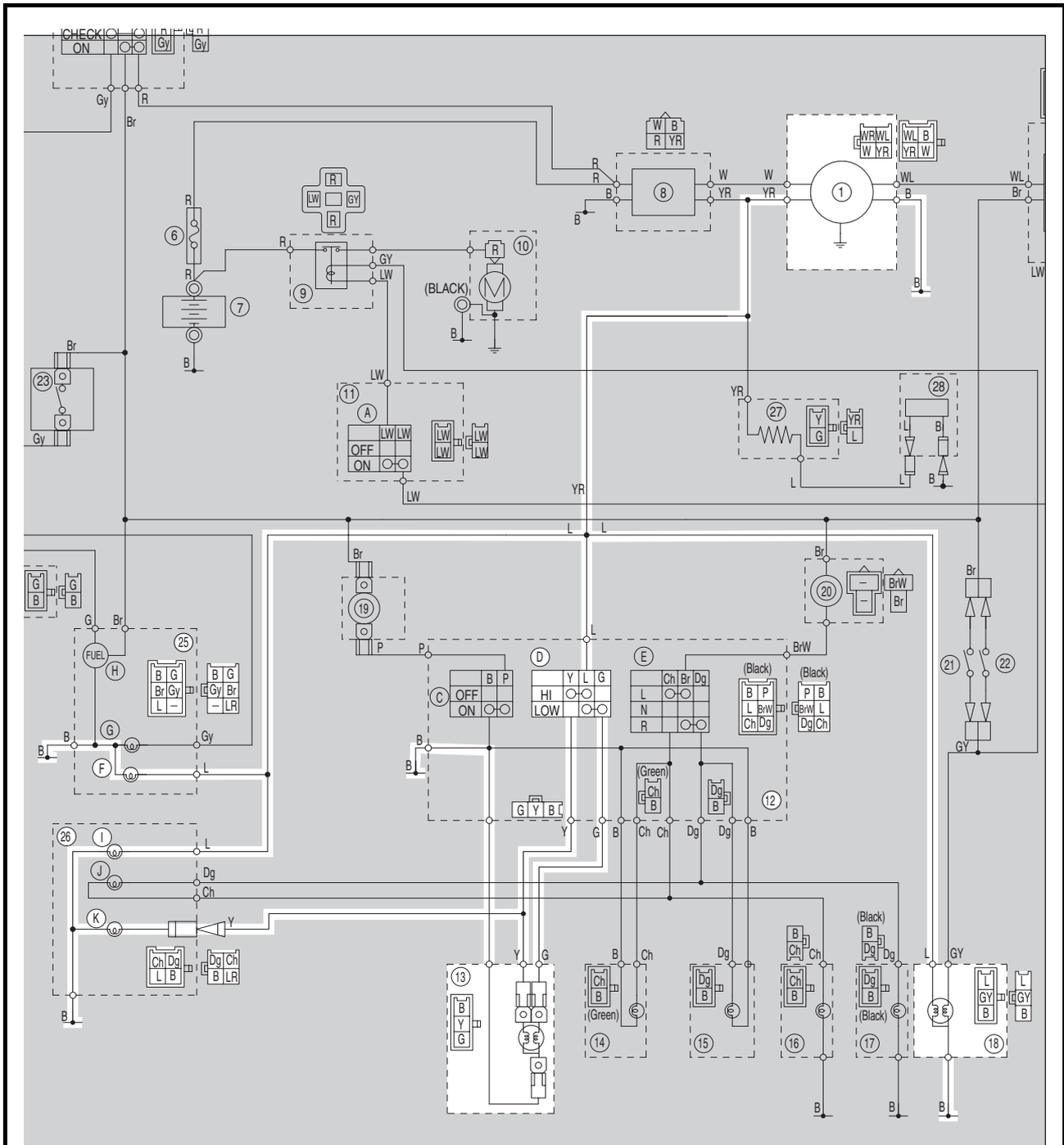


- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - ⓓ Inverseur feu de route/feu de croisement
- ⑬ Phare
- ⑱ Feu arrière/stop

- ⑮ Afficheur du niveau de carburant complet
 - ⓕ Témoin de l'afficheur du niveau de carburant
- ⑳ Bloc du compteur de vitesse
 - Ⓛ Témoin du compteur de vitesse
 - Ⓚ Témoin de feu de route



SCHEMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)

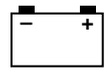


- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - ④ Inverseur feu de route/feu de croisement
 - ⑬ Phare
 - ⑱ Feu arrière/stop

- ⑫ Afficheur du niveau de carburant complet
- ⑮ Témoine de l'afficheur du niveau de carburant
- ⑫ Bloc du compteur de vitesse
 - ① Témoine du compteur de vitesse
 - ⑮ Témoine de feu de route

SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

ELEC



FAS07820

PANNES ET DIAGNOSTICS

Un des éléments suivants ne s'allume pas: phare, témoin de feu de route, feu arrière et éclairage des instruments.

Contrôler:

1. résistance de la bobine d'éclairage
2. inverseur feu de route/feu de croisement
3. connexions (tout le circuit de charge)

N.B.:

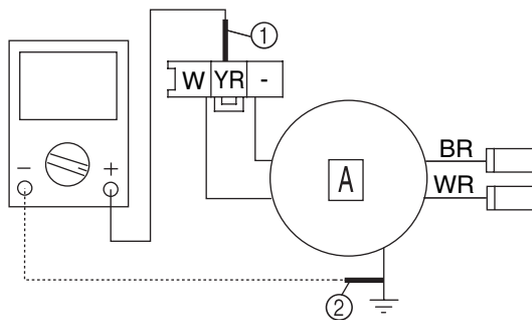
- Déposer la ou les pièces suivantes avant de procéder à la recherche des pannes:
 1. Carénage avant supérieur
 2. Repose-pied
 3. Cache supérieur de guidon
- Utiliser le ou les outils spéciaux pour procéder à la recherche des pannes.



Multimètre
90890-03112

1a. Résistance de la bobine d'éclairage (volant magnétique C.D.I. (A)) (MODÈLE NON AHLO)

- Déconnecter la fiche rapide du volant magnétique C.D.I.
- Relier le multimètre ($\Omega \times 1$) à la bobine d'éclairage, comme illustré.



Sonde positive du multimètre → jaune/rouge ①
Sonde négative du multimètre → masse ②

- Mesurer la résistance de la bobine d'éclairage.



Résistance de la bobine d'éclairage:
0,40 à 0,60 Ω à 20°C (68°F)

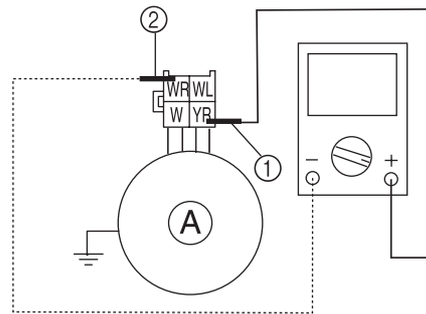
- La bobine d'éclairage est-elle en bon état?



Remplacer le stator.

1b. Résistance de la bobine d'éclairage (alternateur (A)) (MODÈLE AHLO)

- Déconnecter la fiche rapide de l'alternateur.
- Relier le multimètre ($\Omega \times 1$) à la bobine d'éclairage, comme illustré.



Sonde positive du multimètre → jaune/rouge ①
Sonde négative du multimètre → blanc/rouge ②

- Mesurer la résistance de la bobine d'éclairage.



Résistance de la bobine d'éclairage:
0,18 à 0,26 Ω à 20°C (68°F)

- La bobine d'éclairage est-elle en bon état?



Remplacer le stator.

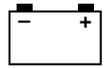
FAS07840

2. Inverseur feu de route/feu de croisement

- Contrôler la continuité de l'inverseur feu de route/feu de croisement. Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- L'inverseur feu de route/feu de croisement est-il en bon état?



L'inverseur feu de route/feu de croisement est défectueux. Remplacer le contacteur à la poignée gauche.



FAS07870

3. Câblage

- Contrôler le câblage de l'intégralité du système d'éclairage.
Se reporter à "SCHÉMA DU CIRCUIT".
- Les connexions du câblage du système d'éclairage sont-elles correctes et le câblage est-il en bon état?



Contrôler l'état de tous les circuits du système d'éclairage. Se reporter à "CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE".

Rétablir les connexions ou réparer le câblage du système d'éclairage.

FAS07880

CONTRÔLE DU SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

1. Le phare et le témoin de feu de route ne s'allument pas.

1. Ampoule de phare et douille

- Contrôler la continuité de l'ampoule de phare et de la douille
Se reporter à "CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE".
- L'ampoule de phare et la douille sont-elles en bon état?



Remplacer l'ampoule de phare, la douille ou les deux.

2a. Tension (phare ⑬ et témoin de feu de route ⑰)
(MODÈLE NON AHLO)

- Relier le multimètre (20 V CC) aux fiches rapides du phare et du témoin de feu de route, comme illustré (côté faisceau de fils).

Phare ⑬

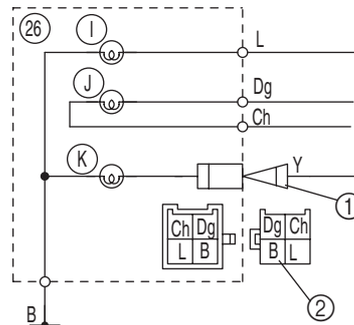
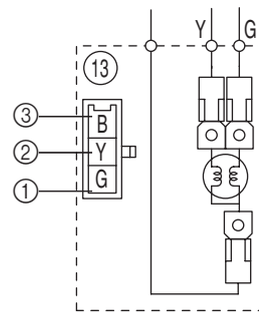
Sonde positive du multimètre → Vert ① puis jaune ②

Sonde négative du multimètre → noir ③

Témoin de feu de route ⑰

Sonde positive du multimètre → jaune ④

Sonde négative du multimètre → noir ⑤



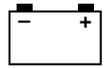
Fiche rapide de l'éclairage des instruments (côté faisceau de fils)

- Placer le contacteur à clé sur "☐".
- Mettre le moteur en marche.
- Placer le contacteur d'éclairage sur "☀".
- Mettre l'inverseur feu de route/feu de croisement sur "☐" ou "☐".
- Mesurer la tension (12 V CC).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?



