

MANUEL DE RÉPARATION 2009

690 Enduro EU

690 Enduro AUS/UK

690 Enduro R EU

690 Enduro R AUS/UK

690 Enduro R USA

Réf. 3206076fr



KTM

Veiller à lire le présent manuel avec attention et dans son intégralité avant d'entreprendre les travaux.

N'utiliser que des **pièces détachées d'origine KTM**.

Le véhicule ne peut remplir ses fonctions de manière durable que si les travaux d'entretien prescrits sont réalisés régulièrement et correctement.

Le présent manuel de réparation correspond à l'état actuel de la série concernée. Cependant, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications liées à un perfectionnement de la construction, sans pour autant rectifier le présent document.

Les présentes instructions de montage ne décrivent pas les procédures à suivre généralement par un atelier. De la même manière, les consignes de sécurité à respecter en atelier n'y sont pas mentionnées. Nous partons du principe que les travaux sont réalisés par un mécanicien ayant suivi la formation correspondante.

Toutes les informations du présent document sont fournies sans aucun engagement. Sous réserve de modification, de suppression sans substitution ou d'adaptation aux exigences locales des informations techniques, des tarifs, des couleurs, des formes, des matériaux, des prestations de services et de maintenance, des constructions et des équipements ou autres, ainsi que d'un arrêt de fabrication définitif d'un modèle donné sans avis préalable ni indication d'un motif quelconque par la société KTM-Sportmotorcycle AG. KTM décline toute responsabilité en ce qui concerne les possibilités de livraison, les divergences au niveau des croquis et des descriptions, ainsi que les fautes d'impression ou les erreurs. Les modèles reproduits dans le présent document présentent parfois des équipements spéciaux ne faisant pas partie de l'équipement de série.

© 2010 KTM-Sportmotorcycle AG, Mattighofen Autriche

Tous droits réservés

Impression, même partielle, et diffusion sous quelque forme que se soit, interdites sans autorisation écrite de l'auteur.



ISO 9001(12 100 6061)

Conformément à la norme internationale de qualité ISO 9001, KTM utilise des standards d'assurance qualité permettant d'obtenir une qualité maximale du produit.

Établi par : TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM-Sportmotorcycle AG
5230 Mattighofen, Autriche

MODE DE REPRÉSENTATION	5	Démonter l'amortisseur	48
REMARQUES IMPORTANTES.....	6	Démonter la tige de piston	49
EMPLACEMENT DES NUMÉROS DE SÉRIE	8	Contrôler l'amortisseur	50
Numéro de châssis/plaque signalétique (690 Enduro, 690 Enduro R EU, 690 Enduro R AUS/UK)	8	Déposer le palier de pivot	51
Numéro de châssis/plaque signalétique (690 Enduro R USA)	8	Poser le palier de pivot.....	52
Numéro de clé	8	Remonter la tige de piston	53
Numéro de moteur.....	8	Assembler l'amortisseur	54
Référence de la fourche	9	Remplir et purger l'amortisseur	56
Référence de l'amortisseur	9	Remplir l'amortisseur d'azote	58
MOTO.....	10	Poser le ressort.....	59
Relever la moto avec des béquilles	10	05/ÉCHAPPEMENT	60
Débéquiller la moto	10	Déposer le coude de pot d'échappement.....	60
Relever la moto avec un lève-moto	10	Poser le coude de pot d'échappement.....	60
Débéquiller la moto	11	Déposer le silencieux arrière	61
Démarrage	11	Monter le silencieux arrière	62
Démarrer la moto pour l'activité de contrôle	12	06/FILTRE À AIR.....	64
01/FOURCHE, TÉ DE FOURCHE.....	13	Déposer le filtre à air	64
Régler l'amortissement en compression de la fourche.....	13	Remonter le filtre à air	64
Régler l'amortissement de détente de la fourche.....	13	Déposer le boîtier du filtre à air.....	64
Purger les bras de fourche.....	14	Monter le boîtier du filtre à air	65
Nettoyer les cache-poussière des bras de fourche	15	07/RÉSERVOIR, SELLE, HABILLAGE.....	67
Démonter les protections de fourche	15	Ouvrir le bouchon du réservoir	67
Positionner les protections de fourche	15	Fermer le bouchon du réservoir.....	67
Déposer les bras de fourche.....	16	Déposer la selle.....	67
Monter les bras de fourche	17	Monter la selle	67
Exécuter l'entretien de la fourche	18	Déposer le cache latéral	68
Démonter les bras de fourche	19	Poser le cache latéral.....	68
Désassembler la cartouche	22	Contrôler la pression de carburant	68
Désassembler la douille de compression	23	Remplacer le filtre à carburant	69
Contrôler les bras de fourche (690 Enduro).....	24	09/ROUE AVANT	73
Contrôler les bras de fourche (690 Enduro R).....	25	Déposer la roue avant	73
Assembler la douille de compression	26	Poser la roue avant	73
Assembler la cartouche	27	Contrôler la pression d'air des pneus	74
Assembler les bras de fourche (690 Enduro)	29	Contrôler l'état des pneus.....	74
Assembler les bras de fourche (690 Enduro R).....	33	Contrôler les disques de frein	75
Contrôler le jeu du palier de la tête de direction	36	10/ROUE ARRIÈRE	76
Régler le jeu du palier de la tête de direction	37	Déposer la roue arrière	76
02/GUIDON, INSTRUMENTS	38	Poser la roue arrière.....	76
Position du guidon.....	38	Contrôler la tension de la chaîne	77
Régler la position du guidon	38	Régler la tension de la chaîne.....	77
Contrôler le jeu du câble d'accélérateur	38	Régler le guide-chaîne	78
Régler le jeu du câble d'accélérateur	39	Inspecter la chaîne, la couronne et le pignon de chaîne	79
03/CADRE	40	Nettoyer la chaîne	80
Déposer la protection du moteur	40	Contrôler les joints amortisseurs du moyeu arrière.....	80
Poser la protection moteur.....	40	Vérifier la tension des rayons	81
04/AMORTISSEUR, BRAS OSCILLANT	41	Vérifier que les jantes ne sont pas voilées	81
Régler l'amortissement en compression Grande Vitesse de l'amortisseur.....	41	11/FAISCEAU DE CÂBLES, BATTERIE	82
Régler l'amortissement en compression Petite Vitesse de l'amortisseur	41	Déposer la batterie	82
Régler l'amortissement de détente de l'amortisseur.....	42	Poser la batterie	82
Déterminer l'enfoncement à vide de la roue arrière.....	43	Débrancher la batterie	82
Vérifier l'enfoncement statique de l'amortisseur.....	43	Brancher la batterie	83
Contrôler l'enfoncement en charge de l'amortisseur.....	43	Charger la batterie	83
Régler la pré-tension du ressort de l'amortisseur	44	Contrôler la tension de charge.....	84
Régler l'enfoncement en charge	44	Remplacer le fusible général	84
Déposer l'amortisseur.....	45	Remplacer les fusibles des divers consommateurs	85
Poser l'amortisseur	46	Régler les caractéristiques du moteur	86
Exécuter l'entretien de l'amortisseur	47	13/SYSTÈME DE FREINAGE	87
Déposer le ressort.....	47	Contrôler les plaquettes de frein avant.....	87

Vérifier le niveau du liquide de frein de la roue avant	89	30/MOTEUR - TRAVAUX SUR LES DIFF. PIÈCES	123
Faire l'appoint de liquide de frein à l'avant.....	90	Travaux sur le demi-carter moteur droit.....	123
Vidanger le liquide de frein à l'avant.....	90	Travaux sur le demi-carter moteur gauche.....	124
Contrôler les plaquettes de frein arrière	91	Travaux sur le carter d'embrayage	126
Remplacer les plaquettes de frein arrière	92	Déposer la bague intérieure du palier de vilebrequin	126
Vérifier la course libre de la pédale de frein arrière	93	Déposer le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage	126
Régler la position de base de la pédale de frein arrière.....	93	Remplacer le palier de bielle	126
Contrôler le niveau de liquide de frein à l'arrière	94	Contrôler l'excentricité du vilebrequin au niveau du maneton	128
Faire l'appoint du liquide de frein à l'arrière	94	Poser le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage	128
Vidanger le liquide de frein à l'arrière	95	Poser la bague intérieure du palier de vilebrequin	128
14/ÉCLAIRAGE, INSTRUMENTS.....	97	Mesurer le jeu axial du vilebrequin et de l'arbre d'équilibrage	129
Régler l'unité kilomètres/miles	97	Cylindre - revêtement Nikasil®	129
Régler l'heure.....	97	Contrôler/mesurer le cylindre	130
Tableau de bord - régler/réinitialiser l'affichage TRIP 1	98	Contrôler/mesurer le piston	130
Tableau de bord - régler/réinitialiser l'affichage TRIP 2	98	Contrôler le jeu à la coupe du segment	131
Tableau de bord - régler la circonference de la roue (690 Enduro)	99	Déterminer le jeu de montage du piston/cylindre	132
Contrôler le réglage du phare	99	Contrôler l'usure des pompes à huile	132
Régler la portée du phare	100	Remplacer le décompresseur automatique	132
Déposer la plaque-phare et le phare	100	Préparer les tendeurs de chaîne au montage	133
Poser la plaque-phare et le phare	101	Contrôler la commande de distribution	134
Remplacer l'ampoule de la veilleuse.....	102	Déposer le culbuteur	134
Remplacer l'ampoule de phare.....	103	Remplacer le palier d'arbre à cames	134
Remplacer l'ampoule de clignotant.....	104	Déposer les soupapes	135
30/MOTEUR	105	Contrôler les soupapes	136
Déposer le moteur	105	Contrôler les ressorts de soupape	136
Poser le moteur	107	Contrôler la rondelle d'appui du ressort de soupape	136
30/DÉMONTER LE MOTEUR	111	Contrôler la culasse	136
Serrer le moteur dans le chevalet de montage	111	Poser les soupapes	137
Vidanger l'huile moteur	111	Poser le culbuteur	138
Déposer le démarreur électrique.....	111	Démonter l'embrayage anti-hopping	138
Déposer le couvre-culasse	111	Contrôler l'embrayage	139
Déposer le couvre-alternateur	112	Prémonter l'embrayage anti-hopping	140
Déposer l'entretoise	112	Contrôler la sélection	141
Déposer le capteur de rapport engagé	112	Prémonter l'arbre de sélection	142
Déposer le filtre à huile	112	Démonter l'arbre primaire	142
Déposer le thermostat	113	Démonter l'arbre de sortie	143
Régler le moteur sur le point mort haut d'allumage	113	Contrôler la boîte de vitesses	144
Déposer la turbine de pompe à eau	113	Remonter l'arbre primaire	146
Déposer le carter d'embrayage	114	Remonter l'arbre de sortie	147
Déposer l'entretoise et le ressort	114	Contrôler le moteur de démarreur électrique	148
Déposer la bougie.....	114	Déposer la roue libre	149
Déposer le tendeur de chaîne de distribution.....	115	Contrôler la roue libre	149
Déposer les arbres à cames	115	Poser la roue libre	150
Déposer la culasse.....	115	30/MONTER LE MOTEUR	151
Déposer le piston.....	115	Poser les arbres de boîte	151
Déposer le rotor.....	116	Poser le vilebrequin et l'arbre d'équilibrage	152
Déposer les guides de chaîne de distribution.....	116	Poser le carter moteur gauche	152
Déposer la chaîne de distribution et le pignon de chaîne de distribution	117	Poser les pompes à huile	153
Déposer le générateur d'impulsions	117	Poser le levier de verrouillage	153
Déposer la cloche d'embrayage	117	Poser le dispositif de verrouillage de sélection	153
Déposer le pignon de distribution	119	Poser l'arbre de sélection	154
Déposer l' entraînement du démarreur	119	Poser l' entraînement du démarreur	154
Déposer l'arbre de sélection	119	Poser le pignon de distribution	154
Déposer le dispositif de verrouillage de sélection	119	Poser la cloche d'embrayage	155
Déposer le levier de verrouillage	120	Poser le générateur d'impulsions	156
Déposer les pompes à huile	120	Poser la chaîne de distribution et le pignon de chaîne de distribution	156
Déposer le carter moteur gauche	120	Poser les guides de chaîne de distribution	157
Déposer le vilebrequin et l'arbre d'équilibrage	121	Poser le rotor	157
Déposer les arbres de boîte.....	121		

Régler l'écart du générateur d'impulsions.....	157	DONNÉES - PARTIE-CYCLE	194
Régler le moteur sur le point mort haut.....	158	Ampoules utilisées	195
Poser le piston	158	Quantité de remplissage - carburant.....	195
Poser la culasse	159	DONNÉES TECHNIQUES - FOURCHE	196
Poser les arbres à cames	160	690 Enduro	196
Poser le tendeur de chaîne de distribution	160	690 Enduro R	196
Contrôler le jeu aux soupapes	161	DONNÉES TECHNIQUES - AMORTISSEUR	197
Régler le jeu aux soupapes	161	690 Enduro	197
Poser la bougie	162	690 Enduro R	197
Poser l'entretoise et le ressort	162	DONNÉES - COUPLES PARTIE-CYCLE	199
Poser le carter d'embrayage	162	NETTOYAGE/CONSERVATION	201
Mettre le couvercle de pompe à eau en place	163	Nettoyer la moto.....	201
Poser le thermostat.....	163	Conservation contre l'usure d'hiver	202
Poser le filtre à huile	163	STOCKAGE	203
Poser le capteur de rapport engagé.....	164	Remisage.....	203
Poser l'entretoise.....	164	Mise en service après le remisage	203
Poser les crépines	165	PLAN D'ENTRETIEN.....	204
Poser le couvre-alternateur	165	Plan d'entretien.....	204
Poser le démarreur électrique	166	SCHÉMA DE CÂBLAGE	206
Poser le couvre-culasse	166	Page 1 sur 10 (690 Enduro).....	206
Enlever le moteur du chevalet de montage	166	Page 2 sur 10 (690 Enduro).....	208
32/EMBRAYAGE	167	Page 3 sur 10 (690 Enduro).....	210
Contrôle/rectification du niveau de liquide d'embrayage hydraulique.....	167	Page 4 sur 10 (690 Enduro).....	212
35/POMPE À EAU, REFROIDISSEMENT.....	168	Page 5 sur 10 (690 Enduro).....	214
Vidanger le circuit de refroidissement.....	168	Page 6 sur 10 (690 Enduro).....	216
Remplir le système de refroidissement.....	168	Page 7 sur 10 (690 Enduro).....	218
Contrôler l'antigel et le niveau de liquide de refroidissement	169	Page 8 sur 10 (690 Enduro).....	220
Contrôler le niveau de liquide de refroidissement.....	170	Page 9 sur 10 (690 Enduro).....	222
38/SYSTÈME DE GRAISSAGE	172	Page 10 sur 10 (690 Enduro).....	224
Circuit d'huile	172	Page 1 sur 10 (690 Enduro R)	226
Contrôler le niveau d'huile moteur	172	Page 2 sur 10 (690 Enduro R)	228
Contrôler la pression de l'huile moteur	173	Page 3 sur 10 (690 Enduro R)	230
Vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre à huile, nettoyer les crépines.....	174	Page 4 sur 10 (690 Enduro R)	232
Vidanger l'huile moteur	174	Page 5 sur 10 (690 Enduro R)	234
Déposer le filtre à huile	175	Page 6 sur 10 (690 Enduro R)	236
Poser le filtre à huile	175	Page 7 sur 10 (690 Enduro R)	238
Nettoyer les crépines	176	Page 8 sur 10 (690 Enduro R)	240
Remplir d'huile moteur	177	Page 9 sur 10 (690 Enduro R)	242
Faire l'appoint d'huile moteur	177	Page 10 sur 10 (690 Enduro R)	244
39/ALLUMAGE.....	178	MATIÈRES CONSUMMABLES	246
Alternateur - vérifier l'enroulement du stator	178	PRODUITS AUXILIAIRES	248
Contrôler les cosses de bougie d'allumage.....	178	OUTILLAGE SPÉCIAL	250
Bobine d'allumage - contrôler l'enroulement secondaire	179	NORMES	262
41/CORPS DU CLAPET D'ÉTRANGLEMENT.....	180	INDEX.....	263
Actionneur du clapet d'étranglement - contrôler la position de base	180		
Actionneur du clapet d'étranglement - régler la position de base	181		
Exécuter le flash du boîtier de commande EFI et/ou du boîtier de commande du clapet d'étranglement	184		
Demandez le code de déblocage.....	185		
Codifier le boîtier de commande EFI et/ou le boîtier de commande du clapet d'étranglement	186		
DONNÉES TECHNIQUES - MOTEUR	188		
Quantité de remplissage - huile moteur.....	188		
Quantité de remplissage - liquide de refroidissement	189		
DONNÉES - TOLÉRANCE/USURE MOTEUR.....	190		
DONNÉES - COUPLES SERRAGE MOTEUR	192		

Symboles utilisés

Les symboles utilisés dans le manuel sont décrits ci-dessous.



Caractérise un résultat prévu (d'une étape ou d'une fonction, par exemple).



Caractérise un résultat indésirable (d'une étape ou d'une fonction, par exemple).



Indique un renvoi à une page (des informations supplémentaires sont disponibles à la page indiquée).



Caractérise une entrée avec des informations complémentaires ou des conseils.



Caractérise le résultat d'une étape de contrôle.



Caractérise une mesure de tension.



Caractérise une mesure de courant.



Caractérise une mesure de résistance.

Conventions typographiques utilisées

Ci-dessous sont expliqués certains formats de polices utilisés dans le présent document.

Nom propre Caractérise un nom.

Nom[®] Caractérise une marque déposée.

MarqueTM Caractérise une marque commerciale.

REMARQUES IMPORTANTES

6

Garantie

Les travaux prescrits dans le plan d'entretien doivent être réalisés exclusivement auprès d'un atelier agréé KTM, puis confirmés dans le carnet d'entretien afin de conserver le droit à la garantie. La garantie est nulle et non avenue en cas de dommages et conséquences résultant de manipulations et/ou de modifications sur le véhicule.

Carburants, lubrifiants ou produits aux spécifications de même nature

Utiliser les carburants, les lubrifiants et les matières consommables conformément aux spécifications indiquées dans le présent manuel de réparation et selon le plan d'entretien.

Pièces détachées, accessoires

Pour des raisons de sécurité, n'utiliser que des pièces détachées et des accessoires homologués et/ou recommandés par KTM. KTM décline toute responsabilité pour les autres produits et les dommages consécutifs à l'utilisation de tels produits.

Les **KTM PowerParts** actuellement disponibles pour votre véhicule sont présentées sur le site web de KTM.

Site Internet KTM international : <http://www.ktm.com>

Règles de travail

Certaines opérations nécessitent des outils spéciaux. Ces outils ne font pas partie intégrante du véhicule, mais peuvent être commandés sous le numéro indiqué entre parenthèses. Ex. : lève-soupape (59029019000)

Lors de l'assemblage, ne pas remplacer les pièces réutilisables (par ex. les vis autobloquantes et les écrous, les joints, les bagues d'étanchéité, les joints toriques, les goupilles, les rondelles frein) par de nouvelles pièces.

En cas d'application d'un frein filet sur les assemblages vissés (par ex. **Loctite®**), respecter les consignes spécifiques du fabricant pour l'utilisation de ce produit.

Nettoyer les pièces devant être réutilisées après démontage, contrôler leur état ou leur usure. Remplacer les pièces usées ou dégradées.

Une fois la réparation achevée, veiller à assurer la sécurité routière du véhicule.

Remarques/messages d'avertissement

Respecter impérativement les remarques/avertissements indiqués.



Info

Sur le véhicule ont été apposés différents autocollants comportant des remarques utiles et des avertissements. Ne jamais ôter les autocollants. En l'absence de ces autocollants, le conducteur et les tiers ne sont plus à même de détecter certains dangers. Le risque de blessure est alors accru.

Niveaux de danger



Danger

Remarque relative à un danger entraînant immédiatement et avec certitude des blessures graves irréversibles, voire mortelles si les mesures de précaution correspondantes ne sont pas mises en place.



Avertissement

Remarque concernant un danger qui peut entraîner la mort ou de graves blessures lorsque les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Attention

Remarque concernant un danger qui peut éventuellement entraîner des blessures légères lorsque les mesures correspondantes ne sont pas prises.

Remarque

Remarque concernant un danger qui entraîne de graves dommages sur les machines ou sur le matériel lorsque les mesures correspondantes ne sont pas prises.



Avertissement

Remarque relative à un danger affectant l'environnement si les mesures de précaution correspondantes ne sont pas mises en place.

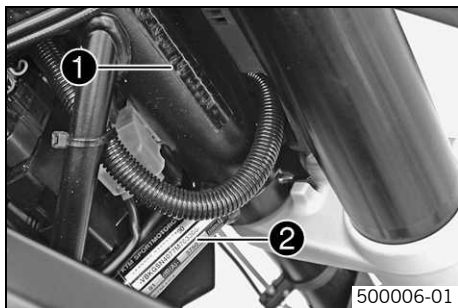
Manuel de réparation

- Veiller impérativement à lire le présent manuel avec attention et dans son intégralité avant d'entreprendre les travaux. Ce manuel contient de nombreuses informations et astuces qui simplifieront la réparation et l'entretien du véhicule.
- Le présent manuel suppose la présence des outils spéciaux KTM correspondants ainsi que des équipements d'atelier et de poste de travail.

EMPLACEMENT DES NUMÉROS DE SÉRIE

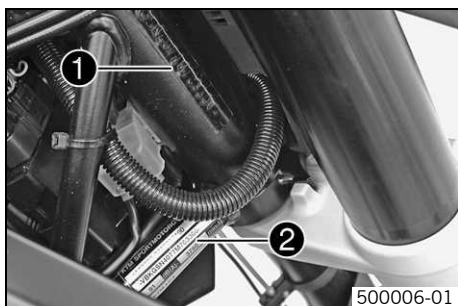
8

Numéro de châssis/plaque signalétique (690 Enduro, 690 Enduro R EU, 690 Enduro R AUS/UK)

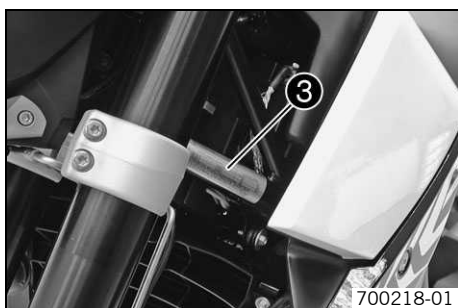


Le numéro de châssis 1 est gravé sur la tête de direction, à droite.
La plaque signalétique 2 se trouve sur le cadre, à droite derrière la tête de direction.

Numéro de châssis/plaque signalétique (690 Enduro R USA)



Le numéro de châssis 1 est gravé sur la tête de direction, à droite.
La plaque signalétique USA 2 se trouve sur le cadre, à droite derrière la tête de direction.



La plaque signalétique Canada 3 se trouve sur le cadre, à gauche derrière la tête de direction.

Numéro de clé



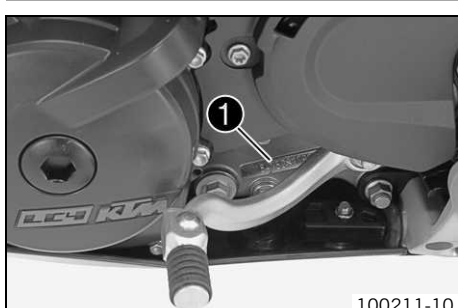
Le numéro de clé 1 est indiqué sur la **KEYCODECARD**.



Info

Le numéro de clé est nécessaire pour commander une clé de rechange. Conserver la **KEYCODECARD** à un endroit sûr.

Numéro de moteur

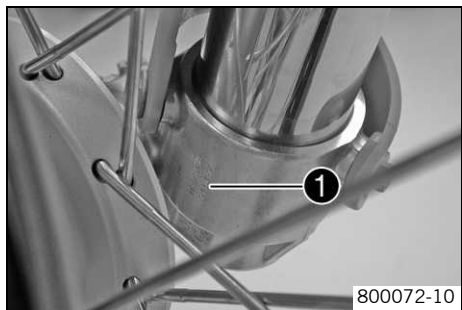


Le numéro de moteur 1 est frappé à froid sur le coté gauche du moteur, sous le pignon de chaîne.

EMPLACEMENT DES NUMÉROS DE SÉRIE

9

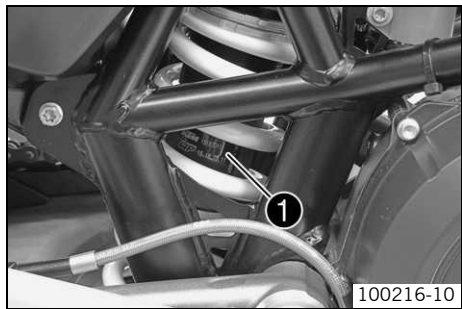
Référence de la fourche



800072-10

La référence de la fourche **1** est gravée sur la partie interne de la fixation de l'axe de roue avant.

Référence de l'amortisseur



100216-10

La référence de l'amortisseur **1** est située du côté droit de l'amortisseur.

Relever la moto avec des béquilles

Remarque

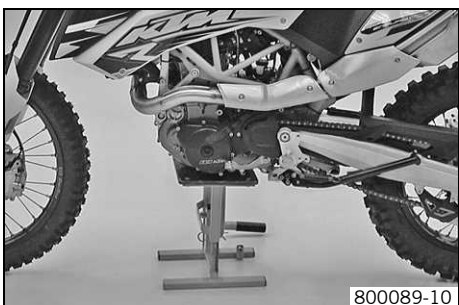
Danger d'endommagement Le véhicule en stationnement est susceptible de rouler accidentellement ou tomber.

- Toujours stationner le véhicule sur un sol plan et ferme.



(690 Enduro)

- Béquiller la moto sous le moteur, au niveau du protège-moteur.
- ✓ Les roues ne doivent plus toucher le sol.
- Arrimer la moto pour l'empêcher de tomber.



(690 Enduro R)

- Béquiller la moto sous le moteur, au niveau du protège-moteur.
- ✓ Les roues ne doivent plus toucher le sol.
- Arrimer la moto pour l'empêcher de tomber.

Débéquiller la moto

Remarque

Danger d'endommagement Le véhicule en stationnement est susceptible de rouler accidentellement ou tomber.

- Toujours stationner le véhicule sur un sol plan et ferme.
- Descendre la moto de la béquille et la mettre sur sa béquille latérale.
- Retirer la béquille.

Relever la moto avec un lève-moto

Remarque

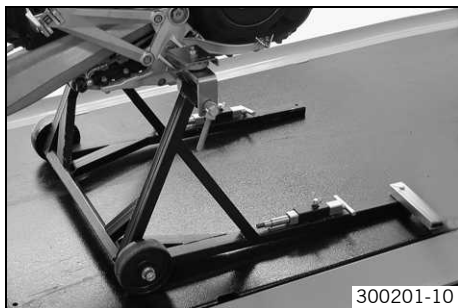
Danger d'endommagement Le véhicule en stationnement est susceptible de rouler accidentellement ou tomber.

- Toujours stationner le véhicule sur un sol plan et ferme.

- Monter l'outil spécial sur le repose-pied.

Adaptateur de lève-moto (75029036000) (☞ p. 254)





- Placer la moto perpendiculairement au sol, positionner l'outil spécial et relever la moto.

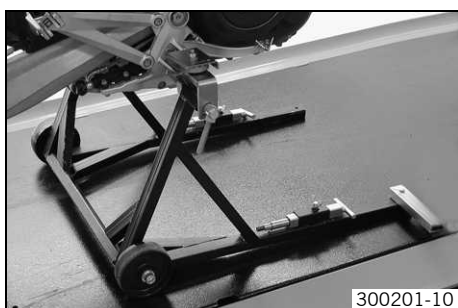
Lève-moto (62529055000) (☞ p. 253)

Débéquiller la moto

Remarque

Danger d'endommagement Le véhicule en stationnement est susceptible de rouler accidentellement ou tomber.

- Toujours stationner le véhicule sur un sol plan et ferme.



- Arrimer la moto pour l'empêcher de tomber.
- Enlever le lève-moto et mettre le véhicule sur sa béquille latérale.



- Enlever l'outil spécial.

Démarrage



Danger

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.



Attention

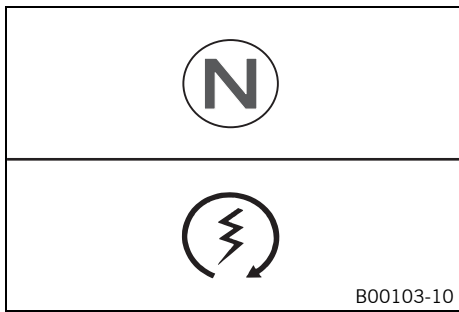
Risque d'accident L'utilisation du véhicule avec une batterie à plat ou sans batterie risque d'endommager certains composants électroniques et dispositifs de sécurité.

- Ne jamais utiliser le véhicule avec une batterie à plat ou sans batterie.

Remarque

Dommages sur le moteur Lorsque le moteur est froid, les régimes élevés ont une influence négative sur la longévité des composants.

- Toujours réchauffer le moteur à bas régime.



- Enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence en position
- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- ✓ Une fois le contact enclenché, le bruit de fonctionnement de la pompe à carburant se fait entendre pendant environ 2 secondes. L'instrument combiné exécute simultanément un test de fonctionnement.
- Mettre la boîte de vitesses au point mort.
- ✓ Le témoin vert du point mort **N** s'allume.
- Enfoncer le bouton de démarrage

**Info**

Une fois le test de fonctionnement de l'instrument combiné achevé, actionner le bouton de démarrage.

Au démarrage **NE PAS** accélérer. Une accélération au moment du démarrage empêche le dispositif de gestion du moteur d'injecter du carburant, le moteur ne peut donc pas démarrer.

Démarrer de manière ininterrompue durant 5 secondes maximum. Attendre au moins 5 secondes avant de recommencer.

Cette moto est équipée d'une sécurité anti-démarrage. Le moteur ne peut être démarré que lorsque la boîte de vitesses est au point mort ou en tirant sur le levier d'embrayage si une vitesse est enclenchée. Lorsque la béquille latérale est déployée, le fait d'engager une vitesse et de relâcher le levier d'embrayage provoque la coupure du moteur.

- Dégager la béquille latérale et, du pied, la rabattre vers le haut jusqu'en butée.

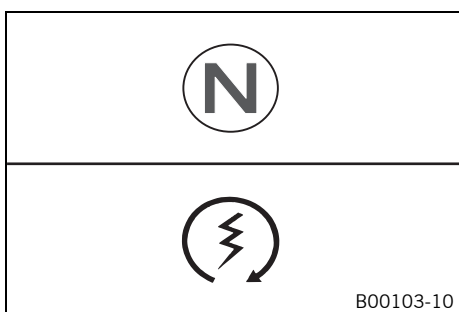
Démarrer la moto pour l'activité de contrôle**Danger**

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.

**Info**

Démarrer de manière ininterrompue durant 5 secondes maximum. Attendre au moins 5 secondes avant de recommencer.



- Enfoncer le bouton d'arrêt d'urgence en position
- Mettre la boîte de vitesses au point mort.
- Enclencher l'allumage.
- Enfoncer le bouton de démarrage

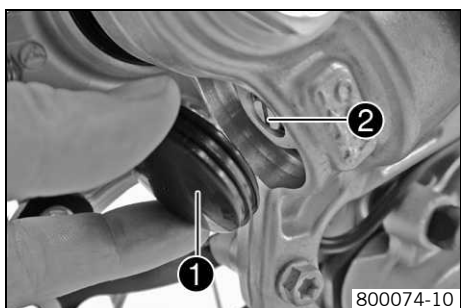
**Info**

Ne pas accélérer.

Régler l'amortissement en compression de la fourche

i Info

L'amortissement hydraulique en compression détermine le comportement lors de l'enfoncement de la fourche.



800074-10

- Retirer les capuchons ①.
- Tourner les vis de réglage ② dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.

i Info

Les vis de réglage se trouvent à l'extrémité inférieure des bras de fourche. Effectuer un réglage uniforme des deux bras de fourche.

- Tourner de nouveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de clics correspondant au type de fourche.

Indications prescrites
(690 Enduro)

Amortissement en compression	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

(690 Enduro R)

Amortissement en compression	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

i Info

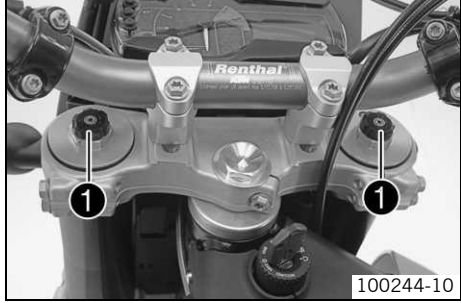
Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre augmente l'amortissement, tourner dans le sens inverse réduit l'amortissement lors de l'enfoncement.

- Mettre les capuchons ① en place.

Régler l'amortissement de détente de la fourche

i Info

L'amortissement hydraulique de détente détermine le comportement lors de la détente de la fourche.



100244-10

(690 Enduro)

- Tourner les vis de réglage ① dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.

i Info

Les vis de réglage se trouvent à l'extrémité supérieure des bras de fourche. Effectuer un réglage uniforme des deux bras de fourche.

- Tourner de nouveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de clics correspondant au type de fourche.

Indications prescrites

Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics



Info

La rotation dans le sens des aiguilles d'une montre augmente l'amortissement, la rotation dans le sens inverse réduit l'amortissement lors de la détente.



(690 Enduro R)

- Tourner les vis de réglage 1 dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.



Info

Les vis de réglage se trouvent à l'extrémité supérieure des bras de fourche.

Effectuer un réglage uniforme des deux bras de fourche.

- Tourner de nouveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de clics correspondant au type de fourche.

Indications prescrites

Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics



Info

La rotation dans le sens des aiguilles d'une montre augmente l'amortissement, la rotation dans le sens inverse réduit l'amortissement lors de la détente.

Purger les bras de fourche

- Mettre la moto sur la béquille latérale.

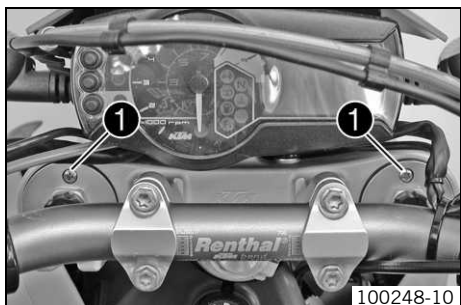
(690 Enduro)

- Enlever rapidement les vis de purge 1.
- ✓ L'éventuelle surpression s'échappe de l'intérieur de la fourche.
- Remettre les vis de purge en place et serrer.



Info

Réaliser l'opération sur les deux bras de fourche.



(690 Enduro R)

- Enlever rapidement les vis de purge 1.
- ✓ L'éventuelle surpression s'échappe de l'intérieur de la fourche.
- Remettre les vis de purge en place et serrer.



Info

Réaliser l'opération sur les deux bras de fourche.



Nettoyer les cache-poussière des bras de fourche

- Relever la moto avec des béquilles. (☞ p. 10)
- Démonter les protections de fourche. (☞ p. 15)
- Faire glisser le cache-poussière 1 des deux bras de fourche vers le bas.



100293-10

i Info

Les cache-poussière ont pour fonction de racler la poussière et la saleté grossière du tube de fourche. À l'issue d'une certaine période, la saleté peut s'incruster derrière les cache-poussière. Si elle n'est pas enlevée, l'étanchéité des joints d'huile situés à l'arrière peut être remise en cause.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison d'huile ou de graisse sur les disques de frein.

- Veiller impérativement à ce que les disques de frein ne soient pas souillés d'huile ou de graisse, les traiter si nécessaire au moyen de nettoyant pour freins.
 - Nettoyer et lubrifier le cache-poussière et le tube intérieur de fourche des deux jambes de fourche.
- Lubrifiant universel en aérosol (☞ p. 249)
- Repousser les cache-poussière en position initiale.
 - Retirer l'huile superflue.
 - Positionner les protections de fourche. (☞ p. 15)
 - Débéquiller la moto. (☞ p. 10)

Démonter les protections de fourche



800075-10

(690 Enduro)

- Enlever les vis 1 et retirer les pinces.
- Enlever les vis 2 du bras de fourche. Faire glisser la protection de fourche vers le bas.
- Enlever les vis du bras de fourche droit. Faire glisser la protection de fourche vers le bas.



800092-10

(690 Enduro R)

- Enlever les vis 1 et retirer les pinces.
- Enlever les vis 2 du bras de fourche. Faire glisser la protection de fourche vers le bas.
- Enlever les vis du bras de fourche droit. Faire glisser la protection de fourche vers le bas.

Positionner les protections de fourche



800075-11

(690 Enduro)

- Positionner la protection gauche sur le bras de fourche correspondant. Mettre les vis 1 en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------

- Positionner la durite de frein et le faisceau de câbles. Poser le guide, mettre les vis 2 en place et serrer.
- Positionner la protection droite sur le bras de fourche correspondant. Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------

(690 Enduro R)

- Positionner la protection gauche sur le bras de fourche correspondant. Mettre les vis ① en place et serrer.

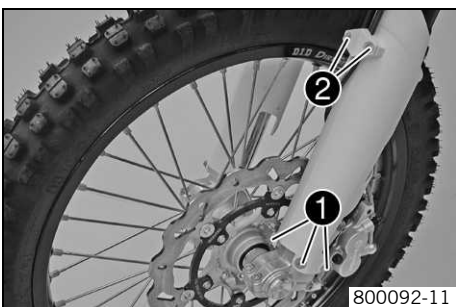
Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------

- Positionner la durite de frein et le faisceau de câbles. Poser le guide, mettre les vis ② en place et serrer.
- Positionner la protection droite sur le bras de fourche correspondant. Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------



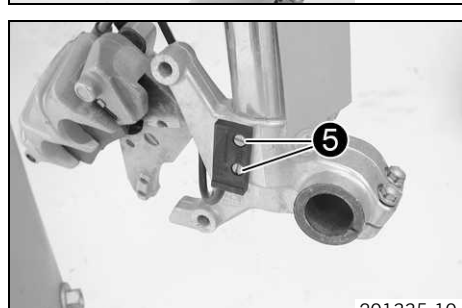
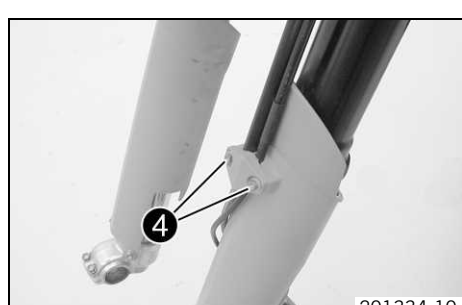
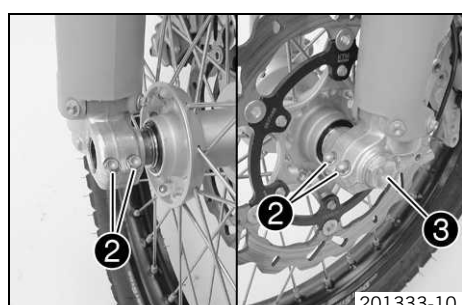
Déposer les bras de fourche

- Relever la moto avec des béquilles. (☞ p. 10)
- Bloquer l'arrière du véhicule vers le bas.
- Enlever les vis ①.
- Repousser les plaquettes de frein en inclinant légèrement sur le côté l'étrier sur le disque. Retirer l'étrier du disque en tirant légèrement sur l'étrier vers l'arrière.



Info

Ne pas actionner le levier de frein à main lorsque l'étrier de frein est retiré.



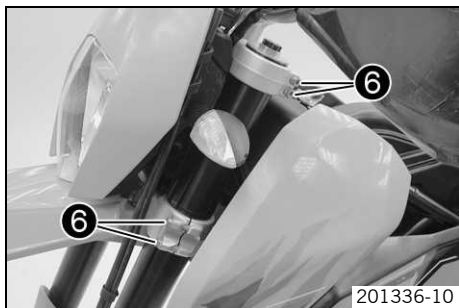
Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison de disques de frein endommagés.

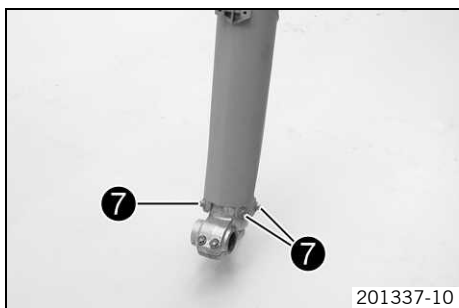
- Toujours déposer la roue de manière à ce que le disque de frein ne soit pas endommagé.

- Tenir la roue avant et retirer l'axe. Retirer la roue avant de la fourche.
- Enlever les vis ④. Retirer la durite de frein et le faisceau de câbles hors de la pince.

- Enlever les vis du capteur de vitesse de rotation de la roue ⑤. Pivoter le capteur de vitesse de rotation de la roue sur le côté.

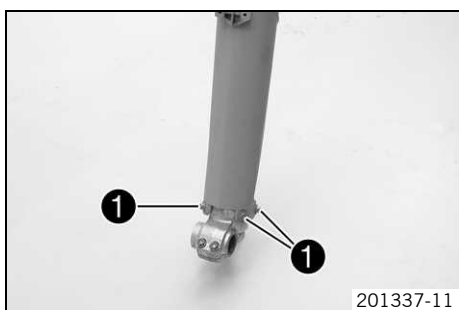


- Desserrer les vis 6 des té de fourche des deux côtés. Déposer les bras de fourche en les passant par le bas.



- Enlever les vis 7. Retirer la protection de fourche par le haut.

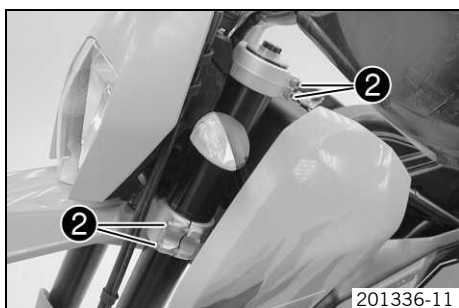
Monter les bras de fourche



- Pousser la protection de fourche vers le haut et la mettre en place. Mettre les vis 1 en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	--------------------



- Insérer les bras de fourche dans les té de fourche des deux côtés.



Les vis de purge doivent être orientées vers l'avant.

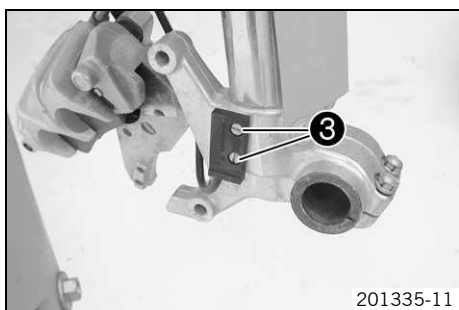
La gorge supérieure du bras de fourche doit épouser le bord supérieur du té de fourche supérieur.

Le déport de fourche doit être identique des deux côtés.

- Serrer les vis 2 de chaque côté.

Indications prescrites

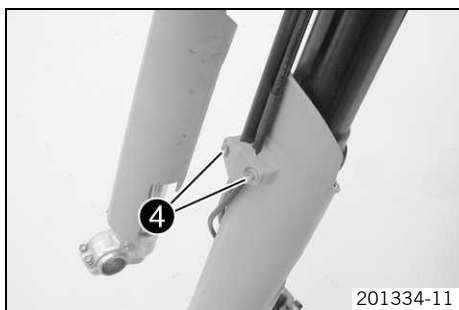
Vis té supérieur de fourche	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
Vis té inférieur de fourche	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)



- Positionner le capteur de vitesse de rotation de la roue. Monter les vis 3 et les serrer.

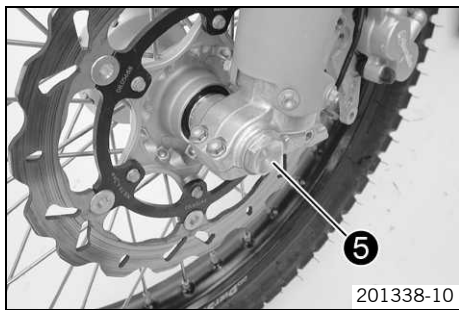
Indications prescrites

Vis capteur de vitesse de rotation de la roue	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite® 243™
---	----	----------------------	---------------



201334-11

- Positionner la durite de frein, le faisceau de câble et la pince.
- Mettre les vis ④ en place et serrer.



201338-10



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison d'huile ou de graisse sur les disques de frein.

- Veiller impérativement à ce que les disques de frein ne soient pas souillés d'huile ou de graisse, les traiter si nécessaire au moyen de nettoyant pour freins.

- Nettoyer la vis ⑤ et l'axe.
- Soulever la roue avant dans la fourche, positionner et installer l'axe.
- Mettre la vis ⑥ en place et serrer.

Indications prescrites

Vis axe avant	M24x1,5	40 Nm (29,5 lbf ft)
---------------	---------	------------------------

- Positionner l'étrier de frein et veiller lors de l'opération à ce que les plaquettes de frein soient bien en place.
- Mettre les vis ⑦ en place et serrer.

Indications prescrites

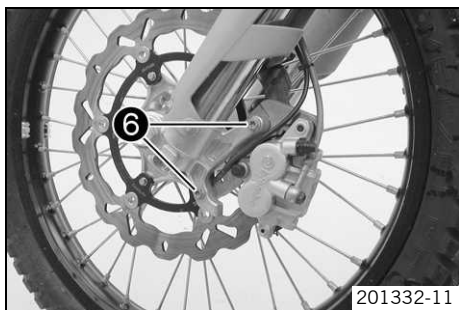
Vis étrier de frein avant	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
---------------------------	----	------------------------	---------------

- Délester l'arrière du véhicule.
- Débouiller la moto. (☞ p. 10)

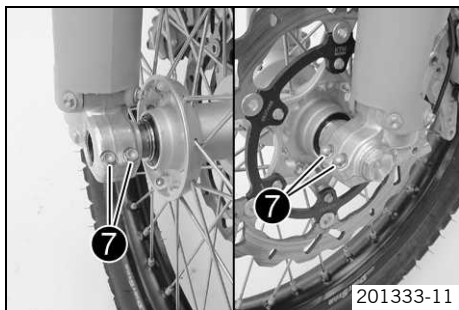
- Actionner le frein avant et enfoncez énergiquement plusieurs fois la fourche.
- ✓ Les bras de fourche se positionnent.
- Serrer les vis ⑦.

Indications prescrites

Vis fixation de l'axe de roue avant	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
-------------------------------------	----	------------------------



201332-11

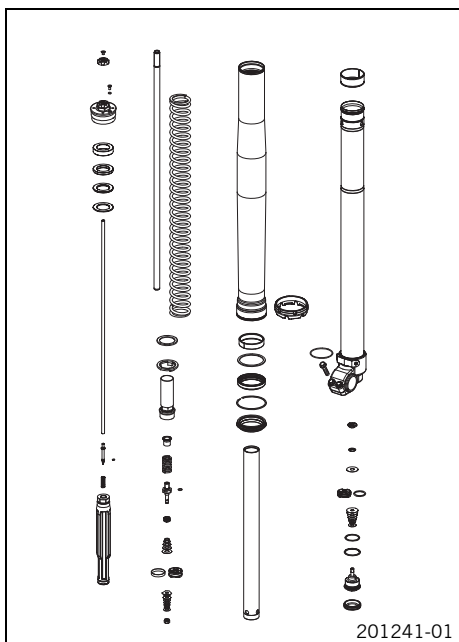


201333-11

Exécuter l'entretien de la fourche

Condition

Bras de fourche déposés.



- Démonter les bras de fourche. (☞ p. 19)
- Désassembler la cartouche. (☞ p. 22)
- Désassembler la douille de compression. (☞ p. 23)
- Contrôler les bras de fourche. (☞ p. 24)
- Assembler la douille de compression. (☞ p. 26)
- Assembler la cartouche. (☞ p. 27)
- Assembler les bras de fourche. (☞ p. 29)

Démonter les bras de fourche



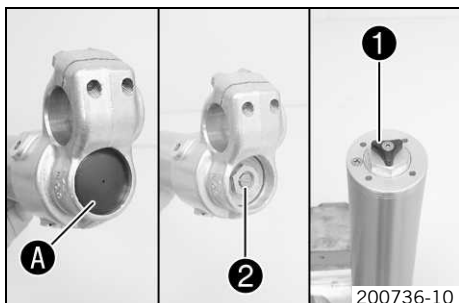
Info

Les étapes de travail sont identiques sur les deux bras de fourche.

Condition

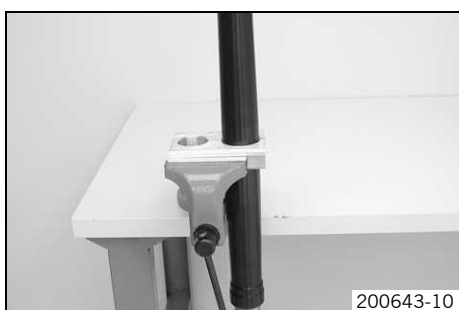
Bras de fourche déposés.

- Retirer le capuchon **A**.
- Noter l'état réel de l'amortissement de détente **1** et de compression **2**.
- Ouvrir complètement les éléments de réglage de l'amortissement de détente et de l'amortissement en compression.



- Serrer le bras de fourche au niveau du té de fourche inférieur.

Outil spécial (T1403S) (☞ p. 261)



- Dévisser le couvercle fileté **3**.



Info

Le couvercle fileté ne peut pas encore être déposé.





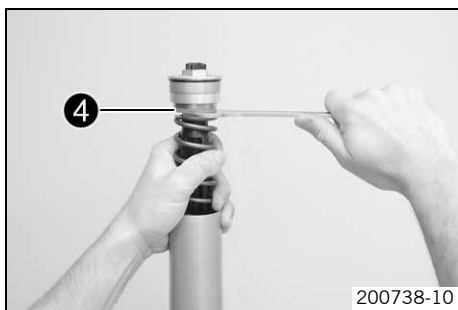
200690-10

- Déplier le bras de fourche et le serrer avec la fixation de l'axe de roue avant.



Info

Utiliser des mâchoires de protection.



200738-10

- Pousser le tube extérieur vers le bas.
- Tirer le ressort vers le bas. Emboîter l'outil spécial sur la tête six pans.

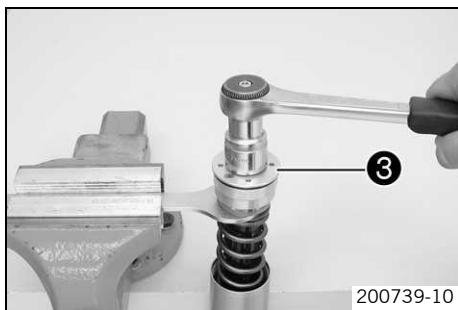


Clé plate (T14032) (p. 260)



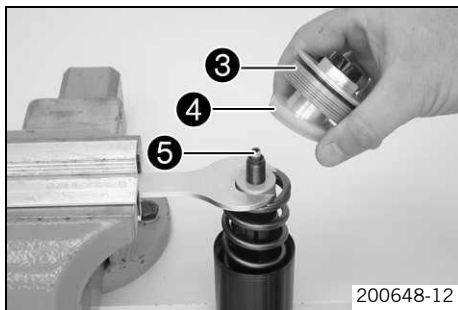
Info

Les fourreaux de pré-tension 4 doivent être au-dessus de l'outil spécial.



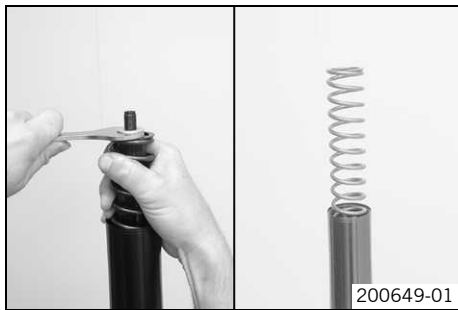
200739-10

- Serrer l'outil spécial dans l'étau. Dévisser le couvercle fileté 3.



200648-12

- Enlever le couvercle fileté 3 avec les fourreaux de pré-tension 4.
- Enlever le tube de réglage 5.



200649-01

- Tirer le ressort vers le bas. Enlever l'outil spécial.
- Retirer le ressort.



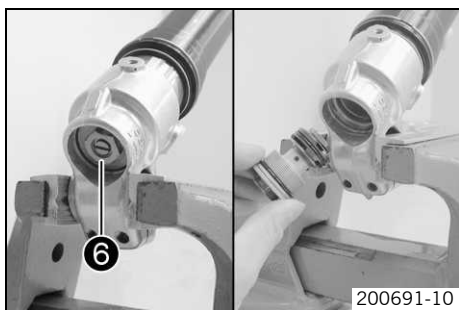
200650-01

- Vidanger l'huile de fourche.



Info

Appliquer un mouvement de va-et-vient à la tige de piston pour vider la cartouche.



200691-10

- Serrer le bras de fourche avec la fixation de l'axe de roue avant.
- Desserrer et retirer la douille de compression ⑥.

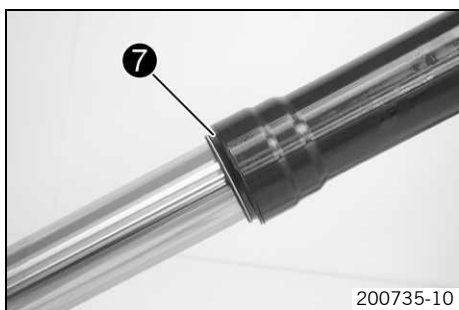
i Info

Placer un bac collecteur sous l'orifice pour récupérer le surplus d'huile qui s'écoule généralement.



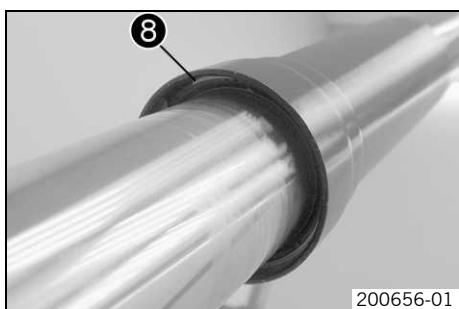
200653-01

- Déposer la cartouche.



200735-10

- Déposer le cache-poussière ⑦.

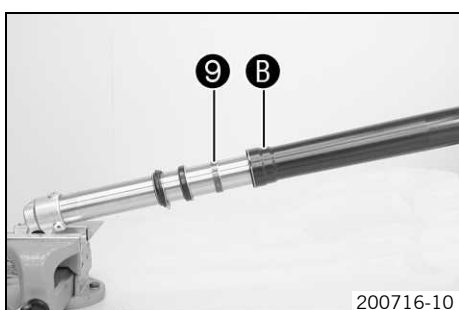


200656-01

- Enlever le circlip ⑧.

i Info

Le circlip est doté d'une extrémité biseautée, permettant l'insertion d'un tournevis.



200716-10

- Réchauffer le tube extérieur dans la zone ⑩ de la douille de glissement inférieure. Indications prescrites

50 °C (122 °F)

- Tirer d'un coup le tube extérieur pour le retirer du tube intérieur.

i Info

La douille de glissement inférieure ⑨ doit être extraite de son logement lors de cette opération.

- Retirer la douille de glissement supérieure ⑩.

i Info

Ne pas utiliser d'outil, déboîter l'ensemble à la main.



200658-01



- Retirer la douille de glissement inférieure ⑨.
- Retirer la bague d'appui ⑩.
- Retirer la bague d'étanchéité ⑫.
- Retirer le circlip ⑧.
- Retirer le cache-poussière ⑦.
- Desserrer le bras de fourche.

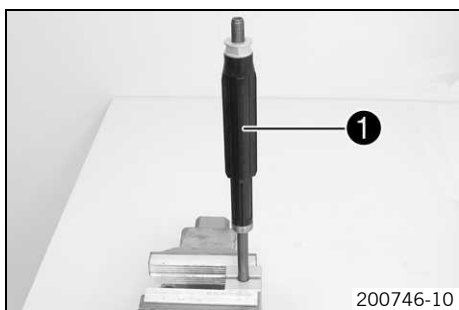
Désassembler la cartouche



Info

Les étapes de travail sont identiques sur les deux bras de fourche.

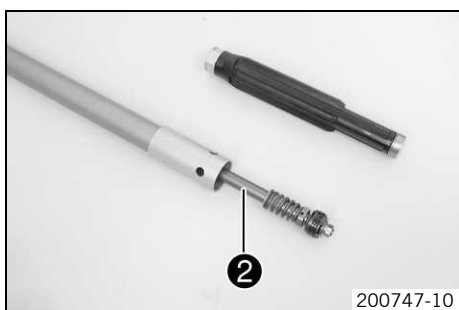
- Démonter les bras de fourche. (☞ p. 19)



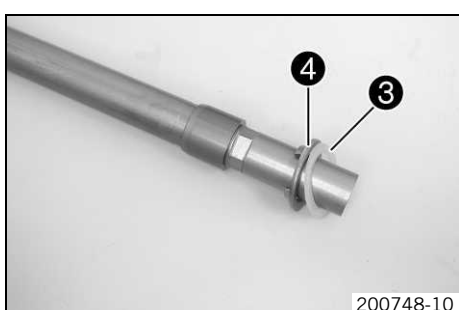
- Dégraisser la tige de piston.
- Serrer la tige de piston avec l'outil spécial.

Outil spécial (T14016S) (☞ p. 260)

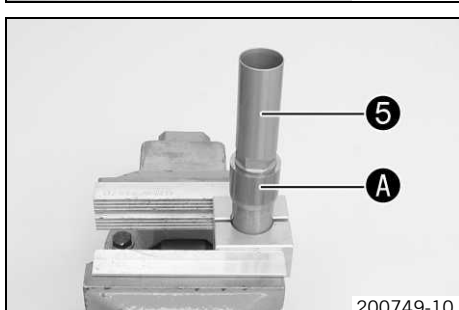
- Retirer la bague Hydrostopp ① de la tige de piston.



- Extraire la tige de piston ② de la cartouche.



- Sortir la rondelle de calage ③ et le logement du ressort ④ de la cartouche.



- Dégraisser la cartouche et la serrer avec l'outil spécial.

Outil spécial (T14015S) (☞ p. 260)

- Echauffer la cartouche sur la zone ⑤.

Indications prescrites

50 °C (122 °F)

- Desserrer et retirer le tube fileté ⑤.

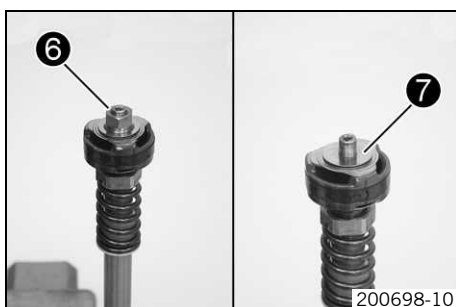


Cette étape de travail n'est pas requise pour le reste du démontage.

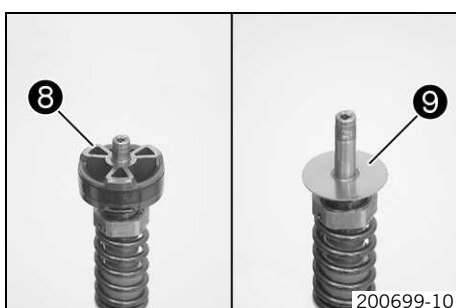


- Dégraisser la tige de piston.
- Serrer la tige de piston avec l'outil spécial.

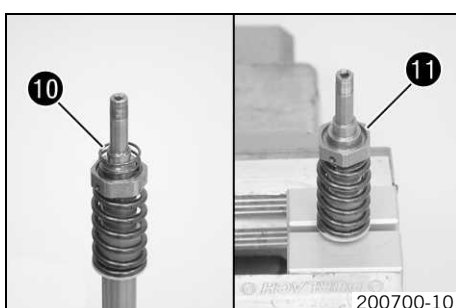
Outil spécial (T14016S) (☞ p. 260)



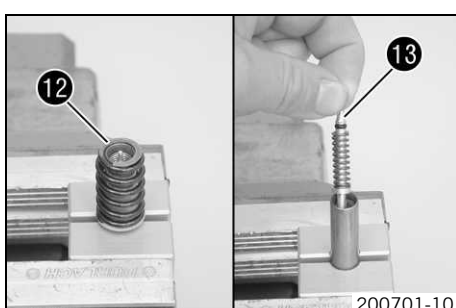
- Enlever l'écrou 6.
- Retirer complètement le jeu de pastilles 7.



- Enlever le piston 8.
- Retirer complètement le jeu de pastilles 9.



- Retirer le ressort 10.
- Desserrer et retirer la douille de détente 11.



- Retirer le ressort 12.
- Extraire la soupape 13 de l'amortissement de détente avec le ressort.
- Desserrer la tige de piston.

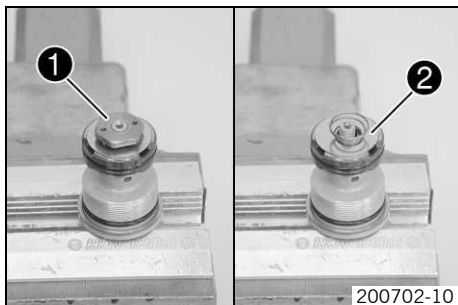
Désassembler la douille de compression



Info

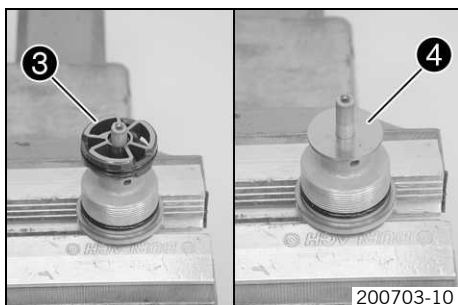
Les étapes de travail sont identiques sur les deux bras de fourche.

- Démonter les bras de fourche. (☞ p. 19)



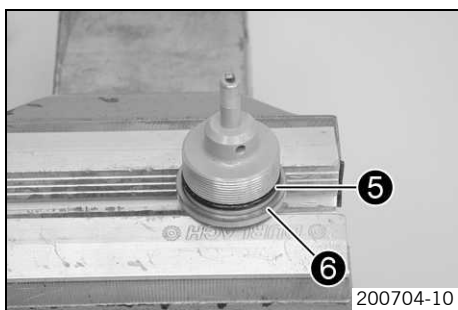
- Serrer la douille de compression dans un étau en utilisant les mâchoires de protection.
- Enlever l'écrou 1.
- Retirer le ressort.
- Déposer la rondelle 2.

200702-10



- Enlever le piston 3.
- Retirer le jeu de pastilles de réglage 4.

200703-10



200704-10

- Retirer le joint torique 5 ainsi que la bague d'étanchéité 6 de la douille de compression.
- Desserrer la douille de compression.

Contrôler les bras de fourche (690 Enduro)

Condition

Fourche démontée.

- Vérifier l'état du tube intérieur et de la fixation de l'axe de roue avant.
 - » En présence de dommages :
 - Remplacer le tube intérieur.

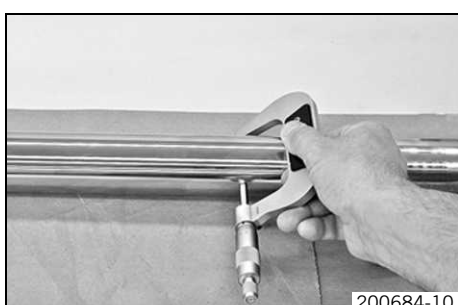


200728-10

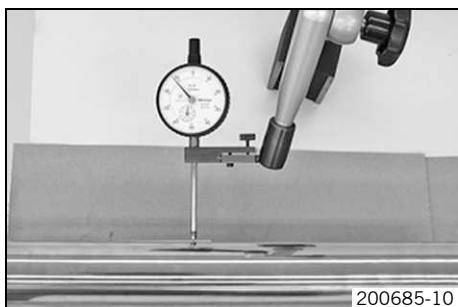
- Mesurer le diamètre extérieur en différents points du tube intérieur.

Diamètre extérieur du tube intérieur	47,975... 48,005 mm (1,88878... 1,88996 in)
--------------------------------------	--

- » Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la valeur prescrite :
 - Remplacer le tube intérieur.



200684-10

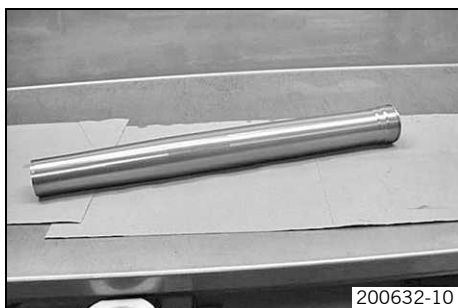


200685-10

- Mesurer le défaut de planéité du tube intérieur.

Défaut de planéité du tube intérieur	$\leq 0,20 \text{ mm} (\leq 0,0079 \text{ in})$
--------------------------------------	---

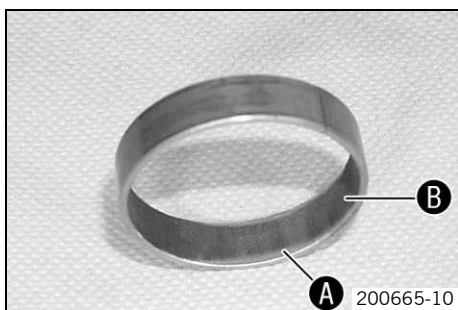
- » Lorsque la valeur mesurée est supérieure à la valeur prescrite :
 - Remplacer le tube intérieur.



200632-10

- Vérifier l'état du tube extérieur.

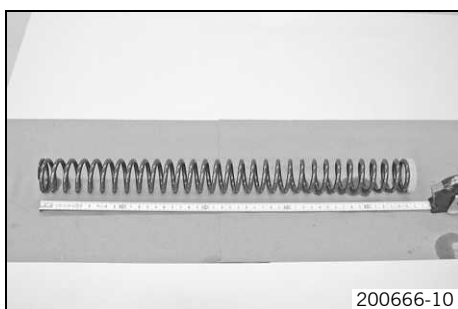
- » En présence de dommages :
 - Remplacer le tube extérieur.



200665-10

- Vérifier la surface des douilles de glissement.

- » Lorsque la couche couleur bronze **A** est visible sous le revêtement antifriction **B** :
 - Remplacer les douilles de glissement.



200666-10

- Contrôler la longueur du ressort.

Indications prescrites

Longueur de ressort avec fourreau(x) de pré-tension	472 mm (18,58 in)
---	-------------------

- » Lorsque la valeur mesurée est supérieure à la valeur prescrite :
 - Réduire l'épaisseur des fourreaux de pré-tension.
- » Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la valeur prescrite :
 - Augmenter l'épaisseur des fourreaux de pré-tension.

Contrôler les bras de fourche (690 Enduro R)

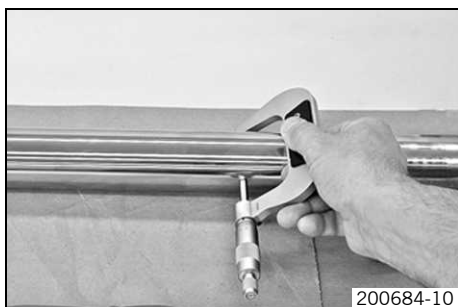
Condition

Fourche démontée.

- Vérifier l'état du tube intérieur et de la fixation de l'axe de roue avant.
 - » En présence de dommages :
 - Remplacer le tube intérieur.



200728-10

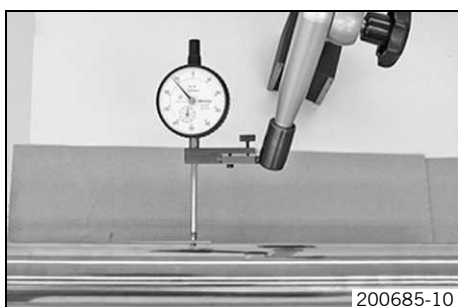


200684-10

- Mesurer le diamètre extérieur en différents points du tube intérieur.

Diamètre extérieur du tube intérieur	47,975... 48,005 mm (1,88878... 1,88996 in)
--------------------------------------	---

- » Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la valeur prescrite :
 - Remplacer le tube intérieur.

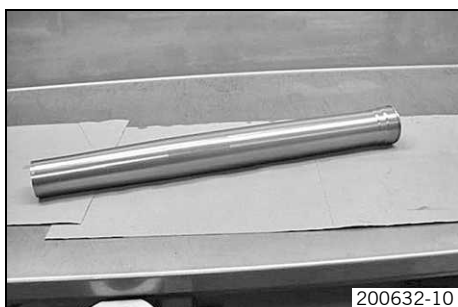


200685-10

- Mesurer le défaut de planéité du tube intérieur.

Défaut de planéité du tube intérieur	$\leq 0,20$ mm ($\leq 0,0079$ in)
--------------------------------------	------------------------------------

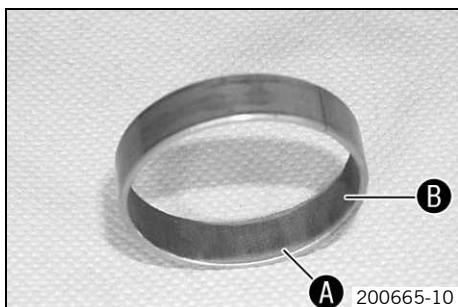
- » Lorsque la valeur mesurée est supérieure à la valeur prescrite :
 - Remplacer le tube intérieur.



200632-10

- Vérifier l'état du tube extérieur.

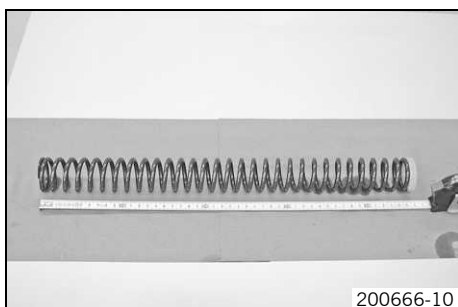
- » En présence de dommages :
 - Remplacer le tube extérieur.



200665-10

- Vérifier la surface des douilles de glissement.

- » Lorsque la couche couleur bronze A est visible sous le revêtement antifriction B :
 - Remplacer les douilles de glissement.



200666-10

- Contrôler la longueur du ressort.

Indications prescrites

Longueur de ressort avec fourreau(x) de prétraction	495 mm (19,49 in)
---	-------------------

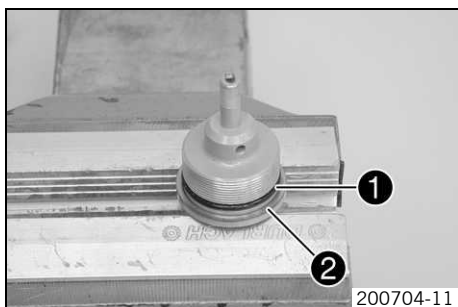
- » Lorsque la valeur mesurée est supérieure à la valeur prescrite :
 - Réduire l'épaisseur des fourreaux de prétraction.
- » Lorsque la valeur mesurée est inférieure à la valeur prescrite :
 - Augmenter l'épaisseur des fourreaux de prétraction.

Assembler la douille de compression



Info

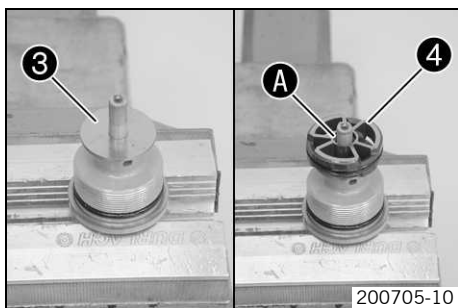
Les étapes de travail sont identiques sur les deux bras de fourche.



200704-11

- Serrer la douille de compression dans un étau en utilisant les mâchoires de protection.
- Monter le joint torique 1 et la bague d'étanchéité 2.
- Graisser le joint torique.

Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)



200705-10

- Mettre en place le jeu de pastilles 3.



Placer les petites pastilles vers le bas.

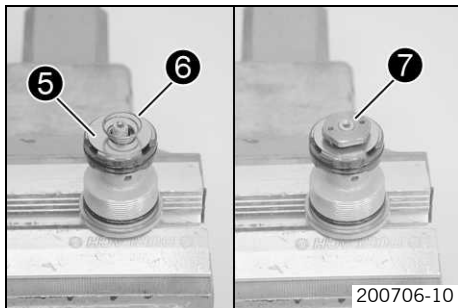
- Monter le piston 4 avec le joint torique.



Le côté avec le diamètre intérieur le plus grand A est dirigé vers le haut.

- Graisser le joint torique du piston.

Huile de fourche (SAE 5) (☞ p. 246)



200706-10

- Mettre la rondelle 5 en place.
- Monter le ressort 6 avec l'enroulement le plus étroit vers le bas.
- Mettre l'écrou 7 en place et serrer.

Indications prescrites

Écrou douille de compression	M6x0,5	3 Nm (2,2 lbf ft)
------------------------------	--------	-------------------



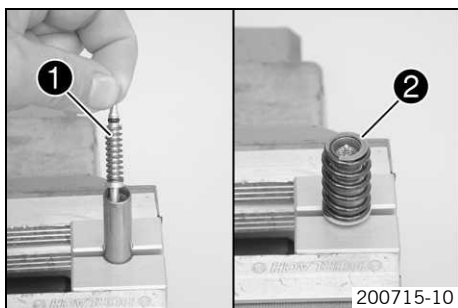
La rondelle 5 doit rester mobile quand le ressort est tendu.

- Bloquer l'écrou en le limant.
- Desserrer la douille de compression.

Assembler la cartouche



Les étapes de travail sont identiques sur les deux bras de fourche.



200715-10

- Serrer la tige de piston.

Outil spécial (T14016S) (☞ p. 260)

- Monter la soupape 1 de l'amortissement de détente avec le ressort et le joint torique.
- Graisser le joint torique.

Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)

- Monter le ressort 2.
- Graisser le joint torique de la douille de détente 3.

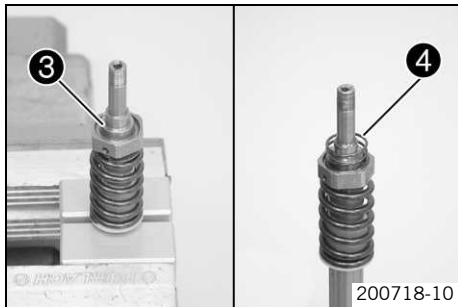
Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)

- Monter et serrer la douille de détente.

Indications prescrites

Douille de détente	M9x1	18 Nm (13,3 lbf ft)	Loctite® 2701
--------------------	------	------------------------	---------------

- Mettre en place le ressort 4.



200718-10



- Mettre en place le jeu de pastilles ⑤.

i Info

Placer les petites pastilles vers le bas.

- Pousser le jeu de pastilles vers le bas, contre la force du ressort.

i Info

Le jeu de pastilles doit être enfoncé vers le bas, par-dessus l'épaulement.

- Monter le piston ⑥ avec le segment de piston.

i Info

Le côté avec le diamètre intérieur le plus grand est dirigé vers le bas.

- Mettre en place le jeu de pastilles ⑦.

i Info

Aligner la rondelle triangulaire avec précision faces aux orifices.

- Mettre l'écrou ⑧ en place et serrer.

Indications prescrites

Écrou douille de détente	M6x0,5	5 Nm (3,7 lbf ft)
--------------------------	--------	-------------------

i Info

Monter l'écrou avec l'épaulement dirigé vers le bas.

- Bloquer l'écrou en le limant.

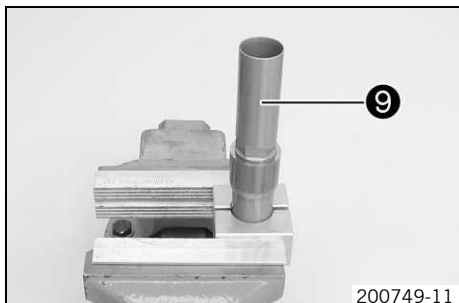
- Dégraissier la cartouche et la serrer avec l'outil spécial.

Outil spécial (T14015S) (☞ p. 260)

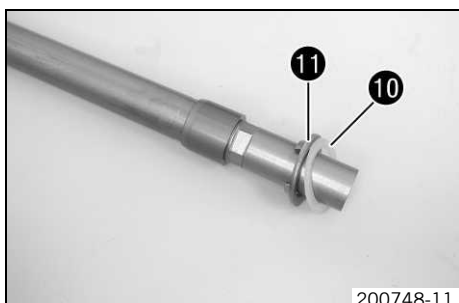
- Monter et serrer la douille filetée ⑨.

Indications prescrites

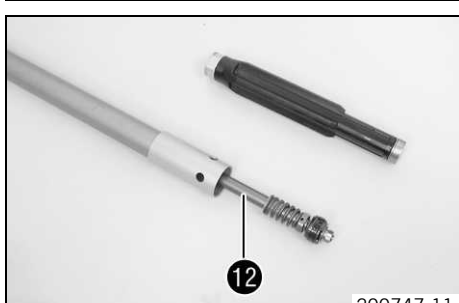
Douille filetée	M29x1	46 Nm (33,9 lbf ft)	Loctite® 241
-----------------	-------	------------------------	--------------

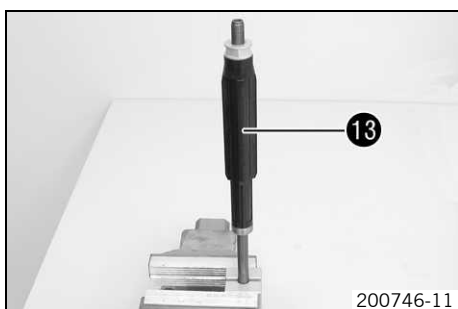


- Monter la rondelle de calage ⑩ et le logement du ressort ⑪.



- Enfoncer la tige de piston ⑫ dans la cartouche.





200746-11

- Visser la bague Hydrostopp 13 jusqu'en butée.

i Info

La bague Hydrostopp doit être vissée jusqu'en butée. Ne pas utiliser d'outils.

Assembler les bras de fourche (690 Enduro)

i Info

Les étapes de travail sont identiques sur les deux bras de fourche.

- Contrôler les bras de fourche. (☞ p. 24)
- Assembler la cartouche. (☞ p. 27)
- Assembler la douille de compression. (☞ p. 26)
- Serrer le tube intérieur avec la fixation de l'axe de roue avant.
- Monter l'outil spécial.

Douille de protection (T1401) (☞ p. 259)

- Graisser le cache-poussière 1 et le mettre en place.

Lubrifiant (T511) (☞ p. 248)

i Info

Toujours utiliser un cache-poussière, un joint d'étanchéité, un circlip et une bague d'appui neufs.

Monter la lèvre d'étanchéité vers le bas avec la rondelle élastique.

- Mettre en place le circlip 2.
- Graisser le joint d'étanchéité 3 et le mettre en place.

Lubrifiant (T511) (☞ p. 248)

i Info

Orienter la lèvre d'étanchéité vers le bas, côté ouvert vers le haut.

- Mettre en place la bague d'appui 4.
- Enlever l'outil spécial.
- Poncer les arêtes des douilles de glissement avec du papier à poncer, grain 600, les nettoyer et les graisser.

Huile de fourche (SAE 5) (☞ p. 246)



200670-10

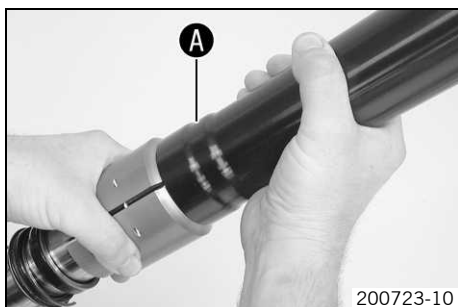
- Mettre en place la douille de glissement inférieure 5.
- Mettre en place la douille de glissement supérieure 6.

i Info

Ne pas utiliser d'outil, déboîter l'ensemble à la main.



200671-10



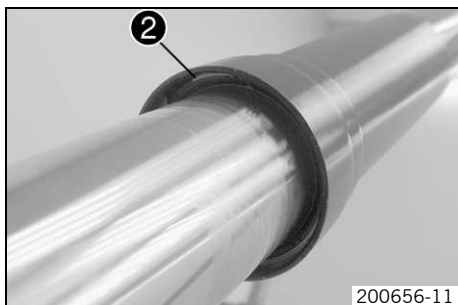
200723-10

- Mettre en place le tube extérieur.
- Réchauffer le tube extérieur dans la zone **A** de la douille de glissement inférieure.
Indications prescrites
50 °C (122 °F)
- Maintenir la douille de glissement inférieure avec le talon long de l'outil spécial.
Outil de montage (T1402S) (☞ p. 260)
- Emmancher le tube extérieur jusqu'en butée.



200724-10

- Mettre en place la bague d'appui.
- Maintenir le joint d'étanchéité avec le talon court de l'outil spécial.
Outil de montage (T1402S) (☞ p. 260)
- Emmancher le tube extérieur jusqu'en butée.



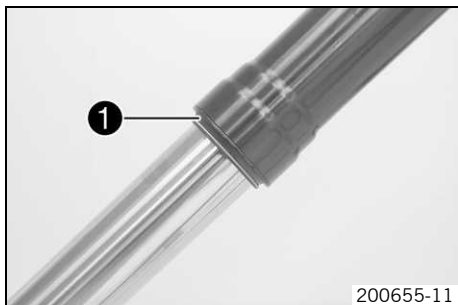
200656-11

- Mettre le circlip **2** en place.



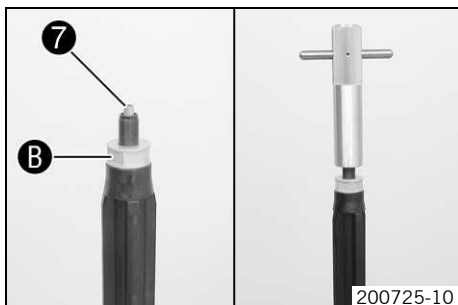
Info

Le circlip doit s'enclencher de façon perceptible.



200655-11

- Mettre en place le cache-poussière **1**.



200725-10

- Monter le tube de réglage **7** de l'amortissement de détente dans la cartouche.
 - ✓ Le tube de réglage dépasse de 5 mm de la cartouche et peut être enfoncé en comprimant le ressort.
 - ✗ Le tube de réglage dépasse de plus de 7 mm de la cartouche et ne peut pas être enfoncé en comprimant le ressort.
- Visser la bague Hydrostopp **B** jusqu'en butée.



Info

La bague Hydrostopp doit être vissée jusqu'en butée. Ne pas utiliser d'outils.

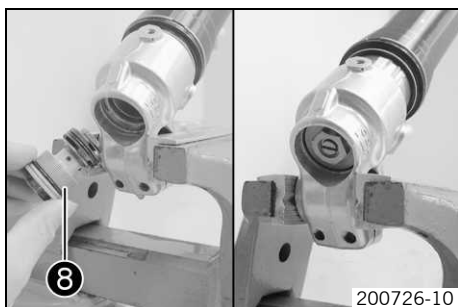
- Monter l'outil spécial sur la cartouche.

Outil de retenue (T14026S1) (☞ p. 260)



Info

L'outil spécial doit être utilisé pour empêcher le tube de réglage de se soulever, ce qui laisserait passer l'huile dans la tige de piston.



200726-10

- Enfoncer la cartouche dans le tube intérieur.
- Monter et serrer la douille de compression ⑧.

Indications prescrites

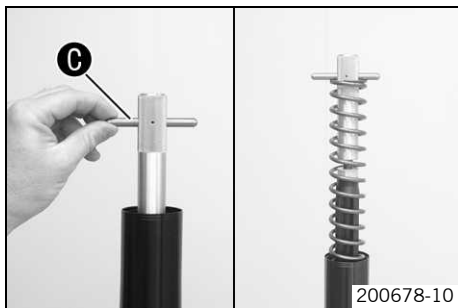
Douille de compression	M29x1	35 Nm (25,8 lbf ft)
------------------------	-------	------------------------



200677-10

- Bloquer la fourche à la verticale.
- Verser l'huile de fourche.

Huile de fourche par bras de fourche	620 ml (20,96 fl. oz.)	Huile de fourche (SAE 5) (☞ p. 246)
--------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

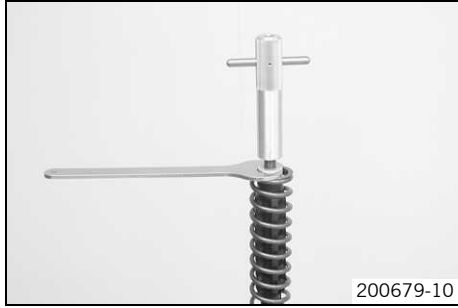


200678-10

- Retirer la tige ⑨ de l'outil spécial.

Outil de retenue (T14026S1) (☞ p. 260)
--

- Extraire la tige de piston. Mettre le ressort en place. Remonter la tige.



200679-10

- Tirer le ressort vers le bas. Emboîter l'outil spécial sur la tête six pans.

Indications prescrites

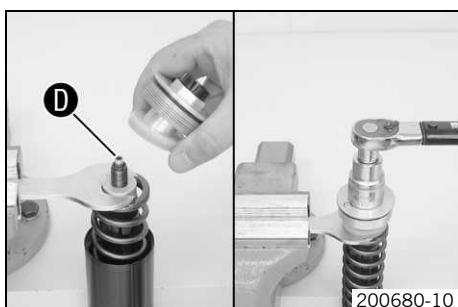
Taux d'élasticité	
Souple	5,2 N/mm (29,7 lb/in)
Moyen (standard)	5,4 N/mm (30,8 lb/in)
Dur	5,6 N/mm (32 lb/in)

Clé plate (T14032) (☞ p. 260)

- Enlever l'outil spécial.

Outil de retenue (T14026S1) (☞ p. 260)
--

- Serrer l'outil spécial dans l'étau.
- Graisser le filetage de la tige de piston.
- Lubrifiant (T159) (☞ p. 248)
- Graisser le bord supérieur ⑩ de la tige de piston.
- Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)
- Visser le couvercle fileté, avec le fourreau de pré-tension, sur la tige de piston.



200680-10

i Info

Le couvercle fileté doit atteindre la butée, avant que la tige de piston ne commence à pivoter. Si le filetage de la tige de piston ne passe pas bien, maintenir la tige de piston pour l'empêcher de pivoter. Si le couvercle fileté n'atteint pas la butée, le réglage à la détente ne fonctionnera pas correctement.

- Serrer le couvercle fileté.

Indications prescrites

Couvercle fileté sur la tige de piston	M12x1	25 Nm (18,4 lbf ft)
--	-------	------------------------



200646-11

- Desserrer l'outil spécial. Tirer le ressort vers le bas et déposer l'outil spécial.



200681-10

- Pousser le tube extérieur vers le haut.
- Serrer le tube extérieur au niveau du té de fourche inférieur.

Outil spécial (T1403S) (☞ p. 261)

- Graisser le joint torique du couvercle fileté.

Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)

- Visser et serrer le couvercle fileté.

Indications prescrites

Couvercle fileté sur le tube extérieur	M51x1,5	50 Nm (36,9 lbf ft)
--	---------	------------------------

Alternative 1

- Tourner la vis de réglage de la détente 9 et la vis de réglage de la compression de la fourche 10 dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
- Tourner de nouveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de clics correspondant au type de fourche.

Indications prescrites

Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

Amortissement en compression	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

Alternative 2

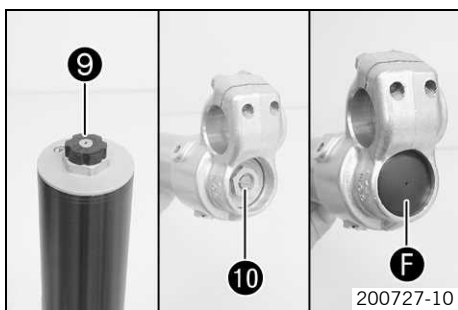


Avertissement

Risque d'accident Toute modification sur la partie-cycle peut influer considérablement sur la tenue de route du véhicule.

- Des modifications importantes au niveau du réglage des ressorts peuvent altérer considérablement la tenue de route et imposer des contraintes excessives sur certains composants.
- Ne pas modifier les réglages au-delà de la plage préconisée.
- Suite à des modifications, piloter avec précaution afin d'appréhender la tenue de route.

- Amener les vis de réglage à la position relevée lors de la dépose.
- Mettre le capuchon F en place.



200727-10

Assembler les bras de fourche (690 Enduro R)



Info

Les étapes de travail sont identiques sur les deux bras de fourche.

- Contrôler les bras de fourche. (☞ p. 25)
- Assembler la cartouche. (☞ p. 27)
- Assembler la douille de compression. (☞ p. 26)
- Serrer le tube intérieur avec la fixation de l'axe de roue avant.
- Monter l'outil spécial.

Douille de protection (T1401) (☞ p. 259)

- Graisser le cache-poussière ① et le mettre en place.

Lubrifiant (T511) (☞ p. 248)



Info

Toujours utiliser un cache-poussière, un joint d'étanchéité, un circlip et une bague d'appui neufs.

Monter la lèvre d'étanchéité vers le bas avec la rondelle élastique.

- Mettre en place le circlip ②.
- Graisser le joint d'étanchéité ③ et le mettre en place.

Lubrifiant (T511) (☞ p. 248)



Info

Orienter la lèvre d'étanchéité vers le bas, côté ouvert vers le haut.

- Mettre en place la bague d'appui ④.
- Enlever l'outil spécial.
- Poncer les arêtes des douilles de glissement avec du papier à poncer, grain 600, les nettoyer et les graisser.

Huile de fourche (SAE 5) (☞ p. 246)



200669-10



200670-10



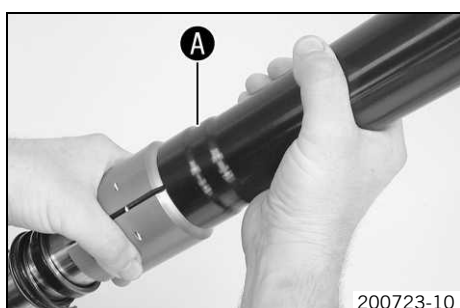
200671-10

- Mettre en place la douille de glissement inférieure ⑤.
- Mettre en place la douille de glissement supérieure ⑥.



Info

Ne pas utiliser d'outil, déboîter l'ensemble à la main.



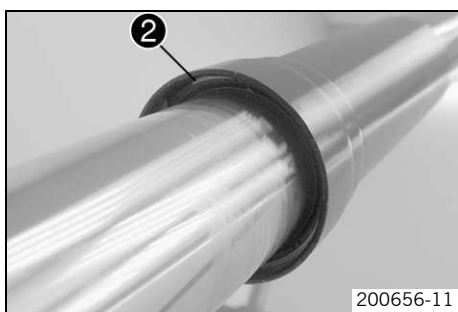
200723-10

- Mettre en place le tube extérieur.
- Réchauffer le tube extérieur dans la zone A de la douille de glissement inférieure. Indications prescrites
50 °C (122 °F)
- Maintenir la douille de glissement inférieure avec le talon long de l'outil spécial.
Outil de montage (T1402S) (☞ p. 260)
- Emmancher le tube extérieur jusqu'en butée.



200724-10

- Mettre en place la bague d'appui.
 - Maintenir le joint d'étanchéité avec le talon court de l'outil spécial.
- Outil de montage (T1402S) (☞ p. 260)
- Emmancher le tube extérieur jusqu'en butée.



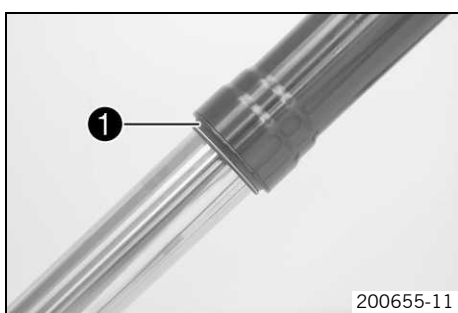
200656-11

- Mettre le circlip 2 en place.



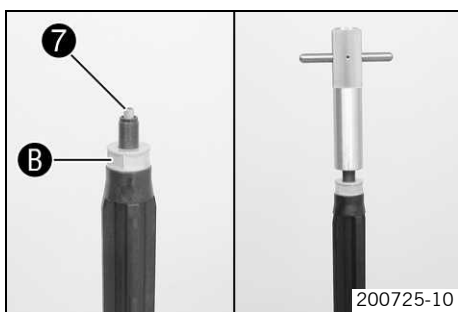
Info

Le circlip doit s'enclencher de façon perceptible.



200655-11

- Mettre en place le cache-poussière 1.



200725-10

- Monter le tube de réglage 7 de l'amortissement de détente dans la cartouche.
 - ✓ Le tube de réglage dépasse de 5 mm de la cartouche et peut être enfoncé en comprimant le ressort.
 - ✗ Le tube de réglage dépasse de plus de 7 mm de la cartouche et ne peut pas être enfoncé en comprimant le ressort.
- Visser la bague Hydrostopp B jusqu'en butée.



Info

La bague Hydrostopp doit être vissée jusqu'en butée. Ne pas utiliser d'outils.

- Monter l'outil spécial sur la cartouche.

Outil de retenue (T14026S1) (☞ p. 260)



Info

L'outil spécial doit être utilisé pour empêcher le tube de réglage de se soulever, ce qui laisserait passer l'huile dans la tige de piston.

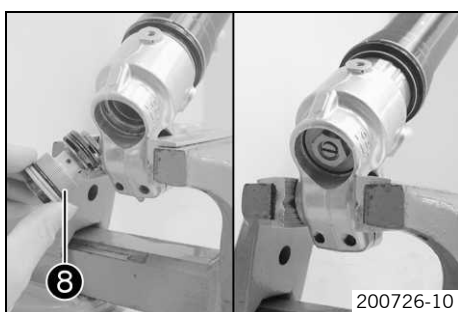
- Enfoncer la cartouche dans le tube intérieur.
 - Monter et serrer la douille de compression 8.
- Indications prescrites

Douille de compression	M29x1	35 Nm (25,8 lbf ft)
------------------------	-------	------------------------



Info

Lorsque la cartouche tourne avec la douille, pivoter légèrement la tige de piston sur le côté.



200726-10



- Bloquer la fourche à la verticale.
- Verser l'huile de fourche.

Huile de fourche par bras de fourche	635 ml (21,47 fl. oz.)	Huile de fourche (SAE 5) (☞ p. 246)
--------------------------------------	---------------------------	-------------------------------------

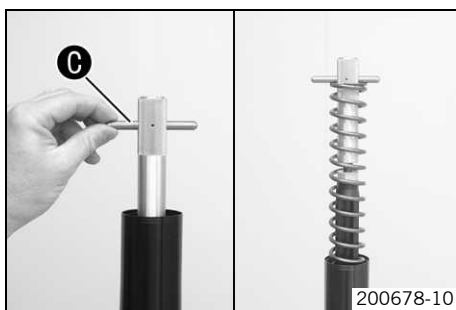
i Info

Appliquer un mouvement de va-et-vient complet à la tige de piston pour purger la cartouche.

- Retirer la tige **C** de l'outil spécial.

Outil de retenue (T14026S1) (☞ p. 260)

- Extraire la tige de piston. Mettre le ressort en place. Remonter la tige.



200678-10

- Tirer le ressort vers le bas. Emboîter l'outil spécial sur la tête six pans. Indications prescrites

Taux d'élasticité

Moyen (standard)	5,2 N/mm (29,7 lb/in)
------------------	-----------------------

Clé plate (T14032) (☞ p. 260)

- Enlever l'outil spécial.

Outil de retenue (T14026S1) (☞ p. 260)

- Serrer l'outil spécial dans l'étau.
- Graisser le filetage de la tige de piston.

Lubrifiant (T159) (☞ p. 248)

- Graisser le bord supérieur **D** de la tige de piston.

Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)

- Visser le couvercle fileté, avec le fourreau de prétension, sur la tige de piston.

i Info

Le couvercle fileté doit atteindre la butée, avant que la tige de piston ne commence à pivoter. Si le filetage de la tige de piston ne passe pas bien, maintenir la tige de piston pour l'empêcher de pivoter. Si le couvercle fileté n'atteint pas la butée, le réglage à la détente ne fonctionnera pas correctement.

- Serrer le couvercle fileté.

Indications prescrites

Couvercle fileté sur la tige de piston	M12x1	25 Nm (18,4 lbf ft)
--	-------	------------------------

- Desserrer l'outil spécial. Tirer le ressort vers le bas et déposer l'outil spécial.



200680-10



200646-11



- Pousser le tube extérieur vers le haut.
- Serrer le tube extérieur au niveau du té de fourche inférieur.

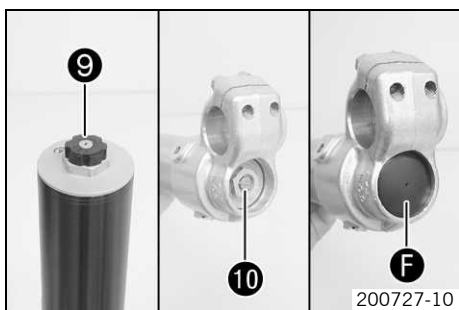
Outil spécial (T1403S) (☞ p. 261)

- Graisser le joint torique du couvercle fileté.
- Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)

- Visser et serrer le couvercle fileté.

Indications prescrites

Couvercle fileté sur le tube extérieur	M51x1,5	50 Nm (36,9 lbf ft)
--	---------	------------------------



Alternative 1

- Tourner la vis de réglage de la détente 9 et la vis de réglage de la compression de la fourche 10 dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
- Tourner de nouveau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de clics correspondant au type de fourche.

Indications prescrites

Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics
Amortissement en compression	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

Alternative 2



Avertissement

Risque d'accident Toute modification sur la partie-cycle peut influer considérablement sur la tenue de route du véhicule.

- Des modifications importantes au niveau du réglage des ressorts peuvent altérer considérablement la tenue de route et imposer des contraintes excessives sur certains composants.
- Ne pas modifier les réglages au-delà de la plage préconisée.
- Suite à des modifications, piloter avec précaution afin d'appréhender la tenue de route.
- Amener les vis de réglage à la position relevée lors de la dépose.
- Mettre le capuchon F en place.

Contrôler le jeu du palier de la tête de direction



Avertissement

Risque d'accident Comportement routier instable dû au jeu du palier incorrect de la tête de direction.

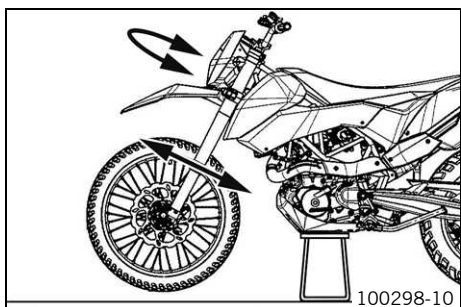
- Régler sans tarder le jeu du palier de la tête de direction.



Info

Lorsque la moto est utilisée sur une longue période alors que le jeu du palier de la tête de direction est trop grand, le palier de la tête de direction puis le logement peuvent s'endommager.

- Relever la moto avec des béquilles. (☞ p. 10)



- Mettre le guidon en position droite. Avancer et reculer les bras de fourche dans l'axe de la moto.

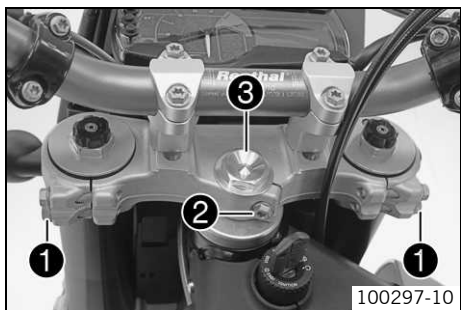
Aucun jeu ne doit être perceptible au niveau du palier de la tête de direction.

- » Lorsqu'un jeu important est perceptible :
 - Régler le jeu du palier de la tête de direction. (☞ p. 37)
- Tourner le guidon d'un extrême à l'autre.

Le guidon doit tourner facilement d'un extrême à l'autre. Aucune résistance ne doit être perceptible.

- » Lorsqu'une résistance est perceptible :
 - Régler le jeu du palier de la tête de direction. (☞ p. 37)
 - Contrôler et, le cas échéant, remplacer la palier de tête de direction.
- Débouiller la moto. (☞ p. 10)

Régler le jeu du palier de la tête de direction



- Relever la moto avec des béquilles. (☞ p. 10)

(690 Enduro)

- Desserrer les vis 1. Enlever la vis 2.
- Desserrer la vis 3 et serrer de nouveau.

Indications prescrites

Vis tête de direction en haut	M20x1,5	10 Nm (7,4 lbf ft)
-------------------------------	---------	-----------------------

- Au moyen d'un maillet en plastique, frapper légèrement sur le té de fourche supérieur afin de supprimer d'éventuelles tensions.
- Serrer les vis 1.

Indications prescrites

Vis té supérieur de fourche	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
-----------------------------	----	------------------------

- Mettre la vis 2 en place et serrer.