Ce circuit est en bon état.

Le circuit électrique du contacteur à clé au coupleur de phare est défectueux et doit être réparé.



2b. Tension (phare ⑬ et témoin de feu de route ⑰)
(MODÈLE NON AHLO)

- Relier le multimètre (20 V CC) aux fiches rapides du phare et du témoin de feu de route, comme illustré (côté faisceau de fils).

Phare ⑬

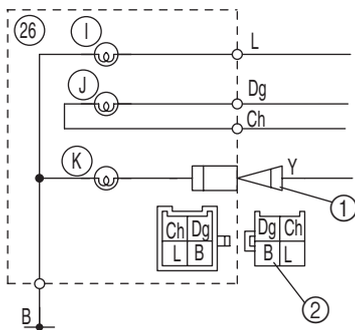
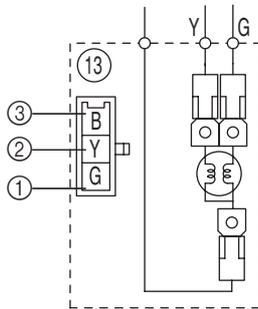
Sonde positive du multimètre →
Vert noir ① puis jaune ②

Sonde négative du multimètre → **noir ③**

Témoin de feu de route ⑰

Sonde positive du multimètre → **jaune ④**

Sonde négative du multimètre → **noir ⑤**



Fiche rapide de l'éclairage des instruments
(côté faisceau de fils)

- Placer le contacteur à clé sur "O".
- Mettre le moteur en marche.
- Mettre l'inverseur feu de route/feu de croisement sur "☰" ou "☷".
- Mesurer la tension (12 V CC).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

↓ OUI

Ce circuit est en bon état.

↓ NON

Le circuit électrique du contacteur à clé au coupleur de phare est défectueux et doit être réparé.

FAS07890

2. L'éclairage des instruments ne s'allume pas.

1. Ampoule et douille de l'éclairage des instruments

- Contrôler la continuité de l'ampoule et de la douille de l'éclairage des instruments. Se reporter à "CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE".
- L'ampoule et la douille de l'éclairage des instruments sont-elles en bon état?

↓ OUI

↓ NON

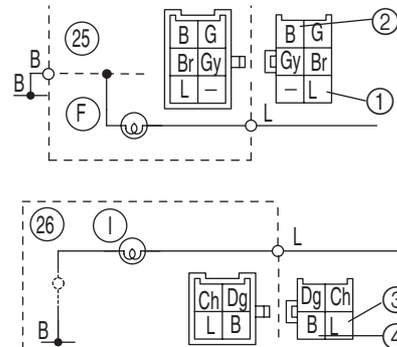
Remplacer l'ampoule d'éclairage des instruments, la douille ou les deux.

2a. Tension (témoins du compteur de vitesse et de l'afficheur du niveau de carburant)

- Relier le multimètre (DC 20 V) au coupleur de l'éclairage des instruments (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre →
bleu (L) ① ou ③

Sonde négative du multimètre →
noir ② ou ④



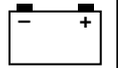
- Placer le contacteur à clé sur "O".
- Mettre le moteur en marche.
- Placer le contacteur d'éclairage sur ☼ (MODÈLE NON AHLO)
- Mesurer la tension (12 V CC).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

↓ OUI

Ce circuit est en bon état.

↓ NON

Le circuit électrique du contacteur à clé au coupleur de l'éclairage des compteurs est défectueux et doit être réparé.



FAS07900

3. Le feu arrière ne s'allume pas.

1. Ampoule et douille de feu arrière/feu stop

- Contrôler la continuité de l'ampoule et de la douille de feu arrière/feu stop.
Se reporter à "CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE".
- L'ampoule et la douille de feu arrière/feu stop sont-elles en bon état?

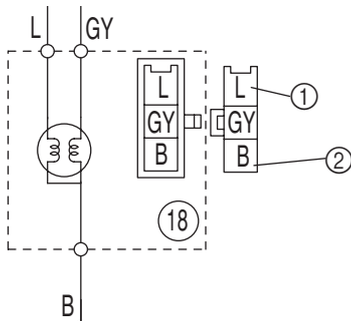


Remplacer l'ampoule de feu arrière/feu stop, la douille ou les deux.

2. Tension (feu arrière ⑱)

- Relier le multimètre (DC 20 V) au coupleur de feu arrière/stop (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre → **bleu (L) ①**
Sonde négative du multimètre → **noir ②**



- Placer le contacteur à clé sur "○".
- Mettre le moteur en marche.
- Mesurer la tension (12 V CC).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?



Ce circuit est en bon état.

Le circuit électrique du contacteur à clé au coupleur de feu arrière/stop est défectueux et doit être réparé.



- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑩ Démarreur
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - ⓐ Contacteur d'avertisseur
 - ⓑ Témoïn du contacteur des clignotants
- ⑭ Clignotant avant gauche
- ⑮ Clignotant avant droit
- ⑯ Clignotant arrière gauche
- ⑰ Clignotant arrière droit
- ⑱ Feu arrière/stop (feu stop)
- ⑲ Avertisseur
- ⑳ Relais des clignotants
- ㉑ Contacteur de feu stop sur frein avant
- ㉒ Contacteur de feu stop sur frein arrière
- ㉓ Jauge de niveau d'huile
- ㉔ Capteur de carburant
- ㉕ Afficheur du niveau de carburant complet
 - ⓐ Témoïn d'avertissement de niveau d'huile
 - ⓑ Afficheur du niveau de carburant
- ㉖ Bloc du compteur de vitesse
 - ⓐ Témoïn des clignotants



- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - Ⓒ Contacteur d'avertisseur
 - Ⓔ Témoïn du contacteur des clignotants
- ⑭ Clignotant avant gauche
- ⑮ Clignotant avant droit
- ⑯ Clignotant arrière gauche
- ⑰ Clignotant arrière droit
- ⑱ Feu arrière/stop
- ⑲ Avertisseur
- ⑳ Relais des clignotants
- ㉑ Contacteur de feu stop sur frein avant
- ㉒ Contacteur de feu stop sur frein arrière
- ㉓ Jauge de niveau d'huile
- ㉔ Capteur de carburant
- ㉕ Afficheur du niveau de carburant complet
 - Ⓖ Témoïn d'avertissement de niveau d'huile
 - Ⓗ Afficheur du niveau de carburant
- ㉖ Bloc du compteur de vitesse
 - Ⓙ Témoïn des clignotants



- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - Ⓒ Contacteur d'avertisseur
 - Ⓔ Témoin du contacteur des clignotants
- ⑭ Clignotant avant gauche
- ⑮ Clignotant avant droit
- ⑯ Clignotant arrière gauche
- ⑰ Clignotant arrière droit
- ⑱ Feu arrière/stop
- ⑲ Avertisseur
- ⑳ Relais des clignotants
- ㉑ Contacteur de feu stop sur frein avant
- ㉒ Contacteur de feu stop sur frein arrière
- ㉓ Jauge de niveau d'huile
- ㉔ Capteur de carburant
- ㉕ Afficheur du niveau de carburant complet
 - Ⓖ Témoin d'avertissement de niveau d'huile
 - Ⓗ Afficheur du niveau de carburant
- ㉖ Bloc du compteur de vitesse
 - Ⓙ Témoin des clignotants

SYSTÈME DE SIGNALISATION

ELEC

FAS07940

PANNES ET DIAGNOSTICS

- Un des éléments suivants ne s'allume pas: clignotant, feu stop ou un témoin.
- L'avertisseur ne fonctionne pas.

Contrôler:

1. fusible
2. batterie
3. contacteur à clé
4. connexions (tout le système de signalisation)

N.B.:

- Déposer la ou les pièces suivantes avant de procéder à la recherche des pannes:
 1. Carénage avant supérieur
 2. Repose-pied
 3. Cache supérieur de guidon
- Utiliser le ou les outils spéciaux pour procéder à la recherche des pannes.

**Multimètre**
90890-03112

FAS07380

1. Fusible

- Vérifier la continuité du fusible. Se reporter à "CONTRÔLE DU FUSIBLE" au chapitre 3.
- Le fusible est-il en bon état ?

OUI

NON

Remplacer le fusible.

FAS07390

2. Batterie

- Contrôler l'état de la batterie. Se reporter à "CONTRÔLE DE LA BATTERIE" au chapitre 3.

**Densité de l'électrolyte**
1.280 à 20°C (68°F)

- La batterie est-elle en bon état?

OUI

NON

- Nettoyer les bornes de la batterie.
- Recharger ou remplacer la batterie.

FAS07490

3. Contacteur à clé

- Contrôler la continuité du contacteur à clé. Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- Le contacteur à clé est-il en bon état?

OUI

NON

Remplacer le contacteur à clé.

FAS07950

4. Câblage

- Contrôler tout le câblage du système d'allumage. Se reporter à "SCHÉMA DU CIRCUIT".
- Les connexions du câblage du système de signalisation sont-elles correctes et le câblage est-il en bon état?

OUI

NON

Contrôler l'état de chaque circuit du système de signalisation. Se reporter à "CONTRÔLE DU SYSTÈME DE SIGNALISATION".

Corriger les connexions ou réparer le câblage du système de signalisation.



FAS07960

CONTRÔLE DU SYSTÈME DE SIGNALISATION

1. L'avertisseur ne fonctionne pas.

1. Contacteur d'avertisseur

- Contrôler la continuité du contacteur d'avertisseur.
Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- Le contacteur d'avertisseur est-il en bon état?