Indications prescrites

Vis tube de fourche	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	Loctite® 243™
---------------------	----	------------------------	---------------

(690 Enduro R)

- Desserrer les vis 1. Enlever la vis 2.
- Desserrer la vis 3 et serrer de nouveau.

Indications prescrites

Vis tête de direction en haut	M20x1,5	10 Nm (7,4 lbf ft)
-------------------------------	---------	-----------------------

- Au moyen d'un maillet en plastique, frapper légèrement sur le té de fourche supérieur afin de supprimer d'éventuelles tensions.
- Serrer les vis 1.

Indications prescrites

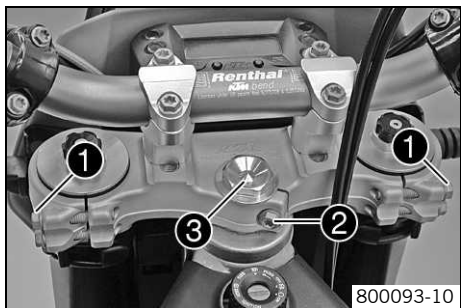
Vis té supérieur de fourche	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)
-----------------------------	----	------------------------

- Mettre la vis 2 en place et serrer.

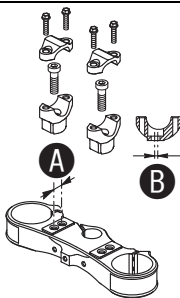
Indications prescrites

Vis tube de fourche	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	Loctite® 243™
---------------------	----	------------------------	---------------

- Contrôler le jeu du palier de la tête de direction. (☞ p. 36)
- Débouiller la moto. (☞ p. 10)



Position du guidon



400271-11

Le té de fourche supérieur comporte 2 alésages situés à une distance **A** l'un de l'autre.

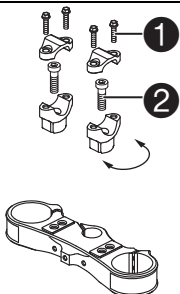
Distance entre les alésages A	15 mm (0,59 in)
--------------------------------------	-----------------

Les alésages des fixations du guidon sont situés à une distance **B** du centre.

Distance entre les alésages B	3,5 mm (0,138 in)
--------------------------------------	-------------------

Le guidon peut être monté dans 4 positions différentes. Ceci permet de régler le guidon dans la position la plus agréable pour le conducteur.

Régler la position du guidon



400271-10

- Enlever les quatre vis **1**. Retirer les brides de serrage du guidon. Démonter le guidon et le poser sur le côté.



Info

Recouvrir la moto et les pièces rapportées d'une bâche afin de les protéger. Ne pas plier les câbles ni les conduites.

- Enlever les deux vis **2**. Retirer le support du guidon.
- Placer le support du guidon dans la position souhaitée. Mettre les deux vis **2** en place et serrer.

Indications prescrites

Vis fixation de guidon	M10	40 Nm (29,5 lbf ft)
------------------------	-----	------------------------



Info

Positionner uniformément les fixations du guidon à gauche et à droite.

- Positionner le guidon.



Info

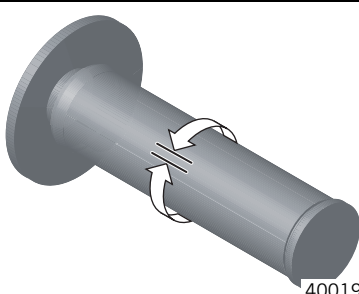
Veiller à la pose correcte des câbles et des durites.

- Positionner les brides de serrage du guidon. Mettre les quatre vis **1** en place et les serrer uniformément.

Indications prescrites

Vis bride de serrage de guidon	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	Loctite® 243™
--------------------------------	----	------------------------	---------------

Contrôler le jeu du câble d'accélérateur



400192-10

- Mettre le guidon en position droite. Déplacer légèrement la poignée des gaz et calculer le jeu du câble d'accélérateur.

Jeu du câble d'accélérateur	3... 5 mm (0,12... 0,2 in)
-----------------------------	----------------------------

- » Lorsque le jeu du câble d'accélérateur ne correspond pas aux indications prescrites :

- Régler le jeu du câble d'accélérateur. (☞ p. 39)



Danger

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

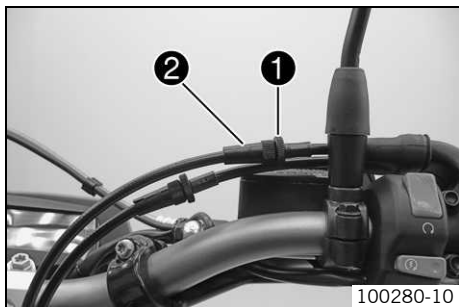
- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.

- Démarrer le moteur et le laisser tourner au ralenti. Tourner le guidon d'un extrême à l'autre.

Le régime de ralenti doit rester constant.
--

- » Lorsque le régime de ralenti change :
 - Régler le jeu du câble d'accélérateur. (☞ p. 39)

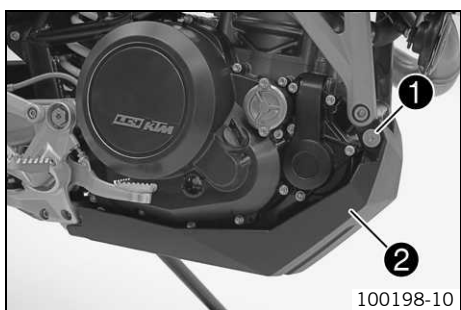
Régler le jeu du câble d'accélérateur



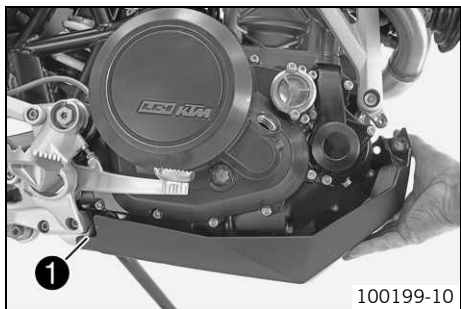
- Mettre le guidon en position droite.
- Amener l'actionneur du clapet d'étranglement en position de base à l'aide du boîtier diagnostic KTM.
- Desserrer le contre-écrou ①.
- Régler le jeu du câble d'accélérateur avec la vis de réglage ②.
Indications prescrites

Jeu du câble d'accélérateur	3... 5 mm (0,12... 0,2 in)
-----------------------------	----------------------------

- Serrer le contre-écrou ①.

Déposer la protection du moteur

- Installer la moto sur une surface plane, utiliser la béquille latérale.
- Retirer les vis ① à gauche et à droite.
- Retirer la protection moteur des fixations en la tirant vers l'avant et la déposer.

Poser la protection moteur

- Pousser la protection moteur vers l'arrière dans ses fixations ①.
- Positionner la protection moteur. Mettre les vis en place et serrer.
Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	--------------------

Régler l'amortissement en compression Grande Vitesse de l'amortisseur



Danger

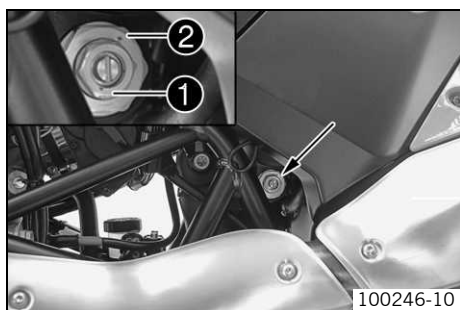
Risque d'accident Le démontage des pièces sous pression peut être à l'origine de blessures.

- L'amortisseur est rempli d'azote haute densité. Suivre les instructions.



Info

Le réglage Grande Vitesse démontre son efficacité lors des amortissements rapides.



100246-10

- Visser la vis de réglage ① avec une clé à douille dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.



Info

Ne pas desserrer l'écrou ② !

- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de tours correspondant au type de réglage.

Indications prescrites
(690 Enduro)

Amortissement en compression Grande Vitesse	
Confort	2 tours
Standard	1,5 tours
Sport	1 tour
Charge utile maximale	1 tour

(690 Enduro R)

Amortissement en compression Grande Vitesse	
Confort	2 tours
Standard	1,5 tours
Sport	1 tour
Charge utile maximale	1 tour



Info

La rotation dans le sens des aiguilles d'une montre augmente l'amortissement, la rotation dans le sens inverse le réduit.

Régler l'amortissement en compression Petite Vitesse de l'amortisseur



Danger

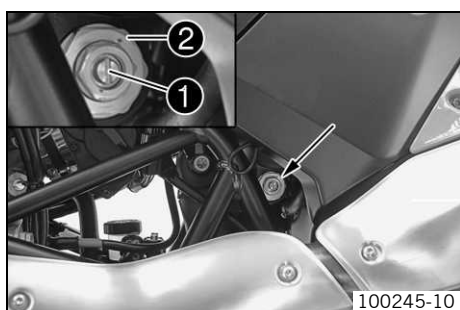
Risque d'accident Le démontage des pièces sous pression peut être à l'origine de blessures.

- L'amortisseur est rempli d'azote haute densité. Suivre les instructions.



Info

Le réglage Petite Vitesse démontre son efficacité en cas d'amortissements lents à normaux.



100245-10

- Visser la vis de réglage ① dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis jusqu'à ce que le prochain cran soit perceptible.



Info

Ne pas desserrer l'écrou ② !

- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de tours correspondant au type de réglage.

Indications prescrites
(690 Enduro)

Amortissement en compression Petite Vitesse	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

(690 Enduro R)

Amortissement en compression Petite Vitesse	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

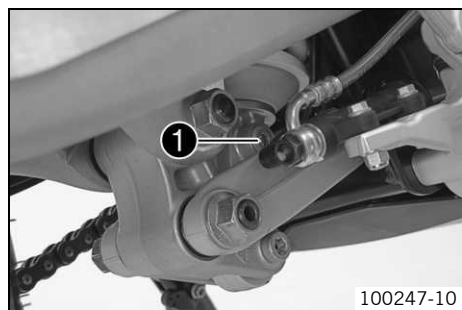
**Info**

La rotation dans le sens des aiguilles d'une montre augmente l'amortissement, la rotation dans le sens inverse le réduit.

Régler l'amortissement de détente de l'amortisseur**Danger**

Risque d'accident Le démontage des pièces sous pression peut être à l'origine de blessures.

- L'amortisseur est rempli d'azote haute densité. Suivre les instructions.



100247-10

- Visser la vis de réglage 1 dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le prochain cran soit perceptible.
- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de tours correspondant au type de réglage.

Indications prescrites
(690 Enduro)

Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

(690 Enduro R)

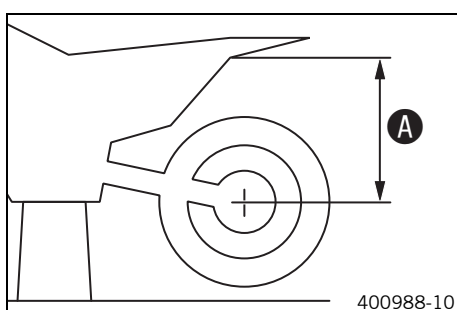
Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

**Info**

La rotation dans le sens des aiguilles d'une montre augmente l'amortissement, la rotation dans le sens inverse réduit l'amortissement lors de la détente.

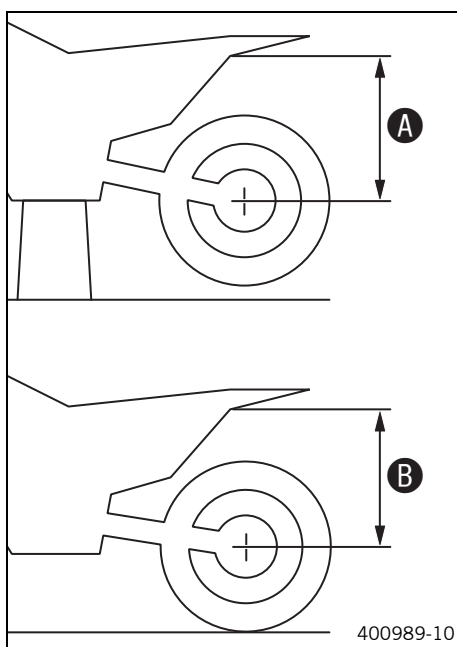
Déterminer l'enfoncement à vide de la roue arrière

- Relever la moto avec des bêquilles. (☞ p. 10)
- Mesurer si possible à la verticale la distance entre l'axe de roue arrière et un repère fixe, tracé par exemple sur le cache latéral.
- Noter cette mesure, c'est la valeur **A**.
- Débêquiller la moto. (☞ p. 10)



Vérifier l'enfoncement statique de l'amortisseur

- Déterminer la valeur **A** d'enfoncement à vide de la roue arrière. (☞ p. 43)
- Maintenir la moto perpendiculairement au sol à l'aide d'une tierce personne.
- Mesurer de nouveau la distance entre l'axe de roue arrière et le repère fixe.
- Noter cette mesure, c'est la valeur **B**.



i Info

L'enfoncement statique est la différence entre les valeurs **A** et **B**.

- Vérifier l'enfoncement statique.

(690 Enduro)

Enfoncement statique	25 mm (0,98 in)
----------------------	-----------------

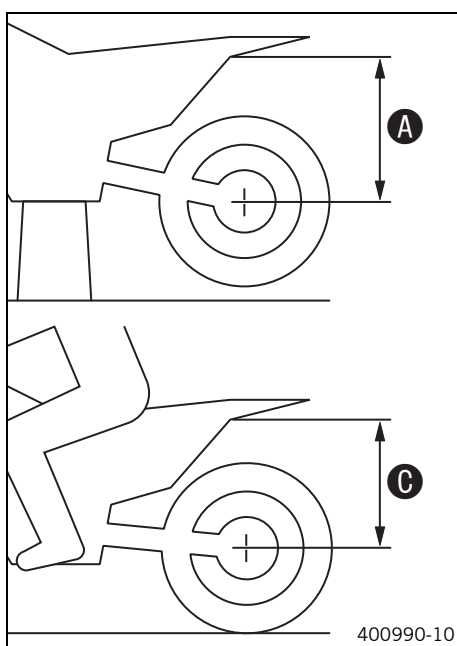
(690 Enduro R)

Enfoncement statique	25 mm (0,98 in)
----------------------	-----------------

- » Lorsque l'enfoncement statique est inférieur ou supérieur à la valeur indiquée :
 - Régler la prétension du ressort de l'amortisseur. (☞ p. 44)

Contrôler l'enfoncement en charge de l'amortisseur

- Déterminer la valeur **A** d'enfoncement à vide de la roue arrière. (☞ p. 43)
- Quelqu'un tenant la moto en équilibre, le pilote entièrement équipé s'assied en position normale (les pieds sur les repose-pied) ; faire jouer plusieurs fois la suspension.
 - ✓ La suspension de la roue arrière prend sa position d'équilibre.
- Une autre personne mesure alors la distance entre l'axe de la roue arrière et le point fixe.
- Noter cette mesure, c'est la valeur **C**.



i Info

L'enfoncement en charge est la différence entre les valeurs **A** et **C**.

- Contrôler l'enfoncement en charge.

(690 Enduro)

Enfoncement en charge	70... 80 mm (2,76... 3,15 in)
-----------------------	-------------------------------

(690 Enduro R)

Enfoncement en charge	70... 80 mm (2,76... 3,15 in)
-----------------------	-------------------------------

- » Lorsque l'enfoncement en charge ne correspond pas à la valeur spécifiée :
 - Régler l'enfoncement en charge. (☞ p. 44)

Régler la prétension du ressort de l'amortisseur



Danger

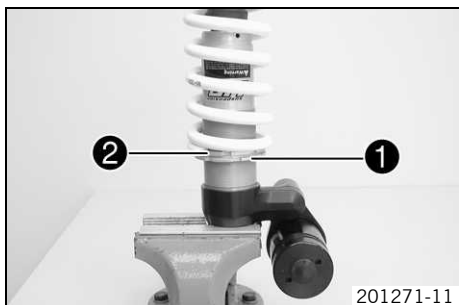
Risque d'accident Le démontage des pièces sous pression peut être à l'origine de blessures.

- L'amortisseur est rempli d'azote haute densité. Suivre les instructions.



Info

Avant de modifier la prétension du ressort, noter le réglage actuel, par ex. mesurer la longueur du ressort.



- Déposer l'amortisseur. (☞ p. 45)
- Déposer l'amortisseur et le nettoyer à fond.
- Desserrer la bague de blocage ①.
- Desserrer l'écrou de réglage ② jusqu'à ce que le ressort soit complètement détendu.

Clé à crochet (T106S) (☞ p. 258)

- Mesurer la longueur totale du ressort en état détendu.
- Tendre le ressort en tournant l'écrou de réglage ② jusqu'à la valeur prescrite.
Indications prescrites
(690 Enduro)

Prétension du ressort	20 mm (0,79 in)
-----------------------	-----------------

(690 Enduro R)

Prétension du ressort	20 mm (0,79 in)
-----------------------	-----------------

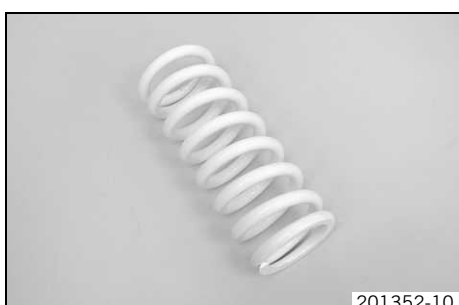


Info

En fonction de l'enfoncement statique ou en charge souhaité, une prétension de ressort plus élevée ou plus faible peut être nécessaire.

- Serrer la bague de blocage ①.
- Poser l'amortisseur. (☞ p. 46)

Régler l'enfoncement en charge



- Déposer l'amortisseur. (☞ p. 45)
- Déposer l'amortisseur et le nettoyer à fond.
- Choisir et installer un ressort adéquat.

Indications prescrites
(690 Enduro)

Taux d'élasticité	
Moyen (standard)	80 N/mm (457 lb/in)

(690 Enduro R)

Taux d'élasticité	
Moyen (standard)	80 N/mm (457 lb/in)

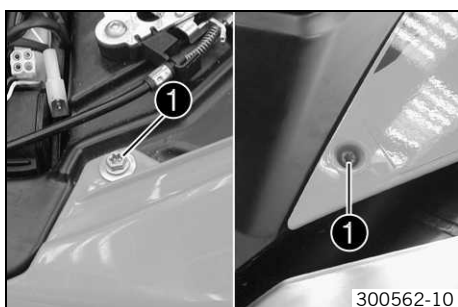


Info

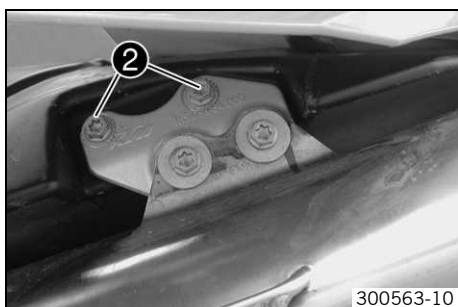
Le taux d'élasticité est spécifié sur la face extérieure du ressort.

- Poser l'amortisseur. (☞ p. 46)
- Vérifier l'enfoncement statique de l'amortisseur. (☞ p. 43)
- Régler l'amortissement de détente de l'amortisseur. (☞ p. 42)

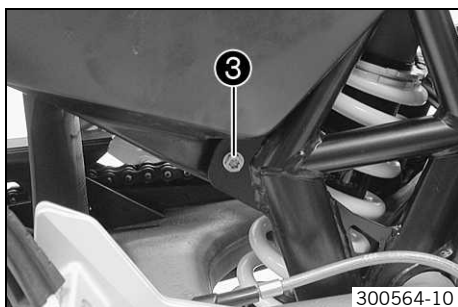
Déposer l'amortisseur



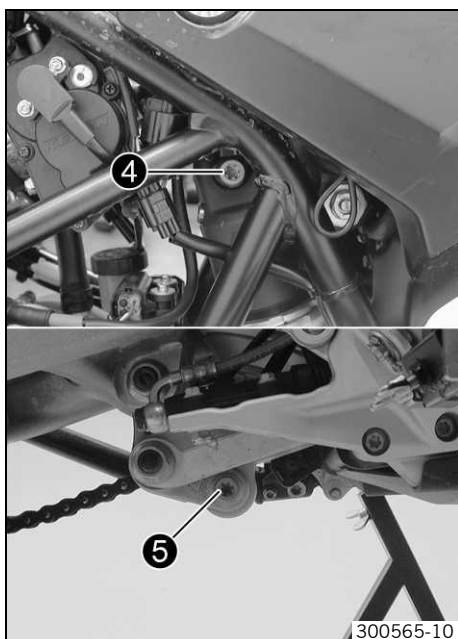
- Relever la moto avec un lève-moto. (☞ p. 10)
- Enlever les vis 1.



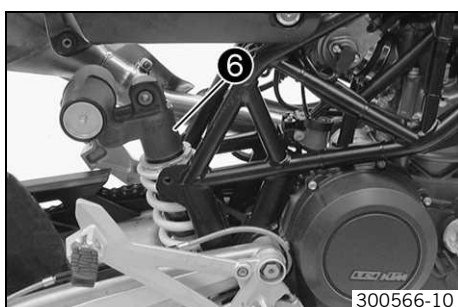
- Soulever l'habillage arrière.
- Enlever les vis 2.



- Enlever la vis 3.
- Répéter l'étape de travail du côté opposé.

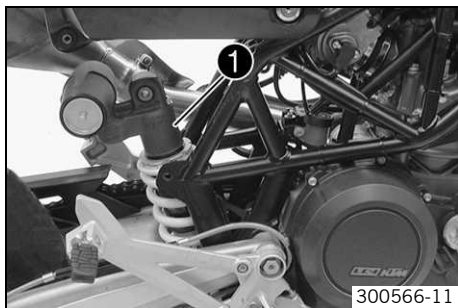


- Desserrer la vis 4.
- Enlever la vis 5.
- Enlever la vis 6.

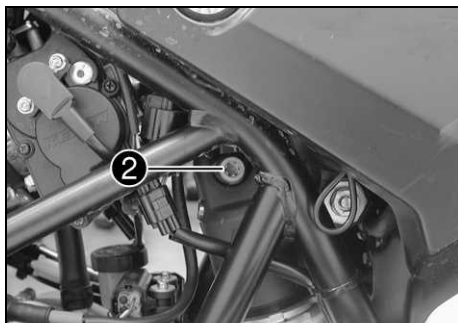


- Pivoter l'arrière vers le haut.
- Extraire l'amortisseur 6 par le haut.

Poser l'amortisseur



- Pivoter l'arrière vers le haut et enfiler l'amortisseur 1 par le haut.



- Mettre la vis 2 en place sans la serrer.
- Mettre la vis 3 en place et serrer.

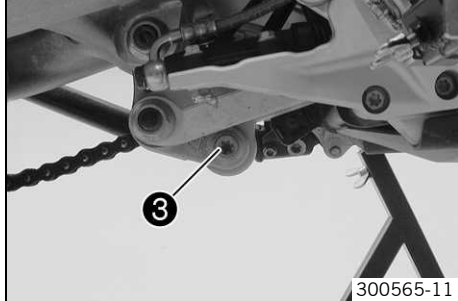
Indications prescrites

Vis amortisseur en bas	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	Loctite® 243™
------------------------	-----	------------------------	----------------------

- Serrer la vis 2.

Indications prescrites

Vis amortisseur en haut	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	Loctite® 243™
-------------------------	-----	------------------------	----------------------

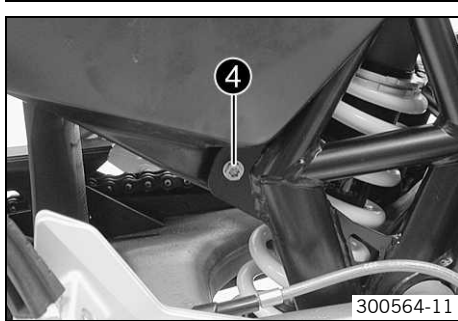


- Mettre la vis 4 en place et serrer.

Indications prescrites

Vis réservoir de carburant en bas	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
-----------------------------------	----	------------------------

- Répéter l'étape de travail du côté opposé.

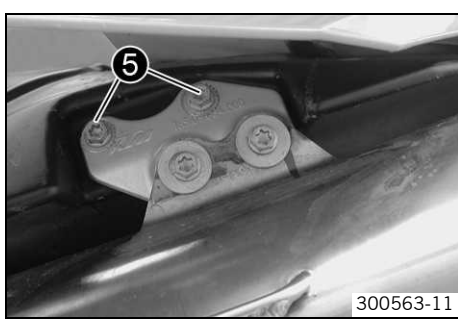


- Soulever l'habillage arrière.

- Mettre les vis 5 en place et serrer.

Indications prescrites

Vis support de silencieux arrière au niveau du réservoir de carburant	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
---	----	------------------------	----------------------



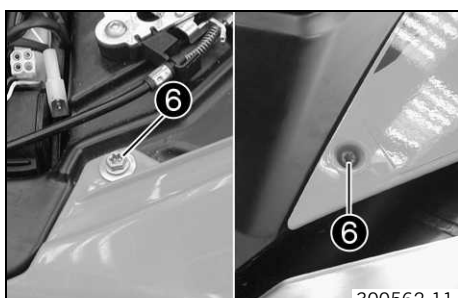
- Mettre les vis 6 en place et serrer.

Indications prescrites

Vis cache latéral	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)
-------------------	----	-------------------

- Poser le cache latéral. (☞ p. 68)

- Descendre la moto du lève-moto. (☞ p. 11)



Exécuter l'entretien de l'amortisseur



Danger

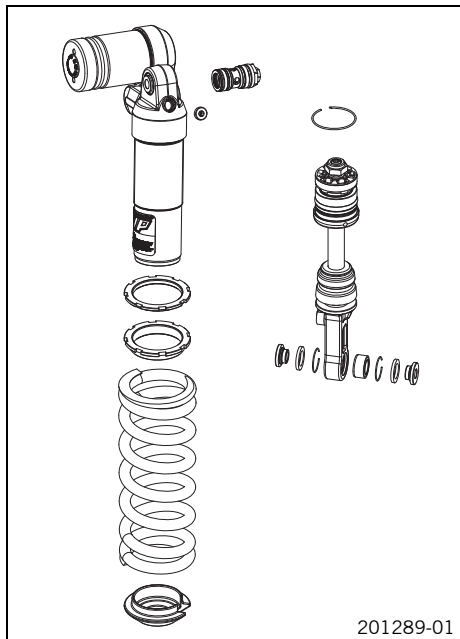
Risque d'accident Le démontage des pièces sous pression peut être à l'origine de blessures.

- L'amortisseur est rempli d'azote haute densité. Suivre les instructions.

Condition

Amortisseur déposé.

- Déposer le ressort. (☞ p. 47)
- Démonter l'amortisseur. (☞ p. 48)
- Démonter la tige de piston. (☞ p. 49)
- Contrôler l'amortisseur. (☞ p. 50)
- Déposer le palier de pivot. (☞ p. 51)
- Poser le palier de pivot. (☞ p. 52)
- Remonter la tige de piston. (☞ p. 53)
- Assembler l'amortisseur. (☞ p. 54)
- Poser le ressort. (☞ p. 59)

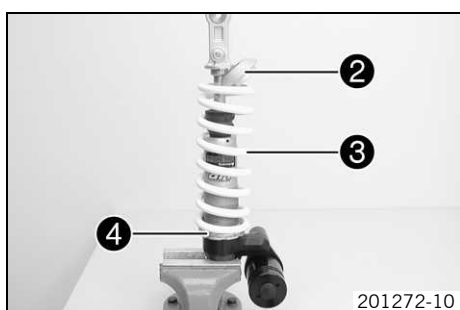


Déposer le ressort

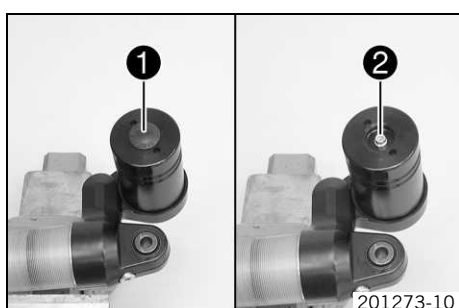
Condition

Amortisseur déposé.

- Serrer l'amortisseur dans un étau en utilisant des mâchoires de protection.
- Mesurer la longueur du ressort dans son état précontraint et la noter.
- Desserrer la bague de blocage ① et la bague de réglage avec l'outil spécial.
Clé à crochet (T106S) (☞ p. 258)
- Tourner la bague de blocage et la bague de réglage jusqu'à ce que le ressort soit complètement détendu.
- Retirer la coupelle de ressort ②.
- Retirer le ressort ③ avec la bague de blocage et la bague de réglage ④.

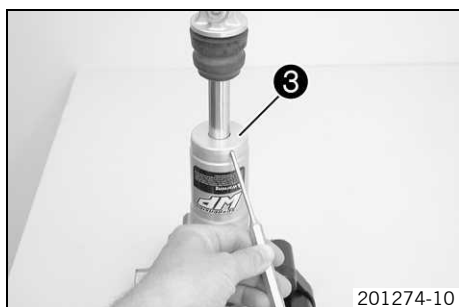


Démonter l'amortisseur



- Déposer le ressort. (☞ p. 47)
- Noter l'état réel de l'amortissement de détente et de l'amortissement en compression.
- Ouvrir complètement les éléments de réglage de l'amortissement de détente et de l'amortissement en compression.
- Enlever le capuchon en caoutchouc ① du réservoir.
- Dévisser lentement la vis ②.

L'azote sous pression s'échappe.



- Enlever le bouchon obturateur ③.

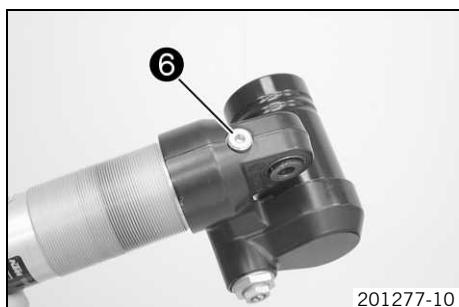


- Enfoncer le support de bague d'étanchéité ④. Enlever le circlip ⑤.



Info

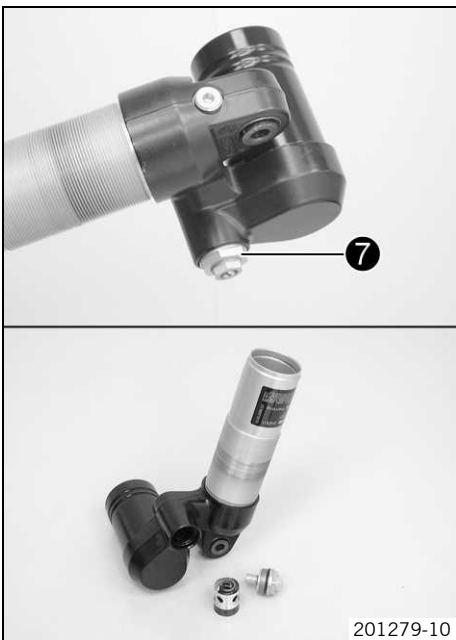
Veiller à ne pas érafler la surface intérieure.



- Enlever la vis ⑥. Laisser l'huile s'écouler.

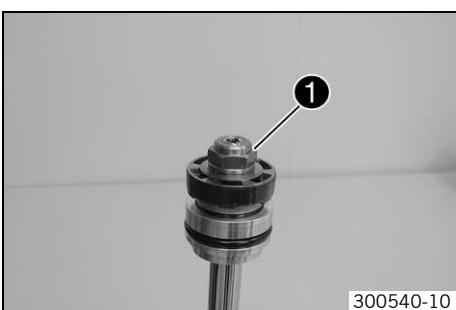


- Déposer la tige de piston. Vidanger l'huile restante.

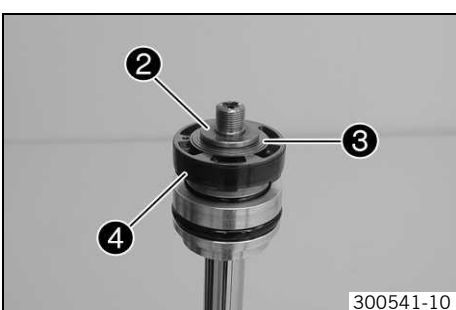


- Retirer le dispositif de réglage à la compression **7**. Enlever le ressort, la douille et le piston.

Démonter la tige de piston



- Démonter l'amortisseur. (☞ p. 48)
- Serrer la tige de piston avec le palier de pivot dans un étau.
- Enlever l'écrou **1**.



- Retirer la rondelle d'appui **2** et le jeu de pastilles de réglage de la détente **3** en même temps que le piston **4**.



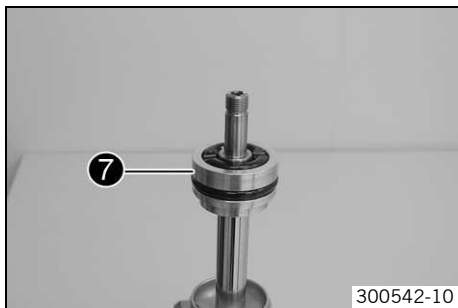
Enfiler le jeu de pastilles de réglage de la détente sur un tournevis et les mettre de côté.



- Retirer le jeu de pastilles de réglage de la compression **6** avec la rondelle d'appui **5**.



Enfiler le jeu de pastilles de réglage de la compression sur un tournevis et les mettre de côté.



- Retirer le support de bague d'étanchéité 7.



- Retirer le bouchon obturateur 8 et le tampon en caoutchouc 9.

Contrôler l'amortisseur

Condition

Amortisseur démonté.



- Mesurer le diamètre intérieur aux deux extrémités et au milieu du tube de l'amortisseur.

Tube de l'amortisseur	
Diamètre minimum	46,10 mm (1,815 in)

- » Lorsque la valeur mesurée est supérieure à la valeur prescrite :
 - Remplacer le tube de l'amortisseur.

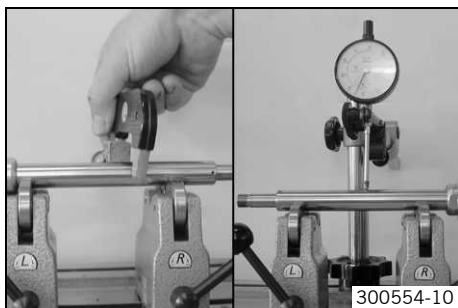
- Vérifier l'usure et la dégradation du tube de l'amortisseur.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le tube de l'amortisseur.
- Mesurer le diamètre de la tige de piston.

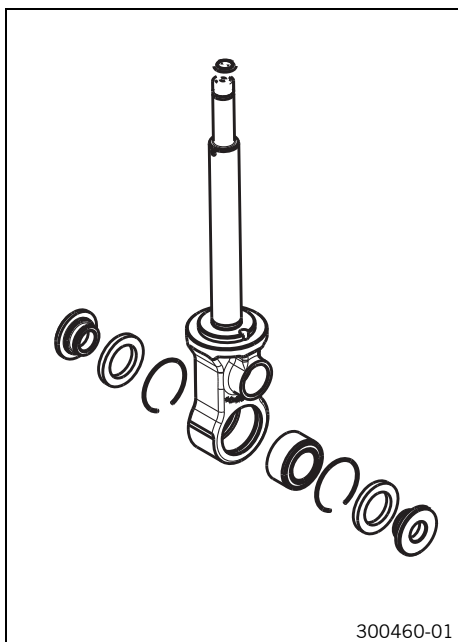
Tige de piston	
Diamètre	$\geq 17,95 \text{ mm} (\geq 0,7067 \text{ in})$

- » Si la valeur indiquée n'est pas atteinte :
 - Remplacer la tige de piston.
- Mesurer le défaut de planéité de la tige de piston.

Tige de piston	
Défaut de planéité	$\leq 0,03 \text{ mm} (\leq 0,0012 \text{ in})$

- » Lorsque la valeur mesurée est supérieure à la valeur prescrite :
 - Remplacer la tige de piston.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la tige de piston.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la tige de piston.





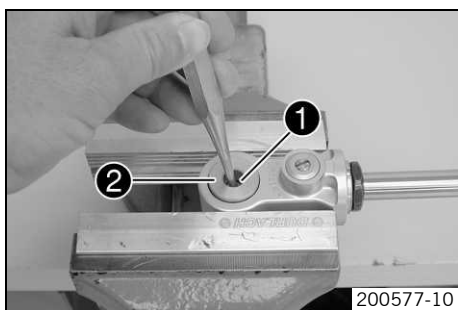
- Vérifier l'usure et la dégradation du palier de pivot.
- » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le palier de pivot.

Déposer le palier de pivot

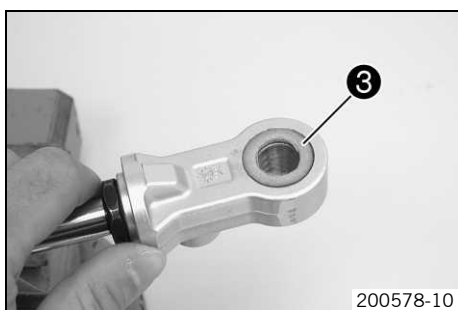
Condition

Amortisseur déposé.

- Serrer l'amortisseur dans un étau en utilisant des mâchoires de protection.
 - Retirer la douille à collet ① du palier de pivot.
- Pointeau (T120) (☞ p. 258)
- Retourner l'amortisseur et retirer la douille à collet ② du palier de pivot.
- Pointeau (T120) (☞ p. 258)

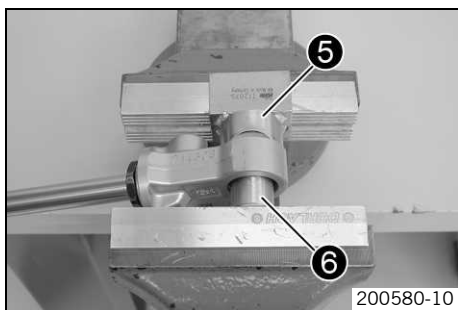


- Enlever les bagues d'étanchéité ③ des deux côtés.



- Enlever les circlips ④ des deux côtés.

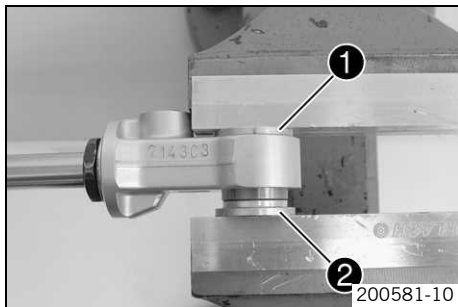




- Placer l'outil spécial ❸ en appui et extraire le palier de pivot avec l'outil spécial ❹ en le pressant.

Outil de compression (T1207S) (☞ p. 259)

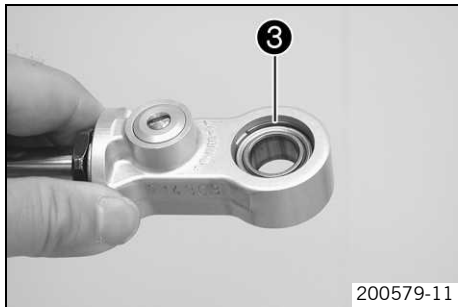
Poser le palier de pivot



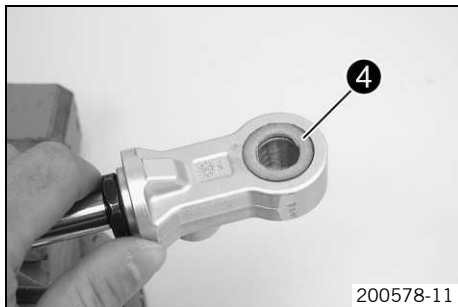
- Placer l'outil spécial ❶ en appui et introduire de moitié le palier de pivot avec l'outil spécial ❷ en le pressant.

Outil de compression (T1206) (☞ p. 259)

Outil de compression (T129) (☞ p. 259)

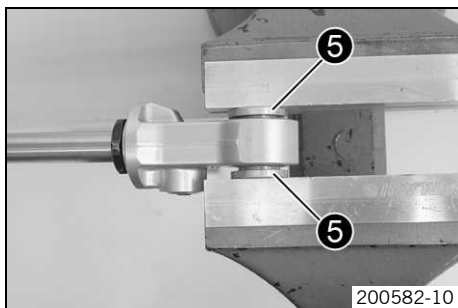


- Mettre les circlips ❸ en place des deux côtés.



- Mettre les bagues d'étanchéité ❹ en place des deux côtés et les graisser.

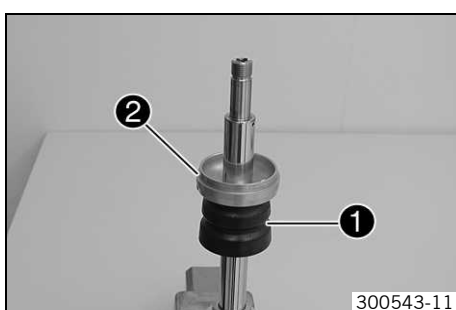
Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)



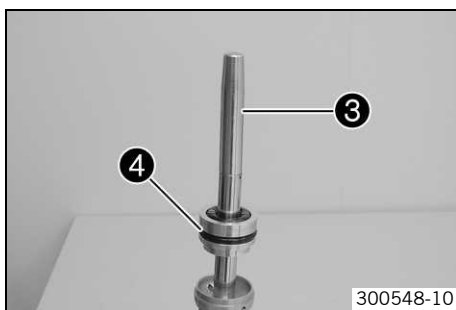
- Introduire les deux douilles à collet ❺ du palier de pivot en les pressant.

Remonter la tige de piston

- Contrôler l'amortisseur. (☞ p. 50)
- Serrer la tige de piston avec le palier de pivot dans un étau.
- Mettre en place le tampon en caoutchouc ① et le bouchon obturateur ②.



300543-11



300548-10

- Positionner l'outil spécial ③ sur la tige de piston.
- Douille (T1515) (☞ p. 261)
- Graisser la bague d'étanchéité et pousser le support de bague d'étanchéité ④ sur la tige de piston.
- Lubrifiant (T625) (☞ p. 248)
- Enlever l'outil spécial.



200572-11

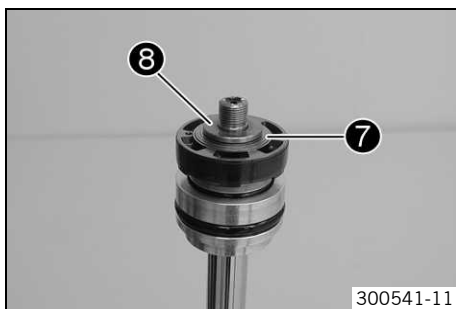
- Monter la rondelle d'appui ⑤ avec la face arrondie vers le bas.
- Monter le jeu de pastilles de réglage de la compression ⑥ avec les plus petites pastilles vers le bas.



201270-10

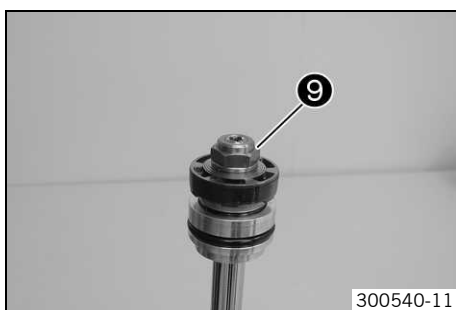
- Passer le piston des deux côtés sur une plaque à dresser munie d'un papier de verre de granulation 1200.
 - Nettoyer le piston.
 - Mettre le piston en place.
- Indications prescrites

Vue A	Piston vu de dessus
Vue B	Piston vu de dessous



300541-11

- Monter le jeu de pastilles de réglage de la détente ⑦ avec les plus petites pastilles vers le haut.
- Mettre la rondelle d'appui ⑧ en place.



300540-11

- Mettre l'écrou ⑨ en place et serrer.

Indications prescrites		
Écrou de tige de piston	M12x1	40 Nm (29,5 lbf ft)

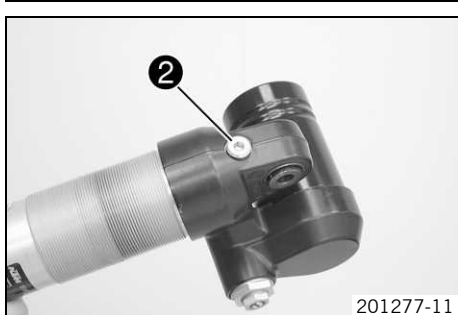
Assembler l'amortisseur

- Remonter la tige de piston. (☞ p. 53)
- Emmancher le ressort et la douille sur la vis de réglage à la compression. Enficher le piston.
- Mettre le dispositif de réglage à la compression ❶ en place et serrer.
Indications prescrites

Dispositif de réglage à la compression	M26x1	30 Nm (22,1 lbf ft)
--	-------	------------------------



Indications prescrites



- Mettre la vis ❷ en place et serrer.

Indications prescrites

Vis de raccord de remplissage	M10x1	14 Nm (10,3 lbf ft)
-------------------------------	-------	------------------------



- Remplir le tube de l'amortisseur de moitié environ.

Huile d'amortisseur (SAE 2,5) (50180342S1) (☞ p. 246)



- Graisser le joint torique ❸ du support de joints.

Lubrifiant (T158) (☞ p. 248)

- Mettre la tige de piston avec précaution en place.



- Monter le support de joints ❹ et le décaler sous la gorge de segment.
- Mettre le circlip ❺ en place.

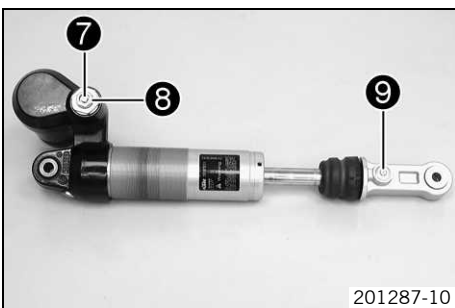
**Info**

Veiller à ne pas érafler la surface intérieure.

- Extraire la tige de piston afin que le support de bague d'étanchéité soit accolé au circlip.



- Mettre en place le bouchon obturateur 6 du tube de l'amortisseur.
- Remplir et purger l'amortisseur. (☞ p. 56)
- Remplir l'amortisseur d'azote. (☞ p. 58)



Alternative 1

- Visser la vis de réglage 7 dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis jusqu'à ce que le prochain cran soit perceptible.
- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de tours correspondant au type de réglage.

Indications prescrites

Amortissement en compression Petite Vitesse

Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

- Visser la vis de réglage 8 avec une clé à douille dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.
- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de tours correspondant au type de réglage.

Indications prescrites

Amortissement en compression Grande Vitesse

Confort	2 tours
Standard	1,5 tours
Sport	1 tour
Charge utile maximale	1 tour

- Visser la vis de réglage 9 dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le prochain cran soit perceptible.
- Tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre du nombre de tours correspondant au type de réglage.

Indications prescrites

Amortissement de détente

Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics

Alternative 2



Avertissement

Risque d'accident Toute modification sur la partie-cycle peut influer considérablement sur la tenue de route du véhicule.

- Des modifications importantes au niveau du réglage des ressorts peuvent altérer considérablement la tenue de route et imposer des contraintes excessives sur certains composants.
- Ne pas modifier les réglages au-delà de la plage préconisée.
- Suite à des modifications, piloter avec précaution afin d'appréhender la tenue de route.

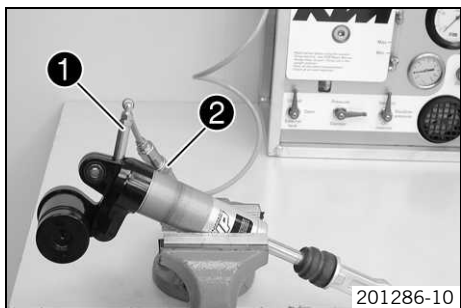
- Amener les vis de réglage 7, 8 et 9 à la position relevée lors de la dépose.
- Poser le ressort. (☞ p. 59)

Remplir et purger l'amortisseur



Info

Avant d'utiliser la pompe à vide, le manuel d'utilisation qui l'accompagne doit être impérativement lu.
Ouvrir complètement les éléments de réglage de l'amortissement de détente et de l'amortissement en compression.



- Retirer la vis du raccord de remplissage.
- Monter l'adaptateur 1 sur l'amortisseur.



Info

Serrer à la main, ne pas utiliser d'outil.

- Raccorder l'adaptateur 1 au raccord 2 de la pompe à vide.

Pompe à vide (T1240S) (☞ p. 259)

- Serrer ou maintenir l'amortisseur avec des mâchoires de protection comme illustré sur la photo.



Info

Serrer légèrement l'amortisseur.

Le raccord de remplissage doit être le plus haut possible.

La tige de piston rentre et ressort pendant le processus de remplissage. Ne pas la retenir à la main !

- Placer le levier de contrôle comme indiqué sur l'illustration.

✓ Le levier de contrôle **External tank** 3 est sur **Closed**, **Damper** 4 sur **Vacuum** et **Oil reservoir** 6 sur **Vacuum**.

- Actionner le bouton **On/Off** 6.

✓ Le processus d'aspiration commence.

✓ La pression affichée 7 chute jusqu'à la valeur prescrite.

< 0 bar

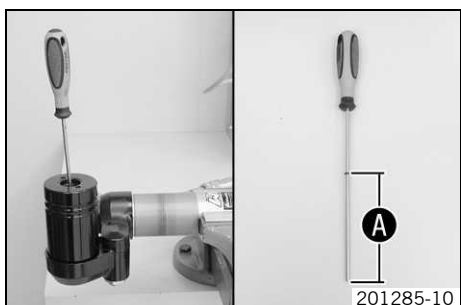
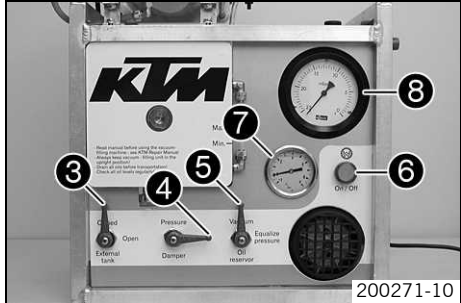
✓ La dépression affichée 8 chute jusqu'à la valeur prescrite.

4 mbar

- Mesurer la distance A entre le piston séparateur et l'alésage du réservoir avec un outil spécial.

Jauge de profondeur (T107S) (☞ p. 258)

✓ Le piston séparateur est tout en bas.



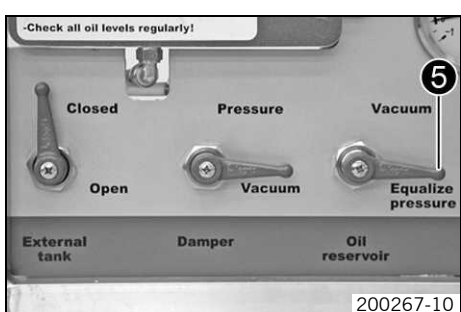
- Dès que la dépression a atteint la valeur prescrite, tourner le levier de contrôle **Oil reservoir** 5 sur **Equalize pressure**.

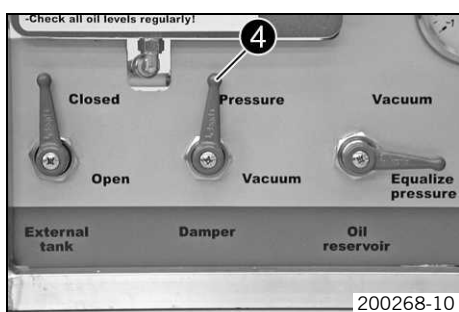
Indications prescrites

4 mbar

✓ La pression affichée monte jusqu'à la valeur indiquée.

0 bar





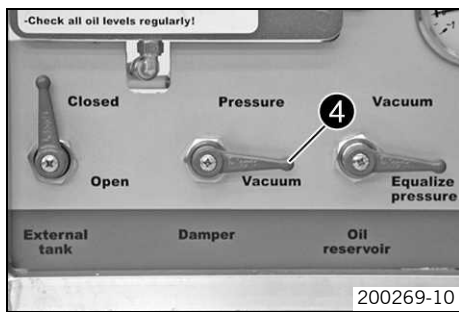
- Dès que la pression a atteint la valeur prescrite, tourner le levier de contrôle **Damper** ④ sur **Pressure**.

Indications prescrites

0 bar

- ✓ L'huile est pompée dans l'amortisseur.
- ✓ La pression affichée monte jusqu'à la valeur indiquée.

3 bar



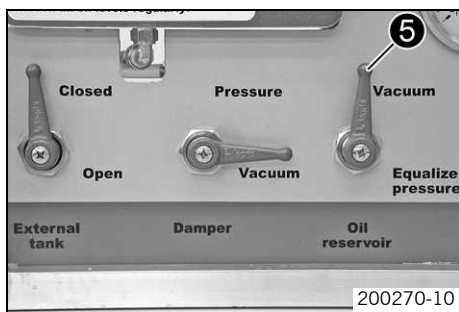
- Dès que la pression affichée a atteint la valeur indiquée, tourner le levier de contrôle **Damper** ④ sur **Vacuum**.

Indications prescrites

3 bar

- ✓ La pression affichée baisse jusqu'à la valeur indiquée.

0 bar



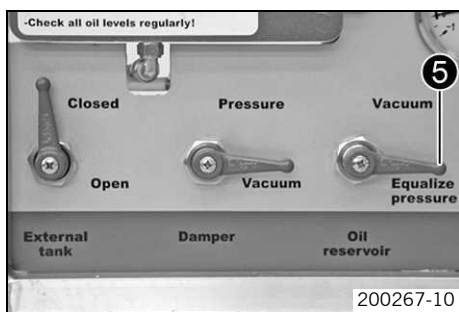
- Dès que la pression affichée a atteint la valeur indiquée, tourner le levier de contrôle **Oil reservoir** ⑤ sur **Vacuum**.

Indications prescrites

0 bar

- ✓ La dépression affichée chute jusqu'à la valeur prescrite.

4 mbar



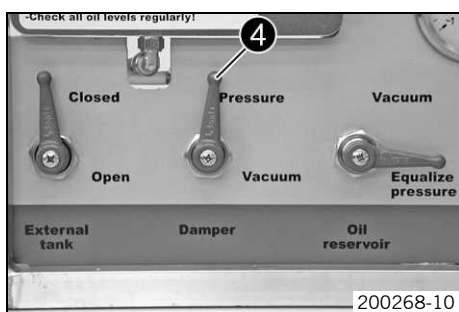
- Dès que la dépression a atteint la valeur prescrite, tourner le levier de contrôle **Oil reservoir** ⑤ sur **Equalize Pressure**.

Indications prescrites

4 mbar

- ✓ La pression affichée baisse jusqu'à la valeur indiquée.

0 bar



- Dès que la pression a atteint la valeur prescrite, tourner le levier de contrôle **Damper** ④ sur **Pressure**.

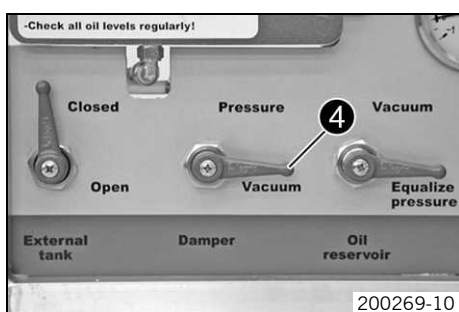
Indications prescrites

0 bar

- ✓ L'huile est pompée dans l'amortisseur.

- ✓ La pression affichée monte jusqu'à la valeur indiquée.

3 bar



- Dès que la pression affichée a atteint la valeur indiquée, tourner le levier de contrôle **Damper** ④ sur **Vacuum**.

Indications prescrites

3 bar

- ✓ La pression affichée baisse jusqu'à la valeur indiquée.

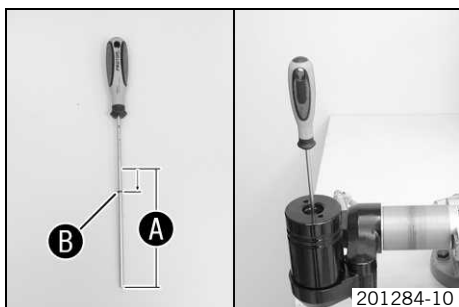
0 bar

- Dès que la pression affichée a atteint la valeur indiquée, actionner le bouton **On/Off**.

Indications prescrites

0 bar

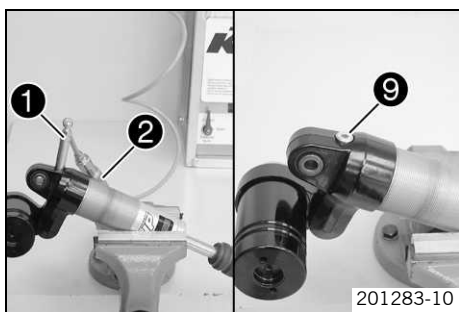
- ✓ La pompe à vide est arrêtée.



- Pousser le joint torique **B** de la valeur indiquée jusqu'à l'extrémité de l'outil spécial (écart **A** moins indication).
- Indications prescrites
- | |
|-------|
| 10 mm |
|-------|
- Jauge de profondeur (T107S) (☞ p. 258)
- Pousser le piston séparateur avec un outil spécial jusqu'à la cote réduite dans le réservoir.

i Info

Le piston séparateur doit être exactement dans cette position lorsque la tige de piston est complètement sortie, une autre position peut engendrer des dommages au moment de l'enfoncement de l'amortisseur.



- Enlever l'outil spécial.
- Enlever l'adaptateur **1** sur le raccord **2** de la pompe à vide.

i Info

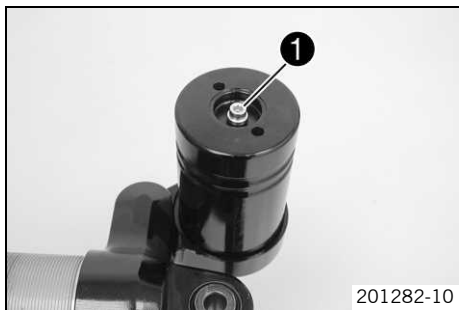
Maintenir l'amortisseur de manière à ce que le raccord de remplissage soit tout en haut.

- Enlever l'adaptateur.
- Mettre la vis **9** en place et serrer.

Indications prescrites

Vis de raccord de remplissage	M10x1	14 Nm (10,3 lbf ft)
-------------------------------	-------	------------------------

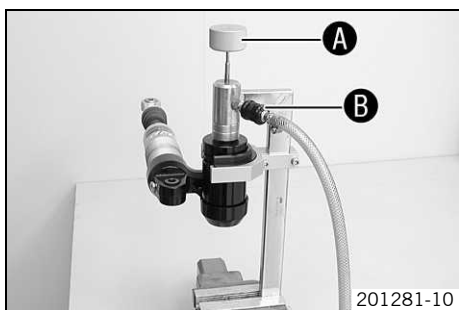
Remplir l'amortisseur d'azote



- Visser la vis **1** d'env. 2 tours sans la serrer.

i Info

La tige de piston est complètement sortie.



- Fixer l'outil spécial dans l'étau.

Outil de remplissage d'azote (T170S1) (☞ p. 261)

- Raccorder l'outil spécial au régulateur de pression sur la bouteille de remplissage.

Gaz de remplissage - azote

- Régler le régulateur de pression.

Indications prescrites

Pression gaz	10 bar (145 psi)
--------------	------------------

- Positionner l'amortisseur dans l'outil spécial.

✓ La prise six pans de la poignée **A** engrène avec la forme six pans creux de la vis du raccord de remplissage.

- Ouvrir le robinet de remplissage **B**.

- Remplir l'amortisseur pendant 15 secondes au moins.

Indications prescrites

Pression gaz	10 bar (145 psi)
--------------	------------------

i Info

Tenir compte de l'affichage du régulateur de pression.

S'assurer que l'amortisseur est rempli à la pression indiquée.

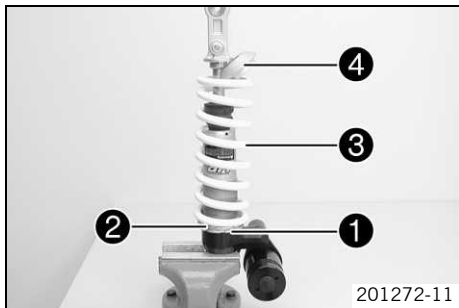
- Fermer la vis du raccord de remplissage avec la poignée ❶.
- Fermer le robinet de remplissage ❷ et retirer l'amortisseur de l'outil spécial.
- Serrer la vis du raccord de remplissage.

Indications prescrites

Vis du raccord de remplissage du réservoir	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
--	----	-------------------

- Monter le capuchon en caoutchouc du réservoir.

Poser le ressort



- Serrer l'amortisseur dans l'étau avec des mâchoires de protection.
- Mettre la bague de blocage ❶ en place et la tourner jusqu'à ce qu'elle soit tout en bas.
 - ✓ L'épaulement est orienté vers la bague de réglage.
- Mettre la bague de réglage ❷ en place et la tourner jusqu'à ce qu'elle soit tout en bas.
 - ✓ L'épaulement est orienté vers le ressort.
- Mesurer la longueur totale du ressort en état détendu.
- Monter le ressort ❸.

Indications prescrites

Taux d'élasticité	
Moyen (standard)	80 N/mm (457 lb/in)

- Mettre la coupelle de ressort ❹ en place.
 - ✓ L'extrémité ouverte est face à l'extrémité du ressort.

Alternative 1

- Tendre le ressort en tournant l'écrou de réglage jusqu'à la valeur prescrite.

Indications prescrites

Prétension du ressort	20 mm (0,79 in)
Clé à crochet (T106S) (☞ p. 258)	

Alternative 2

Avertissement

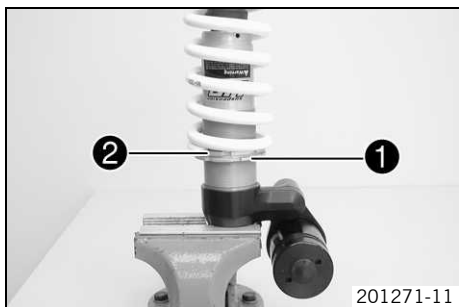
Risque d'accident Toute modification sur la partie-cycle peut influer considérablement sur la tenue de route du véhicule.

- Des modifications importantes au niveau du réglage des ressorts peuvent altérer considérablement la tenue de route et imposer des contraintes excessives sur certains composants.
- Ne pas modifier les réglages au-delà de la plage préconisée.
- Suite à des modifications, piloter avec précaution afin d'appréhender la tenue de route.

- Tendre le ressort en tournant la bague de réglage ❷ jusqu'à la valeur relevée lors du démontage.

Clé à crochet (T106S) (☞ p. 258)

- Serrer le contre-écrou ❶ et la bague de réglage.



Déposer le coude de pot d'échappement

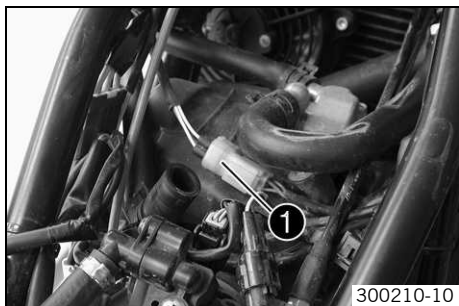


Avertissement

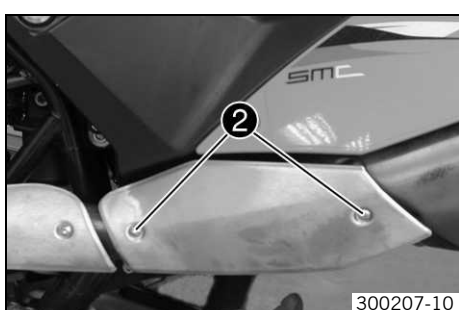
Danger de brûlure Pendant le fonctionnement du véhicule, l'échappement devient très brûlant.

- Laisser refroidir l'échappement. Ne pas toucher les parties brûlantes.

- Déposer le boîtier du filtre à air. (☞ p. 64)
- Débrancher le connecteur ❶ de la sonde lambda. Ouvrir le serre-câble.

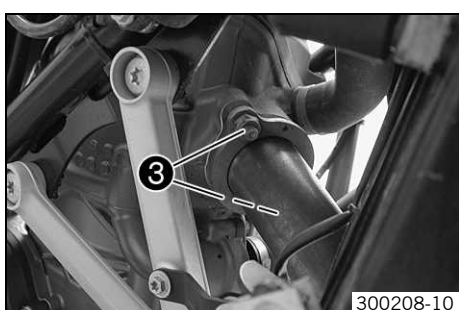


300210-10



300207-10

- Enlever les vis ❷.
- Enlever les chicanes anti-chaleur.



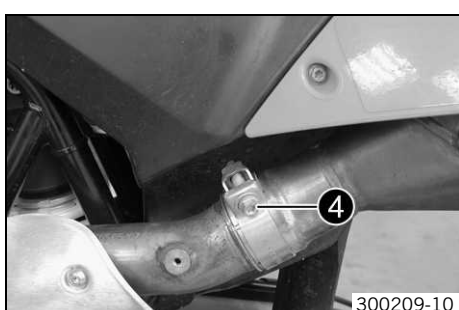
300208-10

- Enlever les écrous ❸ du collecteur.



Info

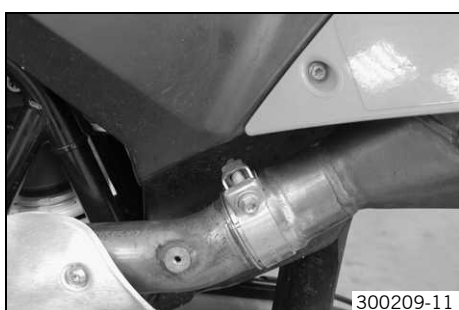
Ne pas perdre l'entretoise.



300209-10

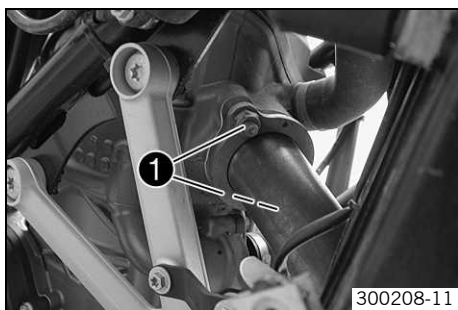
- Desserrer la vis ❹.
- Déposer le collecteur.

Poser le coude de pot d'échappement



300209-11

- Positionner le collecteur arrière et les joints.

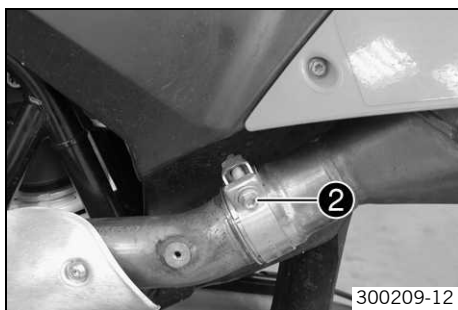


300208-11

- Positionner l'entretoise.
- Positionner le collecteur avant et les joints.
- Monter les écrous ① et les serrer.

Indications prescrites

Écrou collecteur/culasse	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Pâte de cuivre
--------------------------	----	------------------------	----------------

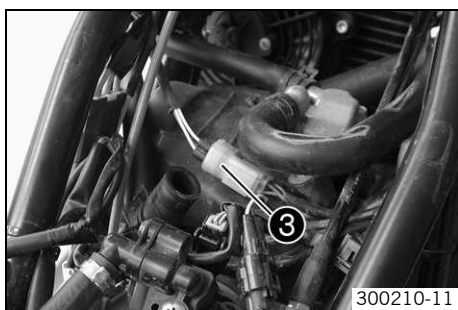


300209-12

- Mettre en place le collier d'échappement.
- Serrer la vis ②.

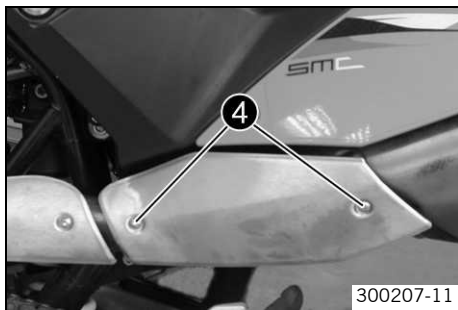
Indications prescrites

Vis collier d'échappement de collecteur	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Pâte de cuivre
---	----	------------------------	----------------



300210-11

- Brancher le connecteur ③ de la sonde lambda. Bloquer le câble à l'aide d'un serre-câble.



300207-11

- Mettre en place la chicane anti-chaleur.
- Mettre les vis ④ en place et serrer.

Indications prescrites

Vis plaque de protection thermique d'échappement	M5	8 Nm (5,9 lbf ft)
--	----	-------------------

- Monter le boîtier du filtre à air. (☞ p. 65)

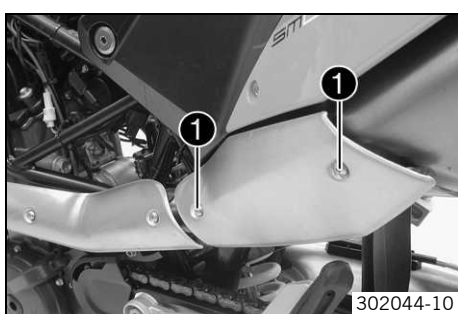
Déposer le silencieux arrière



Avertissement

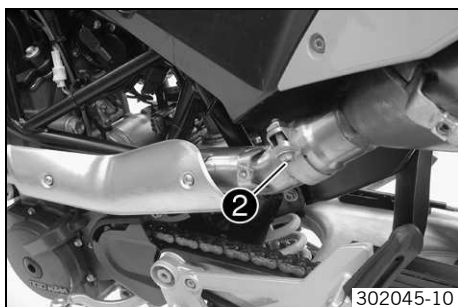
Danger de brûlure Pendant le fonctionnement du véhicule, l'échappement devient très brûlant.

- Laisser refroidir l'échappement. Ne pas toucher les parties brûlantes.

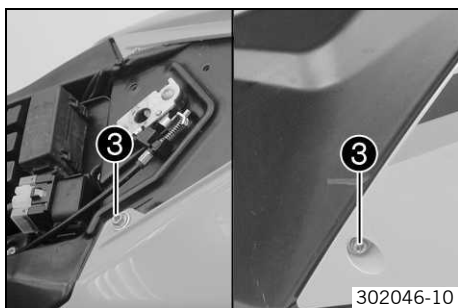


302044-10

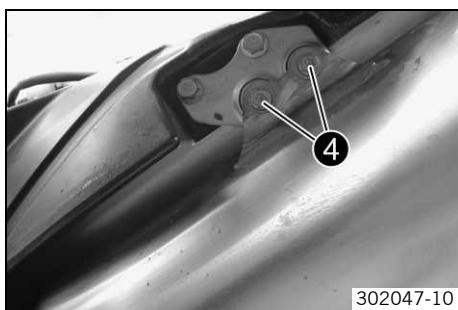
- Enlever les vis ①.
- Déposer la plaque de protection thermique d'échappement.



- Desserrer la vis ②.

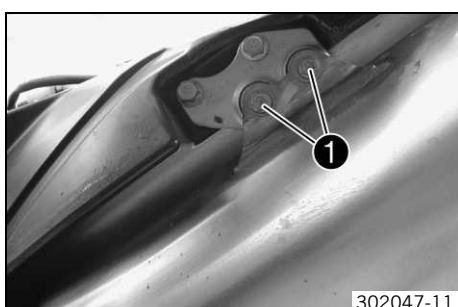


- Enlever les vis ③.
- Soulever l'habillage arrière.



- Enlever les vis ④.
- Déposer le silencieux arrière.

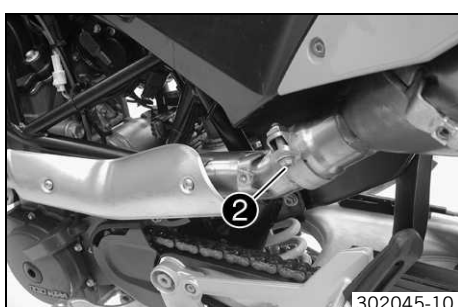
Monter le silencieux arrière



- Mettre en place le silencieux arrière.
- Mettre les vis ① en place et serrer.

Indications prescrites

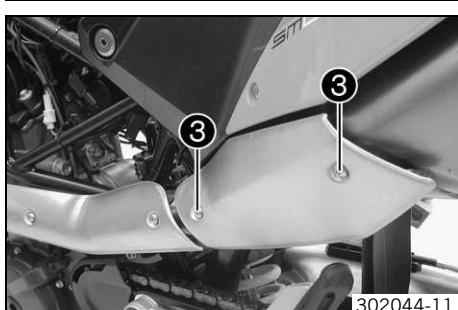
Vis support de silencieux arrière	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
-----------------------------------	----	------------------------



- Mettre en place le collier d'échappement.
- Serrer la vis ②.

Indications prescrites

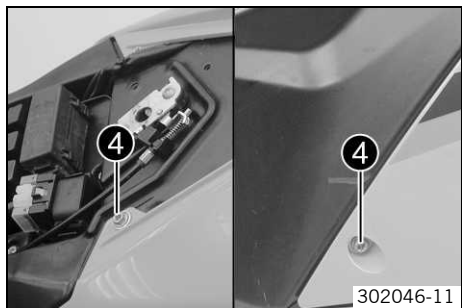
Vis collier d'échappement de collecteur	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Pâte de cuivre
---	----	------------------------	----------------



- Mettre en place la plaque de protection thermique d'échappement.
- Monter les vis ③ et les serrer.

Indications prescrites

Vis plaque de protection thermique d'échappement	M5	8 Nm (5,9 lbf ft)
--	----	-------------------



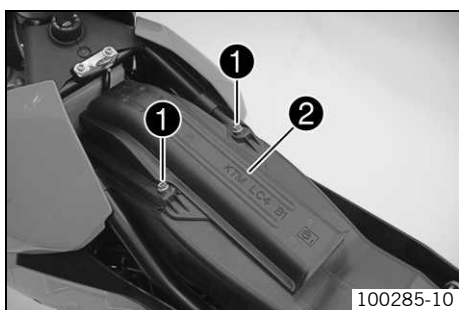
- Mettre les vis ④ en place et serrer.

Indications prescrites

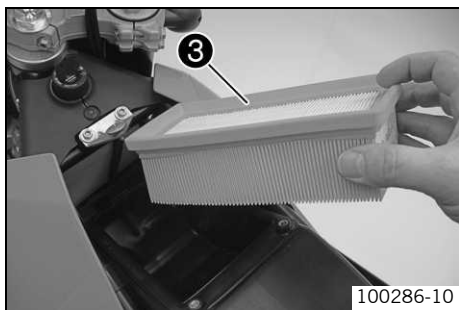
Vis habillage arrière	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)
-----------------------	----	-------------------

Déposer le filtre à air

- Déposer la selle. (☞ p. 67)
- Enlever les vis ①. Retirer la partie supérieure du carter de filtre ②.



100285-10



100286-10

Remarque

Dommages sur le moteur L'air non filtré a une influence négative sur la longévité du moteur.

- Ne jamais utiliser le véhicule sans filtre à air pour éviter que la poussière et les impuretés pénètrent dans le moteur et entraînent une usure précoce.
- Enlever le filtre à air ③.

Remonter le filtre à air

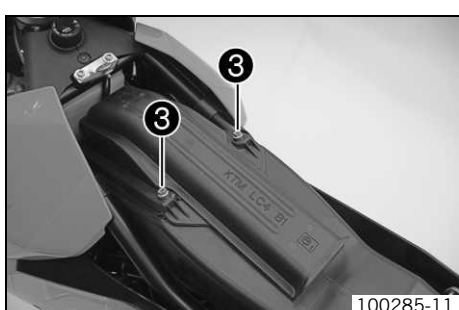
- Nettoyer le boîtier du filtre à air.
- Mettre le filtre à air ① en place.

Info

Toute la surface du joint ④ de filtre à air doit prendre appui sur le carter de filtre à air.

Si le filtre à air est mal monté, de la poussière et de la saleté peuvent pénétrer dans le moteur et occasionner des dégâts.

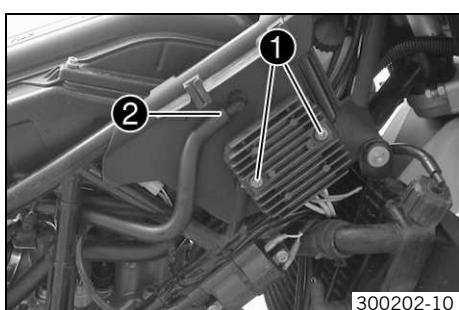
- Accrocher la partie supérieure du carter de filtre ② à l'avant du carter de filtre à air, puis l'incliner vers le bas.
 - Monter les vis ③ et les serrer.
Indications prescrites
- | | | |
|---|----|-------------------|
| Vis de partie supérieure de cache de filtre à air | M6 | 2 Nm (1,5 lbf ft) |
|---|----|-------------------|
- Monter la selle. (☞ p. 67)



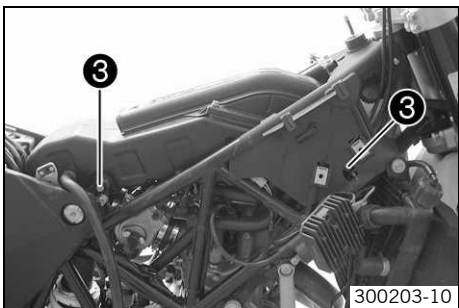
100285-11

Déposer le boîtier du filtre à air

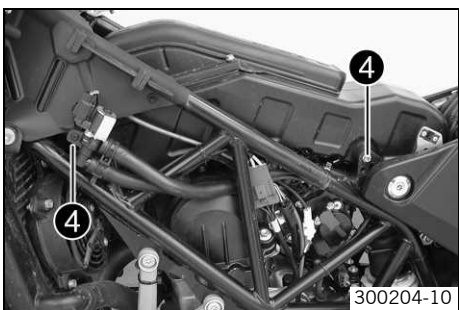
- Déposer le cache latéral. (☞ p. 68)
- Enlever les vis ①.
- Déposer le régulateur de tension et le laisser sur le côté.
- Déconnecter et dégager le flexible ②.



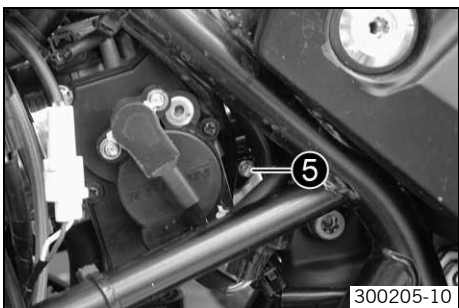
300202-10



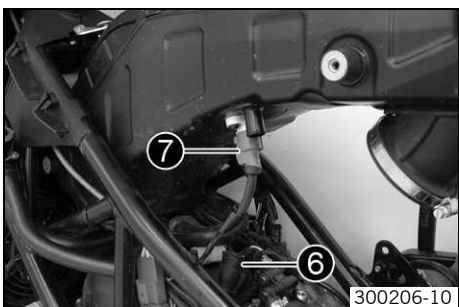
- Enlever les vis ③.



- Enlever les vis ④.

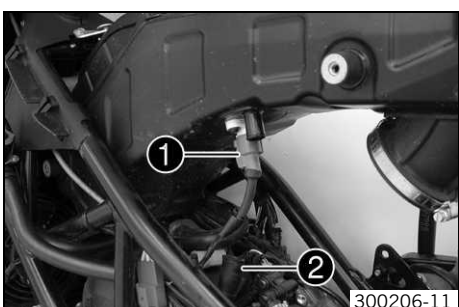


- Desserrer le collier ⑤.

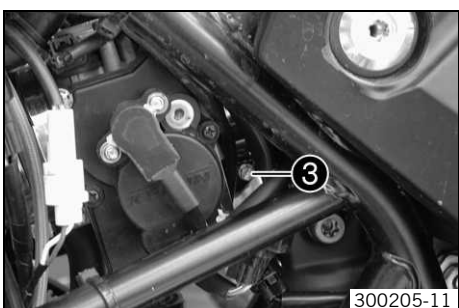


- Soulever le boîtier du filtre à air à l'arrière.
 - Desserrer les colliers élastiques avec un outil spécial et retirer la conduite d'aération ⑥.
- Pince pour colliers élastiques (60029057100) (☞ p. 252)
- Déconnecter le connecteur ⑦ du capteur de température de l'air d'admission.
 - Déposer le boîtier du filtre à air.

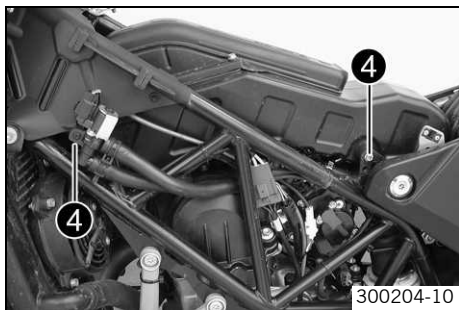
Monter le boîtier du filtre à air



- Connecter le connecteur ① du capteur de température de l'air d'admission.
 - Monter la conduite d'aération ②. Monter les colliers élastiques avec l'outil spécial.
- Pince pour colliers élastiques (60029057100) (☞ p. 252)



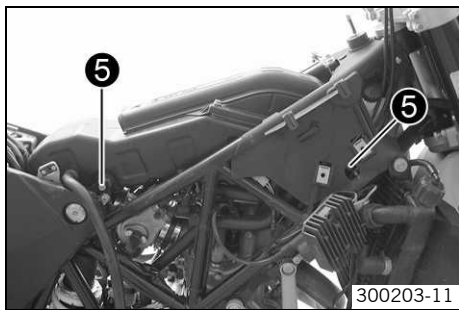
- Mettre en place le boîtier du filtre à air.
- Monter et serrer le collier ③.



- Mettre les vis 4 en place et serrer.

Indications prescrites

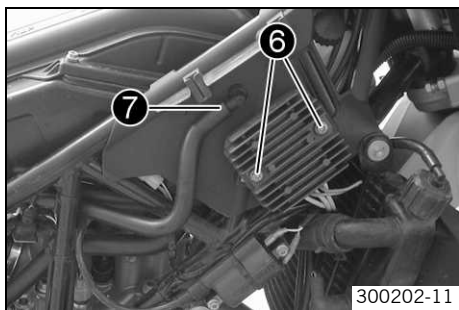
Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	--------------------



- Mettre les vis 5 en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	--------------------



- Mettre en place le régulateur de tension.

- Mettre les vis 6 en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	--------------------

- Poser et monter la conduite d'aération 7 sans la plier.

- Poser le cache latéral. (☞ p. 68)

Ouvrir le bouchon du réservoir



100227-10

- Rabattre le clapet du bouchon de réservoir 1 vers le haut et introduire la clé de contact.
- Tourner la clé de contact de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirer le bouchon du réservoir.



Info

Le bouchon du réservoir est équipé d'un reniflard.

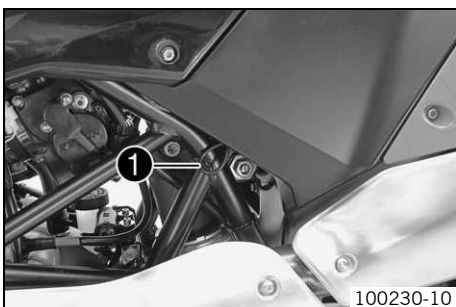
Fermer le bouchon du réservoir



100228-01

- Positionner le bouchon de réservoir et tourner la clé de contact de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Retirer la clé de contact et rabattre le clapet.

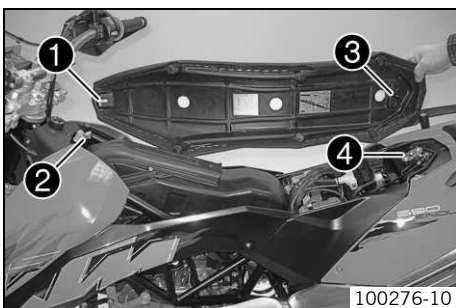
Déposer la selle



100230-10

- Tirer au niveau du passant 1 en soulevant simultanément l'arrière de la selle.
- Tirer la selle vers l'arrière et l'enlever vers le haut.

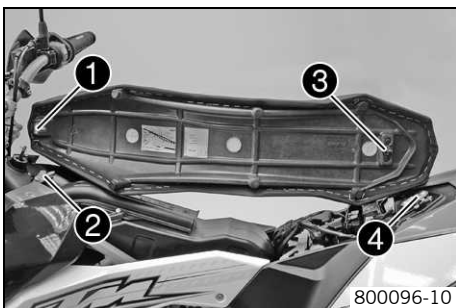
Monter la selle



100276-10

(690 Enduro)

- À l'aide de la fente 1, accrocher la selle à la vis 2, baisser l'arrière en poussant vers l'avant.
- Introduire le pivot de verrouillage 3 dans le logement 4 et presser sur l'arrière de la selle, jusqu'à ce que le pivot de verrouillage s'enclenche avec un clic audible.
- Contrôler ensuite que la selle est bien en place.

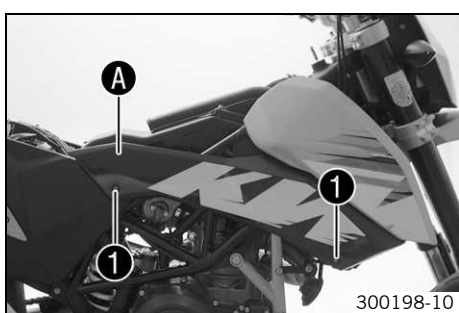


800096-10

(690 Enduro R)

- À l'aide de la fente 1, accrocher la selle à la vis 2, baisser l'arrière en poussant vers l'avant.
- Introduire le pivot de verrouillage 3 dans le logement 4 et presser sur l'arrière de la selle, jusqu'à ce que le pivot de verrouillage s'enclenche avec un clic audible.
- Contrôler ensuite que la selle est bien en place.

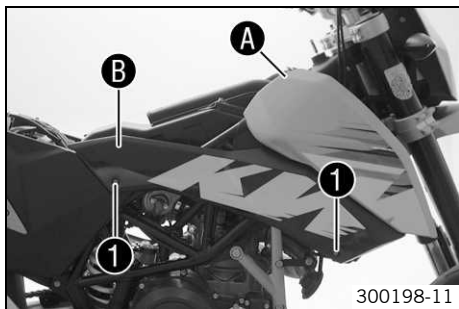
Déposer le cache latéral



300198-10

- Déposer la selle. (☞ p. 67)
- Enlever les vis 1.
- Dégager le cache latéral dans la partie A et le faire sortir par le haut.
- Répéter les étapes de travail du côté opposé.

Poser le cache latéral



300198-11

- Accrocher le cache latéral dans la partie A et l'enclencher dans la partie B.
 - Mettre les vis 1 en place et serrer.
- Indications prescrites
- | | | |
|-------------------|----|-------------------|
| Vis cache latéral | M5 | 2 Nm (1,5 lbf ft) |
|-------------------|----|-------------------|
- Répéter les étapes de travail du côté opposé.
 - Monter la selle. (☞ p. 67)

Contrôler la pression de carburant



Danger

Danger d'incendie Le carburant est facilement inflammable.

- Ne jamais faire le plein du véhicule à proximité de flammes ou de cigarettes allumées et toujours arrêter le moteur. Veiller à ne pas répandre de carburant sur des parties brûlantes du véhicule. Essuyer immédiatement le carburant répandu.
- Le carburant contenu dans le réservoir se dilate sous l'effet de la chaleur et peut déborder lorsque le réservoir est trop rempli. Tenir compte des indications concernant le remplissage du réservoir.



Avertissement

Danger d'intoxication Le carburant est toxique et constitue un danger pour la santé.

- Éviter tout contact de la peau, des yeux ou des vêtements avec le carburant. Ne pas respirer les vapeurs de carburant. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Laver immédiatement à l'eau et au savon les parties entrées en contact avec le carburant. En cas d'ingestion de carburant, consulter immédiatement un médecin. Changer immédiatement les vêtements entrés en contact avec du carburant. Stocker le carburant dans les règles de l'art dans un jerrycan approprié et le tenir hors de portée des enfants.

Condition

Le réservoir de carburant est entièrement rempli.

L'allumage est coupé.

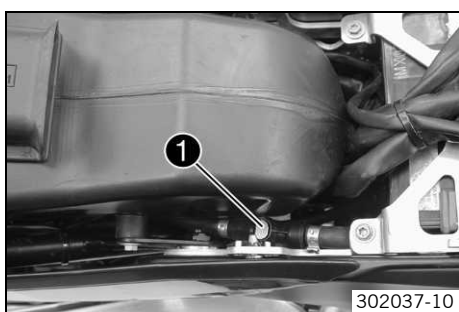
Le boîtier diagnostic est branché.

- Presser la pastille métallique et débrancher la durite de carburant 1.

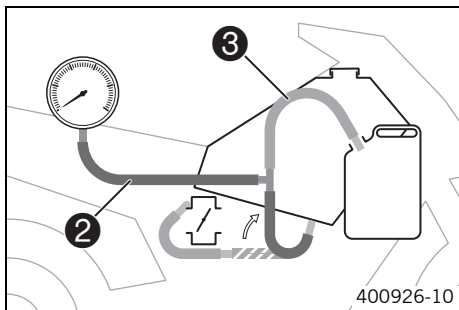


Info

Il se peut qu'un reste d'essence s'écoule du tuyau de carburant.



302037-10



- Monter l'outil spécial ②.
Manomètre (61029094000) (☞ p. 252)
- Monter l'outil spécial ③ avec l'identification 0,60.
Flexible de contrôle (61029093000) (☞ p. 252)
- Faire entrer l'extrémité du flexible dans un bidon de carburant.
Indications prescrites

Taille minimale du bidon de carburant	10 l (2,6 US gal)
---------------------------------------	-------------------

- Enclencher l'allumage.

- Sélectionner le type de modèle.

- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».

- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Électronique moteur EFI LC4** ».

- Cliquer sur « **Suite** ».

- Sélectionner « **Test Actionneur** ».

- « **Saisir le mot de passe :** »

- Cliquer sur « **Suite** ».

- Sélectionner « **Test de fonctionnement commande de la pompe à carburant** ».

- Cliquer sur « **Suite** ».

- Dans le boîtier diagnostic KTM, lire la page d'information puis lancer le test Actionneur en cliquant sur « **Suite** ».

Indications prescrites

Durée maximale du test Actionneur	3 min
-----------------------------------	-------

- Vérifier la pression de carburant avec le bouchon du réservoir vissé.

Pression de carburant

Avec pompe à carburant active	3,3... 3,7 bar (48... 54 psi)
-------------------------------	-------------------------------

» Si la valeur prescrite n'est pas atteinte :

- Ouvrir le bouchon du réservoir. (☞ p. 67)
- Vérifier le système de purge du réservoir.

- Vérifier la pression de carburant avec le bouchon du réservoir ouvert.

Pression de carburant

Avec pompe à carburant active	3,3... 3,7 bar (48... 54 psi)
-------------------------------	-------------------------------

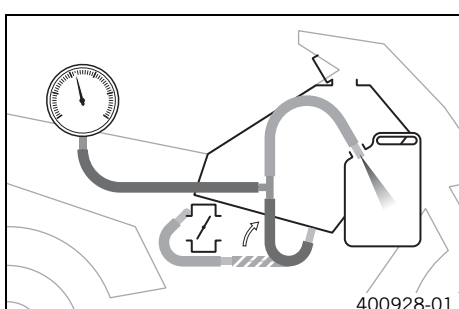
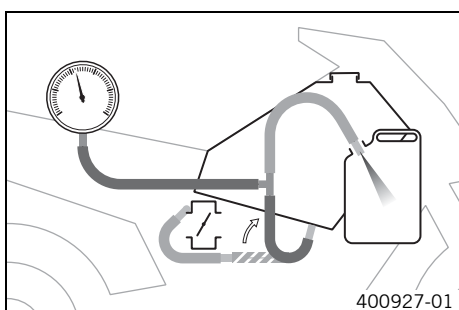
» Si la valeur prescrite n'est pas atteinte :

- Contrôler la liberté de passage dans la conduite de carburant.
- Remplacer le filtre à carburant. (☞ p. 69)
- Remplacer la pompe à carburant.

- Stopper le test Actionneur « **Test de fonctionnement de la commande de la pompe à carburant** » en appuyant sur le bouton « **Quitter** ».

- Démonter les outils spéciaux.

- Raccorder le raccord de flexible à carburant.



Remplacer le filtre à carburant



Danger

Danger d'incendie Le carburant est facilement inflammable.

- Ne jamais faire le plein du véhicule à proximité de flammes ou de cigarettes allumées et toujours arrêter le moteur. Veiller à ne pas répandre de carburant sur des parties brûlantes du véhicule. Essuyer immédiatement le carburant répandu.
- Le carburant contenu dans le réservoir se dilate sous l'effet de la chaleur et peut déborder lorsque le réservoir est trop rempli. Tenir compte des indications concernant le remplissage du réservoir.



Avertissement

Danger d'intoxication Le carburant est toxique et constitue un danger pour la santé.

- Éviter tout contact de la peau, des yeux ou des vêtements avec le carburant. Ne pas respirer les vapeurs de carburant. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Laver immédiatement à l'eau et au savon les parties entrées en contact avec le carburant. En cas d'ingestion de carburant, consulter immédiatement un médecin. Changer immédiatement les vêtements entrés en contact avec du carburant. Stocker le carburant dans les règles de l'art dans un jerrycan approprié et le tenir hors de portée des enfants.

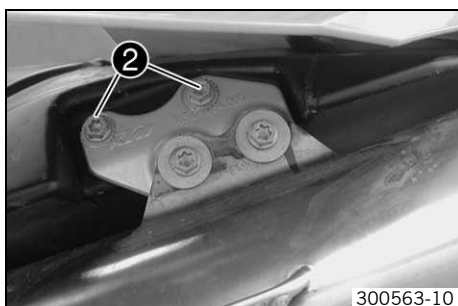
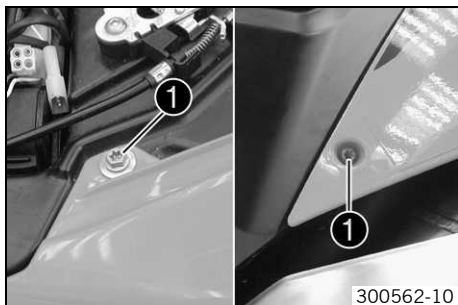


Avertissement

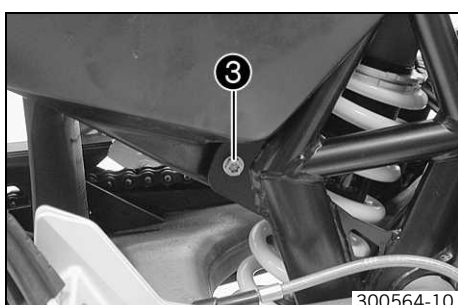
Danger pour l'environnement Une manipulation inadéquate du carburant constitue un danger pour l'environnement.

- Le carburant ne doit pas pénétrer dans la nappe phréatique, le sol ou les canalisations.

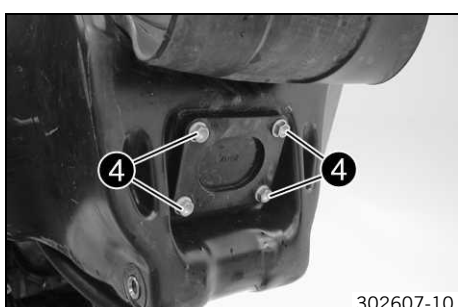
- Débrancher la batterie. (☞ p. 82)
- Vidanger le réservoir de carburant en utilisant un bidon adéquat.
- Enlever les vis ①.



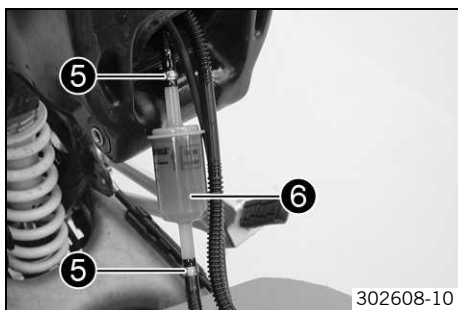
- Soulever l'habillage arrière.
- Enlever les vis ②.



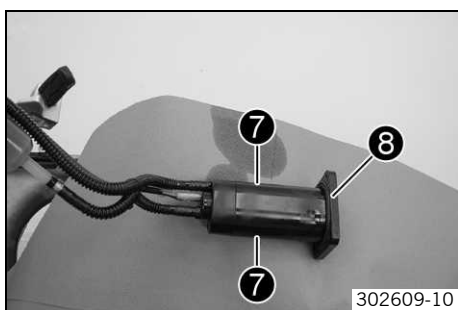
- Enlever la vis ③.
- Répéter l'étape de travail du côté opposé.
- Pivoter l'arrière vers le haut et le bloquer.



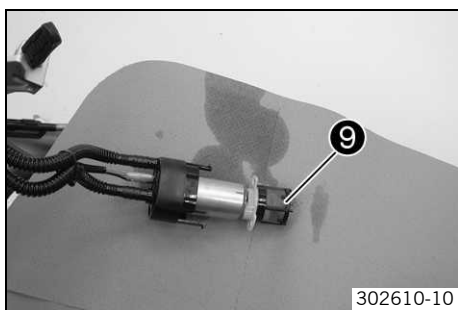
- Enlever les vis ④.
- Extraire la pompe à carburant.



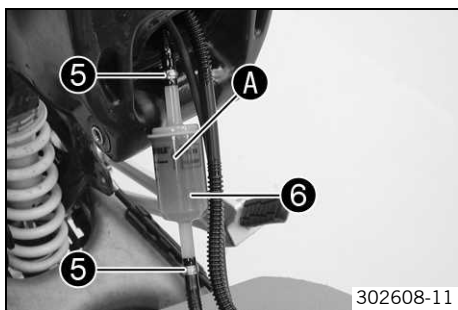
- Enlever les colliers de serrage ⑤.
- Déposer le filtre à carburant ⑥.



- Appuyer sur le verrou ⑦.
- Enlever le carter de pompe à carburant ⑧.

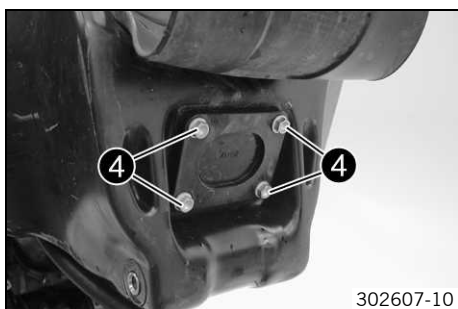


- Remplacer la crépine à essence ⑨.
- Monter le carter de pompe à carburant.



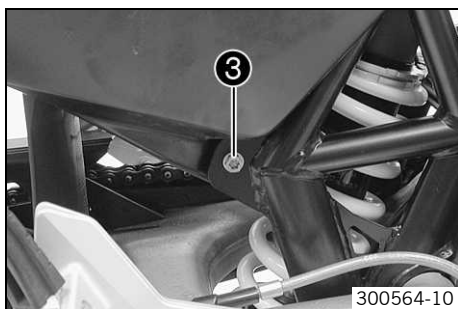
- Monter le filtre à carburant ⑥.
- ✓ La flèche A est pointée dans la direction opposée à la pompe à carburant.
- Monter les colliers de serrage ⑤.

Pince pour tuyau (60029057000) (☞ p. 252)



- Placer la pompe à carburant.
- Mettre les vis ④ en place et serrer.
Indications prescrites

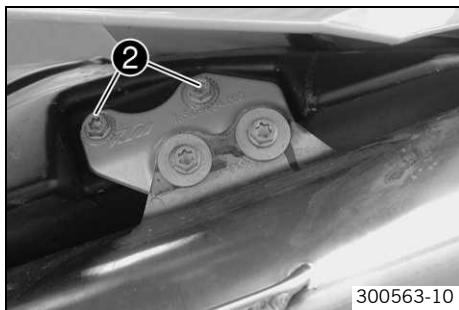
Vis pompe à essence	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
---------------------	----	-------------------



- Mettre en place l'arrière.
- Monter la vis ③ et la serrer.
Indications prescrites

Vis réservoir de carburant en bas	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
-----------------------------------	----	------------------------

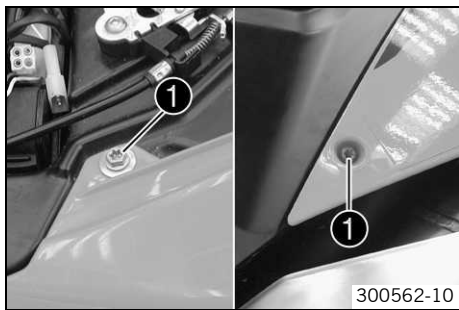
- Répéter l'étape de travail du côté opposé.