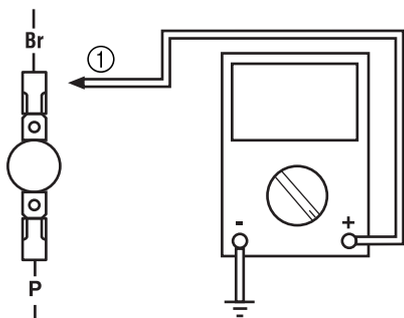


Remplacer le contacteur à la poignée gauche.

2. Tension (entrée avertisseur)

- Relier le multimètre (DC 20 V) au connecteur d'avertisseur sur la borne d'avertisseur, comme illustré.

Sonde positive du multimètre → brun ①
Sonde négative du multimètre → masse



- Placer le contacteur à clé sur "○".
- Mesurer la tension (12 V CC) de brun ① à la borne d'avertisseur.
- La tension est-elle conforme aux spécifications?



Le circuit électrique du contacteur à clé au connecteur d'avertisseur est défectueux et doit être réparé.

3. Avertisseur

- Débrancher le connecteur rose à la borne d'avertisseur.
- Connecter un cavalier à la borne de l'avertisseur et mettre le cavalier à la masse.
- Placer le contacteur à clé sur "○".
- L'avertisseur fonctionne-t-il?

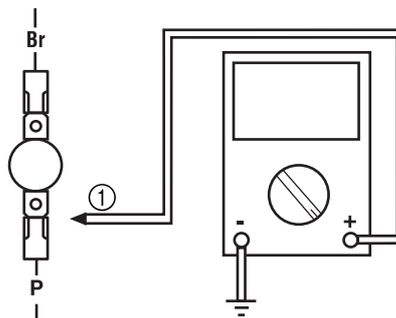


Remplacer l'avertisseur.

4. Tension (sortie avertisseur)

- Relier le multimètre (20 V CC) au connecteur d'avertisseur sur la borne noire, comme illustré.

Sonde positive du multimètre → rose ①
Sonde négative du multimètre → masse



- Placer le contacteur à clé sur "○".
- Mesurer la tension (12 V CC) du rose ① à la borne d'avertisseur.
- La tension est-elle conforme aux spécifications?



Réparer ou remplacer l'avertisseur.

Remplacer l'avertisseur.



FAS07980

2. Le feu stop ne s'allume pas.

1. Ampoule et douille de feu arrière/feu stop

- Contrôler la continuité de l'ampoule et de la douille de feu arrière/feu stop. Se reporter à "CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE".
- L'ampoule et la douille de feu arrière/feu stop sont-elles en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer l'ampoule de feu arrière/feu stop, la douille ou les deux.

2. Contacteurs de feu stop

- Contrôler la continuité des contacteurs de feu stop. Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- Le contacteur de feu stop est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

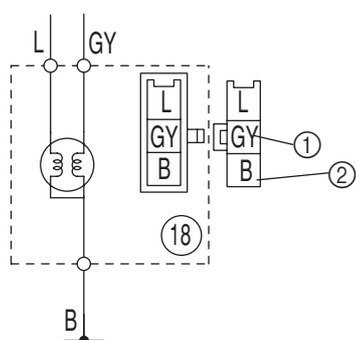
Remplacer le contacteur de feu stop sur frein.

3. Tension (feu stop ⑱)

- Relier le multimètre (DC 20 V) au coupleur de feu arrière/stop (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre → vert/jaune ①

Sonde négative du multimètre → noir ②



- Placer le contacteur à clé sur "O".
- Actionner les leviers de frein.
- Mesurer la tension (12 V CC).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

↓ OUI

↓ NON

Ce circuit est en bon état.

Le circuit électrique du contacteur à clé au coupleur de feu arrière/stop est défectueux et doit être réparé.

FAS07990

3. Un clignotant, un témoin des clignotants ou les deux ne clignotent pas.

1. Ampoule et douille de clignotant

- Contrôler la continuité de l'ampoule et de la douille de clignotant. Se reporter à "CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE".
- L'ampoule et la douille de clignotant sont-elles en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer l'ampoule de clignotant, la douille ou les deux.

2. Contacteur des clignotants

- Contrôler la continuité du contacteur des clignotants. Se reporter à "CONTRÔLE DES CONTACTEURS".
- Le contacteur des clignotants est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

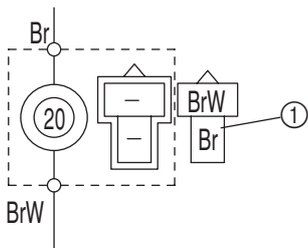
Remplacer le contacteur à la poignée gauche.



3. Tension (entrée relais des clignotants ②)

- Relier le multimètre (DC 20 V) au coupleur de relais des clignotants (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre → brun (Br) ①
Sonde négative du multimètre → masse



- Placer le contacteur à clé sur "○".
- Mesurer la tension (12 V) de brun ① au coupleur des clignotants (côté faisceau de fils).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

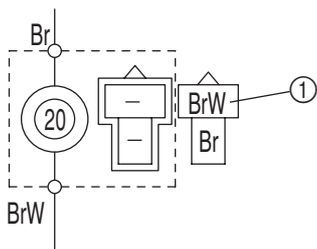
↓ OUI ↓ NON

Le circuit électrique du contacteur à clé au coupleur du relais de clignotant est défectueux et doit être réparé.

4. Tension (sortie relais des clignotants ②)

- Relier le multimètre (DC 20 V) au coupleur de relais des clignotants (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre → brun/blanc ①
Sonde négative du multimètre → masse



- Placer le contacteur à clé sur "○".
- Placer le contacteur des clignotants sur "⇐" ou "⇒".
- Mesurer la tension (DC 12 V) de brun/blanc ① au coupleur du relais des clignotants (côté faisceau de fils).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

↓ OUI ↓ NON

Le relais des clignotants est défectueux et doit être remplacé.

5. Tension

- Relier le multimètre (20 V CC) au connecteur des clignotants ou à la fiche rapide des instruments (côté faisceau de fils), comme illustré.

Clignotant ⑭ ⑮ ⑯ ⑰

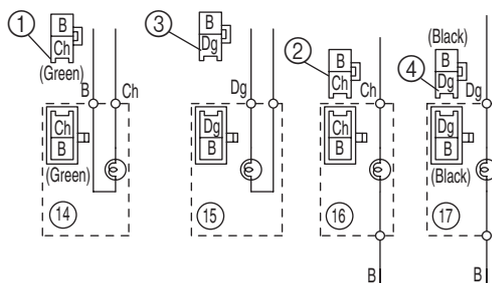
Témoins des clignotants ①

Clignotant gauche (avant ⑭ et arrière ⑯)

Sonde positive du multimètre → chocolat (Ch) ① ou ②
Sonde négative du multimètre → masse

Clignotant droit (avant ⑮ et arrière ⑰)

Sonde positive du multimètre → vert foncé ③ ou ④
Sonde négative du multimètre → masse



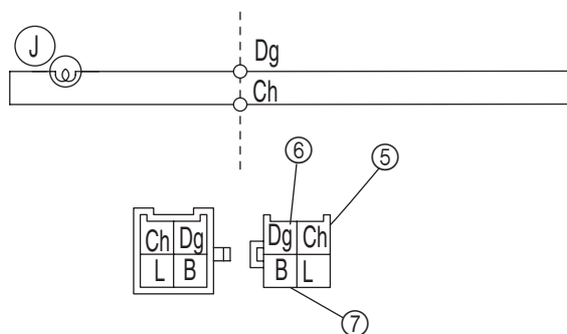


Témoin des clignotants ①

Sonde négative du multimètre →

Chocolat (Ch) ⑤ ou vert foncé ⑥

Sonde positive du multimètre → noir ⑦



- Placer le contacteur à clé sur “○”.
- Placer le contacteur des clignotants sur “⇐” ou “⇒”.
- Mesure la tension (12V CC) de chocolat ①, ② ou ⑤ ou vert foncé ③, ④ ou ⑥ au connecteur des clignotants ou au connecteur du bloc compteurs (côté faisceau de fils).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

↓ OUI

↓ NON

Ce circuit est en bon état.

Le circuit électrique du contacteur des clignotants au connecteur des clignotants est défectueux et doit être réparé.

FAS08020

4. Le témoin d'alerte du niveau d'huile ne s'allume pas.

1. Ampoule de témoin d'alerte du niveau d'huile et douille

- Contrôler la continuité de l'ampoule et de la douille du témoin d'alerte du niveau d'huile.
Se reporter à “CONTRÔLE DES AMPOULES ET DES DOUILLES D'AMPOULE”.
- L'ampoule et la douille du témoin d'alerte du niveau d'huile sont-elles en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer l'ampoule du témoin d'avertissement de niveau d'huile, la douille ou les deux.

2. Contacteur de niveau de l'huile moteur

- Vidanger l'huile moteur et retirer le contacteur de niveau d'huile moteur du carter d'huile.
- Contrôler la continuité du contacteur de niveau d'huile moteur.
Se reporter à “SYSTÈME DE SIGNALISATION”.
- Le contacteur de niveau d'huile est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

Remplacer le contacteur de niveau d'huile moteur.

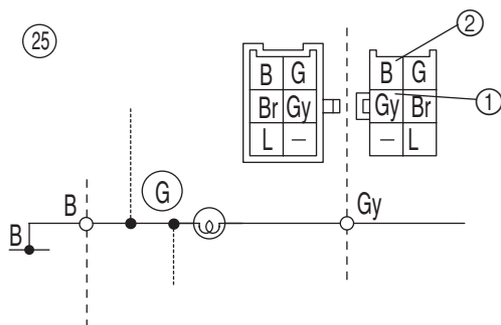


3. Tension (témoin d'avertissement de niveau d'huile ③)

- Raccorder le multimètre (20 V CC) à la fiche rapide des instruments (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre → vert/jaune ①

Sonde négative du multimètre → noir ②



- Placer le contacteur à clé sur “○” (Réservoir d'huile vide).
- Mesurer la tension (12 V CC) de vert/jaune ① et noir ② à la fiche rapide des instruments.
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

↓ OUI

↓ NON

Ce circuit est en bon état.

Le circuit électrique du contacteur à clé au coupleur du bloc compteurs est défectueux et doit être réparé.

FAS08040

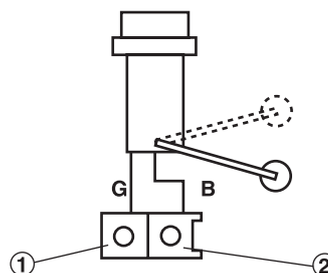
5. La jauge de carburant ne fonctionne pas.

1. Capteur de carburant

- Retirer le capteur de carburant du réservoir de carburant.
- Relier le multimètre au coupleur du capteur de carburant (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre → vert ①

Sonde négative du multimètre → noir ②



- Mesurer la résistance du capteur de carburant.



Résistance du capteur de carburant (position relevé “F”)

($\Omega \times 1$)

9,2 à 10,8 Ω à 20°C (68°F)

Résistance du capteur de carburant (position abaissé “E”)

($\Omega \times 10$)

90 à 106 Ω à 20°C (68°F)

- Le capteur de carburant est-il en bon état?

↓ OUI

↓ NON

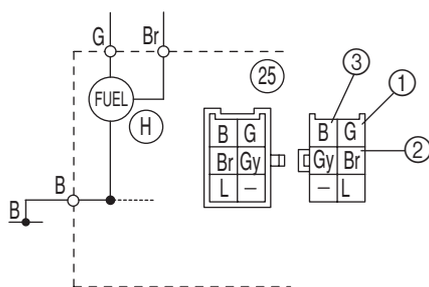
Remplacer le capteur de carburant.



2. Tension (afficheur du niveau de carburant (H))

- Raccorder le multimètre (20 V CC) à la fiche rapide des instruments (côté faisceau de fils), comme illustré.

Sonde positive du multimètre → Vert ① ou brun (Br) ②
Sonde négative du multimètre → noir ③



- Placer le contacteur à clé sur “O”.
- Mesurer la tension (12 V CC) du vert ① ou brun ② à la fiche rapide de l'éclairage des instruments (côté faisceau de fils).
- La tension est-elle conforme aux spécifications?

↓ OUI

↓ NON

Contrôler toutes les connexions de câblage du système de signalisation.

3. Jauge de carburant

- Placer le contacteur à clé sur “O”.
- Relever ou abaisser le flotteur.
- Vérifier que les segments de l'affichage de la jauge de carburant indiquent “F” ou “E”, successivement.

N.B.: Avant de faire le relevé de la jauge, laisser le flotteur dans une position (relevée ou abaissée) pendant au moins trois minutes.

- L'aiguille de l'afficheur de niveau de carburant se déplace-t-elle correctement?

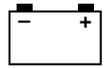
↓ OUI

↓ NON

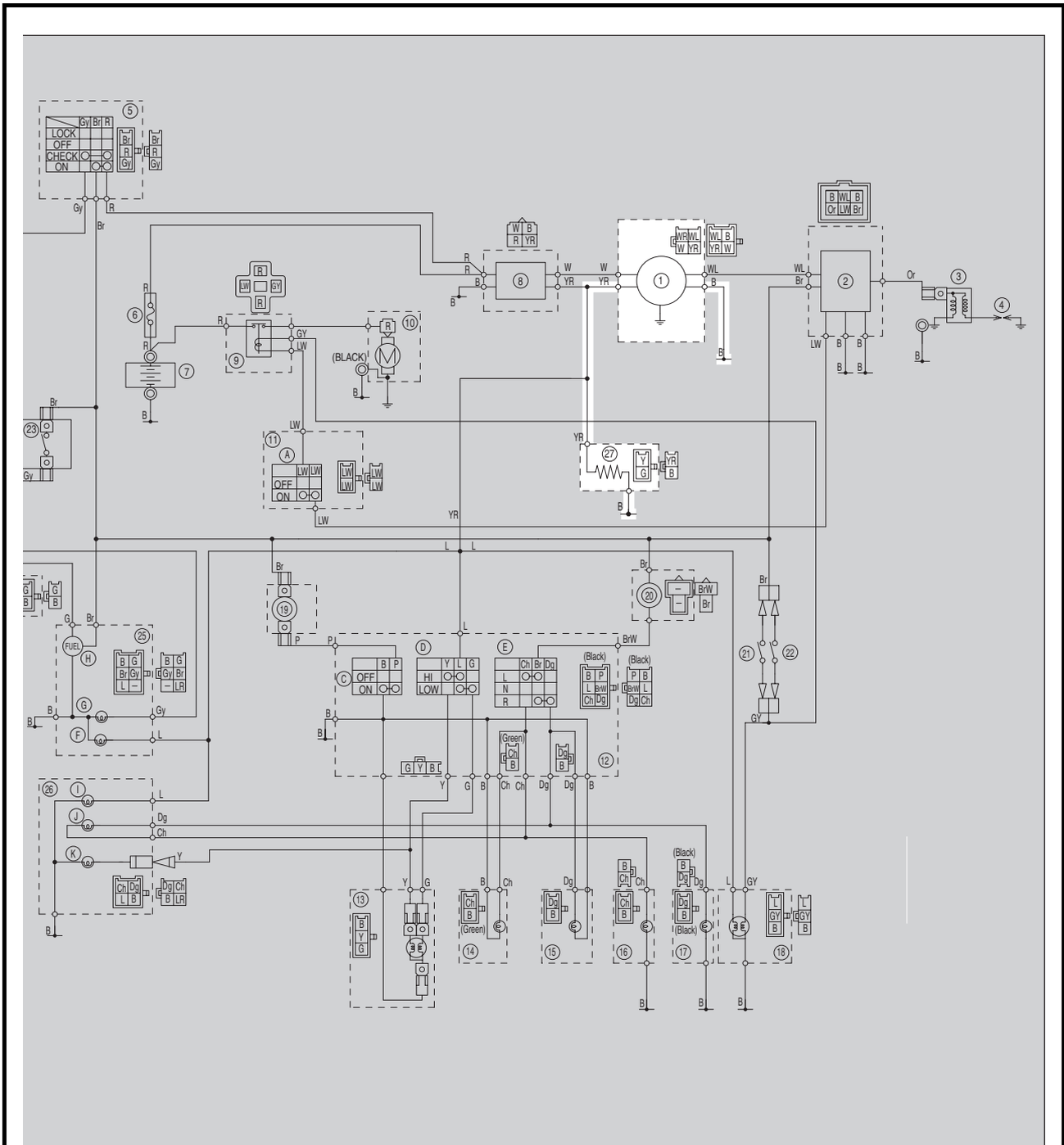
Remplacer la jauge de carburant.

4. Câblage

- Contrôler tout le câblage du système de signalisation.



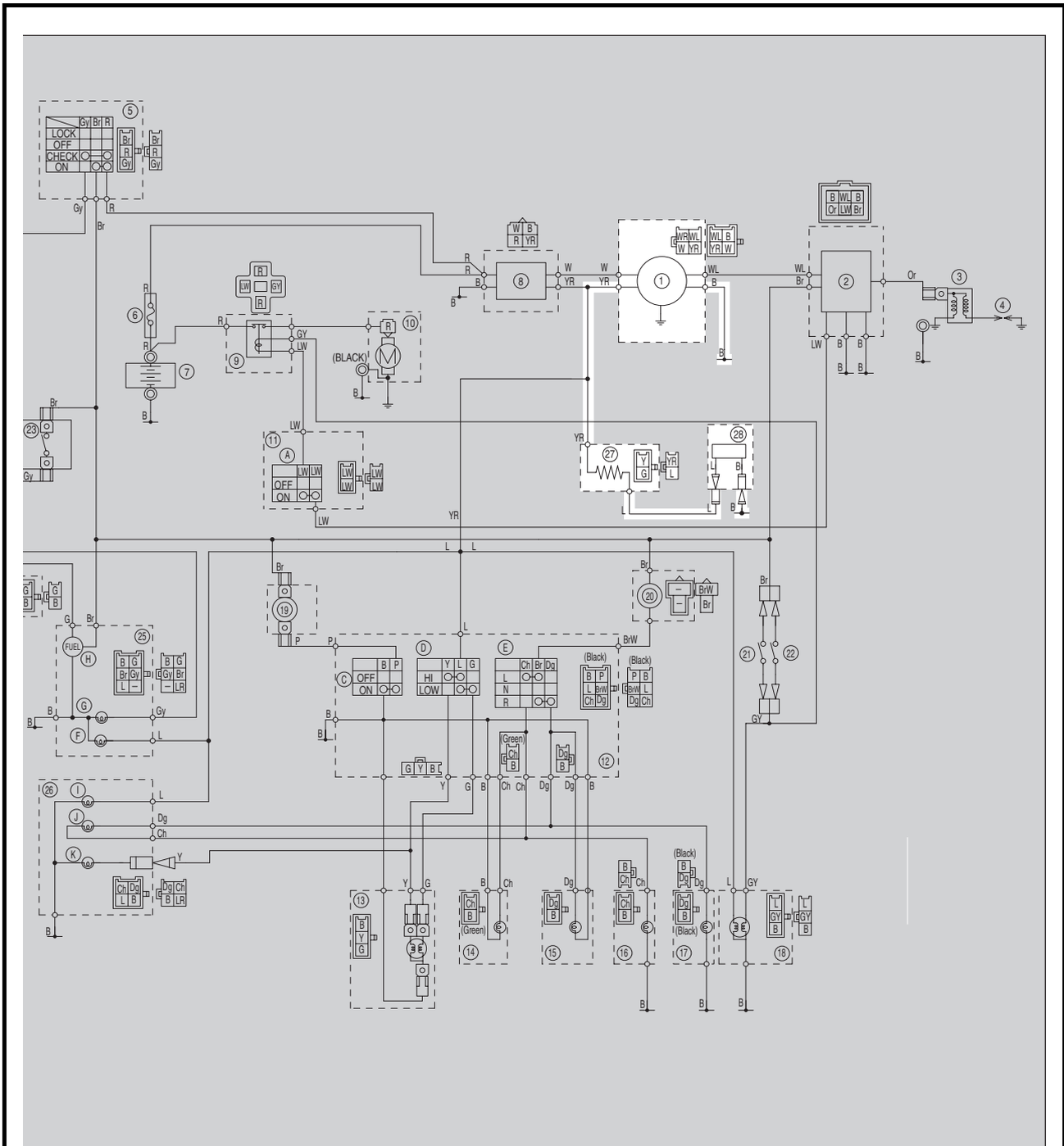
SCHEMA DU CIRCUIT (EU1 AHLO)



- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ② Starter automatique



SCHEMA DU CIRCUIT (EU2 AHLO)



- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ⑰ Starter automatique
- ⑱ Commande du starter automatique



PANNES ET DIAGNOSTICS

Le starter automatique ne fonctionne pas.