300563-10

- Soulever l'habillage arrière.
 - Mettre les vis 2 en place et serrer.
- Indications prescrites

Vis support de silencieux arrière au niveau du réservoir de carburant	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
---	----	------------------------	---------------



300562-10

- Mettre les vis 1 en place et serrer.
- Indications prescrites

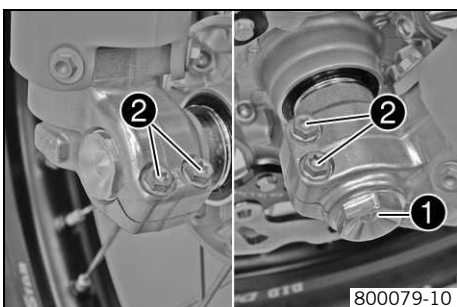
Vis cache latéral	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)
-------------------	----	-------------------

- Brancher la batterie. (☞ p. 83)

Déposer la roue avant



- Relever la moto avec des béquilles. (☞ p. 10)
- Repousser l'étrier contre le disque à la main pour refouler les pistons.



- Enlever la vis ①.
- Desserrer les vis ②.



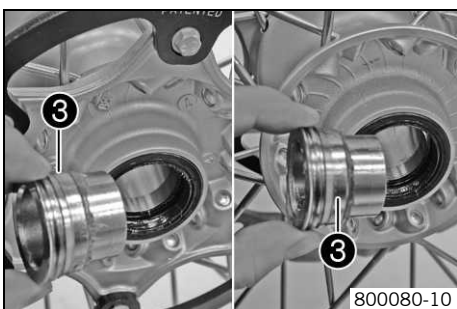
- Tenir la roue avant et retirer l'axe. Retirer la roue avant de la fourche.



Info

Ne pas actionner le levier de frein à main quand la roue avant est démontée.

Déposer toujours la roue de manière à ce que le disque de frein ne soit pas endommagé.



- Enlever les douilles-entretoises ③.

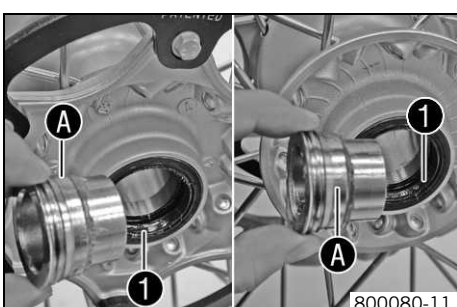
Poser la roue avant



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison d'huile ou de graisse sur les disques de frein.

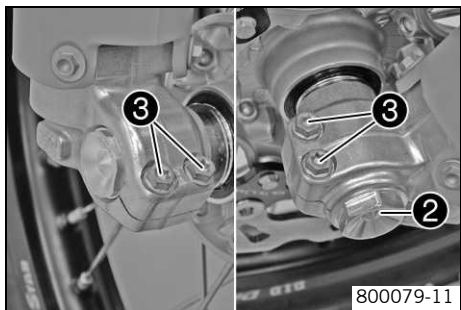
- Veiller impérativement à ce que les disques de frein ne soient pas souillés d'huile ou de graisse, les traiter si nécessaire au moyen de nettoyant pour freins.



- Vérifier l'usure et la dégradation de l'axe de roue.
 - » Si l'axe de roue est endommagé ou usé :
 - Remplacer l'axe de roue.
- Nettoyer et graisser les bagues d'étanchéité ① et les surfaces de roulement A des douilles-entretoises.

Graisse longue durée (☞ p. 248)

- Poser les douilles-entretoises.



- Soulever la roue avant dans la fourche, positionner et installer l'axe.

- Mettre la vis 2 en place et serrer.

Indications prescrites

Vis axe avant	M24x1,5	40 Nm (29,5 lbf ft)
---------------	---------	------------------------

- Actionner plusieurs fois le levier de frein à main jusqu'à ce que les garnitures se plaquent contre le disque de frein.

- Débêquiller la moto. (☞ p. 10)

- Actionner le frein de la roue avant et enfoncez fermement la fourche plusieurs fois afin de positionner les bras de fourche.

- Serrer les vis 3.

Indications prescrites

Vis fixation de l'axe de roue avant	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)
-------------------------------------	----	------------------------

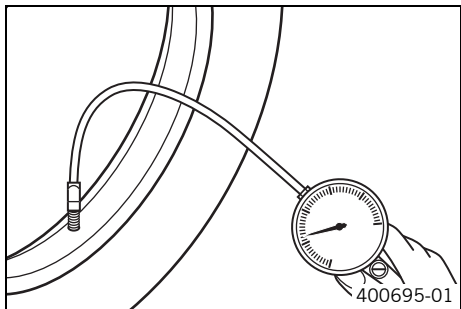
Contrôler la pression d'air des pneus



Info

Une pression d'air insuffisante du pneu cause une usure anormale et une surchauffe du pneu.

Une pression d'air correcte du pneu contribue à un confort de conduite optimal et à une durée de vie maximale du pneu.



- Enlever le capuchon de valve.
- Vérifier la pression d'air du pneu quand le pneu est froid.

Pression d'air des pneus, hors piste, en solo

avant	1,5 bar (22 psi)
arrière	1,5 bar (22 psi)

Pression des pneus sur route en solo

avant	1,8 bar (26 psi)
arrière	1,8 bar (26 psi)

Pression d'air des pneus avec passager / charge utile maximale

avant	2,0 bar (29 psi)
arrière	2,2 bar (32 psi)

- » Lorsque la pression d'air des pneus ne correspond pas aux indications prescrites :
 - Rectifier la pression du pneu.
- Mettre le capuchon de valve en place.

Contrôler l'état des pneus



Avertissement

Risque d'accident Comportement routier incontrôlable lors de l'éclatement d'un pneu.

- Pour des raisons de sécurité personnelle, remplacer immédiatement les pneus endommagés.



Avertissement

Risque de chute Dégradation du comportement sur route due à une différence de structure de pneu à l'avant et à l'arrière.

- Les roues avant et arrière ne doivent être équipées que de pneus de même profil afin d'éviter toute perte de contrôle du véhicule.



Avertissement

Risque d'accident Tenue de route non garantie en cas d'utilisation de pneus/roues non homologués et/ou non recommandés.

- Utiliser uniquement des pneus/roues homologués et/ou recommandés par KTM, bénéficiant de l'indice de vitesse correspondant.

**Avertissement**

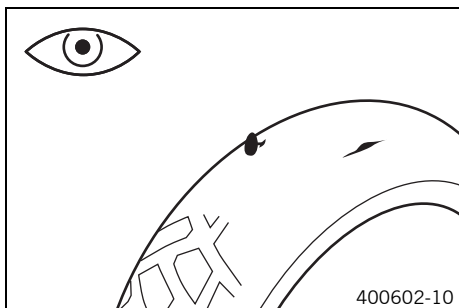
Risque d'accident Adhérence au sol réduite en cas de pneus neufs.

- Les pneus neufs ont une surface de roulement lisse et l'adhérence au sol n'est donc que partielle. L'intégralité de la surface de roulement doit être rendue rugueuse pendant les 200 premiers kilomètres (124,3 miles) par une conduite modérée dans des positions inclinées changeantes. L'adhérence totale n'est obtenue qu'avec le « rodage ».

**Info**

Le type de pneus, l'état des pneus et la pression d'air des pneus influencent la conduite de la moto.

Des pneus usagés agissent défavorablement sur la conduite, particulièrement sur route mouillée.



- Contrôler le dessin des pneus avant et arrière ainsi que l'absence d'objets incrustés et autres dégradations.
 - » En présence de coupures sur le dessin des pneus, d'objets incrustés et autres dégradations :
 - Remplacer le pneu.
- Contrôler la profondeur du profil des pneus.

**Info**

Respecter la profondeur de profil minimale requise par la loi dans le pays correspondant.

Profondeur de profil minimale	$\geq 2 \text{ mm} (\geq 0,08 \text{ in})$
-------------------------------	--

- » Si le profil n'a plus la profondeur minimale requise :
 - Remplacer le pneu.
- Contrôler l'âge des pneus.

**Info**

La date de fabrication des pneus, généralement indiquée avec les inscriptions figurant sur le pneu, est désignée par les quatre derniers chiffres de la dénomination **DOT**. Les deux premiers chiffres correspondent à la semaine de fabrication et les deux derniers à l'année de fabrication.

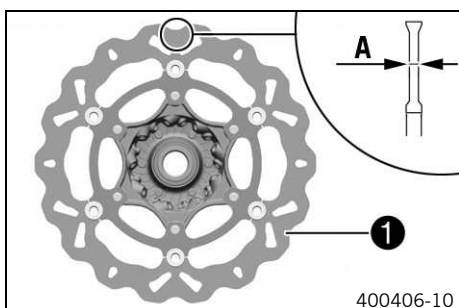
Indépendamment de l'usure réelle des pneus, KTM préconise un changement de pneumatiques au plus tard tous les 5 ans.

- » Lorsque le pneu a plus de 5 ans :
 - Remplacer le pneu.

Contrôler les disques de frein**Avertissement**

Risque d'accident Efficacité des freins amoindrie par un/des disque(s) de frein usé(s).

- Remplacer sans tarder le/les disque(s) de frein usé(s).



- Contrôler à divers endroits l'épaisseur **A** des disques de frein avant et arrière.

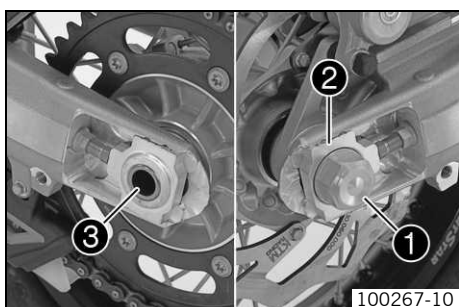
**Info**

L'usure entraîne une diminution de l'épaisseur du disque de frein au niveau du point d'appui **1** des plaquettes de frein.

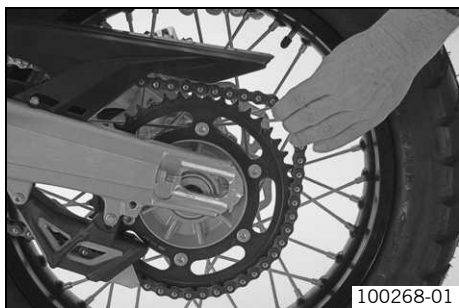
Usure limite des disques de frein	
avant	4,5 mm (0,177 in)
arrière	3,5 mm (0,138 in)

- » Lorsque l'épaisseur des disques de frein est inférieure à la valeur prescrite :
 - Remplacer le disque de frein.
- Inspecter les disques de frein à l'avant et à l'arrière à la recherche de dommages, de fissures et de déformation.
 - » En présence de dommages, fissures et déformations sur les disques de frein :
 - Remplacer le disque de frein.

Déposer la roue arrière



- Relever la moto avec des béquilles. (☞ p. 10)
- Repousser à la main l'étrier de frein contre le disque afin de refouler le piston.
- Enlever l'écrou ①. Retirer les tendeurs de chaîne ②.
- Tenir fermement la roue arrière et retirer l'axe ③.



- Pousser la roue arrière aussi loin que possible vers l'avant et retirer la chaîne de la couronne.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison de disques de frein endommagés.

- Toujours déposer la roue de manière à ce que le disque de frein ne soit pas endommagé.
- Enlever la roue arrière du bras oscillant.



Info

Ne pas actionner le frein à pied quand la roue arrière est démontée.

Poser la roue arrière



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison d'huile ou de graisse sur les disques de frein.

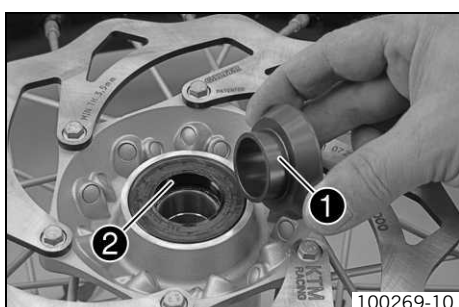
- Veiller impérativement à ce que les disques de frein ne soient pas souillés d'huile ou de graisse, les traiter si nécessaire au moyen de nettoyant pour freins.



Avertissement

Risque d'accident Aucun effet de freinage en cas d'actionnement du frein arrière.

- À l'issue du montage du frein arrière, toujours actionner le frein à pied jusqu'à percevoir une résistance.



- Contrôler les joints amortisseurs du moyeu arrière. (☞ p. 80)
- Vérifier l'usure et la dégradation de l'axe de roue.
» Si l'axe de roue est endommagé ou usé :
 - Remplacer l'axe de roue.
- Enlever la bague ①. Nettoyer et graisser les surfaces de roulement de la bague et du joint d'étanchéité ②.

Graisse longue durée (☞ p. 248)

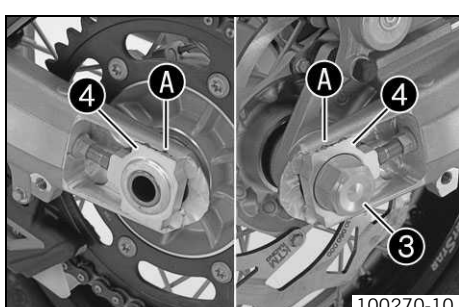
- Nettoyer et graisser le filetage de l'axe et de l'écrou ③.

Graisse longue durée (☞ p. 248)

- Monter le joint amortisseur et le support de couronne dans la roue arrière.
- Placer la roue arrière dans le bras oscillant et faire s'engrenner le disque de frein avant et l'étrier de frein.
- Pousser la roue arrière aussi loin que possible vers l'avant et placer la chaîne sur la couronne.
- Mettre en place l'axe, les tendeurs de chaîne et l'écrou.

Indications prescrites

Pour que la roue arrière soit bien dans l'axe, les marquages du tendeur gauche et droit doivent être dans la même position par rapport aux marques de référence ④.



**Info**

Mettre les tendeurs de chaîne ④ gauche et droit en place dans la même position.

- Serrer l'écrou ③.

Indications prescrites

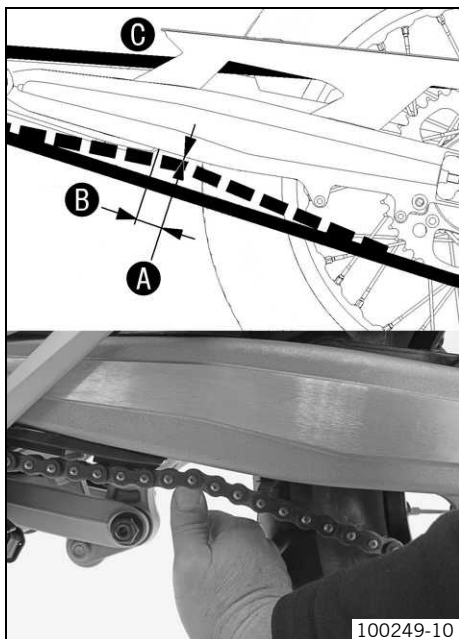
Écrou axe arrière	M25x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft)
-------------------	---------	------------------------

- Actionner plusieurs fois la pédale de frein arrière jusqu'à ce que les plaquettes de frein soient au contact du disque et qu'une résistance se fasse sentir.
- Débiquiller la moto. (☞ p. 10)

Contrôler la tension de la chaîne**Avertissement**

Risque d'accident Risque dû à une chaîne mal tendue.

- Si la chaîne est trop tendue, les composants de la transmission secondaire (chaîne, pignon, couronne, palier dans la boîte de vitesses et dans la roue arrière) devront supporter une charge supplémentaire. Outre une usure prématuée, cette charge supplémentaire peut entraîner, dans les cas extrêmes, une rupture de la chaîne ou de l'arbre de sortie de la boîte de vitesses. En revanche, lorsqu'elle est desserrée, la chaîne peut sauter du pignon ou de la couronne et bloquer la roue arrière ou endommager le moteur. Vérifier que la chaîne est correctement tendue, ajuster la tension si besoin est.



- Mettre la moto sur la béquille latérale.
- Mettre la boîte de vitesses au point mort.
- À une distance ③ du guide-chaîne, pousser la chaîne vers le haut et calculer la tension de chaîne ④.

**Info**

La partie supérieure de la chaîne ③ doit alors se tendre.

Les chaînes ne s'usent pas toujours uniformément, répéter donc cette mesure à divers endroits de la chaîne.

Tension de chaîne	5 mm (0,2 in)
-------------------	---------------

Distance du guide-chaîne	30 mm (1,18 in)
--------------------------	-----------------

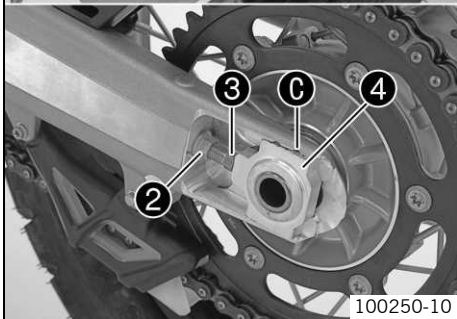
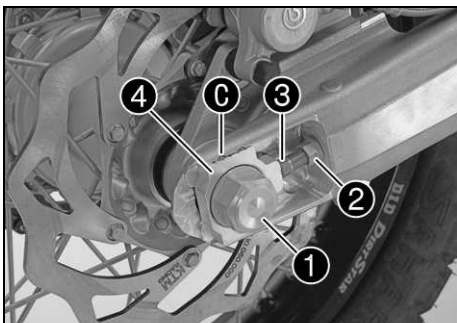
- » Lorsque la tension de la chaîne ne correspond pas aux indications prescrites :
 - Régler la tension de la chaîne. (☞ p. 77)

Régler la tension de la chaîne**Avertissement**

Risque d'accident Risque dû à une chaîne mal tendue.

- Si la chaîne est trop tendue, les composants de la transmission secondaire (chaîne, pignon, couronne, palier dans la boîte de vitesses et dans la roue arrière) devront supporter une charge supplémentaire. Outre une usure prématuée, cette charge supplémentaire peut entraîner, dans les cas extrêmes, une rupture de la chaîne ou de l'arbre de sortie de la boîte de vitesses. En revanche, lorsqu'elle est desserrée, la chaîne peut sauter du pignon ou de la couronne et bloquer la roue arrière ou endommager le moteur. Vérifier que la chaîne est correctement tendue, ajuster la tension si besoin est.

- Contrôler la tension de la chaîne. (☞ p. 77)



- Desserrer l'écrou ①.
- Desserrer les écrous ②.
- Réglter la tension de chaîne en tournant les vis de réglage ③ de gauche et de droite.

Indications prescrites

Tension de chaîne	5 mm (0,2 in)
-------------------	---------------

Tourner les vis de réglage ③ à droite et à gauche de manière à ce que les repères sur les tendeurs de chaîne de gauche et de droite ④ soient alignés avec les points de référence ⑤. La roue arrière est ainsi correctement positionnée.



Info

La partie supérieure de la chaîne doit être tendue.

Les chaînes ne s'usent pas toujours uniformément, contrôler donc le réglage à divers endroits de la chaîne.

- Serrer les écrous ②.
- S'assurer que les tendeurs de chaîne ④ reposent bien sur les vis de réglage ③.
- Serrer l'écrou ①.

Indications prescrites

Écrou axe arrière	M25x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft)
-------------------	---------	------------------------



Info

La large plage de réglage des tendeurs de chaîne (30 mm (1,18 in)) permet l'introduction de différents rapports secondaires sur une même longueur de chaîne.

Les tendeurs de chaîne ④ peuvent pivoter sur 180°.

Régler le guide-chaîne



- Enlever les vis ① et ②. Retirer le guide-chaîne.

Condition

Nombre de dents : ≤ 44 dents

- Insérer l'écrou ③ dans l'alésage A. Positionner le guide-chaîne.
- Mettre la vis ① et ② en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------

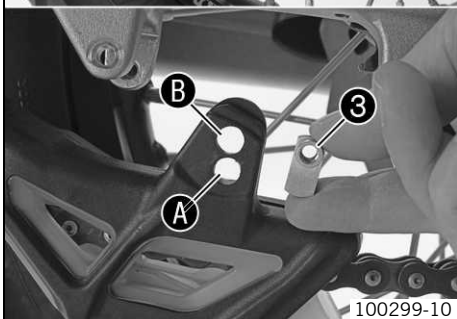
Condition

Nombre de dents : ≥ 45 dents

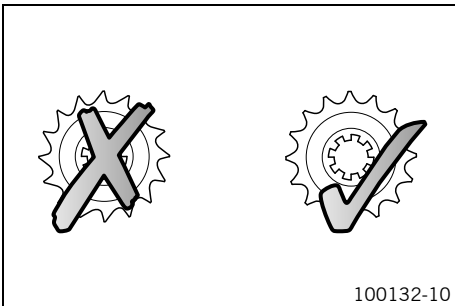
- Insérer l'écrou ③ dans l'alésage B. Positionner le guide-chaîne.
- Mettre la vis ① et ② en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------



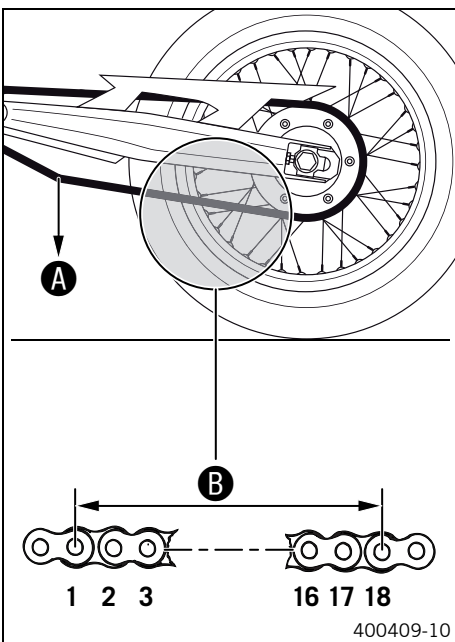
Inspecter la chaîne, la couronne et le pignon de chaîne



- Vérifier l'usure de la couronne et du pignon.
- » Lorsque la couronne resp. le pignon est usé :
 - Remplacer la couronne resp. le pignon.

**Info**

Le pignon, la couronne et la chaîne doivent toujours être remplacés ensemble.



- Mettre la boîte de vitesses au point mort et tirer sur le brin inférieur de la chaîne vers le bas, avec le poids **A** spécifié.

Indications prescrites

Poids de mesure de l'usure de la chaîne	15 kg (33 lb.)
---	----------------

- Sur le brin inférieur, mesurer alors la distance **B** existant entre 18 rouleaux.

**Info**

Les chaînes ne s'usent pas toujours uniformément, répéter donc cette mesure à divers endroits de la chaîne.

Écart maximal B à l'endroit le plus long de la chaîne	272 mm (10,71 in)
--	-------------------

- » Lorsque l'écart **B** est supérieur à la valeur indiquée :
 - Remplacer la chaîne.

**Info**

Lors du remplacement de la chaîne, il est recommandé de remplacer également le pignon et la couronne.
En effet, les pignons resp. couronnes usagés usent prématurément la nouvelle chaîne.
Pour des raisons de sécurité, la chaîne ne possède pas d'attache-chaîne.

- Vérifier l'usure du guide-chaîne.
- » Si le guide-chaîne est endommagé :
 - Remplacer le guide-chaîne.
- Vérifier que le guide-chaîne est bien en place.
- » Si le guide-chaîne n'est pas fixé :
 - Serrer le guide-chaîne.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------

- Vérifier l'usure du guide-chaîne.
- » Si le guide-chaîne est endommagé :
 - Remplacer le guide-chaîne.
- Vérifier que le guide-chaîne est bien en place.
- » Si le guide-chaîne est mal fixé :
 - Serrer le guide-chaîne.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------



Nettoyer la chaîne



Avertissement

Risque d'accident La présence de lubrifiant sur les pneus diminue leur adhérence.

- Enlever le lubrifiant avec un nettoyant approprié.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison d'huile ou de graisse sur les disques de frein.

- Veiller impérativement à ce que les disques de frein ne soient pas souillés d'huile ou de graisse, les traiter si nécessaire au moyen de nettoyant pour freins.



Avertissement

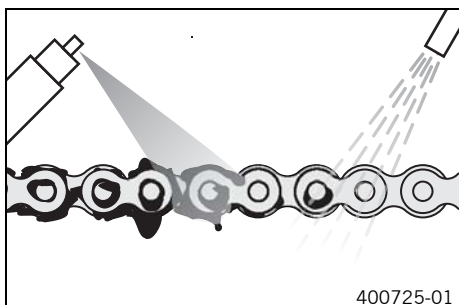
Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.



Info

La durée de vie de la chaîne dépend en grande partie de l'entretien.



- Nettoyer régulièrement la chaîne.
- Rincer les salissures grossières au jet d'eau à faible pression.
- Enlever les restes de graisse à l'aide d'un produit nettoyant pour chaîne.
Nettoyant pour chaîne (☞ p. 249)
- Appliquer de la graisse en bombe une fois la chaîne séchée.
Aérosol pour chaîne Offroad (☞ p. 248)

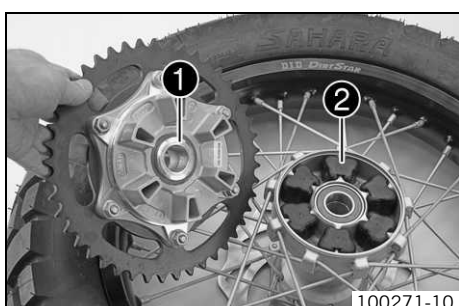
400725-01

Contrôler les joints amortisseurs du moyeu arrière



Info

La force motrice est transmise par la couronne à la roue arrière par le biais de 6 joints amortisseurs. Ils s'usent avec le temps. S'ils ne sont pas remplacés à temps, le support de couronne et le moyeu arrière s'endommagent.



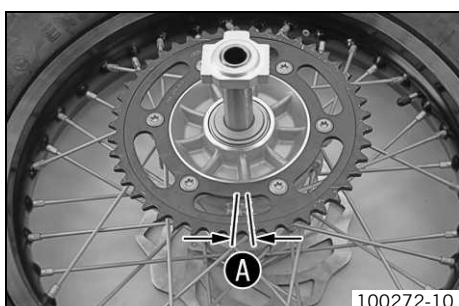
- Déposer la roue arrière. (☞ p. 76)
- Vérifier les paliers ①.
 - » Si le palier est endommagé ou usé :
 - Remplacer les paliers.
- Vérifier l'usure et la dégradation des joints amortisseurs ② du moyeu arrière.
 - » Si les joints amortisseurs du moyeu arrière sont endommagés ou usés :
 - Remplacer tous les joints amortisseurs du moyeu arrière.

- Placer la roue arrière sur un établi avec la couronne vers le haut et introduire l'axe dans le moyeu.
- Pour contrôler le jeu A, retenir la roue arrière et essayer de faire tourner la couronne.



Info

Le jeu est mesuré à l'extérieur sur la couronne.



Jeu des joints amortisseurs de la roue arrière	≤ 5 mm (≤ 0,2 in)
--	-------------------

- » Lorsque le jeu A est supérieur à la valeur indiquée :
 - Remplacer tous les joints amortisseurs du moyeu arrière.
- Poser la roue arrière. (☞ p. 76)

Vérifier la tension des rayons



Avertissement

Risque d'accident Comportement routier instable en présence d'une mauvaise tension des rayons.

- Surveiller la tension des rayons.

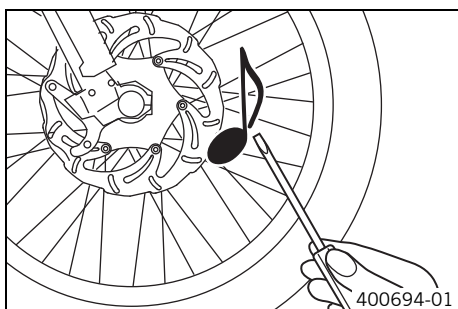


Info

Un rayon desserré déséquilibre la roue et entraîne le desserrement d'autres rayons.

Lorsque les rayons sont trop tendus, ils risquent de craquer en cas de surcharge locale.

Vérifier la tension des rayons régulièrement, notamment sur une moto neuve.



- Battre légèrement contre chaque rayon avec un tournevis.



Info

La fréquence du son dépend de la longueur des rayons et de leur diamètre. Des fréquences de son différentes alors que les rayons sont de même longueur et de même diamètre indiquent des tensions de rayon différentes.

Un son aigu doit retentir.

- » Si les tensions des rayons varient :

- Rectifier la tension des rayons.

Vérifier que les jantes ne sont pas voilées



Avertissement

Risque d'accident Comportement routier instable en présence d'une mauvaise tension des rayons.

- Surveiller la tension des rayons.

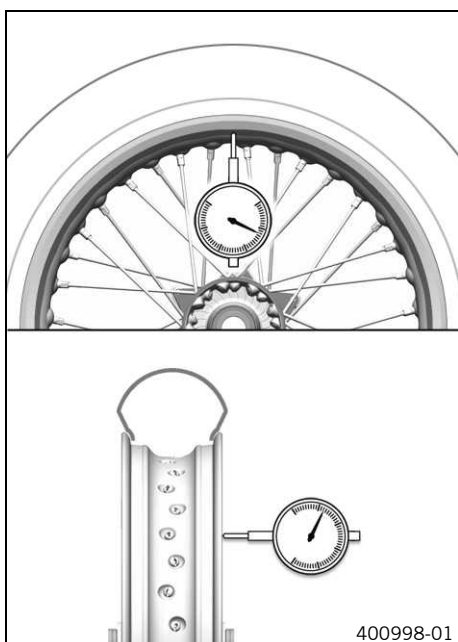


Info

Un rayon détendu déséquilibre la roue et entraîne le desserrement d'autres rayons en peu de temps.

Si les rayons sont trop tendus, ils risquent de casser en cas de surcharge locale.

Vérifier la tension des rayons régulièrement, notamment sur une moto neuve.



- Contrôler le voilage latéral et radial des jantes.

Voilage latéral

En dehors de la jonction	< 1,8 mm (< 0,071 in)
--------------------------	-----------------------

Voilage radial

En dehors de la jonction	< 1,8 mm (< 0,071 in)
--------------------------	-----------------------

- » Si la valeur mesurée est supérieure à la spécification :

- Centrer la jante.



Info

Centrer la jante en serrant la vis de rayon située sur le côté opposé à la jante voilée. Remplacer la jante en cas de déformations importantes.

- Rectifier la tension des rayons.

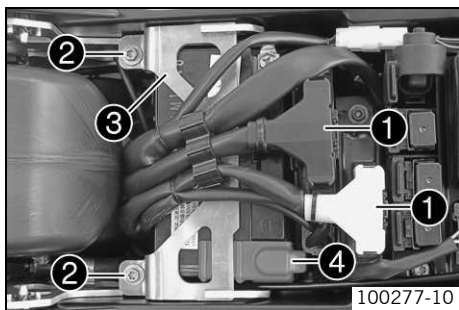
Déposer la batterie



Avertissement

Risque de blessures L'acide et les gaz de la batterie entraînent de graves brûlures.

- Tenir les batteries hors de portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Éviter tout contact avec l'acide et les gaz de batterie.
- Éviter toute étincelle ou toute flamme nue à proximité de la batterie. Ne charger la batterie que dans des locaux bien ventilés.
- En cas de contact cutané, rincer à grande eau. Lorsque l'acide de batterie pénètre dans les yeux, rincer au moins pendant 15 minutes avec de l'eau et consulter un médecin.



100277-10

- Désactiver tous les consommateurs et arrêter le moteur.

- Déposer la selle. (☞ p. 67)

- Débrancher le câble négatif de la batterie.

- Débrancher les cosses 1 en tirant vers le haut.

- Enlever les vis 2.

- Tirer la plaque de fixation 3 de la batterie vers l'avant et l'enlever.

- Retirer le cache du pôle positif 4.

- Débrancher le câble positif de la batterie.

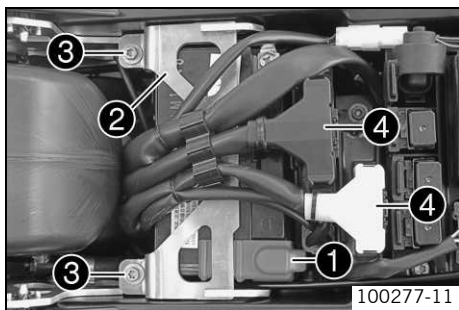
- Presser le faisceau de câbles de côté et retirer la batterie de son support.



Info

Ne jamais utiliser la moto avec une batterie à plat ou sans batterie. Dans les deux cas, des composants électriques et des dispositifs de sécurité risquent d'être endommagés. Le véhicule n'est donc plus apte à la circulation.

Poser la batterie



100277-11

- Pousser la batterie dans son support.



Info

Les pôles de la batterie doivent se trouver à l'arrière.

- Connecter le câble positif et mettre la protection du pôle positif 1 en place.

- Mettre la plaque de fixation 2 en place.

- Mettre les vis 3 en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	--------------------

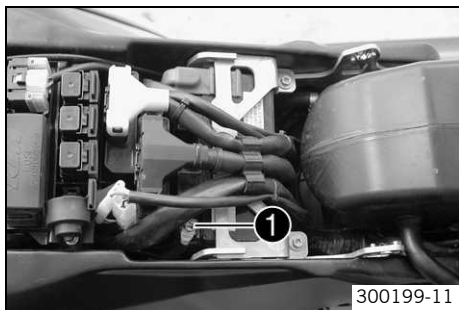
- Brancher les cosses 4.

- Rebrancher le câble négatif.

- Monter la selle. (☞ p. 67)

- Régler l'heure. (☞ p. 97)

Débrancher la batterie



300199-11

- Désactiver tous les consommateurs et arrêter le moteur.

- Déposer la selle. (☞ p. 67)

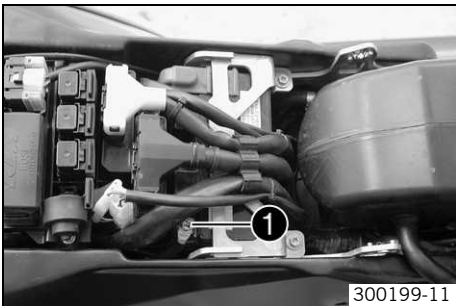
- Débrancher le câble négatif 1 de la batterie.



Info

Ne jamais utiliser la moto avec une batterie à plat ou sans batterie. Dans les deux cas, des composants électriques et des dispositifs de sécurité risquent d'être endommagés. Le véhicule n'est donc plus apte à la circulation.

Brancher la batterie



- Brancher le câble négatif ①.
- Monter la selle. (☞ p. 67)
- Régler l'heure. (☞ p. 97)

Charger la batterie



Avertissement

Risque de blessures L'acide et les gaz de la batterie entraînent de graves brûlures.

- Tenir les batteries hors de portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Éviter tout contact avec l'acide et les gaz de batterie.
- Éviter toute étincelle ou toute flamme nue à proximité de la batterie. Ne charger la batterie que dans des locaux bien ventilés.
- En cas de contact cutané, rincer à grande eau. Lorsque l'acide de batterie pénètre dans les yeux, rincer au moins pendant 15 minutes avec de l'eau et consulter un médecin.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Les composants et l'acide de batterie nuisent à l'environnement.

- Ne pas jeter les batteries avec les ordures ménagères. Veiller au recyclage des batteries défectueuses. Remettre les batteries à un concessionnaire KTM ou un centre de récupération de batteries usagées.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.



Info

Même lorsque la batterie n'est pas sollicitée, elle perd chaque jour de sa charge.

L'état de charge et la manière de charger jouent un rôle très important pour la durée de vie de la batterie.

Une charge rapide avec une forte intensité a des conséquences négatives sur la durée de vie.

Si l'intensité, la tension et le temps de charge sont dépassés, de l'électrolyte s'échappe par les soupapes de sécurité. La batterie perd ainsi de sa capacité.

Lorsque la batterie a été vidée par des essais de démarrage, la recharger sans délai.

Lorsque la batterie reste trop longtemps déchargée, la décharge est si profonde qu'elle provoque un sulfatage détruisant la batterie.

La batterie ne nécessite aucun entretien, autrement dit il n'est pas nécessaire de contrôler le niveau de l'électrolyte.

- Désactiver tous les consommateurs et arrêter le moteur.
- Déposer la batterie. (☞ p. 82)



- Brancher la batterie sur le chargeur. Connecter le chargeur.

Chargeur de batterie (58429074000)

Ce chargeur permet aussi de tester la tension au repos, la capacité de démarrage de la batterie ainsi que l'alternateur. De plus, cet appareil empêche la surcharge de la batterie.



Info

Ne retirer en aucun cas le couvercle ①.

Charger la batterie au maximum à 10% de la capacité indiquée sur le boîtier ②.

- Éteindre et débrancher le chargeur à l'issue du chargement de la batterie.
- Indications prescrites

L'intensité, la tension et le temps de charge ne doivent en aucun cas être dépassés.

Charger régulièrement la batterie lorsque la moto n'est pas utilisée	3 mois
--	--------

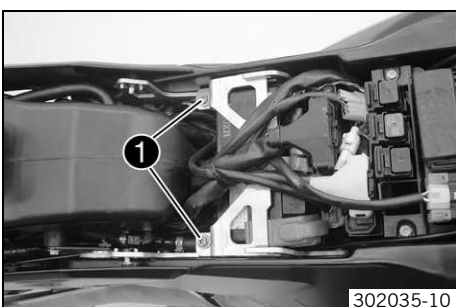
- Poser la batterie. (☞ p. 82)

Contrôler la tension de charge

Condition

La batterie doit être opérationnelle et entièrement chargée.

- Déposer la selle. (☞ p. 67)
- Enlever les vis ①.
- Pousser la tôle de fixation vers l'avant et déposer le cache de pôles.
- Démarrer la moto pour l'activité de contrôle. (☞ p. 12)



- Mesure de la tension entre les points spécifiés.
Point de mesure **Plus (+)** – Point de mesure **Masse (-)**

Tension de charge

5.000 1/min	13,5... 15,0 V
-------------	----------------

- » Si la valeur affichée est inférieure à la spécification :
 - Contrôler les connexions entre l'alternateur et le régulateur de tension.
 - Contrôler les connexions entre le régulateur de tension et le faisceau de câbles.
 - Vérifier l'enroulement du stator de l'alternateur. (☞ p. 178)
- » Si la valeur affichée est supérieure à la spécification :
 - Remplacer le régulateur de tension.

Remplacer le fusible général



Avertissement

Danger d'incendie L'utilisation de fusibles inadéquats peut entraîner une surcharge de l'équipement électrique.

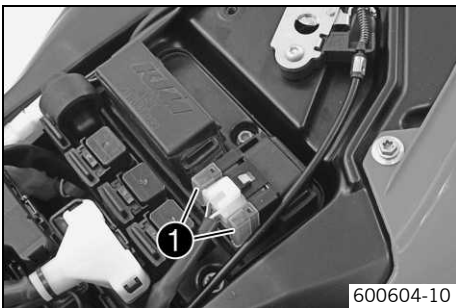
- N'utiliser que des fusibles d'ampérage prescrit. Ne jamais court-circuiter ou réparer un fusible.



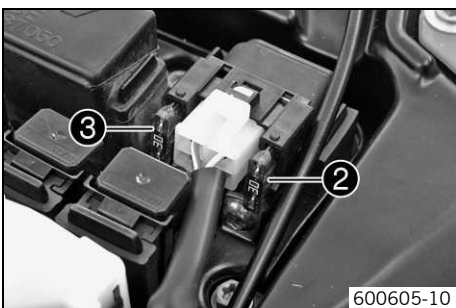
Info

Le fusible général se charge de la protection de tous les consommateurs du véhicule. Ce fusible est logé dans le boîtier du relais de démarreur à côté de la batterie.

- Désactiver tous les consommateurs et arrêter le moteur.
- Déposer la selle. (☞ p. 67)
- Retirer les capuchons ①.



600604-10



600605-10

- Retirer le fusible général ② à l'aide d'une pince pointue.
- Introduire un nouveau fusible général.

Fusible (58011109130) (☞ p. 194)



Info

Le relais de démarrage est également équipé d'un fusible de réserve ③.

- Contrôler le bon fonctionnement de l'équipement électrique.
- Enficher les capuchons.
- Monter la selle. (☞ p. 67)
- Régler l'heure. (☞ p. 97)

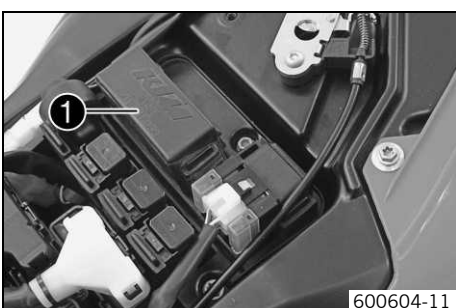
Remplacer les fusibles des divers consommateurs



Info

La boîte à fusibles hébergeant les fusibles des divers consommateurs se trouve sous la selle.

- Désactiver tous les consommateurs et arrêter le moteur.
- Déposer la selle. (☞ p. 67)
- Ouvrir le couvercle de la boîte à fusible ①.



600604-11

- Retirer le fusible défectueux.

Indications prescrites

Fusible 1 - 10A - allumage, tableau de bord

Fusible 2 - 10A - horloge, allumage (boîtier de commande EFI)

Fusible 3 - 10A - unité de commande papillon des gaz

Fusible 4 - 10A - pompe à essence

Fusible 5 - 10A - ventilateur de refroidissement

Fusible 6 - 10A - avertisseur sonore, feu stop, clignotant

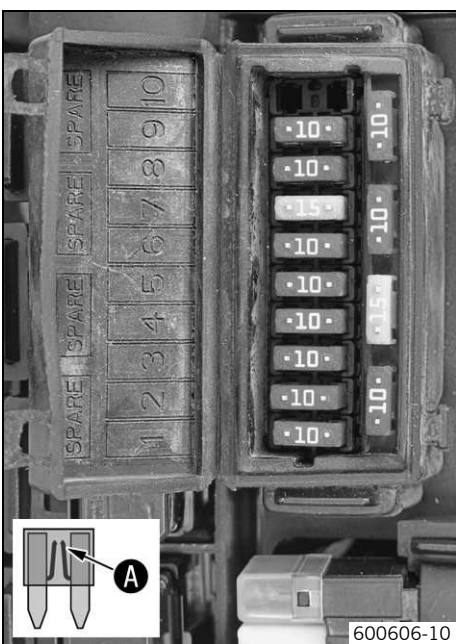
Fusible 7 - 15A - feu de route, feu de croisement, veilleuse, feu arrière, éclairage de plaque

Fusible 8 - 10A - pour les appareils supplémentaires (plus activé par le contacteur d'allumage)

Fusible 9 - 10A - pour les appareils supplémentaires (plus permanent)

Fusible 10 - libre

Fusible SPARE - 10A/15A - fusibles de rechange



600606-10



Info

Un fusible défectueux est reconnaissable au coupe-circuit **Ⓐ** ouvert.



Avertissement

Danger d'incendie L'utilisation de fusibles inadéquats peut entraîner une surcharge de l'équipement électrique.

- N'utiliser que des fusibles d'ampérage prescrit. Ne jamais court-circuiter ou réparer un fusible.
- Utiliser un fusible dont la valeur correspond.

Fusible (75011088010) (☞ p. 194)

Fusible (75011088015) (☞ p. 194)



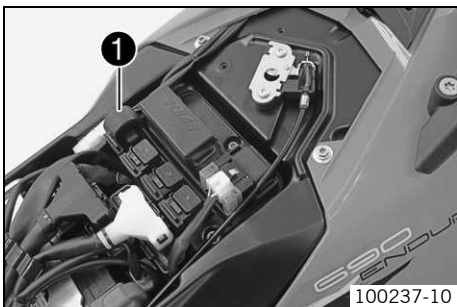
Conseil

Mettre un nouveau fusible de réserve dans la boîte à fusibles pour qu'il soit disponible, le cas échéant.

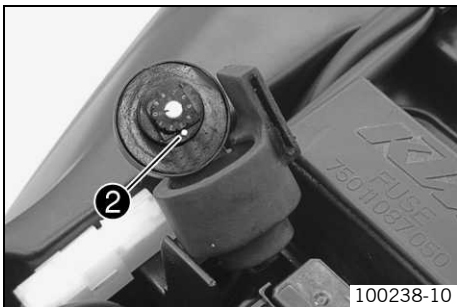
- Vérifier le bon fonctionnement du consommateur.
- Fermer le couvercle de la boîte à fusibles.
- Monter la selle. (☞ p. 67)

Régler les caractéristiques du moteur

- Éteindre l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **OFF** ☒.
- Déposer la selle. (☞ p. 67)
- Retirer le bouton **Map-Select** avec le support **①** de la plaque de fixation en tirant vers le haut.
- Retirer le bouton **Map-Select** de la fixation.



100237-10



100238-10

- Tourner la molette de réglage jusqu'à ce que le chiffre souhaité apparaisse au niveau du repère **②**.

Positionner le bouton Map-Select sur le réglage Soft.

- Placer la molette de réglage sur la position **1**.
- ✓ Soft – Puissance de pointe réduite homologuée pour un meilleur confort de conduite

Positionner le bouton Map-Select sur le réglage Advanced.

- Placer la molette de réglage sur la position **2**.
- ✓ Advanced – Puissance homologuée avec une réponse très directe

Positionner le bouton Map-Select sur le réglage Standard.

- Placer la molette de réglage sur la position **3, 4, 5, 6, 7, 8** ou **9**.
- ✓ Standard – Puissance homologuée avec une réponse équilibrée

Régler le Map-Select bouton sur un carburant maigre.

- Placer la molette de réglage sur la position **0**.
- ✓ Carburant maigre – Puissance homologuée réduite en fonction de la qualité du carburant. À n'utiliser au maximum que pour un plein de carburant.
- Placer le bouton **Map-Select** dans le support.
- Pousser le bouton **Map-Select** avec le support vers le bas sur la plaque de fixation.
- Monter la selle. (☞ p. 67)

Contrôler les plaquettes de frein avant



Avertissement

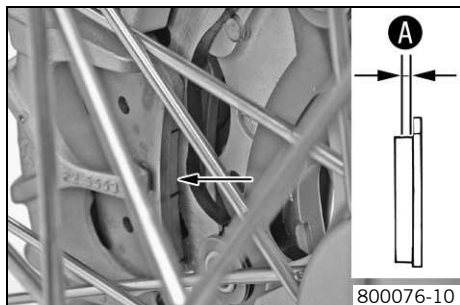
Risque d'accident Freinage réduit lorsque les plaquettes de frein sont usées.

- Remplacer sans tarder les plaquettes de frein usées.

Remarque

Risque d'accident Efficacité des freins amoindrie par des disques de freins endommagés.

- Lors du remplacement trop tardif des plaquettes de freins, les patins de frein en acier patinent sur le disque. Ceci entraîne une forte diminution de l'effet de freinage et la destruction des disques. Contrôler régulièrement les plaquettes de frein.



- Vérifier que les plaquettes de frein ont l'épaisseur minimale **A**.

Épaisseur de plaquettes de frein minimale A	≥ 1 mm (≥ 0,04 in)
--	--------------------

» Si les plaquettes de frein n'ont plus l'épaisseur minimale :

- Remplacer les plaquettes de frein avant. (☞ p. 87)

- Vérifier l'état et la présence éventuelle de fissures sur les plaquettes de frein.

» En présence d'endommagement et de fissures :

- Remplacer les plaquettes de frein avant. (☞ p. 87)

Remplacer les plaquettes de frein avant



Avertissement

Risque d'accident Défaillance du système de freinage.

- Les travaux de maintenance et les réparations doivent être effectués dans les règles de l'art.



Avertissement

Irritations de la peau En cas de contact avec la peau, le liquide de frein peut provoquer une irritation.

- Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Si du liquide de frein pénètre dans les yeux, rincer à grande eau et consulter immédiatement un médecin.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à un liquide de frein usé.

- Vidanger le liquide de frein des freins avant et arrière selon le plan d'entretien.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison d'huile ou de graisse sur les disques de frein.

- Veiller impérativement à ce que les disques de frein ne soient pas souillés d'huile ou de graisse, les traiter si nécessaire au moyen de nettoyant pour freins.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à l'utilisation de plaquettes de frein non agréées.

- De nombreuses plaquettes de frein disponibles dans le commerce n'ont pas été contrôlées ou agréées pour les véhicules KTM. La construction et le coefficient de frottement et ainsi l'efficacité de freinage peuvent notamment diverger des plaquettes de frein originale KTM. En cas d'utilisation de plaquettes de frein différentes des premières plaquettes, nous ne pouvons garantir qu'elles correspondent à l'agrément original. Dans ce cas, le véhicule ne correspond plus à la machine livrée originellement et la garantie expire immédiatement.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.

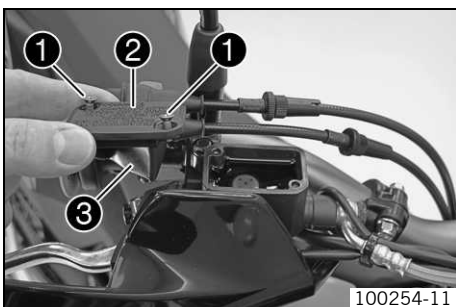


Info

Ne jamais employer de liquide de frein DOT 5 ! Il est à base d'huile de silicium et sa couleur est pourpre. Les joints et les durites de frein ne sont pas conçus pour du liquide de frein DOT 5.

Ne pas verser de liquide de frein sur la peinture des composants, risque de corrosion de la peinture !

N'utiliser que du liquide de frein propre et provenant d'un bidon hermétiquement fermé !

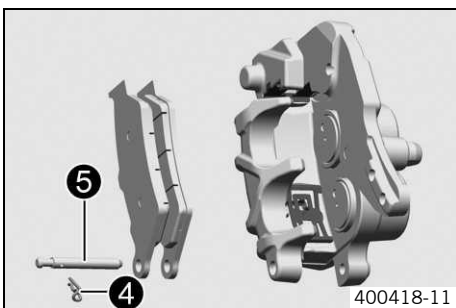


100254-11

- Amener le réservoir de liquide de frein situé sur le guidon en position horizontale.
- Enlever les vis ①.
- Retirer le couvercle ② avec la membrane ③.
- Repousser l'étrier contre le disque à la main pour refouler les pistons. S'assurer que du liquide de frein ne déborde pas du réservoir et, l'absorber, le cas échéant.