Procédé

Contrôler:

1. Starter automatique
2. Résistance de la bobine d'éclairage
3. Bloc de commande du starter automatique
4. Câblage

N.B.:

- Déposer les pièces suivantes avant de procéder au diagnostic.
 - 1) Selle et porte-bagages
 - 2) Caches latéraux, caches latéraux inférieurs, cache du réservoir d'huile
- Pour un diagnostic précis, utiliser les outils spéciaux suivants.



Multimètre:
90890-03112

1. Résistance du starter automatique

- Débrancher la fiche rapide du starter automatique.
- Raccorder le multimètre ($\Omega \times 1$) au fil du starter automatique.

Fil (+) du multimètre → **jaune/rouge**

Fil (-) du multimètre → **bleu (L)**



Résistance du starter automatique :
2 à 6 Ω à 20°C

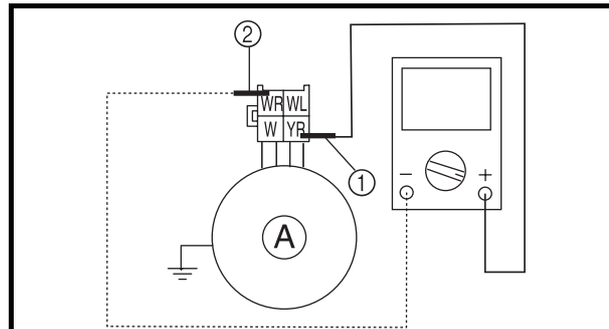
↓ OUI

↓ NON

Remplacer le starter automatique.

2. Résistance de la bobine d'éclairage (alternateur (A))

- Déconnecter la fiche rapide de l'alternateur.
- Relier le multimètre ($\Omega \times 1$) à la bobine d'éclairage, comme illustré.



Sonde positive du multimètre →

jaune/rouge ①

Sonde négative du multimètre →

blanc/rouge ②

- Mesurer la résistance de la bobine d'éclairage.



Résistance de la bobine d'éclairage:
0,18 à 0,26 Ω à 20°C (68°F)

- La bobine d'éclairage est-elle en bon état?

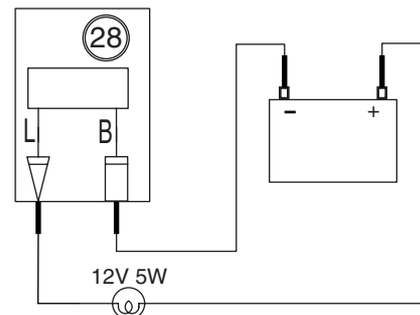
↓ OUI

↓ NON

Remplacer le stator.

3a. Bloc de commande du starter automatique ⑳ (étape de test 1) (MODÈLE EU2 uniquement)

- Débrancher et déposer le bloc de commande.
- Ce dernier doit être à température ambiante (15 à 25°C).
- Raccorder une ampoule a 12V 5W au fil bleu (L) du bloc de commande.
- Raccorder le fil noir (B) du bloc de commande à la borne négative d'une batterie 12V complètement chargée.
- Raccorder la borne positive de la batterie à l'ampoule.



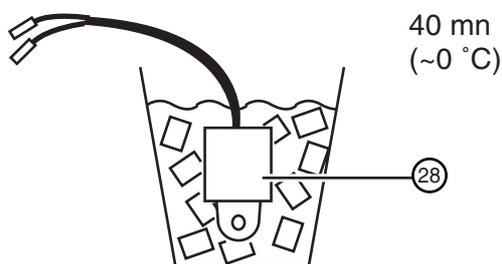
- L'ampoule s'allume-t-elle "💡"?



Remplacer le bloc de commande du starter automatique.

3b. Bloc de commande du starter automatique
Ⓜ (étape de test 2)
(MODÈLE EU2 uniquement)

- Débrancher le bloc de commande et l'immerger (en laissant le fil à l'extérieur) dans un verre contenant de l'eau et de la glace pendant au moins 40 minutes afin d'atteindre une température proche de 0°C.



N.B.:

Une autre solution consiste à placer le bloc de commande pendant au moins 30 minutes dans un congélateur.

- Retirer le bloc de commande de la glace et le rebrancher immédiatement à l'équipement de test comme décrit au point 3a.
- L'ampoule reste-t-elle éteinte "O"?



Remplacer le bloc de commande du starter automatique.

3b. Bloc de commande du starter automatique
Ⓜ (étape de test 3)
(MODÈLE EU2 uniquement)

- En laissant le bloc de commande à température ambiante (15 à 25°C)
- L'ampoule s'allume-t-elle "☀" dans les 10 minutes?



Remplacer le bloc de commande du starter automatique.

4. Câblage

- Contrôler tout le câblage du système de starter automatique.
Se reporter à "SCHÉMA DU CIRCUIT".
- Les connexions du câblage du système de starter automatique sont-elles correctes et le câblage est-il en bon état?



Ce circuit est en bon état.

Rétablir les connexions ou réparer le câblage du starter automatique.

CHAPITRE 8

PANNES ET DIAGNOSTICS

PROBLÈME DE DÉMARRAGE/DÉMARRAGE DIFFICILE	8-1
MOTEUR	8-1
CIRCUIT D'ALIMENTATION	8-1
CIRCUITS ÉLECTRIQUES	8-2
 RÉGIME DE RALENTI DU MOTEUR INCORRECT	 8-2
MOTEUR	8-2
CIRCUITS ÉLECTRIQUES	8-2
 PERFORMANCES MÉDIOCRES À VITESSES MOYENNES ET ÉLEVÉES.....	 8-3
MOTEUR	8-3
CIRCUIT D'ALIMENTATION	8-3
 EMBRAYAGE DÉFECTUEUX	 8-3
LE MOTEUR TOURNE MAIS LE SCOOTER N'AVANCE PAS	8-3
PROBLÈMES DE DÉMARRAGE	8-3
 SURCHAUFFE	 8-4
MOTEUR	8-4
CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	8-4
CIRCUIT D'ALIMENTATION	8-4
CHÂSSIS.....	8-4
CIRCUITS ÉLECTRIQUES	8-4
 DÉMARRAGE AU KICK DÉFECTUEUX	 8-4
RIPAGE	8-4
RÉSISTANCE.....	8-4
PÉDALE DE KICK NE REVIENT PAS	8-4
 BRAS DE FOURCHE DÉFECTUEUX.....	 8-5
FUITES D'HUILE.....	8-5
MAUVAIS FONCTIONNEMENT	8-5
 FREINAGE MÉDIOCRE	 8-5
 MANIEMENT INSTABLE	 8-5
MANIEMENT INSTABLE.....	8-5

SYSTÈMES DE SIGNALISATION ET D'ÉCLAIRAGE DÉFECTUEUX.....	8-6
LES PHARES NE S'ALLUMENT PAS	8-6
AMPOULE DE PHARE GRILLÉE	8-6
FEU ARRIÈRE/STOP NE S'ALLUME PAS.....	8-6
AMPOULE DE FEU ARRIÈRE/STOP GRILLÉE.....	8-6
UN OU LES CLIGNOTANTS NE S'ALLUMENT PAS	8-6
CLIGNOTEMENT TROP LENT	8-6
CLIGNOTANTS NE S'ÉTEIGNENT PAS	8-6
CLIGNOTEMENT TROP RAPIDE.....	8-6
AVERTISSEUR NE RETENTIT PAS	8-6

PANNES ET DIAGNOSTICS**N.B.:**

Ce chapitre ne couvre pas toutes les causes de panne possibles. Il sera cependant utile et servira de guide de dépannage. Se reporter aux sections appropriées de ce manuel pour plus de détails sur les contrôles, réglages et remplacements de pièces.

PROBLÈME DE DÉMARRAGE/DÉMARRAGE DIFFICILE**MOTEUR****Cylindre(s) et culasse(s)**

- Bougie desserrée
- Cylindre ou culasse insuffisamment serrés
- Joint de culasse endommagé
- Joint de cylindre endommagé
- Cylindre usé ou endommagé

Piston(s) et segment(s)

- Segment incorrectement monté
- Segment endommagé, usé ou fatigué
- Segment grippé
- Piston grippé ou endommagé

Filtre à air

- Filtre à air mal monté
- Élément de filtre à air encrassé

Carter moteur et vilebrequin

- Carter moteur mal monté
- Vilebrequin grippé

CIRCUIT D'ALIMENTATION**Réservoir de carburant**

- Réservoir de carburant vide
- Orifice de mise à l'air du bouchon du réservoir de carburant bouché
- Carburant dégradé ou sale
- Durite de carburant endommagée ou bouchée

Carburateur

- Carburant dégradé ou sale
- Gicleur de ralenti bouché
- Passage d'air de ralenti bouché
- Prise d'air
- Flotteur endommagé
- Pointeau usé
- Siège de pointeau mal monté
- Niveau de carburant insuffisant
- Vis d'air de ralenti mal réglée
- Gicleur de ralenti mal monté
- Gicleur de starter bouché
- Plongeur de starter défectueux
- Câble de starter mal ajusté
- Compensateur de température défectueux

PROBLÈME DE DÉMARRAGE/DÉMARRAGE DIFFICILE/ RÉGIME DE RALENTI DU MOTEUR INCORRECT



CIRCUITS ÉLECTRIQUES

Batterie

- Batterie déchargée
- Batterie défectueuse

Fusible

- Fusible fondu, endommagé ou d'ampérage incorrect
- Fusible mal mis en place

Bougie

- Écartement des électrodes incorrect
- Plage thermique de bougie incorrecte
- Bougie encrassée
- Électrode usée ou endommagée
- Isolant usé ou endommagé
- Capuchon de bougie défectueux

Bobine d'allumage

- Bobine d'allumage craquelée ou cassée
- Enroulements primaire ou secondaire cassés ou court-circuités
- Fil de bougie défectueux

Allumage

- Boîtier CC-C.D.I. défectueux
- Bobine de déclenchement défectueuse
- Clavette demi-lune de rotor d'alternateur cassée

Contacteurs et câblage

- Contacteur à clé défectueux
- Coupe-circuit du moteur défectueux
- Fils cassés ou court-circuités
- Contacteur de feu stop sur frein avant ou arrière, ou les deux, défectueux
- Contacteur du démarreur défectueux
- Circuit mal mis à la masse
- Connexions desserrées

Système de démarrage

- Démarreur défectueux
- Relais de démarreur défectueux
- Embrayage de démarreur défectueux

Système boîtier CC-C.D.I.

- Boîtier CC-C.D.I. défectueux
- Bobine d'alimentation défectueuse
- Bobine d'excitation défectueuse

FAS00847

RÉGIME DE RALENTI DU MOTEUR INCORRECT

MOTEUR

Cylindre et culasse

- Jeu aux soupapes incorrect
- Composants de commande des soupapes endommagés

Filtre à air

- Élément de filtre à air encrassé

CIRCUIT D'ALIMENTATION Carburateur

- Plongeur de starter défectueux
- Gicleur de ralenti desserré ou bouché
- Gicleur d'air de ralenti desserré ou bouché
- Raccord du carburateur endommagé ou desserré
- Régime de ralenti du moteur mal réglé (vis de butée de papillon des gaz)
- Jeu inadéquat du câble des gaz
- Carburateur noyé
- Compensateur de température défectueux

CIRCUITS ÉLECTRIQUES

Batterie

- Batterie déchargée
- Batterie défectueuse

Bougie

- Écartement des électrodes incorrect
- Plage thermique de bougie incorrecte
- Bougie encrassée
- Électrode usée ou endommagée
- Isolant usé ou endommagé
- Capuchon de bougie défectueux

Bobine d'allumage

- Fil de bougie défectueux

Allumage

- Boîtier CC-C.D.I. défectueux
- Bobine de déclenchement défectueuse
- Clavette demi-lune de rotor d'alternateur cassée

FAS08490

PERFORMANCES MÉDIOGRES À VITESSES MOYENNES ET ÉLEVÉES

Se reporter à "PROBLÈME DE DÉMARRAGE/DÉMARRAGE DIFFICILE".

MOTEUR

Filtre à air

- Élément de filtre à air encrassé

Système d'admission d'air

- Durite de ventilation du carburateur tordue, bouchée ou déconnectée
- Obstruction ou fuites du conduit d'air

CIRCUIT D'ALIMENTATION

Carburateur

- Diaphragme défectueux
- Niveau de carburant insuffisant
- Gicleur de ralenti desserré ou bouché

FAS08530

EMBRAYAGE DÉFECTUEUX

LE MOTEUR TOURNE MAIS LE SCOOTER N'AVANCE PAS

Courroie trapézoïdale

- Courroie trapézoïdale usée, endommagée ou déformée
- Courroie trapézoïdale patine

Courseur et flasque de poulie menante

- Flasque de poulie menante endommagé ou usé
- Courseur de poulie menante endommagé ou usé

Ressort(s) d'appui du plateau de pression

- Ressort d'appui du plateau de pression endommagé

Pignon(s) de transmission

- Ressort d'appui du plateau de pression endommagé

EMBRAYAGE PATINE

Ressort(s) de garniture d'embrayage

- Ressort de garniture d'embrayage endommagé, desserré ou usé

Garniture(s) d'embrayage

- Garniture d'embrayage endommagée ou usée

Flasque mobile menant

- Flasque mobile menant grippé

PROBLÈMES DE DÉMARRAGE

Courroie trapézoïdale

- Courroie trapézoïdale patine
- Courroie trapézoïdale grasse

Flasque mobile menant

- Mauvais fonctionnement
- Gorge de goupille usée
- Goupille usée

Garniture(s) d'embrayage

- Garniture d'embrayage usée, endommagée ou déformée

PERFORMANCES MÉDIOGRES Courroie trapézoïdale

- Courroie trapézoïdale grasse

Galet(s) de poulie menante

- Mauvais fonctionnement
- Galet de poulie menante usé

Flasque fixe menant

- Flasque fixe menant usé

Flasque mobile menant

- Flasque mobile menant usé

Flasque fixe mené

- Flasque fixe mené usé

Flasque mobile mené

- Flasque mobile mené usé

FAS08550

SURCHAUFFE

MOTEUR

Passages de liquide de refroidissement bouchés

- Culasse(s) et piston(s)
- Dépôts de calamine excessifs

Huile moteur

- Qualité d'huile moteur inappropriée (viscosité trop élevée)
- Huile moteur de mauvaise qualité

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

Ventilateur de refroidissement

- Ventilateur de refroidissement endommagé
- Carénage de prise d'air endommagé

CIRCUIT D'ALIMENTATION

Carburateur

- Réglage de gicleur principal incorrect
- Niveau de carburant insuffisant
- Raccord du carburateur endommagé ou desserré

Filtre à air

- Élément de filtre à air encrassé

CHÂSSIS

Frein(s)

- Frottement de frein

CIRCUITS ÉLECTRIQUES

Bougie

- Écartement des électrodes incorrect
- Plage thermique de bougie incorrecte

Allumage

- Boîtier d'allumage défectueux

DÉMARRAGE AU KICK DÉFECTUEUX

RIPAGE

Axe de kick complet

- Faible tension du clip de kick
- Axe de kick usé
- Pignon de kick usé ou endommagé
- Clip de kick endommagé
- Décrochement du clip de kick
- Butée de clip de kick endommagée

RÉSISTANCE

Axe de kick complet

- Forte tension du clip de kick
- Pignon de kick grippé

Cylindre, piston et segment de piston

- Cylindre endommagé ou grippé
- Piston endommagé ou grippé
- Segment de piston endommagé ou grippé

PÉDALE DE KICK NE REVIENT PAS

Axe de kick complet

- Ressort de rappel de kick endommagé
- Décrochement du ressort de rappel de kick
- Décrochement du clip de kick
- Butée du ressort de rappel de kick endommagée

Huile de transmission

- Qualité inappropriée (viscosité trop faible)
- Huile dégradée

Carter moteur et vilebrequin

- Carter présentant une étanchéité médiocre
- Mauvaise assise du vilebrequin
- Vilebrequin endommagé ou grippé
- Roulement de vilebrequin endommagé ou grippé

FAS08600

BRAS DE FOURCHE DÉFECTUEUX

FUITES D'HUILE

- Tube plongeur plié, endommagé ou rouillé
- Fourreau endommagé ou craquelé
- Joint d'étanchéité mal installé
- Lèvre de joint d'étanchéité endommagée
- Niveau d'huile incorrect (élevé)
- Boulon de fixation de la tige d'amortissement desserré
- Rondelle en cuivre du boulon de montage de la tige d'amortissement endommagée
- Vis de vidange desserrée
- Joint de vis de vidange endommagé

FAS08570

FREINAGE MÉDIOCRE

Frein à disque avant

- Plaquettes de frein usées
- Disque de frein usé
- Présence d'air dans le circuit de freinage hydraulique
- Fuite de liquide de frein
- Kit d'étrier de frein défectueux
- Joint d'étrier de frein défectueux
- Boulon de raccord desserré
- Durite de frein endommagée
- Huile ou graisse sur le disque de frein
- Huile ou graisse sur la plaquette de frein
- Niveau de liquide de frein incorrect

MANIEMENT INSTABLE

MANIEMENT INSTABLE

Guidon

- Mal installé ou déformé

Direction

- Colonne de direction mal montée (écrou crénelé mal serré)
- Colonne de direction déformée
- Roulement à billes ou cage du roulement endommagée

Bras de fourche

- Ressort d'appui cassé
- Bras et pivots de suspension pliés ou déformés
- Niveau d'huile

Pneus

- Pression des pneus incorrecte
- Pression des pneus inégale
- Usure des pneus inégale

MAUVAIS FONCTIONNEMENT

- Tube plongeur plié ou endommagé
- Fourreau plié ou endommagé
- Ressort de fourche endommagé
- Bague antifriction usée ou endommagée
- Tige d'amortissement déformée ou endommagée
- Viscosité d'huile incorrecte
- Niveau d'huile incorrect

Frein à tambour arrière

- Mâchoire de frein usée
- Tambour de frein usé ou rouillé
- Mauvais réglage du jeu de frein
- Position de biellette de frein incorrecte
- Position de mâchoire de frein incorrecte
- Ressort de rappel fatigué ou endommagé
- Présence d'huile ou de graisse sur la mâchoire de frein
- Tambour de frein taché d'huile ou de graisse
- Câble de frein brisé

Roues

- Roulement abîmé
- Essieu plié ou lâche
- Faux-rond excessif

Cadre

- Déformations
- Tube de direction abîmé
- Cage de roulement mal montée

Support de moteur

- Cintrage ou endommagement

Amortisseur arrière

- Ressort fatigué
- Fuites d'huile

FAS08660

SYSTÈMES DE SIGNALISATION ET D'ÉCLAIRAGE DÉFECTUEUX

LES PHARES NE S'ALLUMENT PAS

- Ampoule de phare de type incorrect
- Trop d'accessoires électriques
- Recharge difficile
- Connexion incorrecte
- Circuit mal mis à la masse
- Mauvais contacts (contacteur à clé ou contacteur d'éclairage)
- Ampoule de phare grillée