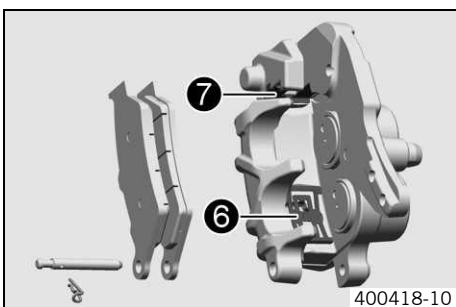
i Info

Vérifier que l'étrier n'est pas comprimé contre les rayons lors du refoulement des pistons.



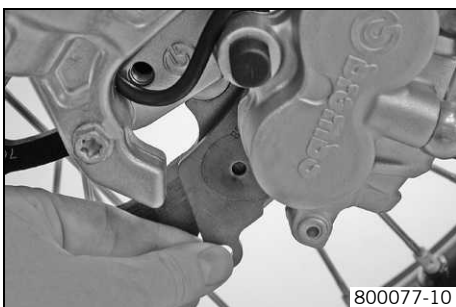
400418-11

- Enlever la goupille de sécurité ④, repousser le tourillon ⑤ vers la droite, et enlever les plaquettes de frein.
- Nettoyer l'étrier et son support.



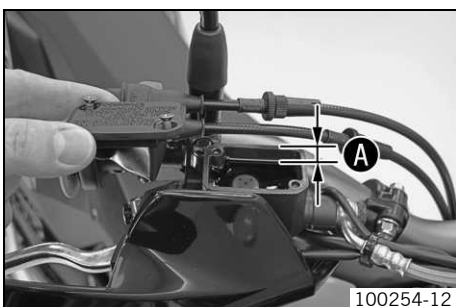
400418-10

- S'assurer que la lame de ressort ⑥ dans l'étrier de frein et la tôle de glissement ⑦ dans le support sont correctement mises en place.



800077-10

- Mettre les plaquettes de frein et le tourillon en place, puis installer la goupille de sécurité.
- Actionner plusieurs fois la poignée de frein jusqu'à ce que les plaquettes de frein soient en contact avec le disque et qu'une résistance soit perceptible.



100254-12

- Rectifier le niveau de liquide de frein pour qu'il atteigne le repère ④.

Indications prescrites

Repère ④	5 mm (0,2 in)
----------	---------------

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (☞ p. 247)

- Positionner le couvercle avec la membrane. Monter et serrer les vis.

i Info

Nettoyer aussitôt à l'eau le liquide de frein ayant débordé ou ayant été renversé.

Vérifier la course libre du levier de frein à main



Avertissement

Risque d'accident Défaillance du système de freinage.

- Si le levier de frein à main n'est pas libre, la pression augmente dans le système de frein avant. Une surchauffe peut entraîner une panne du frein avant. Régler la course libre du levier de frein à main conformément aux consignes.



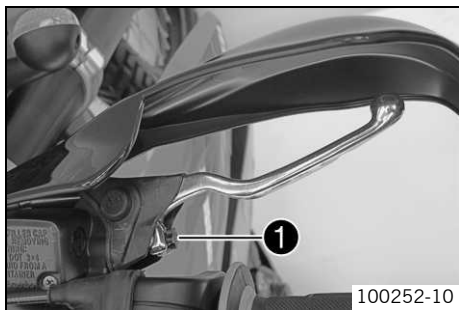
100251-10

- Enfoncer le levier de frein à main vers le guidon et vérifier la course libre A.

Course libre du levier de frein à main	$\geq 3 \text{ mm} (\geq 0,12 \text{ in})$
--	--

- » Lorsque la course libre ne correspond pas aux indications prescrites :
 - Régler la course libre du levier de frein à main. (☞ p. 89)

Régler la course libre du levier de frein à main



100252-10

- Vérifier la course libre du levier de frein à main. (☞ p. 89)
- Régler la course libre du levier de frein à main à l'aide de la vis de réglage 1.



Info

Lorsque la vis de réglage est tournée dans le sens des aiguilles d'une montre, la course libre diminue. Le point d'application s'éloigne du guidon. Lorsque la vis de réglage est tournée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la course libre augmente. Le point d'application se rapproche du guidon.

La plage de réglage est limitée.

Ne tourner la vis de réglage qu'à la main et ne pas forcer.

Ne pas effectuer de travaux de réglage durant le trajet.

Vérifier le niveau du liquide de frein de la roue avant



Avertissement

Risque d'accident Panne du système de freinage.

- Un niveau de liquide de frein inférieur au repère MIN peut résulter d'une fuite du système de freinage ou d'une forte usure des plaquettes de frein. Contrôler le système de frein, ne pas poursuivre le trajet.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à un liquide de frein usé.

- Vidanger le liquide de frein des freins avant et arrière selon le plan d'entretien.



100253-10

- Amener le réservoir de liquide de frein situé sur le guidon en position horizontale.
- Vérifier le niveau de liquide sur le regard 1.
 - » Le niveau du liquide de frein est inférieur au repère minimum MIN.
 - Faire l'appoint de liquide de frein à l'avant. (☞ p. 90)

Faire l'appoint de liquide de frein à l'avant



Avertissement

Risque d'accident Panne du système de freinage.

- Un niveau de liquide de frein inférieur au repère **MIN** peut résulter d'une fuite du système de freinage ou d'une forte usure des plaquettes de frein. Contrôler le système de frein, ne pas poursuivre le trajet.



Avertissement

Irritations de la peau En cas de contact avec la peau, le liquide de frein peut provoquer une irritation.

- Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Si du liquide de frein pénètre dans les yeux, rincer à grande eau et consulter immédiatement un médecin.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à un liquide de frein usé.

- Vidanger le liquide de frein des freins avant et arrière selon le plan d'entretien.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.

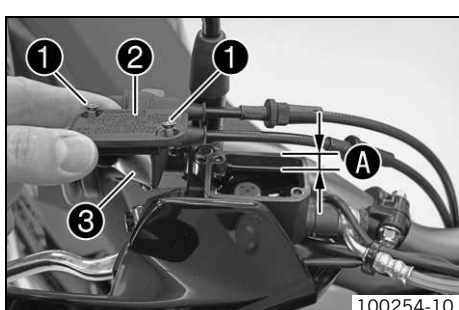


Info

Ne jamais employer de liquide de frein DOT 5 ! Il est à base d'huile de silicone et sa couleur est pourpre. Les joints et les durites de frein ne sont pas conçus pour le liquide de frein DOT 5.

Ne pas verser de liquide de frein sur la peinture des composants, risque de corrosion de la peinture !

N'utiliser que du liquide de frein propre et provenant d'un bidon hermétiquement fermé !



- Amener le réservoir de liquide de frein situé sur le guidon en position horizontale.
- Enlever les vis ①.
- Retirer le couvercle ② avec la membrane ③.
- Faire l'appoint en liquide de frein jusqu'au repère A.

Indications prescrites

Repère A	5 mm (0,2 in)
----------	---------------

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (→ p. 247)

- Positionner le couvercle avec la membrane. Monter et serrer les vis.



Info

Nettoyer aussitôt à l'eau le liquide de frein ayant débordé ou ayant été renversé.

Vidanger le liquide de frein à l'avant



Avertissement

Irritations de la peau En cas de contact avec la peau, le liquide de frein peut provoquer une irritation.

- Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Si du liquide de frein pénètre dans les yeux, rincer à grande eau et consulter immédiatement un médecin.



Avertissement

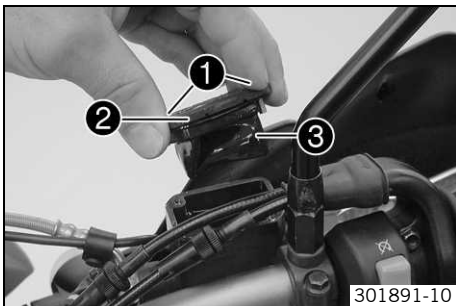
Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.

i Info

Ne jamais employer de liquide de frein DOT 5 ! Il est à base d'huile de silicium et sa couleur est pourpre. Les joints et les durites de frein ne sont pas conçus pour du liquide de frein DOT 5.

Ne pas verser de liquide de frein sur la peinture des composants, risque de corrosion de la peinture !
N'utiliser que du liquide de frein propre et provenant d'un bidon hermétiquement fermé !

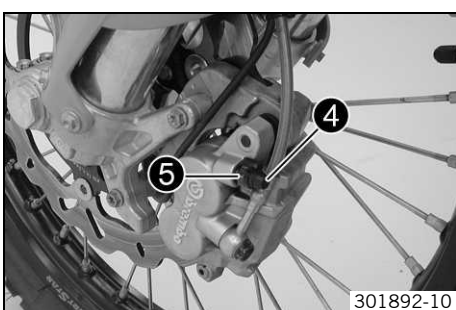


301891-10

- Amener le réservoir de liquide de frein situé sur le guidon en position horizontale.
- Enlever les vis ①.
- Retirer le couvercle ② avec la membrane ③.
- Aspirer le liquide de frein usagé hors du réservoir de liquide de frein à l'aide d'une seringue, remplir de liquide de frein neuf.

Seringue de purge (50329050000) (☞ p. 250)

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (☞ p. 247)



301892-10

- Ôter le cache-poussière ④ et raccorder un appareil d'aspiration classique (équipement d'atelier).
- Desserrer la vis de purge ⑤ et aspirer le liquide de frein usagé.

i Info

Pendant l'aspiration, veiller à ce que le réservoir de liquide de frein reste suffisamment plein de liquide de frein neuf.

- Serrer la vis de purge. Retirer l'appareil d'aspiration et monter le cache-poussière.
- Faire l'appoint en liquide de frein jusqu'au repère A.

Indications prescrites

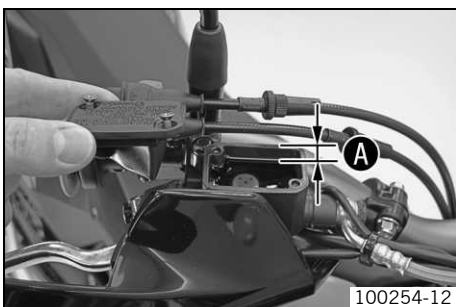
Repère A	5 mm (0,2 in)
----------	---------------

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (☞ p. 247)

- Positionner le couvercle avec la membrane. Mettre les vis en place et serrer.

i Info

Nettoyer aussitôt à l'eau le liquide de frein ayant débordé ou ayant été renversé.



100254-12

Contrôler les plaquettes de frein arrière

! Avertissement

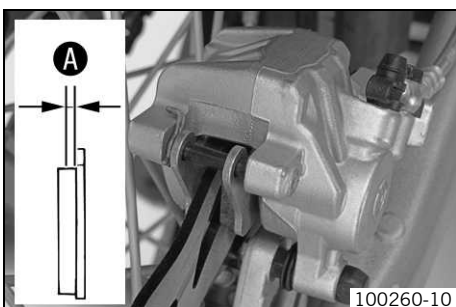
Risque d'accident Freinage réduit lorsque les plaquettes de frein sont usées.

- Remplacer sans tarder les plaquettes de frein usées.

Remarque

Risque d'accident Efficacité des freins amoindrie par des disques de freins endommagés.

- Lors du remplacement trop tardif des plaquettes de freins, les patins de frein en acier patinent sur le disque. Ceci entraîne une forte diminution de l'effet de freinage et la destruction des disques. Contrôler régulièrement les plaquettes de frein.



100260-10

- Vérifier que les plaquettes de frein ont l'épaisseur minimale A.

Épaisseur de plaquettes de frein minimale A	$\geq 1 \text{ mm} (\geq 0,04 \text{ in})$
---	--

- » Si les plaquettes de frein n'ont plus l'épaisseur minimale :
 - Remplacer les plaquettes de frein arrière. (☞ p. 92)
- Vérifier l'état et la présence éventuelle de fissures sur les plaquettes de frein.
 - » En présence d'endommagement et de fissures :
 - Remplacer les plaquettes de frein arrière. (☞ p. 92)

Remplacer les plaquettes de frein arrière



Avertissement

Risque d'accident Défaillance du système de freinage.

- Les travaux de maintenance et les réparations doivent être effectués dans les règles de l'art.



Avertissement

Irritations de la peau En cas de contact avec la peau, le liquide de frein peut provoquer une irritation.

- Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Si du liquide de frein pénètre dans les yeux, rincer à grande eau et consulter immédiatement un médecin.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à un liquide de frein usé.

- Vidanger le liquide de frein des freins avant et arrière selon le plan d'entretien.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison d'huile ou de graisse sur les disques de frein.

- Veiller impérativement à ce que les disques de frein ne soient pas souillés d'huile ou de graisse, les traiter si nécessaire au moyen de nettoyant pour freins.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à l'utilisation de plaquettes de frein non agréées.

- De nombreuses plaquettes de frein disponibles dans le commerce n'ont pas été contrôlées ou agréées pour les véhicules KTM. La construction et le coefficient de frottement et ainsi l'efficacité de freinage peuvent notamment diverger des plaquettes de frein originales KTM. En cas d'utilisation de plaquettes de frein différentes des premières plaquettes, nous ne pouvons garantir qu'elles correspondent à l'agrément original. Dans ce cas, le véhicule ne correspond plus à la machine livrée originellement et la garantie expire immédiatement.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.

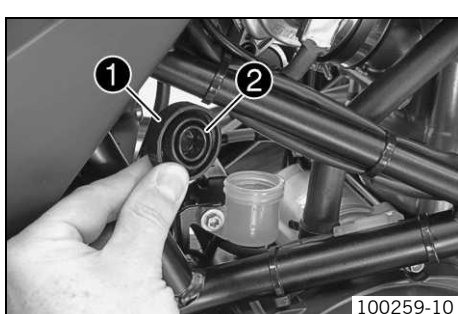


Info

Ne jamais employer de liquide de frein DOT 5 ! Il est à base d'huile de silicium et sa couleur est pourpre. Les joints et les durites de frein ne sont pas conçus pour du liquide de frein DOT 5.

Ne pas verser de liquide de frein sur la peinture des composants, risque de corrosion de la peinture !

N'utiliser que du liquide de frein propre et provenant d'un bidon hermétiquement fermé !

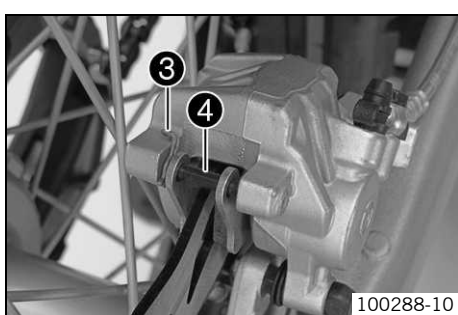


- Positionner le véhicule à la verticale.
- Enlever le couvercle fileté ① avec la membrane ②.
- Pousser à la main l'étrier de frein vers le disque de frein afin de refouler le piston d'étrier de frein. S'assurer que du liquide de frein ne déborde pas du réservoir et, l'absorber, le cas échéant.

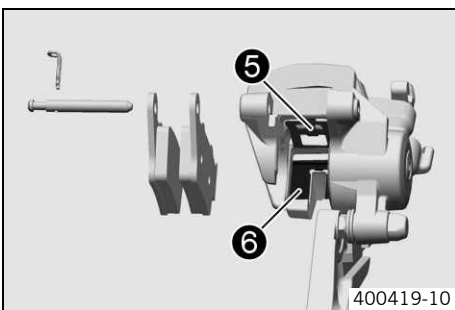


Info

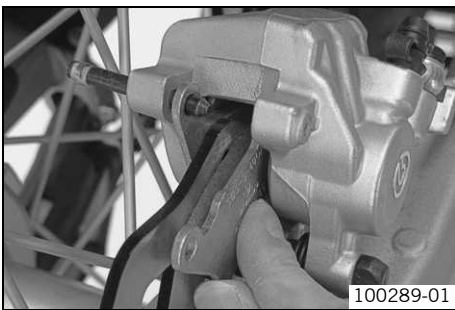
S'assurer que l'étrier, après refoulement du piston, n'appuie pas sur les rayons.



- Enlever la goupille de sécurité ③, repousser le tourillon ④ vers la gauche, et enlever les plaquettes de frein.
- Nettoyer l'étrier et son support.



- S'assurer que la lame de ressort 5 dans l'étrier de frein et la tôle de glissement 6 dans le support sont correctement mises en place.



- Mettre les plaquettes de frein et le tourillon en place, puis installer la goupille de sécurité.
- Actionner plusieurs fois la pédale de frein arrière jusqu'à ce que les plaquettes de frein soient au contact du disque et qu'une résistance se fasse sentir.
- Rectifier le niveau de liquide de frein pour qu'il atteigne le repère MAX.

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (☞ p. 247)

- Mettre le couvercle fileté et la membrane en place.



Info

Nettoyer aussitôt à l'eau le liquide de frein ayant débordé ou ayant été renversé.

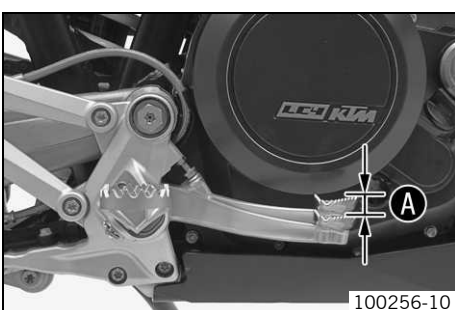
Vérifier la course libre de la pédale de frein arrière



Avertissement

Risque d'accident Défaillance du système de freinage.

- Si la pédale de frein arrière n'est pas libre, la pression augmente dans le système de frein arrière. Une surchauffe peut entraîner une panne du frein arrière. Régler la course libre de la pédale de frein arrière conformément aux consignes.



- Actionner plusieurs fois la pédale de frein arrière entre la butée de fin de course et le support du piston dans le maître-cylindre et vérifier la course libre A.

Indications prescrites

Course libre sur le levier de frein à pédale	3... 5 mm (0,12... 0,2 in)
--	----------------------------



Info

Le support du piston dans le maître-cylindre est reconnaissable à la résistance plus importante lors de l'actionnement de la pédale de frein arrière.

- » Lorsque la course libre ne correspond pas aux indications prescrites :
 - Régler la position de base de la pédale de frein arrière. (☞ p. 93)

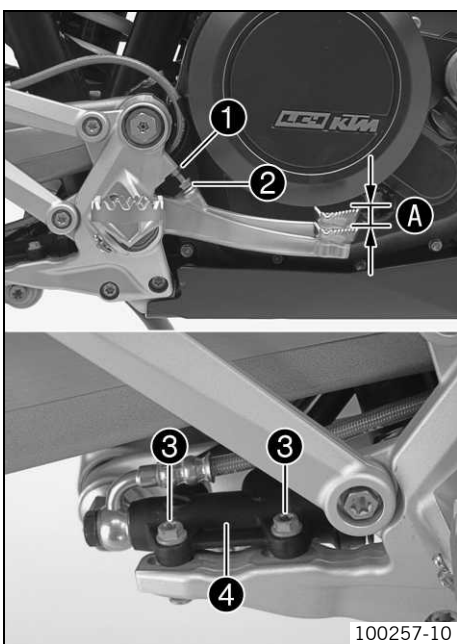
Régler la position de base de la pédale de frein arrière



Avertissement

Risque d'accident Défaillance du système de freinage.

- Si la pédale de frein arrière n'est pas libre, la pression augmente dans le système de frein arrière. Une surchauffe peut entraîner une panne du frein arrière. Régler la course libre de la pédale de frein arrière conformément aux consignes.



- Desserrer l'assemblage vissé ③ sur le cylindre de frein à pied ④.
- Pour adapter individuellement le réglage de la position de base de la pédale de frein arrière, desserrer l'écrou ① et faire tourner la vis ② en conséquence.

i Info

La plage de réglage est limitée. La vis doit être vissée d'au moins 4 tours dans le support de repose-pied.

- Positionner le cylindre de frein à pied ④ de sorte que la pédale de frein arrière ait une course libre. Maintenir les vis ③ et serrer les écrous.

Indications prescrites

Écrou pour vis de cylindre de frein à pied	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--	----	--------------------

- Vérifier la course libre de la pédale de frein arrière. (☞ p. 93)
- Serrer l'écrou ①.

Contrôler le niveau de liquide de frein à l'arrière

! Avertissement

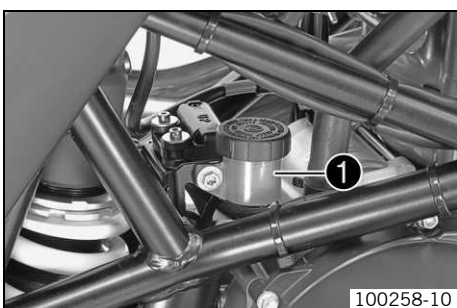
Risque d'accident Panne du système de freinage.

- Un niveau de liquide de frein inférieur au repère MIN peut résulter d'une fuite du système de freinage ou d'une forte usure des plaquettes de frein. Contrôler le système de frein, ne pas poursuivre le trajet.

! Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à un liquide de frein usé.

- Vidanger le liquide de frein des freins avant et arrière selon le plan d'entretien.



- Positionner le véhicule à la verticale.
- Contrôler le niveau de liquide de frein dans le réservoir de liquide de frein.
 - » Lorsque le niveau du liquide de frein a atteint le repère MIN ① :
 - Faire l'appoint du liquide de frein à l'arrière. (☞ p. 94)

Faire l'appoint du liquide de frein à l'arrière

! Avertissement

Risque d'accident Panne du système de freinage.

- Un niveau de liquide de frein inférieur au repère MIN peut résulter d'une fuite du système de freinage ou d'une forte usure des plaquettes de frein. Contrôler le système de frein, ne pas poursuivre le trajet.

! Avertissement

Irritations de la peau En cas de contact avec la peau, le liquide de frein peut provoquer une irritation.

- Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Si du liquide de frein pénètre dans les yeux, rincer à grande eau et consulter immédiatement un médecin.

! Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit suite à un liquide de frein usé.

- Vidanger le liquide de frein des freins avant et arrière selon le plan d'entretien.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

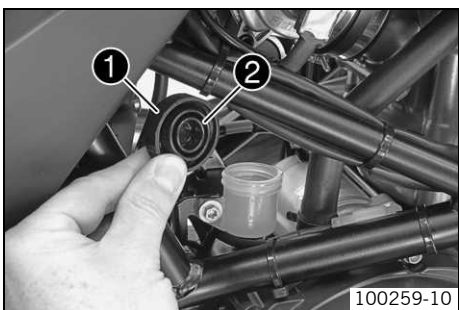
- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.



Info

Ne jamais employer de liquide de frein DOT 5 ! Il est à base d'huile de silicone et sa couleur est pourpre. Les joints et les durites de frein ne sont pas conçus pour le liquide de frein DOT 5.

Ne pas verser de liquide de frein sur la peinture des composants, risque de corrosion de la peinture !
N'utiliser que du liquide de frein propre et provenant d'un bidon hermétiquement fermé !



- Positionner le véhicule à la verticale.
- Enlever le couvercle fileté ① avec la rondelle et la membrane ②.
- Rajouter du liquide de frein jusqu'au repère MAX.

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (☞ p. 247)

- Enlever le couvercle fileté avec la rondelle et la membrane.



Info

Nettoyer aussitôt à l'eau le liquide de frein ayant débordé ou ayant été renversé.

Vidanger le liquide de frein à l'arrière



Avertissement

Irritations de la peau En cas de contact avec la peau, le liquide de frein peut provoquer une irritation.

- Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Porter des vêtements de protection adéquats et des lunettes de protection.
- Si du liquide de frein pénètre dans les yeux, rincer à grande eau et consulter immédiatement un médecin.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

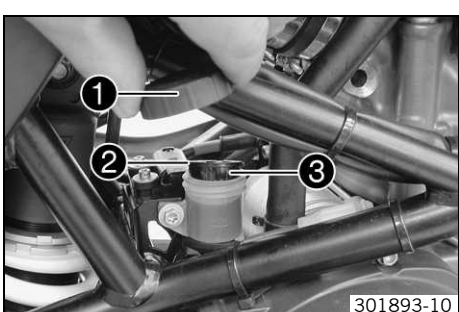
- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.



Info

Ne jamais employer de liquide de frein DOT 5 ! Il est à base d'huile de silicone et sa couleur est pourpre. Les joints et les durites de frein ne sont pas conçus pour du liquide de frein DOT 5.

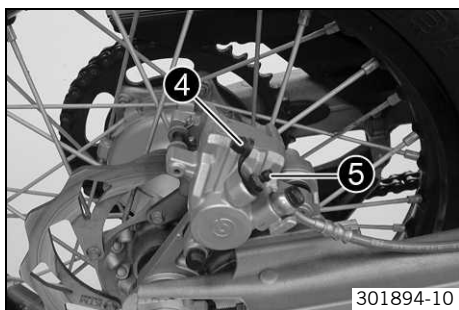
Ne pas verser de liquide de frein sur la peinture des composants, risque de corrosion de la peinture !
N'utiliser que du liquide de frein propre et provenant d'un bidon hermétiquement fermé !



- Enlever le couvercle fileté ① avec la rondelle ③ et la membrane ②.
- Aspirer le liquide de frein usagé hors du réservoir de liquide de frein à l'aide d'une seringue, remplir de liquide de frein neuf.

Seringue de purge (50329050000) (☞ p. 250)

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (☞ p. 247)



- Ôter le cache-poussière ④ et raccorder un appareil d'aspiration classique (équipement d'atelier).
- Desserrer la vis de purge ⑤ et aspirer le liquide de frein usagé.

**Info**

Pendant l'aspiration, veiller à ce que le réservoir de liquide de frein reste suffisamment plein de liquide de frein neuf.

- Serrer la vis de purge. Retirer l'appareil d'aspiration et monter le cache-poussière.
- Rajouter du liquide de frein jusqu'au repère **MAX**.

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1 (☞ p. 247)

- Enlever le couvercle fileté avec la rondelle et la membrane.
- Actionner la pédale de frein arrière jusqu'à ce qu'une résistance soit perceptible.

**Info**

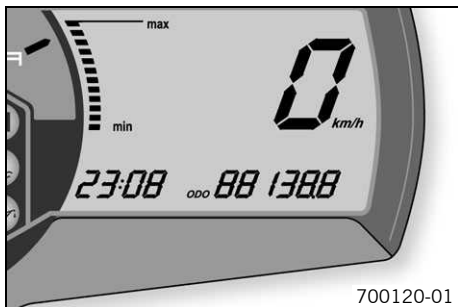
Nettoyer aussitôt à l'eau le liquide de frein ayant débordé ou ayant été renversé.

Régler l'unité kilomètres/miles



Info

Lors d'un changement d'unité, la valeur est conservée et convertie en conséquence.
Procéder au réglage en fonction du pays.



Condition

La moto est à l'arrêt.

(690 Enduro)

- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **MODE** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **ODO** soit activé.
- Maintenir la touche **MODE** enfoncee jusqu'à ce que le mode d'affichage passe de **km/h** à **mph** ou de **mph** à **km/h**.

Indications prescrites

Durée de la pression de la touche MODE	10 s
---	------



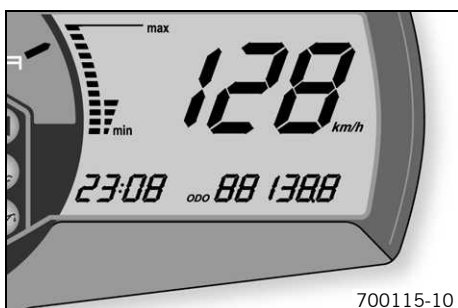
(690 Enduro R)

- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **M** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **Odo** soit activé.
- Maintenir la touche **M** enfoncee jusqu'à ce que le mode d'affichage passe de **km/h** à **mph** ou de **mph** à **km/h**.

Indications prescrites

Durée de pression de la touche M	10 s
---	------

Régler l'heure



Condition

La moto est à l'arrêt.

(690 Enduro)

- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **MODE** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **ODO** soit activé.
- Maintenir la touche **MODE** et la touche **SET** enfoncées simultanément.
 - ✓ L'heure se met à clignoter.
- Régler les heures à l'aide de la touche **MODE**.
- Régler les minutes à l'aide de la touche **SET**.
- Maintenir la touche **MODE** et la touche **SET** enfoncées simultanément.
 - ✓ L'heure est réglée.

(690 Enduro R)

- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **M** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **Odo** soit activé.
- Maintenir la touche **M** et la touche **S** enfoncées simultanément.
 - ✓ L'heure se met à clignoter.
- Régler les heures à l'aide de la touche **M**.
- Régler les minutes à l'aide de la touche **S**.
- Maintenir la touche **M** et la touche **S** enfoncées simultanément.
 - ✓ L'heure est réglée.



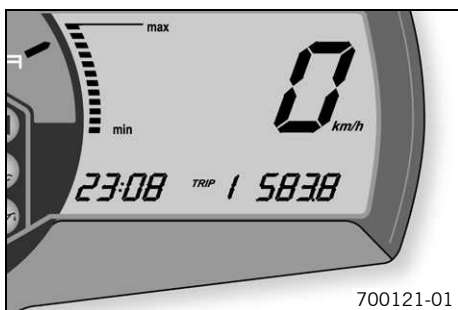
800083-18

Tableau de bord - régler/réinitialiser l'affichage TRIP 1

i Info

Le totalisateur kilométrique **TRIP 1** est toujours en fonctionnement et compte jusqu'à **999.9**.

Il permet d'indiquer la distance d'une étape ou entre deux pleins d'essence. Lorsque la valeur **999.9** est atteinte, le totalisateur kilométrique recommence à compter à partir de **0.0**.



(690 Enduro)

- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **MODE** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **TRIP 1** soit activé.
- Maintenir la touche **SET** enfoncée.
- ✓ L'affichage **TRIP 1** est à **0.0**.



(690 Enduro R)

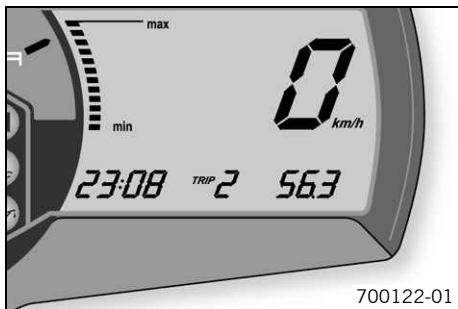
- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **M** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **Trip 1** soit activé.
- Maintenir la touche **S** enfoncée.
- ✓ L'affichage **Trip 1** est à **0.00**.

Tableau de bord - régler/réinitialiser l'affichage TRIP 2

i Info

Le totalisateur kilométrique journalier **TRIP 2** est toujours en fonctionnement et compte jusqu'à **999.9**.

Le totalisateur kilométrique journalier permet d'indiquer la distance d'une étape ou entre deux pleins d'essence. Lorsque la valeur **999.9** est atteinte, le totalisateur kilométrique recommence à compter à partir de **0.0**.



(690 Enduro)

- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **MODE** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **TRIP 2** soit activé.
- Maintenir la touche **SET** enfoncée.
- ✓ L'affichage **TRIP 2** est sur **0.0**.



(690 Enduro R)

- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON**
- Presser la touche **M** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **Trip 2** soit activé.
- Maintenir la touche **S** enfoncée.
- ✓ L'affichage **Trip 2** est à **0.00**.

Tableau de bord - régler la circonference de la roue (690 Enduro)



Danger

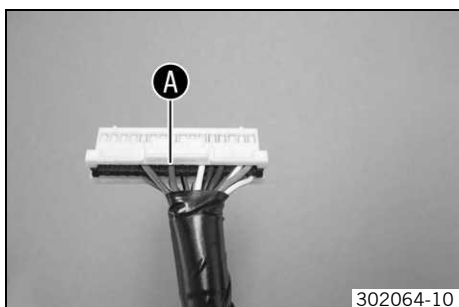
Annulation de l'autorisation de circulation sur routes et de l'assurance Seule la version homologuée du véhicule est autorisée sur les routes ouvertes au public.

- En cas de modifications sur le véhicule, il ne doit être utilisé qu'en circuit fermé sur des routes non ouvertes au public. En aviser le conducteur et le propriétaire.
- Lors de ces transformations, exigez impérativement une commande atelier signée par le client dans laquelle vous l'informez par écrit que ces modifications sont effectuées à ses propres risques et périls et que l'autorisation de mise en circulation de son véhicule n'est plus valable sur les routes ouvertes au public.

Condition

La moto est à l'arrêt.

- Désactiver tous les consommateurs et arrêter le moteur.
- Déposer la plaque-phare et le phare. (☞ p. 100)
- Débrancher le connecteur **ED** sur le tableau de bord.
- Débloquer la broche **18 A** et la retirer du connecteur **ED**.
- Brancher le connecteur **ED** sur le tableau de bord.
- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON** ○.
- Presser la touche **MODE** de manière répétée jusqu'à ce que le mode d'affichage **TRIP 1** soit activé.
- Maintenir la touche **MODE** enfoncee pendant 10 secondes.
- ✓ La circonference de la roue est affichée en millimètres.



302064-10



302053-10

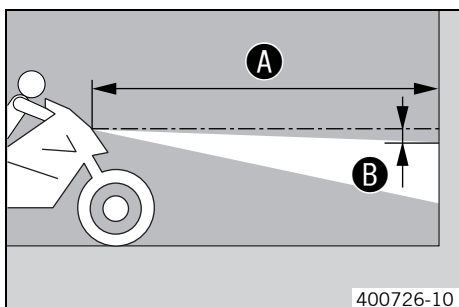
Augmenter la circonference de la roue

- Enfoncer la touche **MODE 1**.

Diminuer la circonference de la roue

- Enfoncer la touche **SET 2**.
- Maintenir la touche **MODE** et la touche **SET** enfoncées simultanément.
- ✓ Le système enregistre les réglages et ferme le menu Setup.
- Éteindre l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **OFF** ✘.
- Débrancher le connecteur **ED** sur le tableau de bord.
- Placer la broche **18** dans le connecteur **ED**.
- Brancher le connecteur **ED** sur le tableau de bord.
- Poser la plaque-phare et le phare. (☞ p. 101)

Contrôler le réglage du phare



400726-10

- Positionner le véhicule sur une surface plane, face à un mur de couleur claire et marquer un repère au niveau du centre du phare.

- Dessiner un deuxième repère à une distance **B** en dessous du première repère.
Indications prescrites

Distance B	5 cm (2 in)
-------------------	-------------

- Positionner le véhicule à une distance **A** bien droit devant le mur.

Indications prescrites

Distance A	5 m (16 ft)
-------------------	-------------

- Le pilote s'assied ensuite sur la moto, le cas échéant avec les bagages et le passager.
- Mettre en marche les feux de croisement.
- Contrôler le réglage du phare.

La limite entre la pénombre et la lumière doit être exactement au niveau du repère inférieur quand la moto est prête à rouler et que le conducteur se trouve sur la moto, le cas échéant avec passager et bagages.

- » Si la limite entre la zone claire et la zone sombre ne correspond pas aux indications prescrites :

- Régler la portée du phare. (☞ p. 100)

Régler la portée du phare



800084-10

- Contrôler le réglage du phare. (☞ p. 99)

(690 Enduro)

- Régler la portée du phare à l'aide de la vis de réglage ①.

Indications prescrites

Sur une moto prête à l'emploi, avec pilote installé, la limite clarté - obscurité doit se situer exactement sur le repère inférieur (défini au paragraphe : Contrôler le réglage du phare).



Info

La rotation dans le sens des aiguilles d'une montre augmente la portée, la rotation dans le sens inverse la réduit.

La charge utile risque d'obliger à rectifier la portée du phare.

(690 Enduro R)

- Desserrer la vis ①.

- Régler la portée en pivotant le phare.

Indications prescrites

Sur une moto prête à l'emploi, avec pilote installé, la limite clarté - obscurité doit se situer exactement sur le repère inférieur (défini au paragraphe : Contrôler le réglage du phare).



Info

La charge utile risque d'obliger à rectifier la portée du phare.

- Serrer la vis ①.

Déposer la plaque-phare et le phare

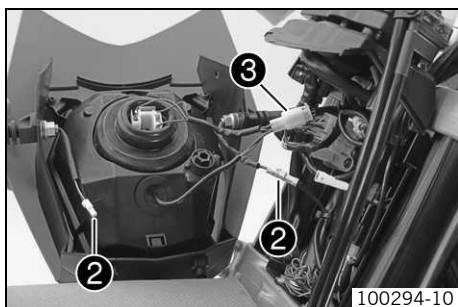


100296-11

- Désactiver tous les consommateurs et arrêter le moteur.

(690 Enduro)

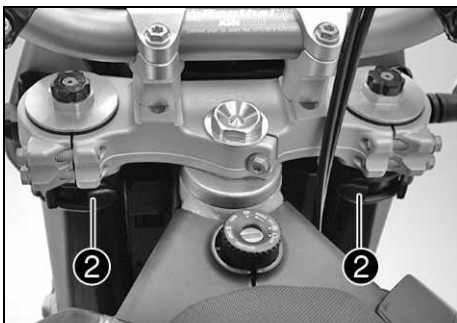
- Protéger le garde-boue contre un endommagement en le couvrant d'un chiffon.
- Retirer les vis ① à gauche et à droite.
- Rabattre la plaque-phare vers l'avant et l'enlever par le haut.



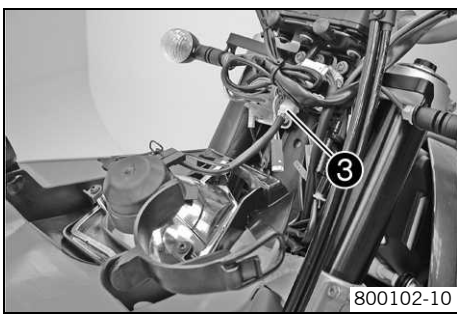
100294-10

- Débrancher les connecteurs des clignotants ② et du phare ③.

- Mettre la plaque-phare de côté.



800097-10

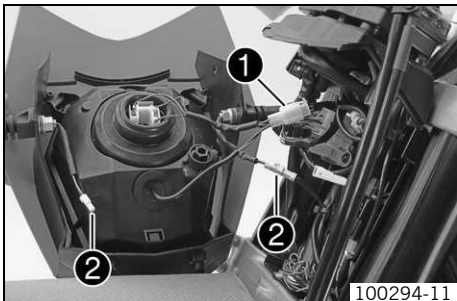


800102-10

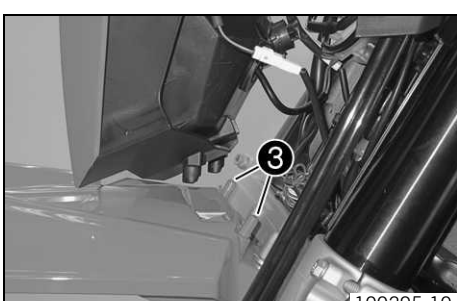
(690 Enduro R)

- Enlever la vis 1 et retirer les pinces.
- Desserrer le ruban en caoutchouc 2. Pousser la plaque-phare vers le haut et la rabattre vers l'avant.

Poser la plaque-phare et le phare



100294-11



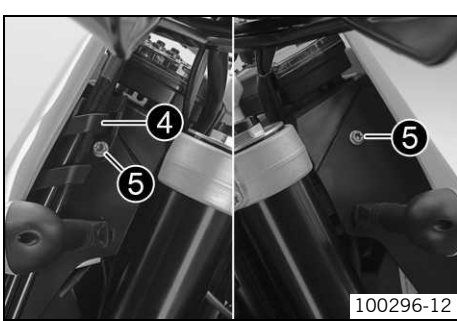
100295-10

(690 Enduro)

- Brancher les connecteurs du phare 1 et des clignotants 2.
- Contrôler le fonctionnement de l'éclairage.

- Retirer le chiffon couvrant le garde-boue, enficher la plaque-phare sur le garde-boue au niveau des points 3 et l'incliner vers le haut en direction la tête de direction.

- Positionner le guide durite de frein 4. Monter les vis 5 et les serrer.
Indications prescrites



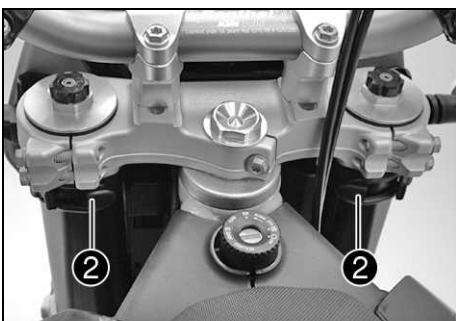
100296-12

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	-----------------------



(690 Enduro R)

- Brancher le connecteur électrique ①.



- Mettre en place la plaque-phare et la fixer avec le ruban en caoutchouc ②.



Info

Veiller au bon positionnement des crochets sur le garde-boue.

- Positionner la durite de frein et le faisceau de câbles. Poser le guide, mettre la vis ③ en place et serrer.



Remplacer l'ampoule de la veilleuse

Remarque

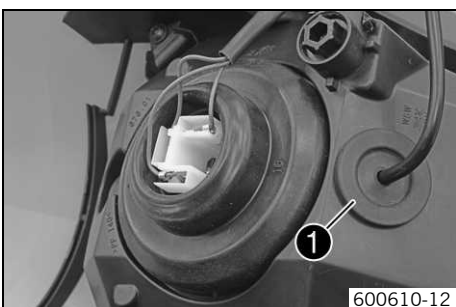
Endommagement du réflecteur Puissance lumineuse réduite.

- Les traces de graisse présentes sur le verre du feu s'évaporent à la chaleur et s'incrustent sur le réflecteur. Nettoyer le verre avant le montage et le préserver des dépôts de graisse.

- Déposer la plaque-phare et le phare. (☞ p. 100)

(690 Enduro)

- Retirer le capuchon en caoutchouc ①.



- Retirer la douille ② du réflecteur.

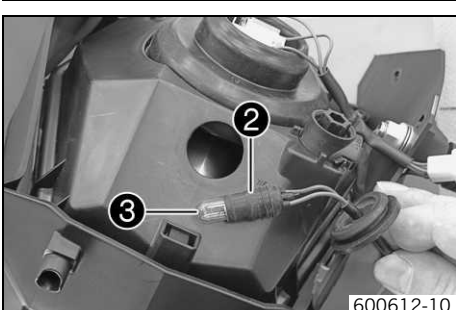
- Extraire l'ampoule de veilleuse ③ de sa douille.

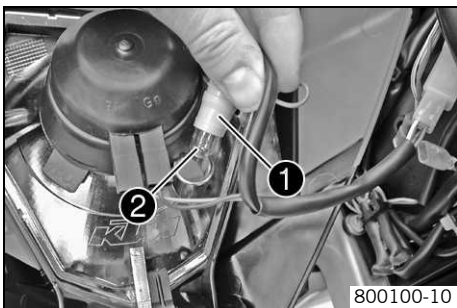
- Introduire une nouvelle ampoule de veilleuse dans la douille.

Veilleuse (W5W / douille W2,1x9,5d) (☞ p. 195)

- Introduire la douille dans le réflecteur.

- Installer le capuchon en caoutchouc.





(690 Enduro R)

- Retirer la douille ① du réflecteur.
 - Extraire l'ampoule de veilleuse ② de sa douille.
 - Introduire une nouvelle ampoule de veilleuse dans la douille.
- Veilleuse (W5W / douille W2,1x9,5d) (☞ p. 195)
- Introduire la douille dans le réflecteur.
 - Poser la plaque-phare et le phare. (☞ p. 101)

Remplacer l'ampoule de phare

Remarque

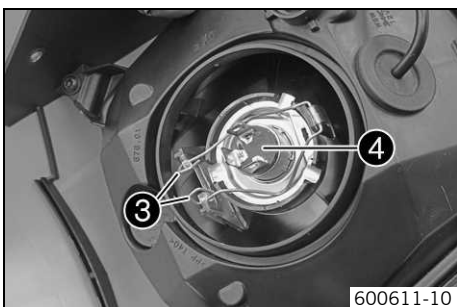
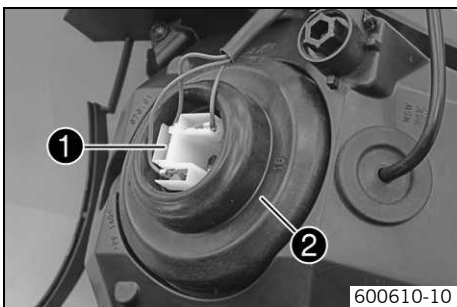
Endommagement du réflecteur Puissance lumineuse réduite.

- Les traces de graisse présentes sur le verre du feu s'évaporent à la chaleur et s'incrustent sur le réflecteur. Nettoyer le verre avant le montage et le préserver des dépôts de graisse.

- Déposer la plaque-phare et le phare. (☞ p. 100)

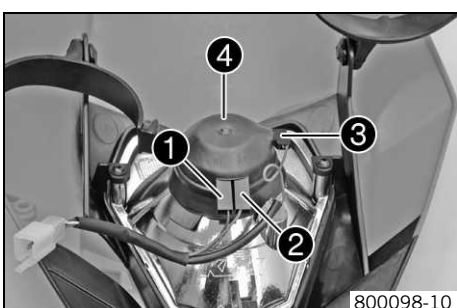
(690 Enduro)

- Débrancher le connecteur ①.
- Retirer le capuchon en caoutchouc ② de l'ampoule de phare.



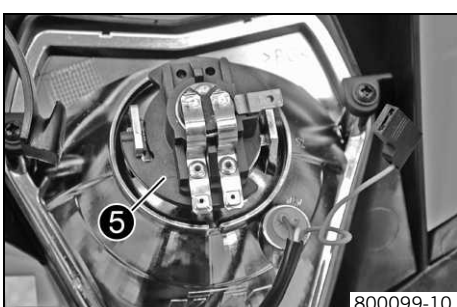
- Décrocher la bride de ressort ③.

- Enlever l'ampoule de phare ④.
 - Introduire une nouvelle ampoule dans le boîtier de phare.
- Phare (H4 / Douille P43t) (☞ p. 195)
- Fixer l'ampoule de phare dans le phare, à l'aide de la bride de ressort.
 - Mettre le capuchon en caoutchouc en place. Brancher le connecteur.



(690 Enduro R)

- Débrancher les connecteurs ①, ② et ③.
- Retirer le capuchon en caoutchouc ④ de l'ampoule de phare.



- Faire tourner la douille ⑤ d'env. 30° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis la retirer.

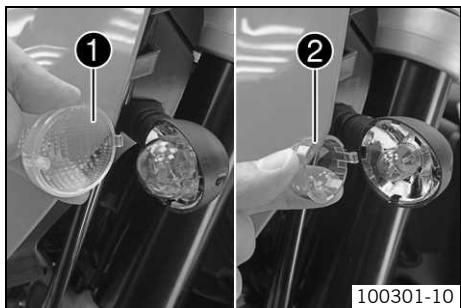
- Enlever l'ampoule de phare.
 - Introduire une nouvelle ampoule de phare dans la douille.
- Phare (S2 / prise BA20d)
- Introduire la douille dans le corps du phare et la tourner d'env. 30° dans le sens des aiguilles d'une montre.
 - Mettre le capuchon en caoutchouc en place. Brancher le connecteur.
 - Poser la plaque-phare et le phare. (☞ p. 101)

Remplacer l'ampoule de clignotant

Remarque

Endommagement du réflecteur Puissance lumineuse réduite.

- Les traces de graisse présentes sur le verre du feu s'évaporent à la chaleur et s'incrustent sur le réflecteur. Nettoyer le verre avant le montage et le préserver des dépôts de graisse.



100301-10

(690 Enduro, 690 Enduro R EU, 690 Enduro R AUS/UK)

- Enlever la vis au dos du boîtier de clignotant.
- Incliner doucement le verre diffusant ① vers l'avant et le retirer.
- Presser légèrement le capuchon ② orange au niveau des crochets et le retirer.
- Appuyer légèrement sur l'ampoule de clignotant, la faire pivoter de 30° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la retirer de la douille.



Info

Éviter autant que possible de toucher le réflecteur du doigt afin de ne pas le souiller de graisse.

- Enfoncer l'ampoule de clignotant dans la douille en pressant légèrement, puis la faire pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.

Clignotant (R10W / prise BA15s) (☞ p. 195)

- Mettre le capuchon orange en place.
- Positionner le verre diffusant.
- Introduire la vis, puis tourner d'abord dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à une légère secousse signalant son enclenchement dans le filetage. Serrer légèrement la vis.

(690 Enduro R USA)

- Enlever la vis au dos du boîtier de clignotant.
- Incliner doucement le verre diffusant ① vers l'avant et le retirer.
- Appuyer légèrement sur l'ampoule de clignotant, la faire pivoter de 30° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et la retirer de la douille.



Info

Éviter autant que possible de toucher le réflecteur du doigt afin de ne pas le souiller de graisse.

- Enfoncer l'ampoule de clignotant dans la douille en pressant légèrement, puis la faire pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'en butée.

Clignotant (RY10W / Douille BAU15s)

- Positionner le verre diffusant.
- Introduire la vis, puis tourner d'abord dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à une légère secousse signalant son enclenchement dans le filetage. Serrer légèrement la vis.
- Contrôler le fonctionnement du clignotant.

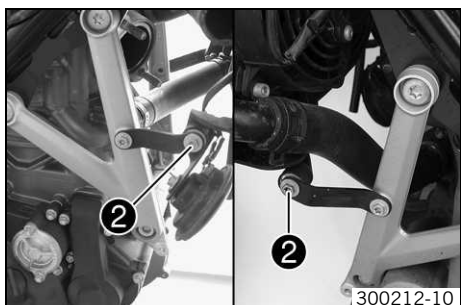
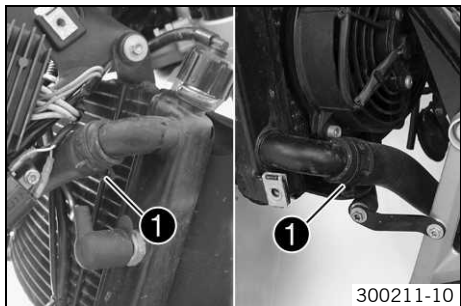


100160-10

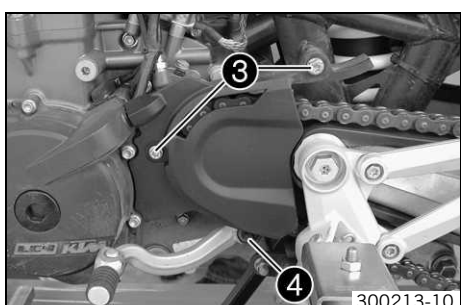
Déposer le moteur

- Relever la moto avec un lève-moto. (☞ p. 10)
- Débrancher la batterie. (☞ p. 82)
- Déposer le coude de pot d'échappement. (☞ p. 60)
- Vidanger le circuit de refroidissement. (☞ p. 168)
- Desserrer les colliers élastiques ❶ avec l'outil spécial. Débrancher les durites de radiateur.