AMPOULE DE PHARE GRILLÉE

- Ampoule de phare de type incorrect
- Batterie défectueuse
- Redresseur/régulateur défectueux
- Circuit mal mis à la masse
- Contacteur à clé défectueux
- Contacteur d'éclairage défectueux
- Durée de vie de l'ampoule dépassée

FEU ARRIÈRE/STOP NE S'ALLUME PAS

- Ampoule de feu arrière/stop de type incorrect
- Trop d'accessoires électriques
- Connexion incorrecte
- Ampoule de feu arrière/stop de type incorrect

AMPOULE DE FEU ARRIÈRE/STOP GRILLÉE

- Ampoule de feu arrière/stop de type incorrect
- Batterie défectueuse
- Contacteur de feu stop sur frein arrière mal réglé
- Durée de vie de l'ampoule de feu arrière/stop dépassée

UN OU LES CLIGNOTANTS NE S'ALLUMENT PAS

- Contacteur des clignotants défectueux
- Relais de clignotant défectueux
- Ampoule de clignotant grillée
- Connexion incorrecte
- Faisceau de fils endommagé ou défectueux
- Circuit mal mis à la masse
- Batterie défectueuse
- Fusible fondu, endommagé ou d'ampérage incorrect

CLIGNOTEMENT TROP LENT

- Relais de clignotant défectueux
- Contacteur à clé défectueux
- Contacteur des clignotants défectueux
- Ampoule de clignotant de type incorrect

CLIGNOTANTS NE S'ÉTEignent PAS

- Relais de clignotant défectueux
- Ampoule de clignotant grillée

CLIGNOTEMENT TROP RAPIDE

- Ampoule de clignotant de type incorrect
- Relais de clignotant défectueux
- Ampoule de clignotant grillée

AVERTISSEUR NE RETENTIT PAS

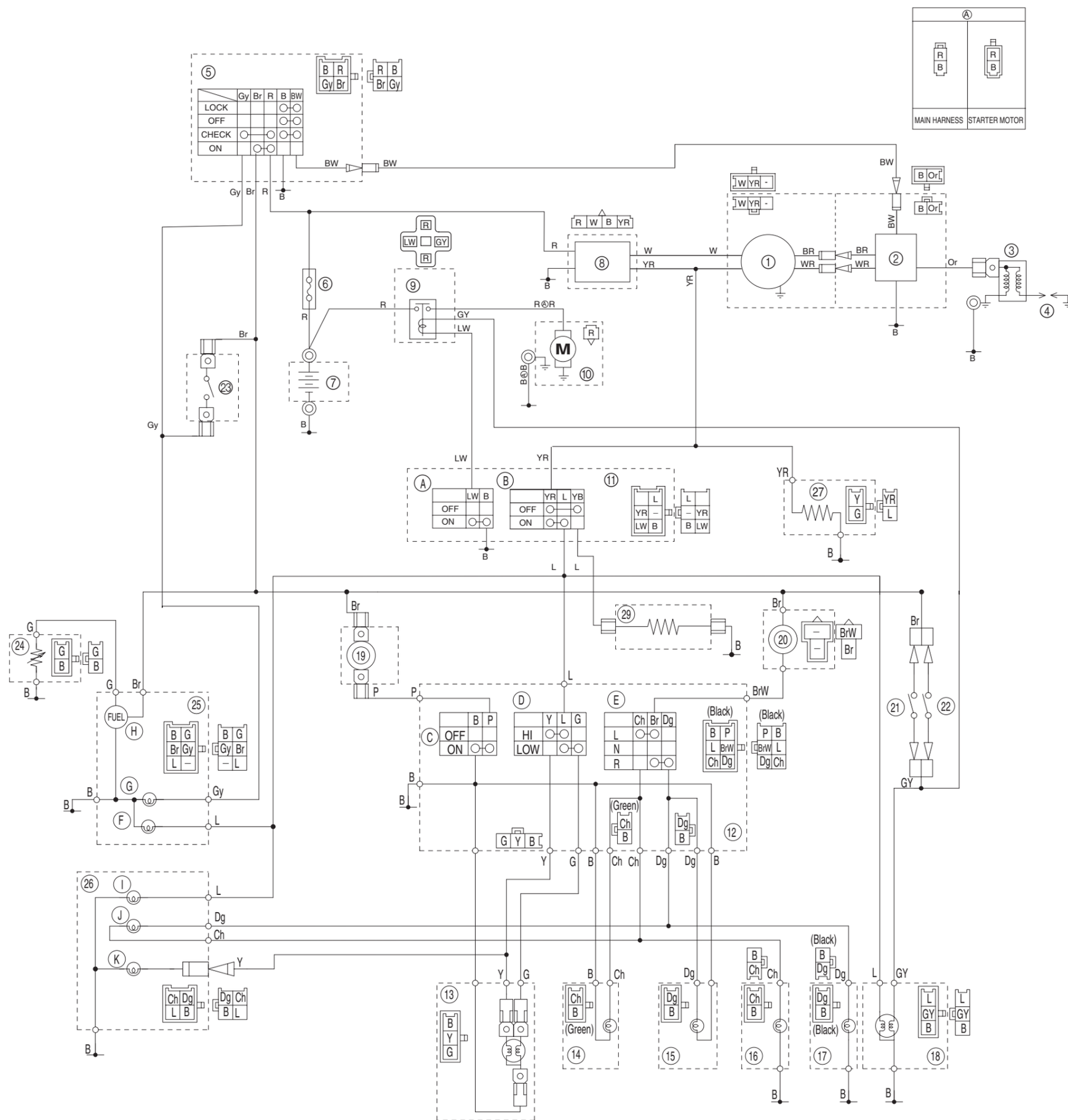
- Avertisseur mal réglé
- Avertisseur endommagé ou défectueux
- Contacteur à clé défectueux
- Contacteur d'avertisseur défectueux
- Batterie défectueuse
- Fusible fondu, endommagé ou d'ampérage incorrect
- Faisceau de fils défectueux

MBK Industrie
Z.I de Rouvroy
02100 SAINT QUENTIN

Société Anonyme
au capital de 40 386 000 €
Téléphone : 33.(0)3.23.51.44.44
R.C St-Quentin B 329 035 422
Fax : 33.(0)3.23.51.45.02



SCHÉMA DE CÂBLAGE YH50 : NON AHLO (1999 → 2003)



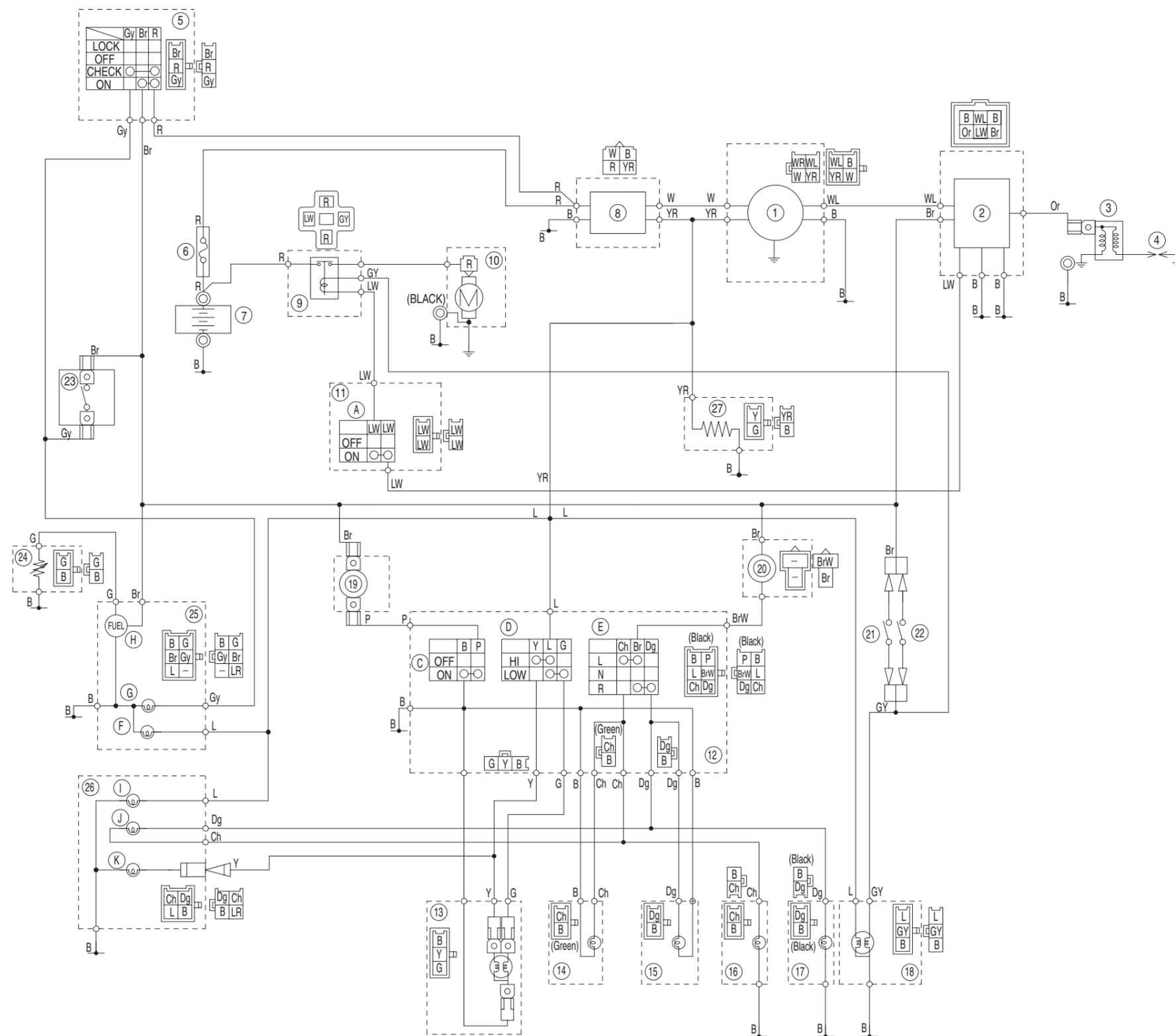
- ① Volant magnétique C.D.I.
- ② Boîtier C.D.I.
- ③ Bobine d'allumage
- ④ Bougie
- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑧ Redresseur/régulateur
- ⑨ Relais de démarreur
- ⑩ Démarreur
- ⑪ Combiné de contacteurs droit
 - Ⓐ Contacteur du démarreur
 - Ⓑ Contacteur d'éclairage
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - Ⓒ Contacteur d'avertisseur
 - Ⓓ Inverseur feu de route/feu de croisement
 - Ⓔ Témoins du contacteur des clignotants
- ⑬ Phare
- ⑭ Clignotant avant gauche
- ⑮ Clignotant avant droit
- ⑯ Clignotant arrière gauche
- ⑰ Clignotant arrière droit
- ⑱ Feu arrière/stop
- ⑲ Avertisseur
- ⑳ Relais des clignotants
- ㉑ Contacteur de feu stop sur frein avant
- ㉒ Contacteur de feu stop sur frein arrière
- ㉓ Jauge de niveau d'huile
- ㉔ Capteur de carburant
- ㉕ Afficheur du niveau de carburant complet
- ⓕ Témoins de l'afficheur du niveau de carburant
- ⓖ Témoins d'avertissement de niveau d'huile
- ⓗ Afficheur du niveau de carburant
- ㉖ Bloc du compteur de vitesse
 - Ⓛ Témoins du compteur de vitesse
 - Ⓧ Témoins des clignotants
 - Ⓨ Témoins de feu de route
- ㉗ Starter automatique
- ㉘ Résistance

CODES DE COULEUR

- B..... noir
- Br brun
- Ch chocolat
- Dg vert foncé
- G vert
- Gy Gris
- L bleu
- Or Orange
- P..... rose
- R rouge
- W..... blanc
- Y..... jaune
- Br/W brun/blanc
- G/Y vert/jaune
- L/R bleu/rouge
- L/W..... bleu/blanc

- W/R blanc/rouge
- Y/R jaune/rouge

SCHÉMA DE CÂBLAGE YH50 : EU1 AHLO (2003 → 2004)



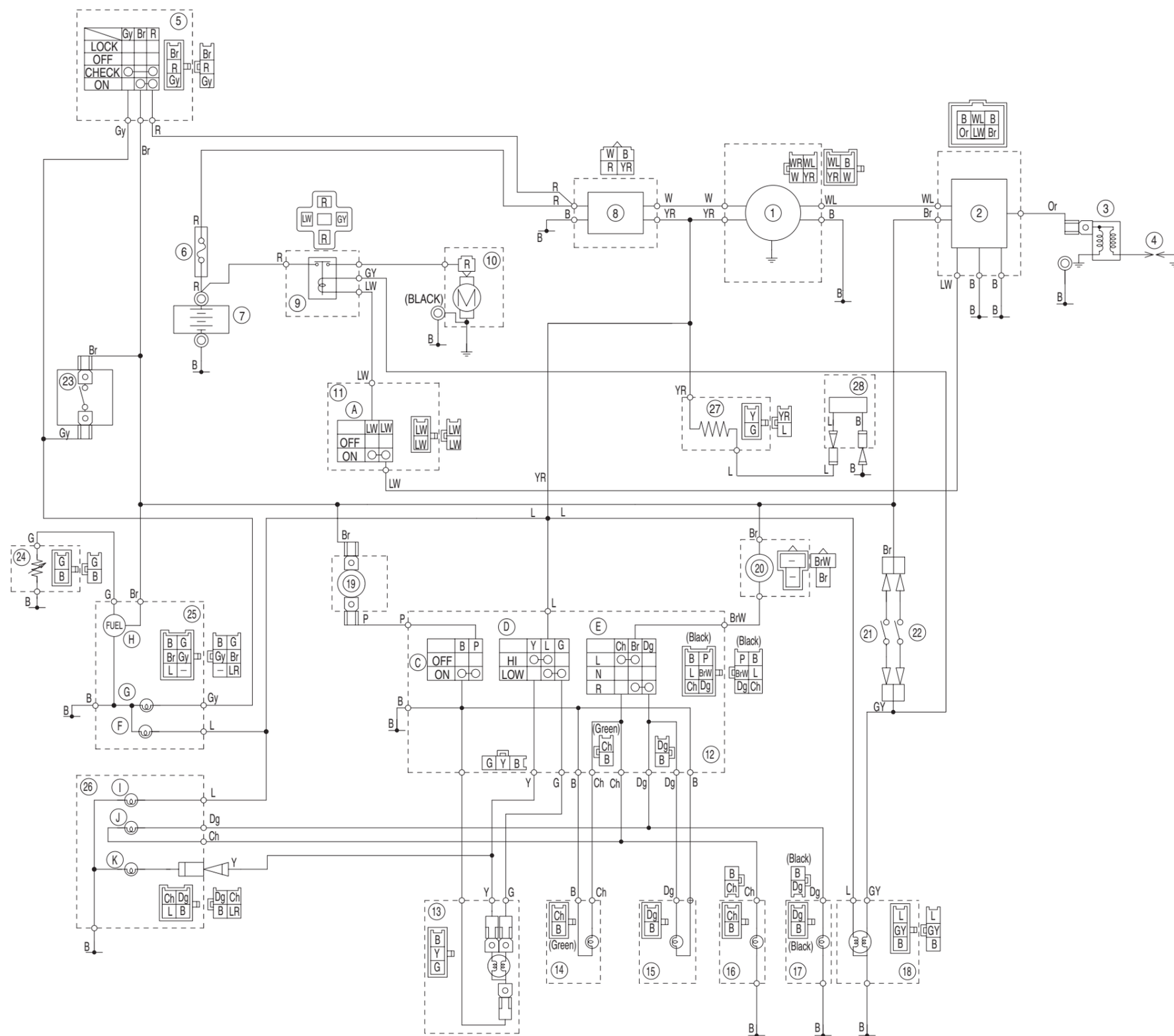
- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ② Boîtier C.D.I./CC
- ③ Bobine d'allumage
- ④ Bougie
- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑧ Redresseur/régulateur
- ⑨ Relais de démarreur
- ⑩ Démarreur
- ⑪ Combiné de contacteurs droit
 - A Contacteur du démarreur
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - C Contacteur d'avertisseur
 - D Inverseur feu de route/feu de croisement
 - E Témoin du contacteur des clignotants
- ⑬ Phare
- ⑭ Clignotant avant gauche
- ⑮ Clignotant avant droit
- ⑯ Clignotant arrière gauche
- ⑰ Clignotant arrière droit
- ⑱ Feu arrière/stop
- ⑲ Avertisseur
- ⑳ Relais des clignotants
- ㉑ Contacteur de feu stop sur frein avant
- ㉒ Contacteur de feu stop sur frein arrière
- ㉓ Jauge de niveau d'huile
- ㉔ Capteur de carburant
- ㉕ Afficheur du niveau de carburant complet
- ⓕ Témoin de l'afficheur du niveau de carburant
- ⓖ Témoin d'avertissement de niveau d'huile
- ⓗ Afficheur du niveau de carburant
- ㉖ Bloc du compteur de vitesse
 - Ⓛ Témoin du compteur de vitesse
 - Ⓧ Témoin des clignotants
 - Ⓨ Témoin de feu de route
- ㉗ Starter automatique

CODES DE COULEUR

- B..... noir
- Br brun
- Ch chocolat
- Dg vert foncé
- G vert
- Gy Gris
- L bleu
- Or Orange
- P rose
- R rouge
- W..... blanc
- Y..... jaune
- Br/W brun/blanc
- G/Y vert/jaune
- L/R bleu/rouge
- L/W..... bleu/blanc

- W/R blanc/rouge
- Y/R jaune/rouge

SCHÉMA DE CÂBLAGE YH50 : EU2 AHLO (2003 → 2006)



- ① Alternateur avec rotor à aimantation permanente
- ② Boîtier C.D.I./CC
- ③ Bobine d'allumage
- ④ Bougie
- ⑤ Contacteur à clé
- ⑥ Fusible
- ⑦ Batterie
- ⑧ Redresseur/régulateur
- ⑨ Relais de démarreur
- ⑩ Démarreur
- ⑪ Combiné de contacteurs droit
 - A Contacteur du démarreur
- ⑫ Contacteurs à la poignée gauche
 - C Contacteur d'avertisseur
 - D Inverseur feu de route/feu de croisement
 - E Témoin du contacteur des clignotants
- ⑬ Phare
- ⑭ Clignotant avant gauche
- ⑮ Clignotant avant droit
- ⑯ Clignotant arrière gauche
- ⑰ Clignotant arrière droit
- ⑱ Feu arrière/stop
- ⑲ Avertisseur
- ⑳ Relais des clignotants
- ㉑ Contacteur de feu stop sur frein avant
- ㉒ Contacteur de feu stop sur frein arrière
- ㉓ Jauge de niveau d'huile
- ㉔ Capteur de carburant
- ㉕ Afficheur du niveau de carburant complet
- ⓕ Témoin de l'afficheur du niveau de carburant
- ⓖ Témoin d'avertissement de niveau d'huile
- ⓗ Afficheur du niveau de carburant
- ㉖ Bloc du compteur de vitesse
 - Ⓛ Témoin du compteur de vitesse
 - Ⓧ Témoin des clignotants
 - Ⓨ Témoin de feu de route
- ㉗ Starter automatique
- ㉘ Commande du starter automatique

CODES DE COULEUR

- B..... noir
- Br brun
- Ch chocolat
- Dg vert foncé
- G vert
- Gy Gris
- L bleu
- Or Orange
- P..... rose
- R rouge
- W..... blanc
- Y..... jaune
- Br/W brun/blanc
- G/Y vert/jaune
- L/R bleu/rouge
- L/W..... bleu/blanc

- W/R blanc/rouge
- Y/R jaune/rouge