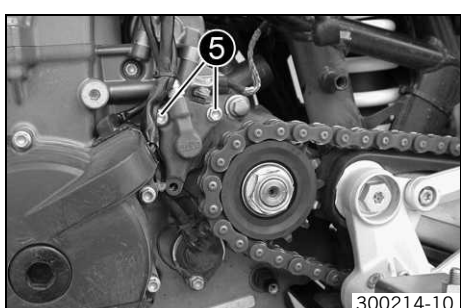
Pince pour colliers élastiques (60029057100) (☞ p. 252)



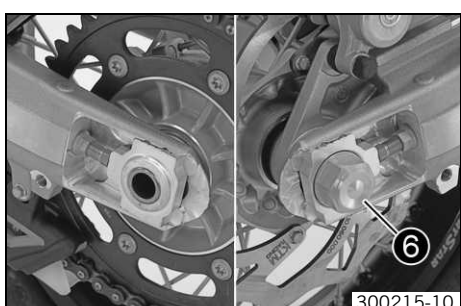
- Enlever les vis ❷.



- Enlever les vis ❸.
- Retirer le cache de pignon de chaîne.
- Enlever la vis ❹.
- Retirer le sélecteur.



- Demander à une personne d'actionner le frein arrière.
- Ouvrir la rondelle frein en la tordant.
- Enlever l'écrou et la rondelle frein.
- Enlever les vis ❺.



- Enlever l'écrou ❻. Retirer les tendeurs de chaîne.
- Retirer l'axe suffisamment loin pour que la roue arrière puisse être poussée vers l'avant.
- Pousser la roue arrière aussi loin que possible vers l'avant et retirer la chaîne de la couronne.

**Info**

La roue arrière doit être complètement déposée.

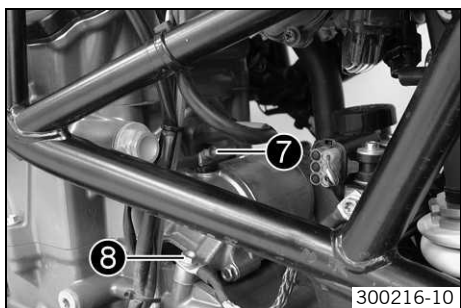
- Retirer le pignon de chaîne.
- Retirer le cylindre récepteur de l'embrayage, puis le laisser pendre.

**Info**

Ne pas plier la durite d'embrayage.

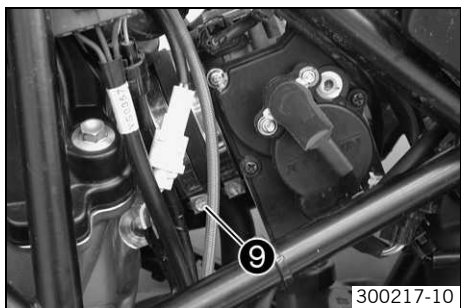
Ne pas actionner le levier d'embrayage lorsque le cylindre récepteur de l'embrayage est déposé.

- Retirer la biellette d'embrayage.
- Dévisser le raccord électrique 7 du démarreur électrique.
- Retirer le câble de masse 8 sur le démarreur électrique.



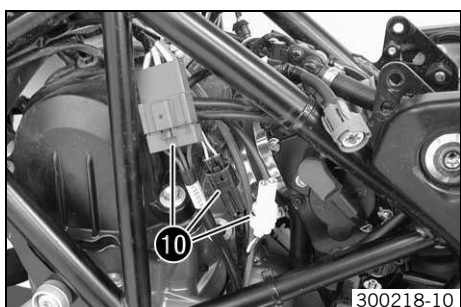
300216-10

- Desserrer le collier 9.
- Déposer le corps du clapet d'étranglement en le sortant par l'arrière.



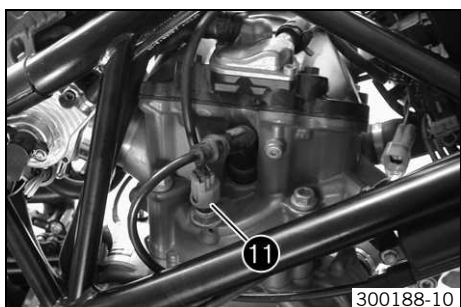
300217-10

- Débrancher les fiches 10 du capteur de rapport engagé, du générateur d'impulsions et de l'alternateur.
- Retirer le serre-câble et dégager le câble.



300218-10

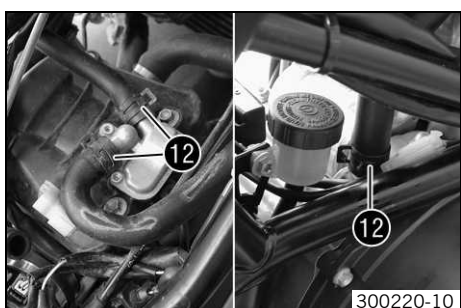
- Débrancher la cosse de bougie d'allumage.
- Débrancher le connecteur du capteur de température du liquide de refroidissement 11.



300188-10

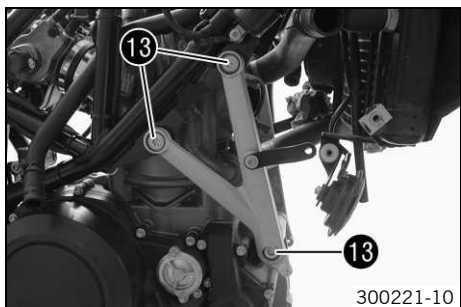
- Desserrer les colliers élastiques 12 de l'évacuation d'air, du système de ventilation secondaire et du retour d'huile avec l'outil spécial.

Pince pour colliers élastiques (60029057100) (☞ p. 252)

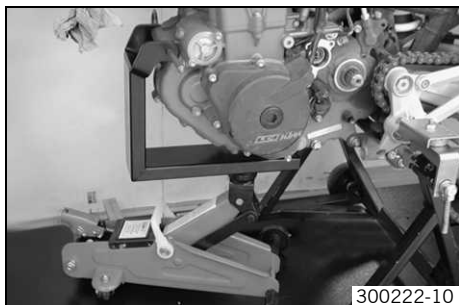


300220-10

- Enlever les vis 13. Déposer le support moteur.



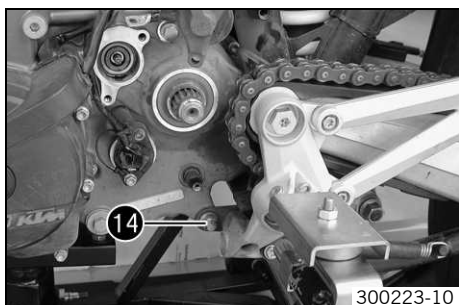
300221-10



300222-10

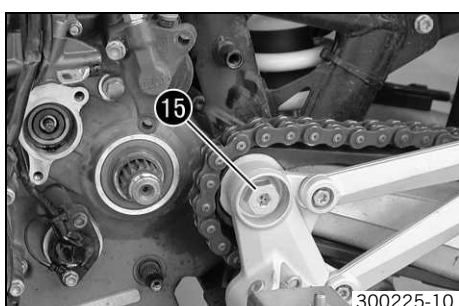
- Positionner et fixer le cric rouleur sous le moteur à l'aide de l'outil spécial.

Support spécial pour cric rouleur (75029055000) (☞ p. 256)



300223-10

- Enlever l'écrou 14 de la fixation inférieure du moteur. Enlever la vis.



300225-10

- Retirer la vis 15 sur l'axe de bras oscillant.
- Retirer l'axe du bras oscillant.



300224-10

- Abaisser le moteur.

**Info**

Il peut être utile de demander l'aide d'une personne pour cette étape de travail.

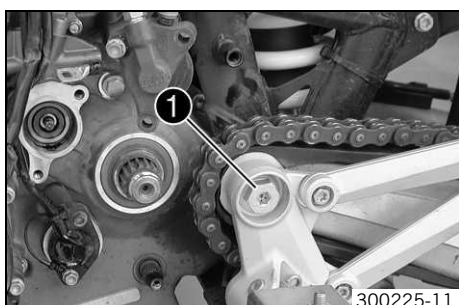
S'assurer que la moto est suffisamment stabilisée pour ne pas se renverser.
Protéger le cadre et les pièces rapportées contre tout endommagement.

Poser le moteur

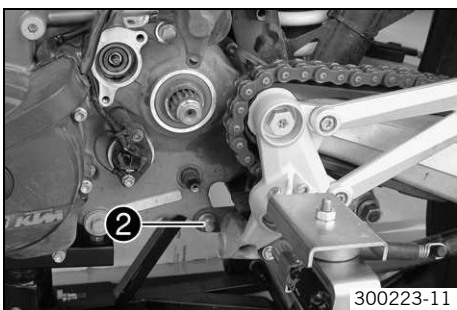
- Soulever et fixer le moteur sur l'outil spécial.

Support spécial pour cric rouleur (75029055000) (☞ p. 256)

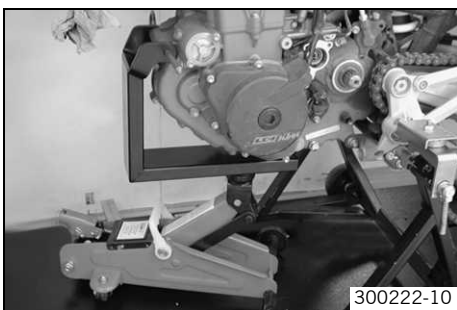
- Positionner le moteur dans le cadre.
- Monter l'axe de bras oscillant 1.
- Monter la vis de l'axe de bras oscillant sans la serrer.



300225-11

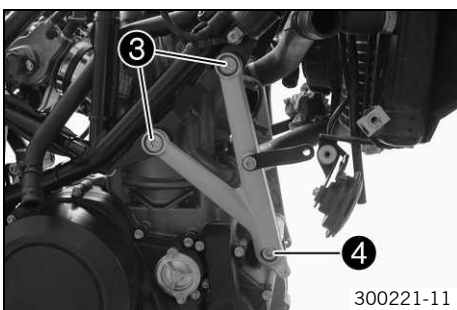


- Monter la vis et l'écrou ② de la fixation inférieure du moteur, sans les serrer.



- Enlever le cric rouleur avec l'outil spécial.

Support spécial pour cric rouleur (75029055000) (☞ p. 256)



- Mettre en place le support moteur.

- Monter les vis ③ et les serrer.

Indications prescrites

Vis support moteur/cadre	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)
--------------------------	-----	------------------------

- Monter la vis ④ avec l'écrou et serrer.

Indications prescrites

Vis du support moteur	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------	-----	------------------------	---------------

- Serrer l'axe de bras oscillant.

Indications prescrites

Vis axe de bras oscillant	M12x1,75	80 Nm (59 lbf ft)
---------------------------	----------	-------------------

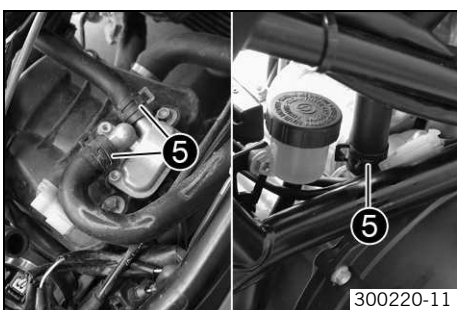
- Serrer la fixation inférieure du moteur.

Indications prescrites

Vis du support moteur	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------	-----	------------------------	---------------

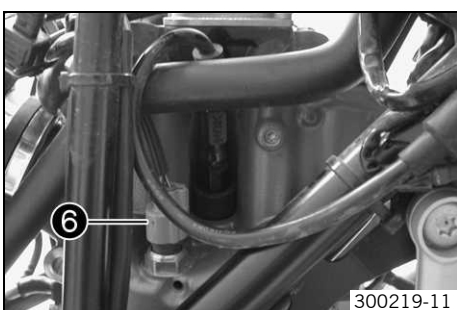
- Mettre en place les flexibles de la purge moteur, du système de ventilation secondaire et du retour d'huile. Monter les colliers élastiques ⑤ avec l'outil spécial.

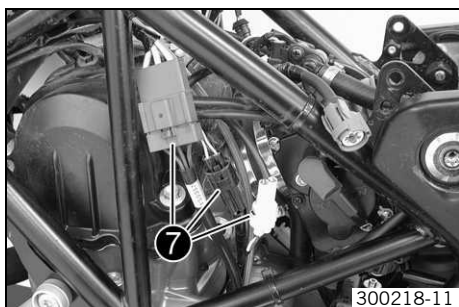
Pince pour colliers élastiques (60029057100) (☞ p. 252)



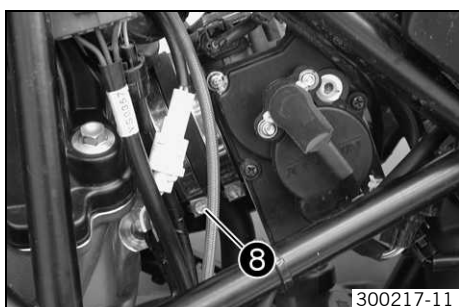
- Mettre la cosse de bougie d'allumage en place.

- Brancher le connecteur du capteur de température du liquide de refroidissement ⑥.

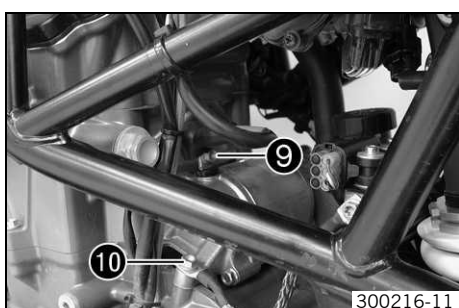




- Brancher les connecteurs 7 du capteur de rapport engagé, du générateur d'impulsions et de l'alternateur.



- Mettre en place le corps du clapet d'étranglement.
- Positionner les colliers 8 et serrer.

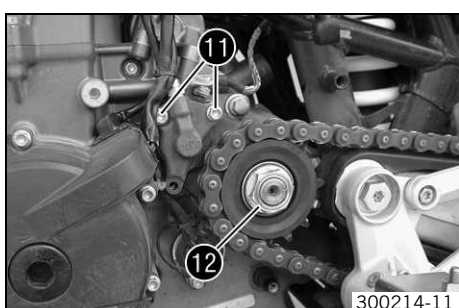


- Visser le raccord électrique 9 sur le démarreur. Mettre la vis en place et serrer.
Indications prescrites

Vis câble de démarreur vers démarreur	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)
---------------------------------------	----	-------------------

- Placer le câble de masse sur le démarreur. Mettre la vis 10 en place et serrer.
Indications prescrites

Vis démarreur électrique	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
--------------------------	----	-----------------------	---------------



- Mettre en place la biellette d'embrayage.
- Positionner le cylindre récepteur de l'embrayage.
- Mettre les vis 11 en place et serrer.

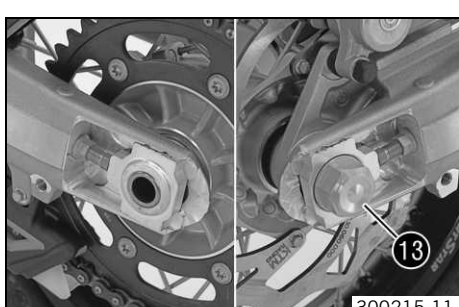
Indications prescrites

Vis cylindre récepteur d'embrayage	M6x20	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis cylindre récepteur d'embrayage	M6x35	10 Nm (7,4 lbf ft)	–

- Mettre le pignon de chaîne en place avec la chaîne.
- Mettre en place la nouvelle rondelle frein et l'écrou 12 sans serrer.
- Placer la roue arrière.
- Monter le tendeur et l'écrou.
- Pousser la roue arrière vers l'avant afin que le tendeur vienne en appui sur les vis de serrage et serrer l'écrou 13.

Indications prescrites

Écrou axe arrière	M25x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft)
-------------------	---------	------------------------

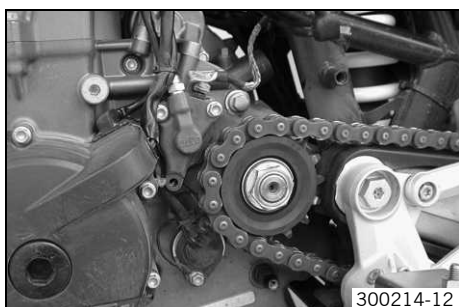


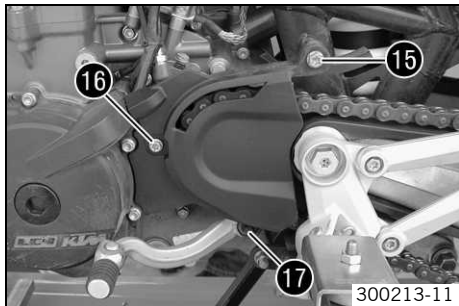
- Demander à une personne d'actionner le frein arrière.
- Serrer l'écrou du pignon de chaîne.

Indications prescrites

Écrou de pignon de chaîne	M20x1,5	60 Nm (44,3 lbf ft)	Loctite® 243™
---------------------------	---------	------------------------	---------------

- Bloquer l'écrou à l'aide de la rondelle frein.





- Positionner le cache de couronne.

- Mettre la vis 15 en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)
--------------------	----	------------------------

- Mettre la vis 16 en place et serrer.

Indications prescrites

Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------	----	--------------------

- Positionner le sélecteur.

- Mettre la vis 17 en place et serrer.

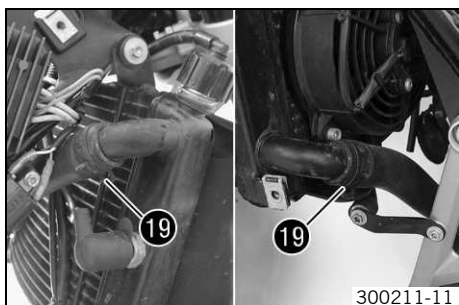
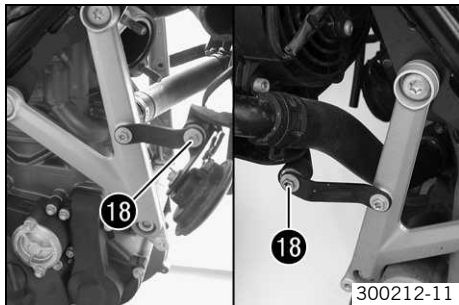
Indications prescrites

Vis sélecteur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 222
---------------	----	-----------------------	--------------

- Mettre les vis 18 en place et serrer.

Indications prescrites

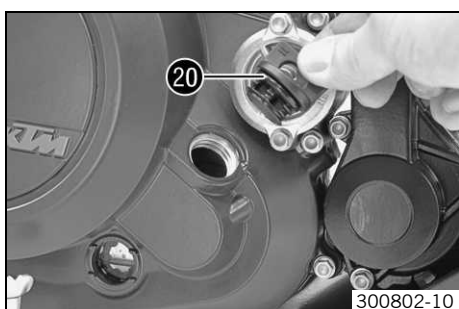
Vis fixation de radiateur	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)
---------------------------	----	-------------------



- Mettre en place les durites de radiateur. Monter les clips 19.

- Poser le coude de pot d'échappement. (☞ p. 60)

- Brancher la batterie. (☞ p. 83)



- Enlever le bouchon de remplissage avec son joint torique 20 sur le carter d'embrayage et remplir d'huile moteur.

Huile moteur	1,70 l (1,8 qt.)	Huile moteur (SAE 10W/60) (00062010035) (☞ p. 246)
		Autre huile moteur Huile moteur (SAE 10W/50) (☞ p. 246)

- Monter le bouchon de remplissage avec son joint torique 20 et le serrer.

- Remplir le système de refroidissement. (☞ p. 168)

- Descendre la moto du lève-moto. (☞ p. 11)

- Faire un bref essai sur route.

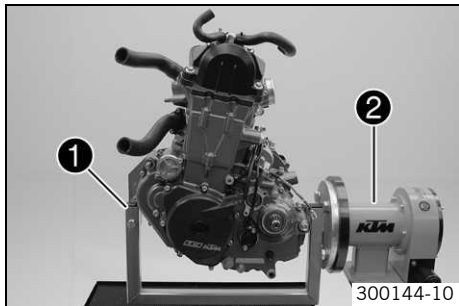
- Relever la mémoire d'erreurs avec le boîtier diagnostic KTM.

- Vérifier l'étanchéité du moteur.

- Contrôler le niveau d'huile moteur. (☞ p. 172)

- Contrôler le niveau de liquide de refroidissement. (☞ p. 170)

Serrer le moteur dans le chevalet de montage



- Mettre l'outil spécial ① en place sur le chevalet de montage moteur ②.

Chevalet de montage moteur (61229001000) (p. 253)

Fixation pour le chevalet de montage (75012001060) (p. 253)

Support pour le chevalet de montage (75012001070) (p. 253)

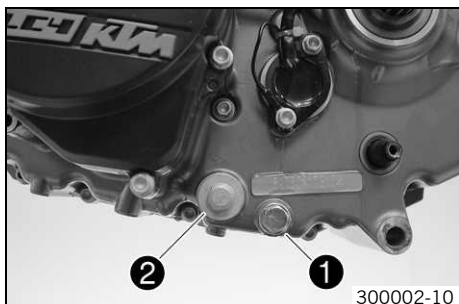
- Mettre le moteur en place sur l'outil spécial ①.



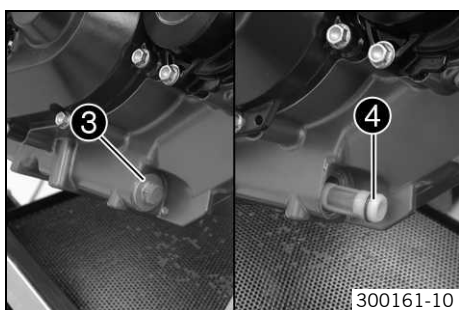
Info

Demander l'aide d'une personne ou utiliser un élévateur moteur.

Vidanger l'huile moteur

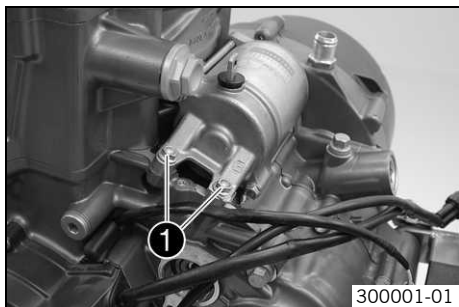


- Retirer la vis de vidange d'huile ① avec l'aimant et la bague d'étanchéité.
- Retirer le bouchon ② avec la crêpine et les joints toriques.



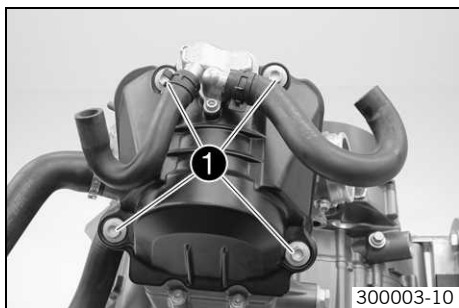
- Retirer le bouchon ③ avec la crêpine ④ et les joints toriques.
- Laisser l'huile moteur s'écouler entièrement.

Déposer le démarreur électrique



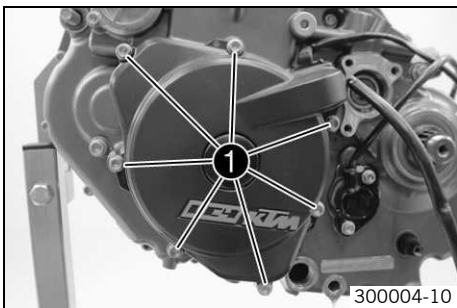
- Enlever les vis ①. Retirer le démarreur électrique.

Déposer le couvre-culasse



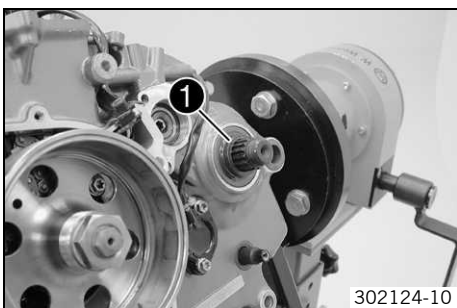
- Enlever les vis ①. Retirer le couvre-culasse et son joint.

Déposer le couvre-alternateur



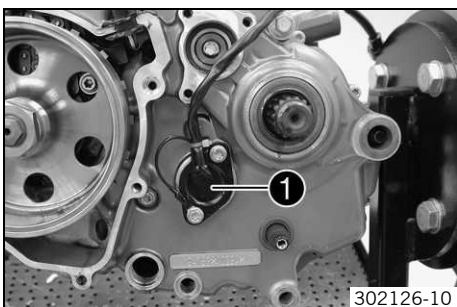
- Enlever les vis ①. Enlever le couvre-alternateur.
- Enlever les bagues de centrage.

Déposer l'entretoise

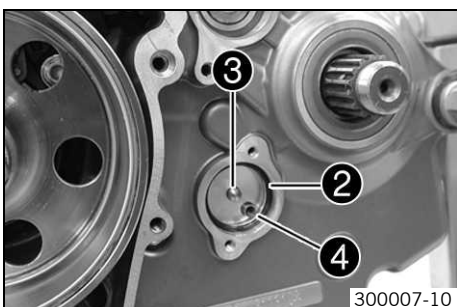


- Retirer l'entretoise ① de l'arbre de sortie.

Déposer le capteur de rapport engagé

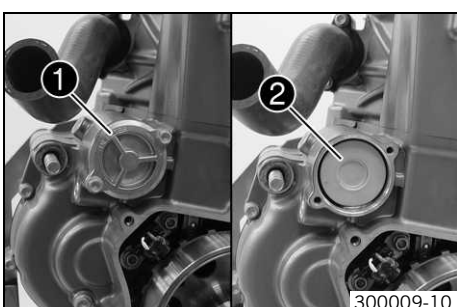


- Enlever les vis. Retirer le capteur de rapport engagé ①.



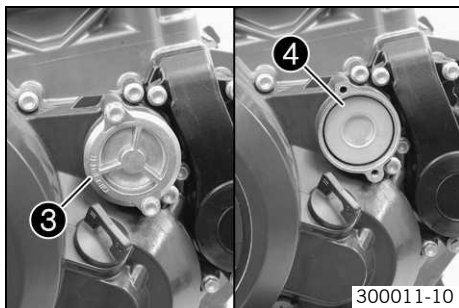
- Retirer le joint torique ②.
- Enlever la tige ③ et les ressorts de contact ④.

Déposer le filtre à huile



- Enlever les vis. Enlever le couvercle de filtre à huile ① avec son joint torique.
- Sortir la cartouche ② du carter de filtre à huile.

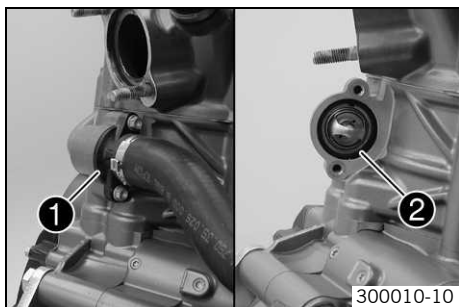
Pince à circlips à l'envers (51012011000) (☞ p. 250)



- Enlever les vis. Enlever le couvercle de filtre à huile ❸ avec son joint torique.
- Sortir la cartouche ❹ du carter de filtre à huile.

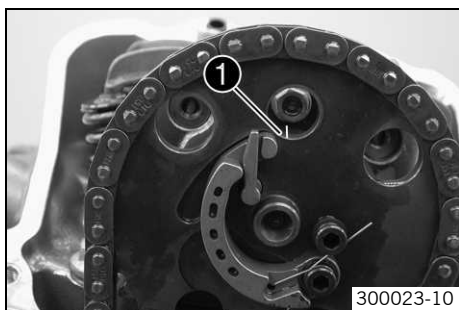
Pince à circlips à l'envers (51012011000) (☞ p. 250)

Déposer le thermostat

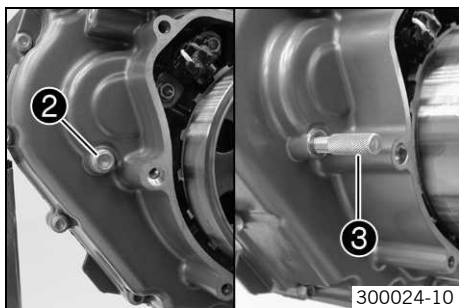


- Enlever les vis. Retirer le corps du thermostat ❶ avec la durite de radiateur.
- Extraire le thermostat ❷.

Régler le moteur sur le point mort haut d'allumage



- Tourner le vilebrequin dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les repères ❶ des arbres à cames soient alignés avec le repère de la plaque de soutien de l'arbre à cames.



- Enlever la vis ❷.



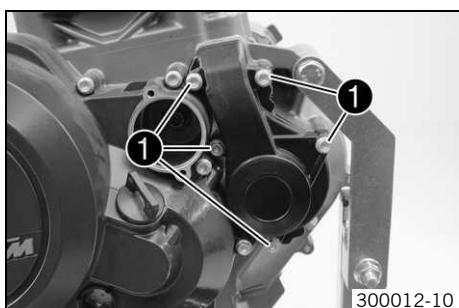
Info

Vérifier que l'alésage de position de l'arbre d'équilibrage est visible à travers l'alésage.

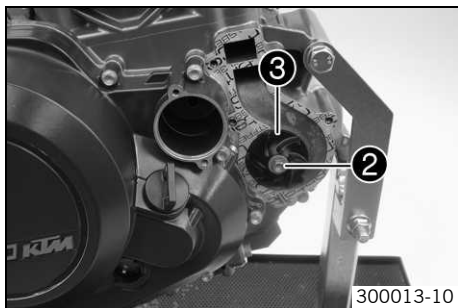
- Visser l'outil spécial ❸.

Vis de blocage moteur (77329010000) (☞ p. 257)

Déposer la turbine de pompe à eau



- Enlever les vis ❶. Retirer le couvercle de pompe à eau.



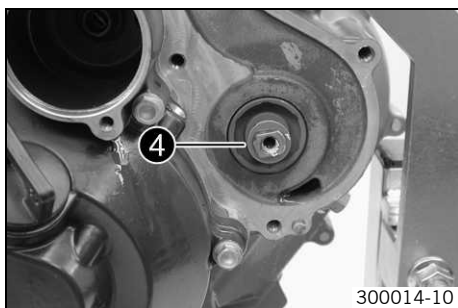
300013-10

- Enlever la vis ②. Retirer la turbine de la pompe à eau ③.
- Enlever le joint de couvercle de pompe à eau.



Info

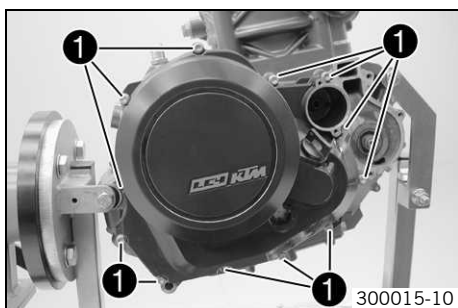
Ne pas perdre les tiges de centrage.



300014-10

- Retirer la rondelle à façon ④.

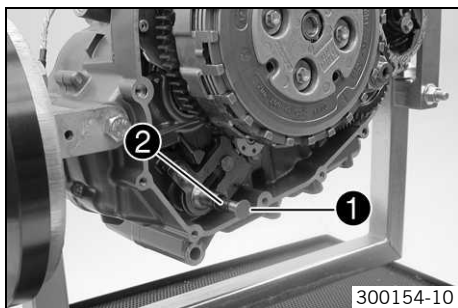
Déposer le carter d'embrayage



300015-10

- Enlever les vis ①. Retirer le carter d'embrayage.
- Retirer les bagues de centrage. Enlever le joint de carter d'embrayage.

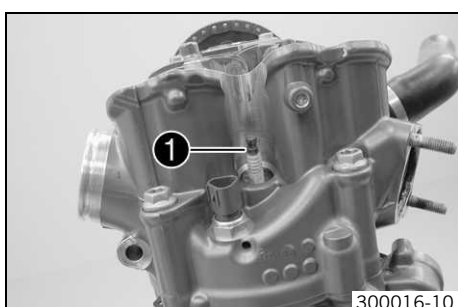
Déposer l'entretoise et le ressort



300154-10

- Retirer l'entretoise ① et le ressort ② de l'arbre de sélection.

Déposer la bougie

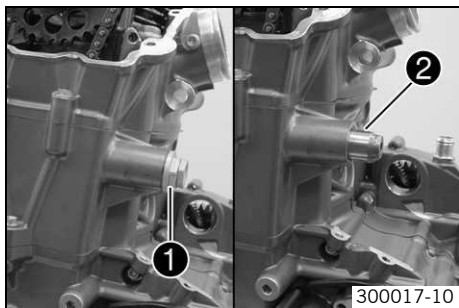


300016-10

- Déposer la bougie ① au moyen de l'outil spécial.

Clé à bougie (75029172000) (☞ p. 257)

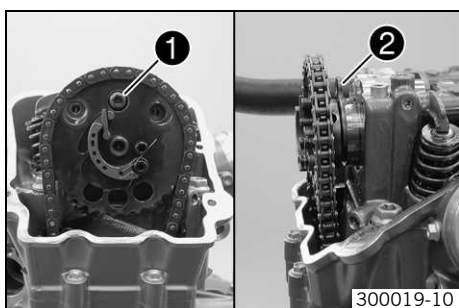
Déposer le tendeur de chaîne de distribution



- Enlever la vis 1. Retirer la bague d'étanchéité.
- Retirer le tendeur de chaîne de distribution 2.

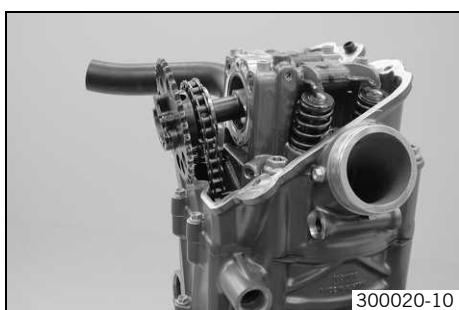
300017-10

Déposer les arbres à cames



- Enlever la vis 1. Retirer la plaque de soutien de l'arbre à cames 2.

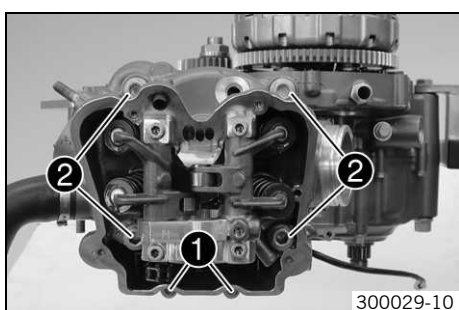
300019-10



- Retirer l'arbre à cames des logements. Enlever la chaîne de distribution du pignon d'arbre à cames. Retirer l'arbre à cames.

300020-10

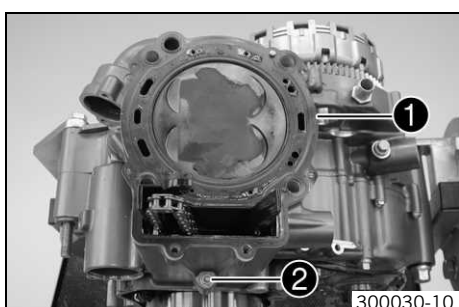
Déposer la culasse



- Enlever les vis 1.
- Desserrer les vis 2 en croix et les enlever.
- Retirer la culasse.

300029-10

Déposer le piston



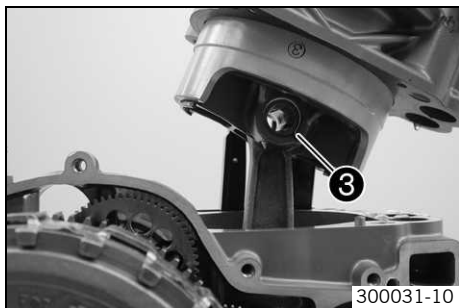
- Retirer le joint de culasse 1.
- Enlever la vis 2.
- Pousser le cylindre vers le haut.



Info

Ne pousser le cylindre vers le haut que jusqu'à ce que l'axe de piston puisse être retiré.
Vérifier que les deux goupilles cannelées d'ajustage restent en place.

300030-10



300031-10

- Enlever la fixation de l'axe du piston ③.
- Retirer l'axe de piston.
- Retirer le cylindre avec le piston.
- Pousser le piston vers le haut hors du cylindre.



Info

Si aucun autre travail ne doit être effectué sur le cylindre et le piston, le piston peut rester dans le cylindre.

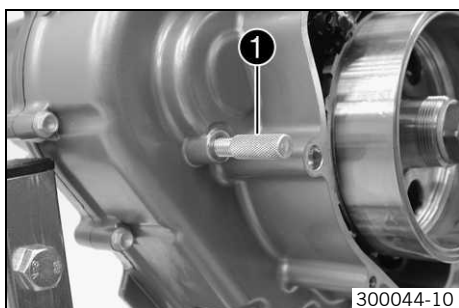
- Retirer le joint d'embase.



Info

Vérifier que les deux goupilles cannelées d'ajustage restent en place.

Déposer le rotor



300044-10

- Enlever l'outil spécial ①.

Vis de blocage moteur (77329010000) (☞ p. 257)



300040-10

- Maintenir le rotor avec l'outil spécial pour qu'il ne tourne pas.

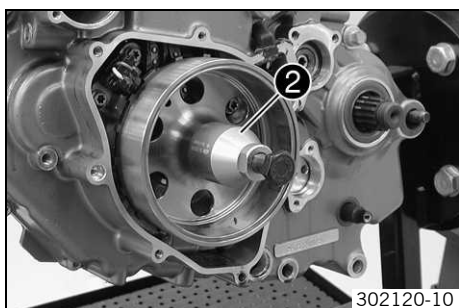
Clé spéciale (75029091000) (☞ p. 257)

- Desserrer l'écrou ① du rotor et le retirer avec la rondelle à bords d'arrêt.



Info

Le vilebrequin ne doit pas être bloqué.



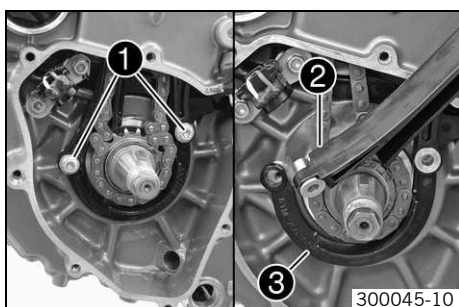
302120-10

- Mettre l'outil spécial ② en place sur le rotor. Maintenir l'outil spécial pour qu'il ne tourne pas et extraire le rotor en vissant la vis.

Extracteur (58429009000) (☞ p. 250)

- Enlever l'outil spécial.

Déposer les guides de chaîne de distribution



300045-10

- Enlever les vis ①.

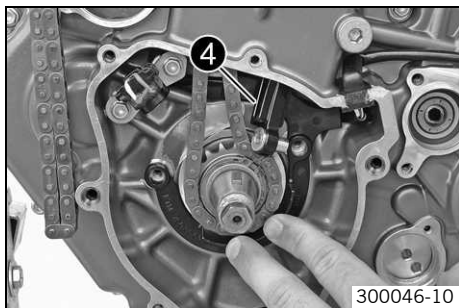
- Retirer les guides de chaîne de distribution ② de l'épingle de chaîne de distribution ③.



Info

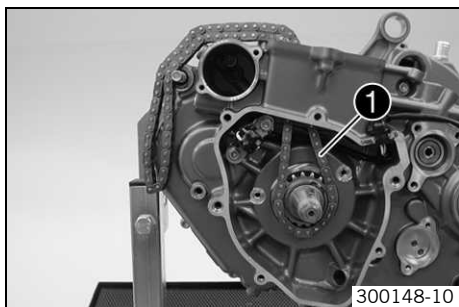
La douille de soutien est insérée dans l'épingle de chaîne de distribution à travers les guides de chaîne de distribution.

- Enlever les guides de chaîne de distribution en les tirant vers le haut à travers le carter de chaîne.



- Maintenir l'épingle de chaîne de distribution et retirer le guide tendeur de chaîne ④ de celle-ci.
- Enlever le guide tendeur de chaîne en le tirant vers le haut à travers le carter de chaîne.
- Retirer l'épingle de chaîne de distribution ③.

Déposer la chaîne de distribution et le pignon de chaîne de distribution

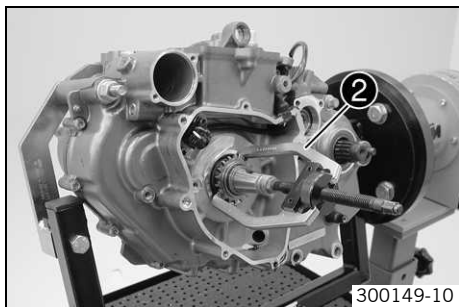


- Désenfiler la chaîne de distribution.



Marquer le sens de rotation.

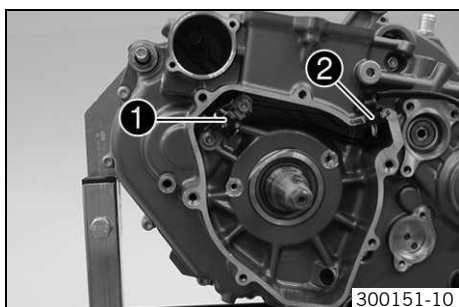
- Retirer le circlip ①.



- Extraire le pignon de chaîne de distribution avec l'outil spécial ②.

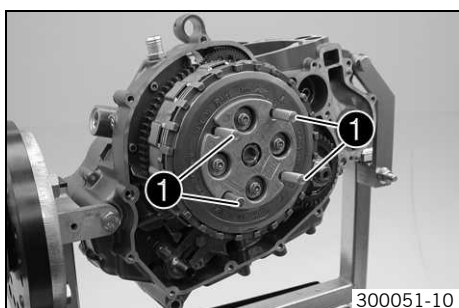
Extracteur (59029033000) (☞ p. 251)

Déposer le générateur d'impulsions



- Enlever les vis du générateur d'impulsions ①.
- Extraire le cache-câble ② du carter moteur. Retirer le générateur d'impulsions.

Déposer la cloche d'embrayage

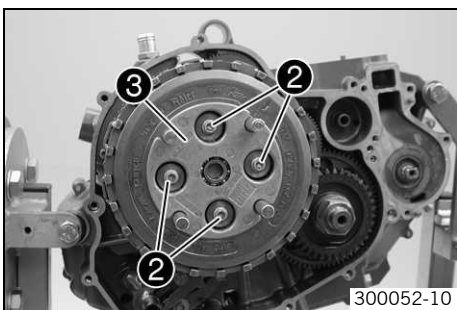


- Tendre en bloc l'embrayage anti-hopping à l'aide de l'outil spécial ①.

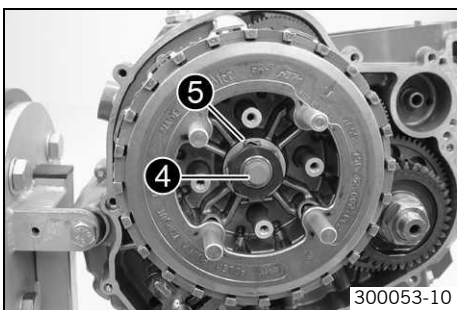
Vis de montage (75029033000) (☞ p. 254)



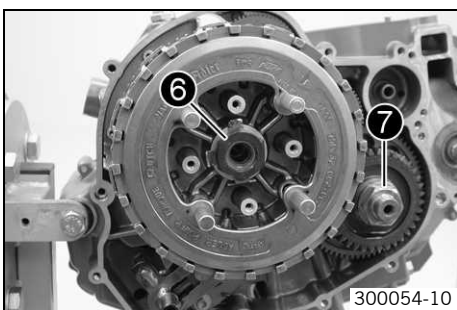
Serrer l'outil spécial à la main sans utiliser d'outil.



- Desserrer en croix les vis 2 et les enlever avec les coupelles de ressort et les ressorts d'embrayage.
- Retirer le plateau de pression 3.



- Retirer la butée 4.
- Ouvrir la rondelle frein 5 en la tordant.



- Maintenir la cloche d'embrayage à l'aide de l'outil spécial pour qu'elle ne tourne pas et retirer l'écrou 6 de la noix.

Secteur denté (75029081000) (☞ p. 256)



Info

S'assurer que le vilebrequin n'est pas bloqué.

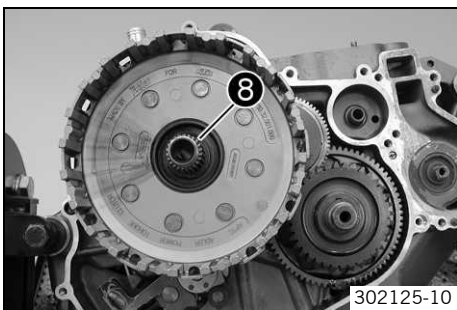
- Retirer l'écrou 7 du pignon de distribution.



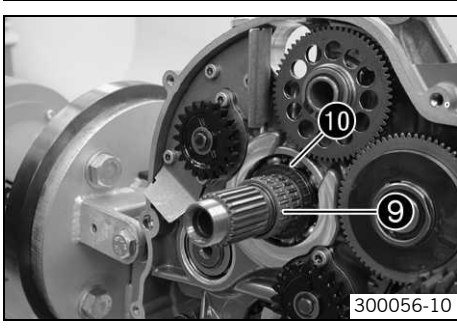
Info

Filetage à gauche !

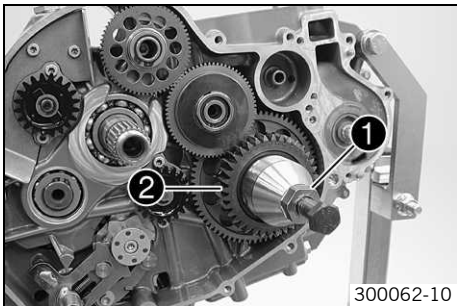
- Enlever la rondelle étagée et les demi-rondelles 8.
- Retirer la cloche d'embrayage.



- Retirer la cage à aiguilles 9 et la rondelle d'appui 10.

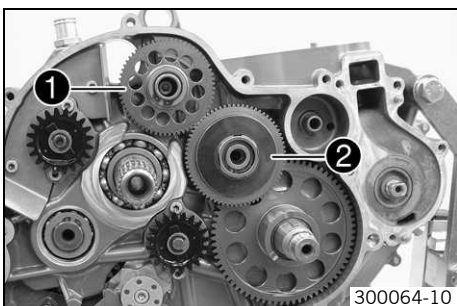


Déposer le pignon de distribution

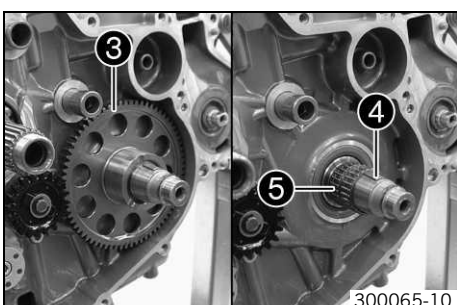


- Insérer l'outil spécial dans le vilebrequin.
- Capuchon (75029090000) (☞ p. 257)
- Visser l'outil spécial 1 sur le pignon de distribution 2.
- Extracteur (75029021000) (☞ p. 254)
- Maintenir l'outil spécial pour qu'il ne tourne pas et extraire le pignon de distribution en vissant la vis.
 - Retirer les outils spéciaux.

Déposer l'entraînement du démarreur

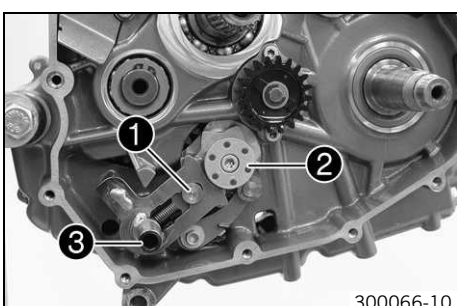


- Retirer le circlip du pignon intermédiaire de démarreur 1 et du limiteur de couple 2.
- Enlever le pignon intermédiaire de démarreur 1 avec les rondelles.
- Enlever le limiteur de couple 2 ainsi que les rondelles et la cage à aiguilles.



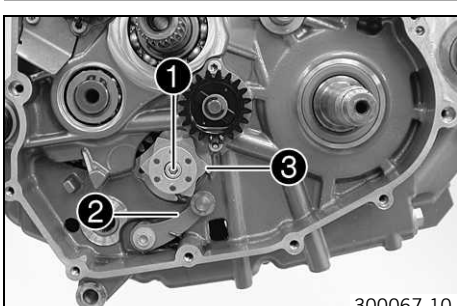
- Enlever le pignon fou 3.
- Enlever la rondelle élastique 4 et les deux cages à aiguilles 5.

Déposer l'arbre de sélection



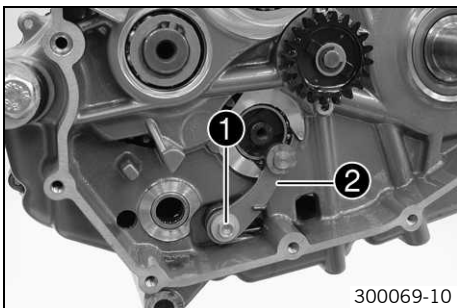
- Éloigner la plaque de frottement 1 du dispositif de verrouillage de sélection 2 en pressant. Retirer l'arbre de sélection 3 et la rondelle.

Déposer le dispositif de verrouillage de sélection



- Enlever la vis 1.
- Éloigner le levier de verrouillage 2 du dispositif de verrouillage de sélection 3 en pressant, puis retirer ce dernier.
- Débloquer le levier de verrouillage.

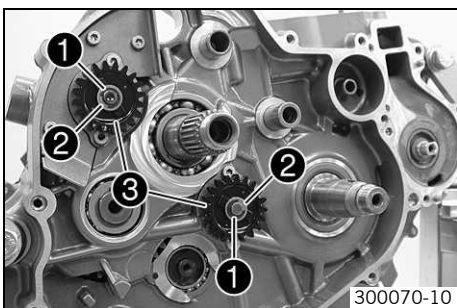
Déposer le levier de verrouillage



300069-10

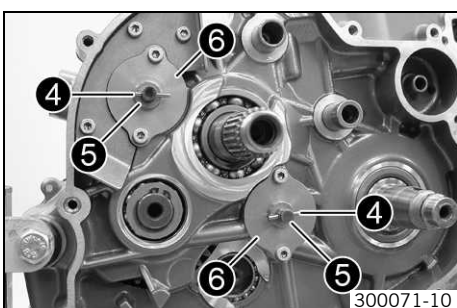
- Enlever la vis 1.
- Retirer le levier de verrouillage 2 avec la douille et le ressort.

Déposer les pompes à huile



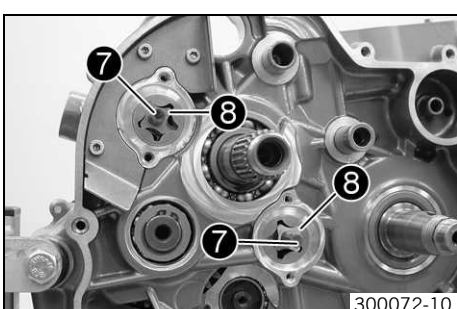
300070-10

- Enlever les rondelles de sécurité 1 et les rondelles 2 des deux pompes à huile.
- Retirer les pignons des pompes à huile 3.



300071-10

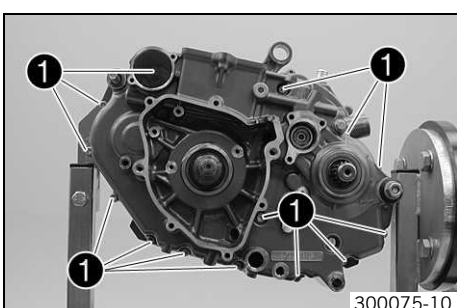
- Retirer les tiges 4 et les rondelles 5.
- Enlever les vis. Retirer les couvercles des pompes à huile 6.



300072-10

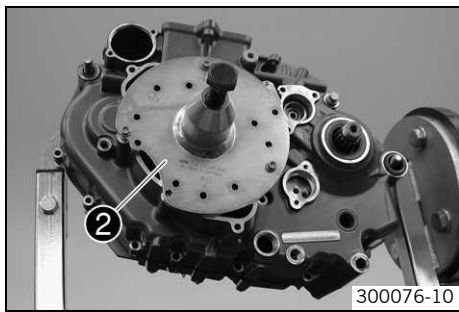
- Retirer les deux arbres de pompe à huile 7 avec les rotors internes 8.
- Retirer les rotors externes du carter moteur.

Déposer le carter moteur gauche



300075-10

- Enlever les vis 1.
- Faire pivoter le demi-carter moteur gauche vers le haut et retirer l'écrou ou la vis de la fixation du moteur.



300076-10

- Mettre l'outil spécial ❷ en place avec les vis correspondantes.

Extracteur (75029048000) (☞ p. 255)



Info

Utiliser l'alésage muni de l'identification **750**.

- Retirer le demi-carter moteur.

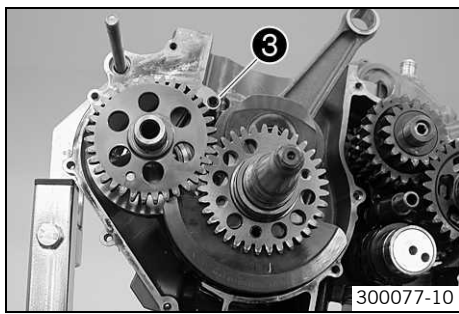


Info

Ne pas tordre le demi-carter moteur.

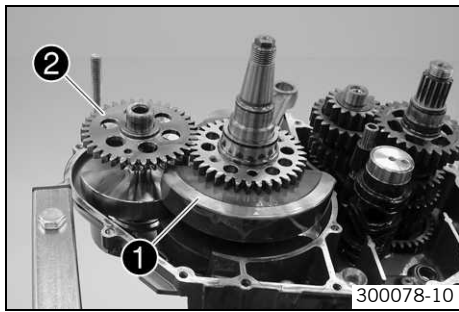
L'arbre d'équilibrage et l'arbre primaire ont une rondelle de butée, laquelle colle la plupart du temps au palier.

- Retirer le demi-carter moteur gauche.
- Enlever l'outil spécial.
- Enlever les bagues de centrage.
- Retirer le joint torique ❸.



300077-10

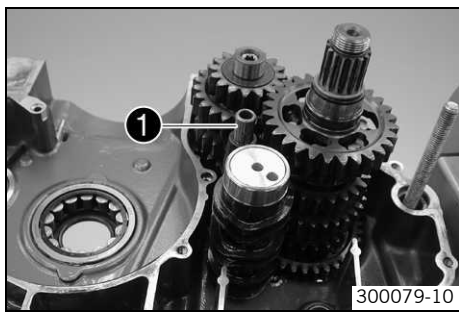
Déposer le vilebrequin et l'arbre d'équilibrage



300078-10

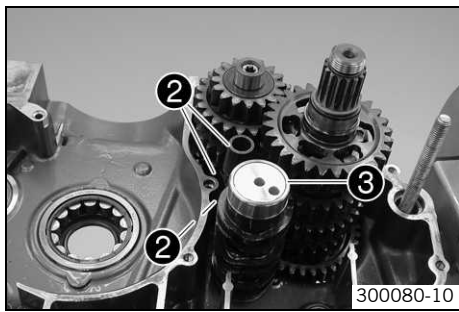
- Retirer le vilebrequin ❶ et l'arbre d'équilibrage ❷.

Déposer les arbres de boîte



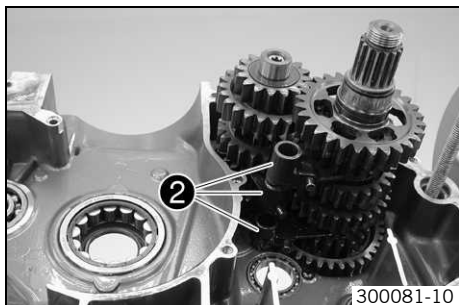
300079-10

- Retirer la tige des fourchettes ❶.



300080-10

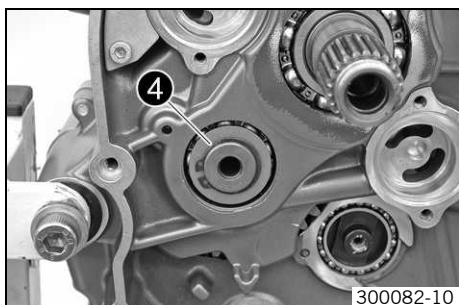
- Faire pivoter les fourchettes de sélection ❷ sur le côté.
- Enlever le tambour de sélection ❸.



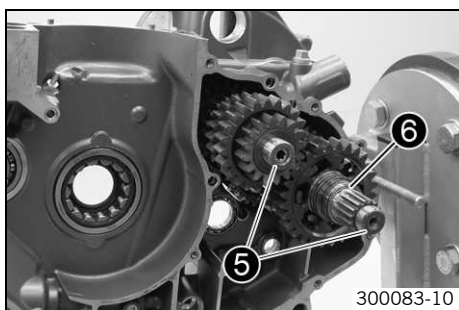
- Enlever les fourchettes de sélection ②.

i Info

Vérifier que les tiges restent en place.



- Enlever le circlip ④ et la rondelle de butée.



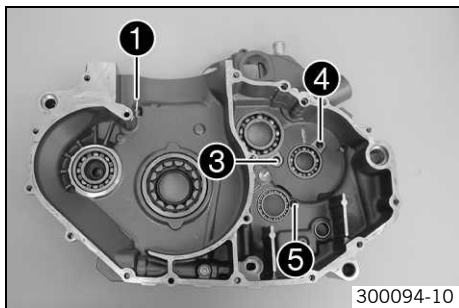
- Retirer en même temps les deux arbres de boîte ⑤ de leurs logements.

i Info

La rondelle de butée de l'arbre de sortie colle la plupart du temps au palier.

- Retirer le joint torique de l'arbre de sortie ⑥.

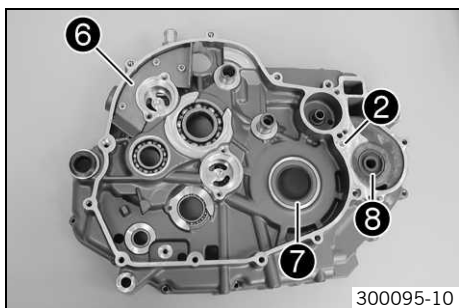
Travaux sur le demi-carter moteur droit



- Enlever le gicleur d'huile ①.
 - Déposer les dispositifs de retenue du coussinet du palier d'arbre primaire ③, le palier d'arbre primaire ④ et le palier du tambour de sélection ⑤.
 - Enlever le reste de matériau d'étanchéité et nettoyer à fond le demi-carter moteur.
 - Extraire les bagues de centrage du carter.
 - Chauffer le demi-carter moteur dans un four.
- Indications prescrites
- | |
|-----------------|
| 150 °C (302 °F) |
|-----------------|
- Taper le demi-carter moteur sur une planche de bois plane : les roulements sortent en général d'eux-mêmes de leur logement.

i **Info**

Les roulements restant dans le demi-carter moteur doivent être retirés à l'aide d'un outil adapté.

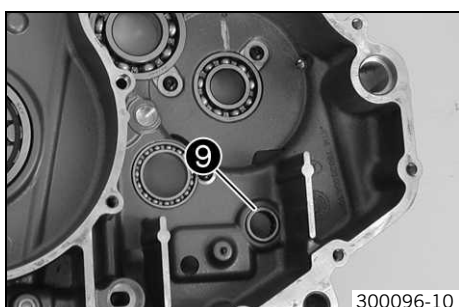


- Enlever le gicleur d'huile ②.
- Déposer la tôle de recouvrement ⑥ du retour d'huile.
- Forcer la bague d'étanchéité ⑦ du vilebrequin de l'intérieur vers l'extérieur.
- Déposer les bagues d'étanchéité ⑧ de la pompe à eau.
- Emmancher la bague d'étanchéité ⑦ du vilebrequin de l'extérieur vers l'intérieur, avec le côté ouvert orienté vers l'intérieur.

i **Info**

La bague d'étanchéité doit affleurer à l'extérieur.

- Emmancher les bagues d'étanchéité de la pompe à eau avec le côté ouvert affleurant à l'extérieur.
 - Réchauffer le demi-carter moteur.
- Indications prescrites
- | |
|-----------------|
| 150 °C (302 °F) |
|-----------------|
- Introduire de nouveaux roulements froids dans les logements correspondants du demi-carter moteur encore chaud, les enfoncez au besoin vers l'extérieur jusqu'en butée ou de manière à ce qu'ils affleurent à l'aide d'une tige de pression adaptée.



- i** **Info**
- Le palier de l'arbre de sélection ⑨ doit être emmanché de l'extérieur vers l'intérieur en affleurant.
Veiller à ce que le demi-carter moteur soit posé bien à plat pour éviter de l'endommager lors de la pression des roulements.
N'enfoncer les roulements que par la bague extérieure pour ne pas les endommager.
- Lorsque le demi-carter a refroidi, vérifier que les roulements tiennent bien en place.

i **Info**

Si les paliers ne sont pas bien en place après refroidissement, ils risquent de tourner à échauffement du carter moteur. Dans un tel cas, le carter moteur doit être remplacé.

- Positionner tous les dispositifs de retenue du coussinet. Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Vis sécurité de palier	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite® 243™
------------------------	----	----------------------	---------------

- Mettre le gicleur d'huile ① en place et serrer.

Indications prescrites

Gicleur de refroidissement du piston	M6x0,75	4 Nm (3 lbf ft)	Loctite® 243™
--------------------------------------	---------	--------------------	---------------

- Monter le gicleur d'huile ② et le serrer.

Indications prescrites

Gicleur de graissage de la bielle	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------------------	----	----------------------	---------------

- Vérifier au pistolet à air comprimé que les trous de graissage ne sont pas obstrués.

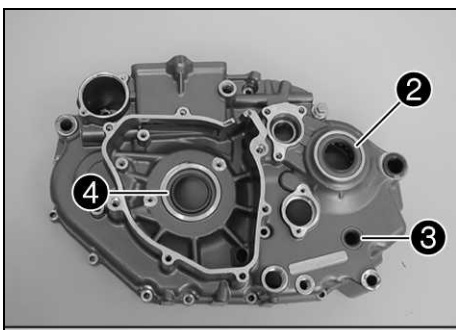
- Positionner la tôle de recouvrement ⑥. Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Vis tôle de recouvrement pour le retour d'huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
---	----	-------------------

- Remonter les bagues de centrage.

Travaux sur le demi-carter moteur gauche



- Enlever toutes les bagues de centrage.

- Enlever le gicleur d'huile ①.

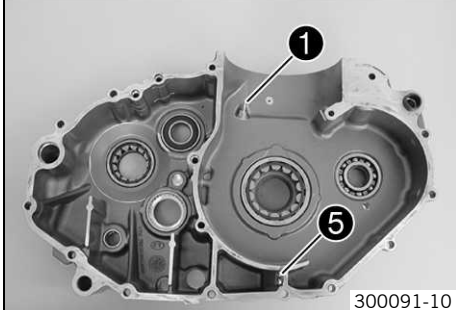
- Retirer la bague d'étanchéité de l'arbre de sortie ② et de l'arbre de sélection ③.



Info

La bague d'étanchéité ④ du vilebrequin ne peut être retiré qu'après la dépose du palier de vilebrequin.

- Dévisser la plaque de soutien de la membrane ⑤ et la retirer en même temps que la membrane ⑥.

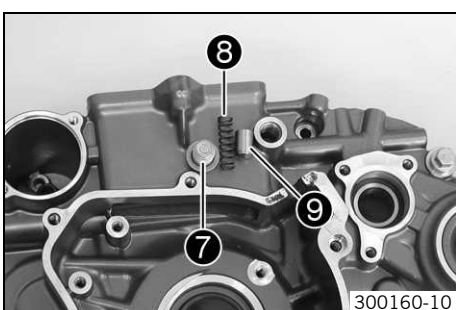


- Retirer le bouchon ⑦, puis retirer le ressort de pression ⑧ avec la soupape à piston ⑨ de l'alésage.

- Enlever le reste de matériau d'étanchéité et nettoyer à fond le demi-carter moteur.
- Chauffer le demi-carter moteur dans un four.

Indications prescrites

150 °C (302 °F)



- Taper le demi-carter moteur sur une planche de bois plane : les roulements sortent en général d'eux-mêmes de leur logement.



Info

Les roulements restant dans le demi-carter moteur doivent être retirés à l'aide d'un outil adapté.

- Extraire la bague d'étanchéité du vilebrequin en la pressant de l'extérieur vers l'intérieur.

- Insérer la bague d'étanchéité du vilebrequin en la pressant de l'intérieur vers l'extérieur, le côté ouvert étant dirigé vers l'extérieur.



Info

La bague d'étanchéité doit affleurer du côté extérieur.

- Réchauffer le demi-carter moteur.

Indications prescrites

150 °C (302 °F)

- Introduire de nouveaux roulements froids dans leurs logements du demi-carter moteur encore chaud, les enfoncer au besoin jusqu'en butée ou de manière à ce qu'ils affleurent à l'aide d'une tige de pression adaptée.

i Info

Veiller à ce que le demi-carter moteur soit posé bien à plat pour éviter de l'endommager lors de la pression des roulements.
N'enfoncer les roulements que par la bague extérieure pour ne pas les endommager.

- Lorsque le demi-carter a refroidi, vérifier que les roulements tiennent bien en place.

i Info

Si les paliers ne sont pas bien en place après refroidissement, ils risquent de tourner à échauffement du carter moteur. Dans un tel cas, le carter moteur doit être remplacé.

- Insérer la bague d'étanchéité de l'arbre de sortie ② et celle de l'arbre de sélection ③ en les pressant jusqu'à affleurement, le côté ouvert étant dirigé vers l'intérieur.
- Monter le gicleur d'huile ① et le serrer.

Indications prescrites

Gicleur de refroidissement du piston	M6x0,75	4 Nm (3 lbf ft)	Loctite® 243™
---	---------	--------------------	---------------

- Mettre les bagues de centrage en place.
- Vérifier au pistolet à air comprimé que les trous de graissage ne sont pas obstrués.
- Mesurer la longueur du ressort de la soupape de réglage de la pression d'huile.

Longueur minimale de ressort de sou- pape de réglage de la pression d'huile	27,5 mm (1,083 in)
--	--------------------

- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Remplacer le ressort.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la soupape à piston.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la soupape à piston.
- Huiler la soupape à piston ⑨ et la mettre en place avec le ressort de pression ⑧. Monter le bouchon ⑦ avec une nouvelle bague d'étanchéité et serrer.

Indications prescrites

Bouchon de la soupape de réglage de la pression d'huile	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
--	---------	------------------------

- Positionner la plaque de soutien de la membrane ⑤ avec la membrane ⑥. Monter et serrer les vis.

Indications prescrites

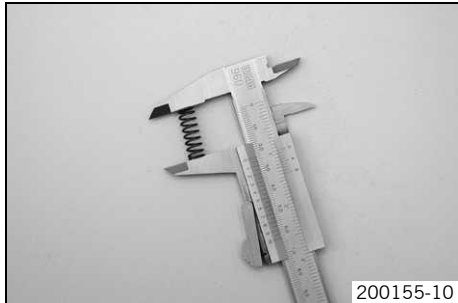
Vis fixation des clapets	M3	2,5 Nm (1,84 lbf ft)	Loctite® 243™
--------------------------	----	-------------------------	---------------

i Info

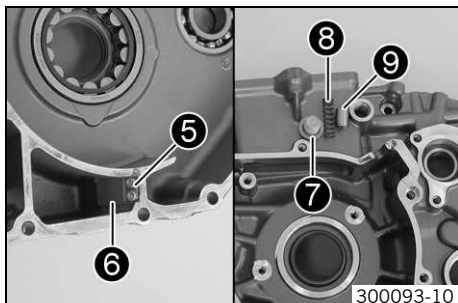
La plaque de soutien de la membrane est courbée et doit être orientée du côté opposé à la membrane.

Une plaque de soutien de la membrane montée à l'envers entraîne une perte de puissance et une augmentation de la consommation d'huile ou des fuites.

Ne pas appliquer d'agent pour bloquer le filetage entre la membrane et la plaque de soutien de la membrane afin de ne pas compromettre leur fonctionnement.

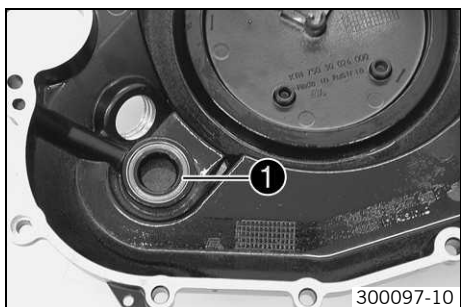


200155-10



300093-10

Travaux sur le carter d'embrayage



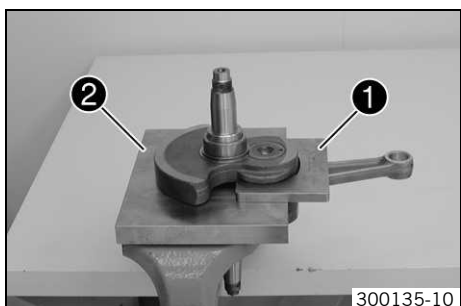
- Retirer la bague d'étanchéité ① du vilebrequin.
- Introduire une nouvelle bague d'étanchéité en la pressant jusqu'en butée, le côté ouvert étant dirigé vers l'intérieur.

i **Info**

Étayer le carter d'embrayage de manière adéquate lors du pressage.

- Vérifier au pistolet à air comprimé que la rampe de graissage n'est pas obstruée.

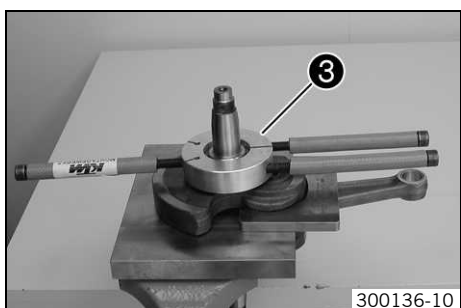
Déposer la bague intérieure du palier de vilebrequin



- Fixer le vilebrequin avec les outils spéciaux ① et ② dans l'étau.

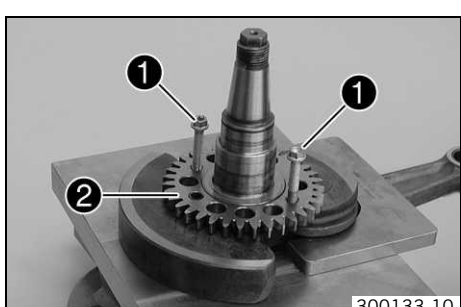
Partie supérieure de la plaque de pressage (75029047050) (☞ p. 255)

Partie inférieure de la plaque de pressage (75029047051) (☞ p. 255)



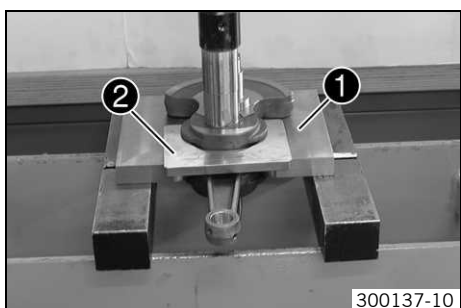
- Chauffer l'outil spécial ③.
- Indications prescrites
- | |
|-----------------|
| 150 °C (302 °F) |
|-----------------|
- Outil pour la bague intérieure (58429037043) (☞ p. 251)
- Pousser l'outil spécial ③ chauffé sur la bague intérieure, l'enserrer fermement et retirer l'ensemble ainsi formé du vilebrequin.
 - Retirer la rondelle de compensation.
 - Répéter les étapes de travail du côté opposé.

Déposer le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage



- Déposer la bague intérieure du palier de vilebrequin. (☞ p. 126)
- Visser deux vis M6 ① dans le filetage. Retirer le pignon de commande ② du vilebrequin en serrant uniformément les deux vis.

Remplacer le palier de bielle

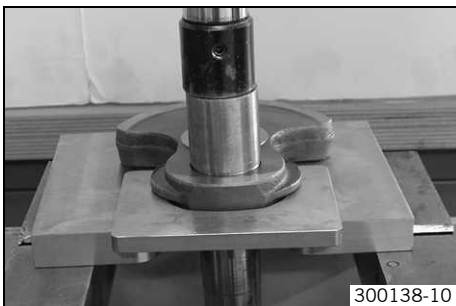


- Déposer le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage. (☞ p. 126)
 - Positionner le vilebrequin dans la presse à l'aide de l'outil spécial ①.
- | |
|---|
| Partie inférieure de la plaque de pressage (75029047051) (☞ p. 255) |
|---|
- Positionner l'outil spécial ② entre les bras de vilebrequin.
- | |
|---|
| Partie supérieure de la plaque de pressage (75029047050) (☞ p. 255) |
|---|
- Retirer le maneton du bras de vilebrequin supérieur par pression à l'aide du pointeau de l'outil spécial.
- | |
|--|
| Dispositif de pressage du vilebrequin complet (75029047000) (☞ p. 255) |
|--|

i **Info**

Maintenir le bras de vilebrequin inférieur.

- Retirer la bielle et le palier.
- Retirer le maneton du bras de vilebrequin en le pressant.



300138-10

- Insérer un nouveau maneton ③ en le pressant jusqu'en butée.

i Info

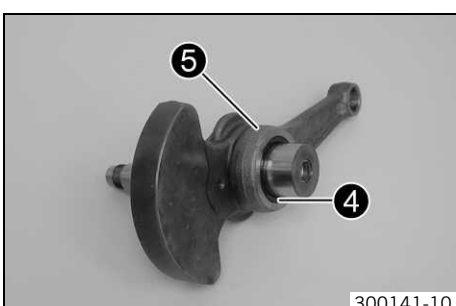
Le maneton doit être introduit de telle manière que le trou de graissage A et le trou de graissage B soient alignés.
Si les trous de graissage ne sont pas correctement alignés, le palier de bielle n'est pas alimenté en huile.

- Vérifier au pistolet à air comprimé que le trou de graissage n'est pas obstrué.

- Mettre le palier ④ et la bielle ⑤ en place.

i Info

Huiler à fond le palier.

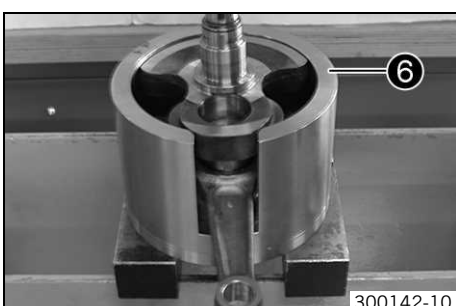


300141-10

- Positionner l'outil spécial ⑥ sur la presse.

Dispositif de pressage du vilebrequin complet (75029047000) (☞ p. 255)

- Introduire le bras de vilebrequin avec la bielle et le palier. Positionner le deuxième bras de vilebrequin.



300142-10

- Positionner l'outil spécial ⑦ avec le talon dirigé vers le bas.

Dispositif de pressage du vilebrequin complet (75029047000) (☞ p. 255)

- Enfoncer le bras de vilebrequin supérieur en le pressant jusqu'en butée.

i Info

Le poinçon doit être appliqué au-dessus du maneton.

- Retirer le vilebrequin de l'outil spécial et vérifier la liberté de mouvement de la bielle.

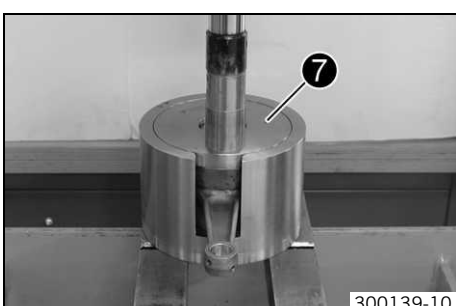
- Mesurer le jeu axial entre la bielle et les bras de vilebrequin avec l'outil spécial ⑧.

Calibre à lames (59029041100) (☞ p. 252)

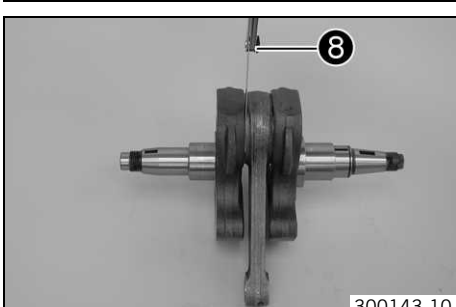
Jeu axial de palier inférieur de bielle	0,40... 0,60 mm (0,0157... 0,0236 in)
---	---------------------------------------

» Si la valeur prescrite n'est pas atteinte :

- Rectifier le jeu suivant la valeur prescrite.
- Contrôler l'excentricité du vilebrequin au niveau du maneton. (☞ p. 128)
- Poser le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage. (☞ p. 128)

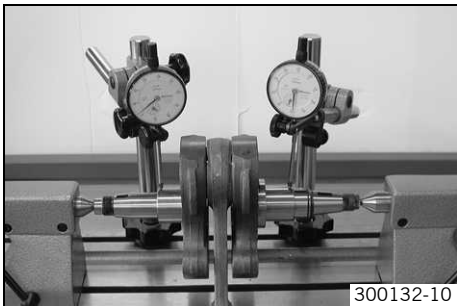


300139-10



300143-10

Contrôler l'excentricité du vilebrequin au niveau du maneton

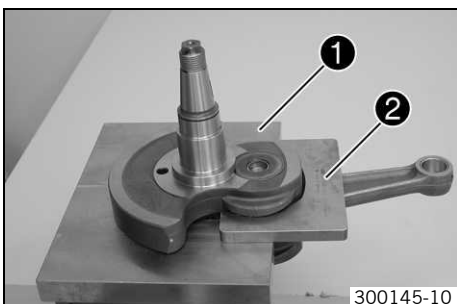


- Positionner le vilebrequin sur un chevalet à galets.
- Tourner lentement le vilebrequin.
- Contrôler l'excentricité du vilebrequin au niveau des deux manetons.

Vilebrequin - défaut de planéité au niveau du maneton	$\leq 0,10 \text{ mm} (\leq 0,0039 \text{ in})$
---	---

- » Lorsque l'excentricité du vilebrequin au niveau d'un maneton est supérieure à la valeur indiquée :
 - Centrer le vilebrequin.

Poser le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage



- Fixer le vilebrequin avec les outils spéciaux ① et ② dans l'étau.

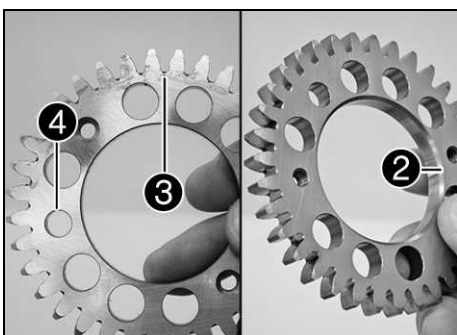
Partie supérieure de la plaque de pressage (75029047050) (☞ p. 255)

Partie inférieure de la plaque de pressage (75029047051) (☞ p. 255)

- Chauffer le pignon de commande.

Indications prescrites

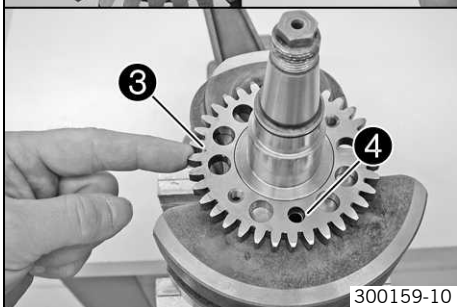
100 °C (212 °F)



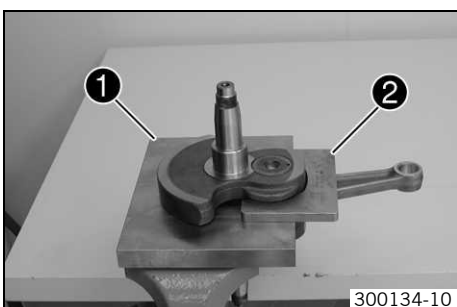
- Insérer le pignon de commande sur le vilebrequin.

- ✓ La bague de centrage du vilebrequin doit s'enclencher dans l'alésage ④.
- ✓ La face du pignon de commande munie du coup de pointeau ③ doit être visible après montage. La face avec chanfrein ② s'appuie contre le bras de vilebrequin.

- Poser la bague intérieure du palier de vilebrequin. (☞ p. 128)



Poser la bague intérieure du palier de vilebrequin



- Fixer le vilebrequin avec les outils spéciaux ① et ② dans l'étau.

Partie supérieure de la plaque de pressage (75029047050) (☞ p. 255)

Partie inférieure de la plaque de pressage (75029047051) (☞ p. 255)

- Enfiler la rondelle de compensation.

- Chauffer l'outil spécial. Mettre la bague intérieure en place.

Indications prescrites

120 °C (248 °F)

- Répéter les étapes de travail du côté opposé.

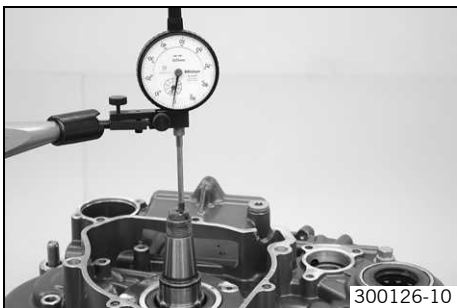
- S'assurer que la nouvelle bague intérieure affleure.



Info

Le jeu axial du vilebrequin doit être mesuré après le remplacement du palier de vilebrequin.

Mesurer le jeu axial du vilebrequin et de l'arbre d'équilibrage



- Insérer le vilebrequin et l'arbre d'équilibrage dans le demi-carter moteur droit.



Ne pas oublier les douilles d'ajustage.

- Mettre le demi-carter moteur gauche en place.
- Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Vis carter de moteur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
----------------------	----	--------------------

- Monter le support de comparateur sur le carter moteur, puis mesurer et noter le jeu axial du vilebrequin.

Indications prescrites

Jeu axial de vilebrequin	0,15... 0,25 mm (0,0059... 0,0098 in)
--------------------------	---------------------------------------

» La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :

- Déposer le vilebrequin.
- Déposer la bague intérieure du palier de vilebrequin. (☞ p. 126)
- Calculer l'épaisseur des rondelles de compensation.
- Ajouter ou retirer uniformément des rondelles de compensation de chaque côté.



Info

Si le jeu axial est trop faible, retirer des rondelles de compensation.
Si le jeu axial est trop important, ajouter des rondelles de compensation.

- Poser la bague intérieure du palier de vilebrequin. (☞ p. 128)
- Monter le support de comparateur sur le carter moteur, puis mesurer et noter le jeu axial de l'arbre d'équilibrage.

Indications prescrites

Arbre d'équilibrage - jeu axial	0,05... 0,20 mm (0,002... 0,0079 in)
---------------------------------	--------------------------------------

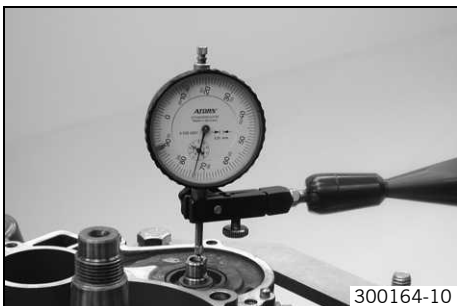
» La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :

- Déposer l'arbre d'équilibrage.
- Calculer l'épaisseur des rondelles de compensation.
- Ajouter des rondelles de compensation uniquement du côté de l'allumage.



Info

Si le jeu axial est trop faible, retirer des rondelles de compensation.
Si le jeu axial est trop important, ajouter des rondelles de compensation.



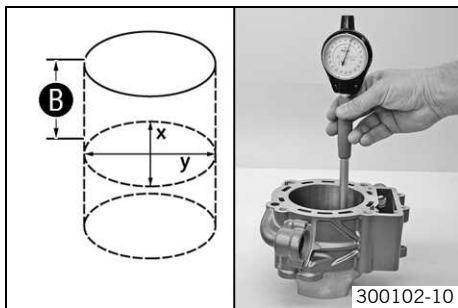
Cylindre - revêtement Nikasil®



Le **Nikasil®** est un revêtement de protection de surface utilisé lors d'une procédure d'enduction développée par l'entreprise Mahle. Le nom est dérivé des deux matériaux utilisés pour ce procédé : une couche de nickel contenant du carbure de silicium particulièrement dur.

Les principaux avantages du revêtement **Nikasil®** sont la très bonne dissipation de la chaleur et par conséquent l'amélioration de la puissance débitée ainsi que la faible usure et le poids réduit du cylindre.

Contrôler/mesurer le cylindre



300102-10

- Vérifier que le joint torique du tendeur de chaîne n'est ni endommagé ni usé.
» En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le joint torique.
- Vérifier que la surface de frottement du cylindre n'est pas endommagée.
» Si la surface de frottement du cylindre est endommagée :
 - Remplacer le cylindre et le piston.
- Mesurer le diamètre du cylindre à plusieurs endroits sur l'axe des **X** et sur celui des **Y** à l'aide d'un micromètre afin de pouvoir relever une éventuelle ovalisation.
- Pour déterminer la valeur, mesurer le cylindre à une distance **B** depuis l'arête supérieure du cylindre.

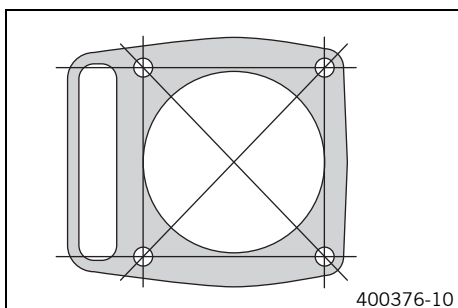
Indications prescrites

Distance B	55 mm (2,17 in)
Diamètre d'alésage de cylindre	
Taille I	102,000... 102,012 mm (4,01574... 4,01621 in)
Taille II	102,013... 102,025 mm (4,01625... 4,01672 in)

- La taille du cylindre **1** est indiquée sur le côté du cylindre.



300103-10



400376-10

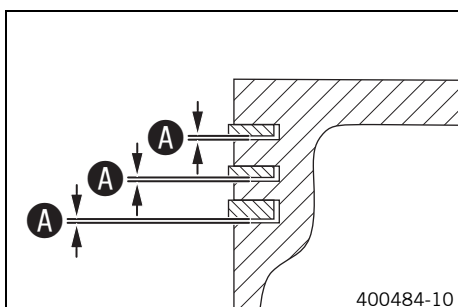
- À l'aide d'une règle de précision et de l'outil spécial, vérifier l'absence de déformation de la surface étanche de la culasse.

Calibre à lames (59029041100) (☞ p. 252)

Déformation de la surface étanche du cylindre et de la culasse	$\leq 0,10 \text{ mm} (\leq 0,0039 \text{ in})$
--	---

- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Remplacer le cylindre.

Contrôler/mesurer le piston



400484-10

- Mesurer le jeu **A** des segments de piston dans la gorge des segments à l'aide de l'outil spécial.

Indications prescrites

Jeu de gorge de segment	$\leq 0,08 \text{ mm} (\leq 0,0031 \text{ in})$
-------------------------	---

Calibre à lames (59029041100) (☞ p. 252)

- » Lorsque le jeu **A** est supérieur à la valeur indiquée :
 - Remplacer le piston et les segments.
 - Contrôler/mesurer le cylindre. (☞ p. 130)

- Vérifier que la surface de frottement du piston n'est pas endommagée.
» Si la surface de frottement du piston est endommagée :
 - Remplacer le piston, et le cas échéant, le cylindre également.
- Vérifier le passage en douceur des segments dans les gorges.
» Si les segments de piston ne passent pas facilement :



300099-10

- Nettoyer les gorges des segments.

i Conseil

Un vieux piston peut servir à nettoyer les gorges des segments.

- Vérifier que les segments du piston ne sont pas endommagés.
 - » Si les segments de piston sont endommagés :
 - Remplacer les segments de piston.

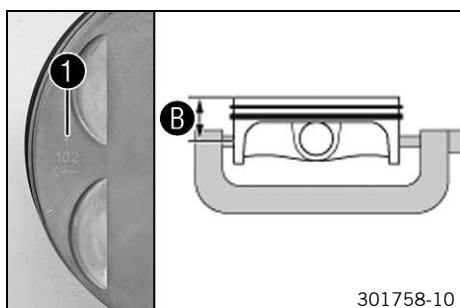
i Info

Monter les segments de piston avec le repère vers le haut.

- Vérifier l'absence d'altération de couleur et de traces de fonctionnement sur l'axe du piston.
 - » Si l'axe du piston présente de fortes altérations de couleur/des traces de fonctionnement :
 - Remplacer l'axe du piston.
- Enfoncer l'axe du piston dans la bielle et vérifier l'absence de jeu du palier.
 - » Si le palier d'axe du piston a trop de jeu :
 - Remplacer la bielle et l'axe du piston.

- Mesurer le piston au niveau de la jupe de piston, perpendiculairement à l'axe du piston, à une distance **B**.

Indications prescrites

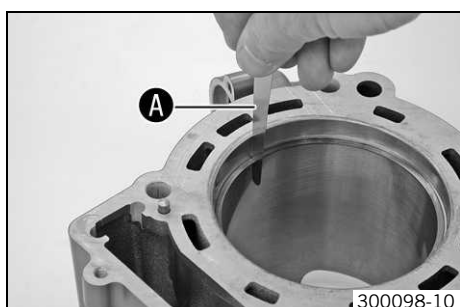


Distance B	31,5 mm (1,24 in)
Diamètre de piston	
Taille I	101,955... 101,965 mm (4,01397... 4,01436 in)
Taille II	101,965... 101,975 mm (4,01436... 4,01476 in)

i Info

La taille du piston **1** est indiquée sur la calotte du piston.

Contrôler le jeu à la coupe du segment



- Enlever le segment du piston.
- Introduire le segment dans le cylindre et l'aligner avec le piston.

Indications prescrites

Sous le bord supérieur du cylindre	10 mm (0,39 in)
------------------------------------	-----------------

- Mesurer le jeu à la coupe avec un calibre à lames **A**.

Indications prescrites

Jeu à la coupe du segment	
Segments de compression	≤ 0,80 mm (≤ 0,0315 in)
Segment racleur	≤ 1,00 mm (≤ 0,0394 in)

- » Si le jeu à la coupe est supérieur à la valeur indiquée :
 - Contrôler/mesurer le cylindre. (☞ p. 130)
- » Si l'usure du cylindre est dans les limites de la tolérance :
 - Remplacer le segment de piston.
- Mettre le segment de piston en place avec le repère vers la calotte du piston.

Déterminer le jeu de montage du piston/cylindre

- Contrôler/mesurer le cylindre. (☞ p. 130)
 - Contrôler/mesurer le piston. (☞ p. 130)
 - Calcul du plus petit jeu de montage du piston/cylindre : plus petit diamètre d'alésage de cylindre - plus grand diamètre du piston.
Calcul du plus grand jeu de montage du piston/cylindre : plus grand diamètre d'alésage de cylindre - plus petit diamètre du piston.
- Indications prescrites

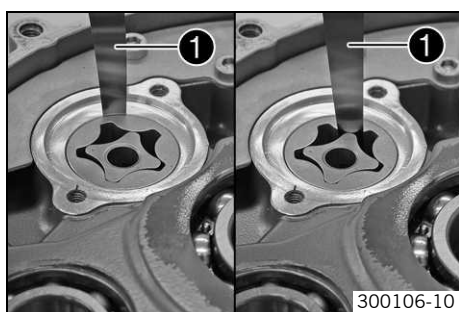
Jeu de montage du piston/cylindre	
État neuf	0,035... 0,060 mm (0,00138... 0,00236 in)
Usure limite	0,10 mm (0,0039 in)

Contrôler l'usure des pompes à huile



Info

Le contrôle de l'usure des pompes à huile est illustré à l'exemple de la pompe aspirante, mais est valable pour toutes les pompes à huile.

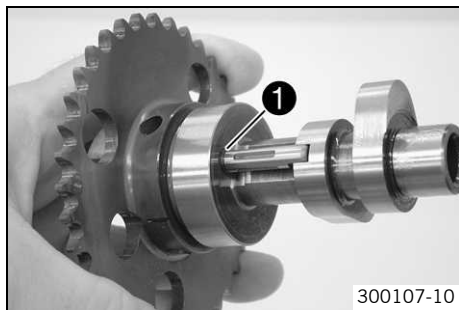


- Mesurer le jeu entre le rotor externe et le carter moteur ainsi qu'entre le rotor externe et le rotor interne à l'aide d'un calibre à lames ①.

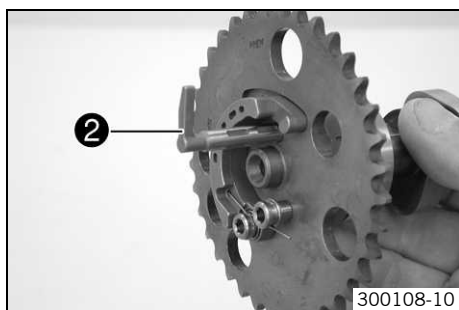
Pompe à huile	
Jeu rotor externe/carter moteur	≤ 0,20 mm (≤ 0,0079 in)
Jeu rotor externe/rotor interne	≤ 0,20 mm (≤ 0,0079 in)
Jeu axial	0,04... 0,08 mm (0,0016... 0,0031 in)

- » Si la valeur de mesure ne correspond pas à la valeur prescrite :
 - Remplacer la pompe à huile, le cas échéant, le carter moteur.

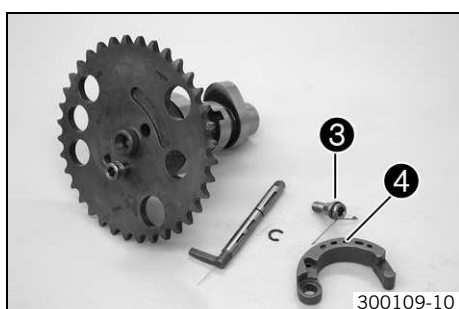
Remplacer le décompresseur automatique



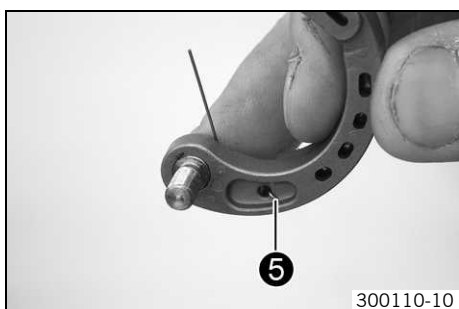
- Retirer le circlip ① de l'arbre du décompresseur automatique et le jeter.



- Retirer l'arbre du décompresseur automatique ② de l'arbre à cames.



- Décrocher le ressort du décompresseur automatique. Desserrer la vis ③ et la retirer en même temps que le ressort du décompresseur automatique et le poids du compresseur automatique ④.



- Lors de l'assemblage, accrocher d'abord le ressort du décompresseur automatique, puis passer la vis à travers le poids du compresseur automatique.
- ✓ La branche du ressort du décompresseur automatique ❸ traverse entièrement le poids du compresseur automatique.
- Positionner le poids du compresseur automatique. Mettre la vis ❹ en place et serrer. Raccrocher le ressort du décompresseur automatique.

Indications prescrites

Vis de levier de décompression automatique	M6	3... 4 Nm (2,2... 3 lbf ft)	Loctite® 243™
--	----	--------------------------------	----------------------

- Mettre l'arbre du décompresseur automatique en place dans l'arbre à cames. Mettre un nouveau circlip en place.
- Effectuer un contrôle du fonctionnement.
 - » Si le ressort du décompresseur automatique ne rétracte pas l'arbre du décompresseur automatique jusqu'en butée :
 - Remplacer le ressort du décompresseur automatique.

Préparer les tendeurs de chaîne au montage



- Comprimer à bloc le tendeur de chaîne de distribution.



Info

Cette opération requiert un peu de force. La pression permet de faire sortir l'huile.

- Relâcher le tendeur de chaîne.
- ✓ Sans pression, le tendeur de chaîne de distribution se déploie de nouveau entièrement.

- Placer 2 rondelles ou autres pièces similaires près du piston du tendeur de chaîne. Ceci permet d'assurer que le piston s'enfonce sans rentrer entièrement.

Indications prescrites

Épaisseur des rondelles	2... 2,5 mm (0,08... 0,098 in)
-------------------------	--------------------------------

- Relâcher le tendeur de chaîne.

- ✓ Le système de cliquets bloque le piston qui s'arrête.

Position finale du piston après blocage	3 mm (0,12 in)
---	----------------

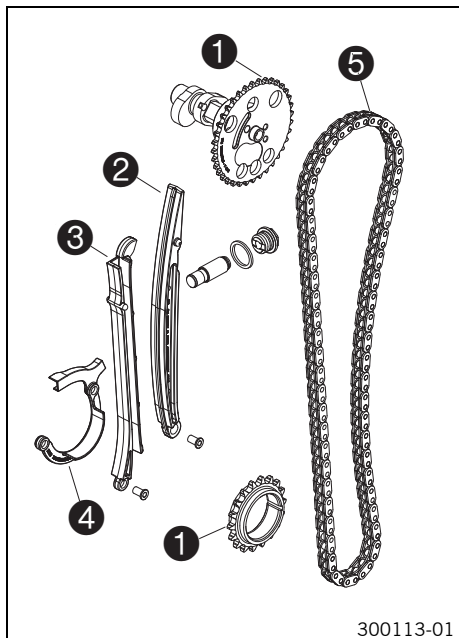


Info

Cette position est celle nécessaire au montage.

À présent, si le tendeur de chaîne de distribution est enfoncé une fois encore (à l'état monté), puis déployé seulement de moitié au maximum (donc en sorte qu'il ne puisse pas se déployer entièrement), le système de cliquets fait blocage, empêchant donc d'enfoncer le tendeur de chaîne de distribution, afin d'assurer une tension suffisante de la chaîne de distribution à pression d'huile faible.

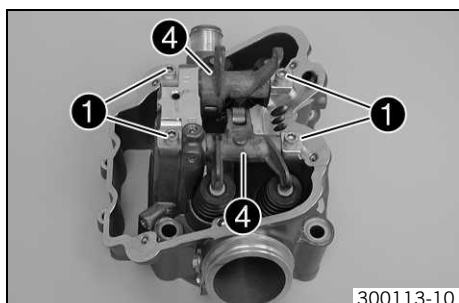
Contrôler la commande de distribution



300113-01

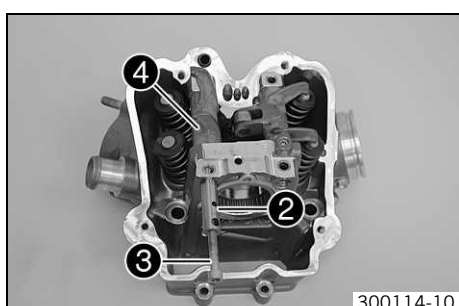
- Nettoyer à fond toutes les pièces.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la couronne de chaîne de distribution/du pignon de chaîne de distribution ①.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la couronne de chaîne de distribution/le pignon de chaîne de distribution.
- Vérifier l'usure et la dégradation du guide tendeur de chaîne ②.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le guide tendeur de chaîne.
- Vérifier l'usure et la dégradation du guide-chaîne ③.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le guide-chaîne.
- Vérifier l'usure et la dégradation de l'épingle de chaîne de distribution ④.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer l'épingle de chaîne de distribution.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la chaîne de distribution ⑤.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la chaîne de distribution.
- Vérifier la souplesse des maillons de la chaîne de distribution. Laisser pendre la chaîne librement.
 - » Les maillons de chaîne ne s'alignent plus d'eux-mêmes dans l'axe :
 - Remplacer la chaîne de distribution.

Déposer le culbuteur



300113-10

- Enlever les vis ①.



300114-10

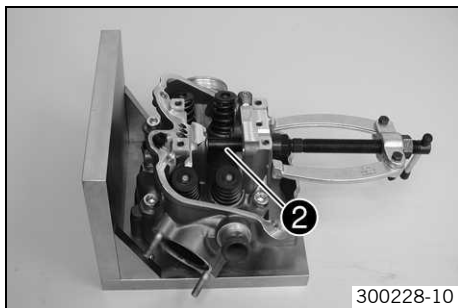
- Visser la vis appropriée ③ dans les axes du culbuteur ②. Extraire les axes du culbuteur.
- Retirer le culbuteur ④.

Remplacer le palier d'arbre à cames



300226-10

- Déposer le culbuteur. (☞ p. 134)
 - Fixer la culasse.
- Plaque de fixation (75029050000) (☞ p. 256)
- Retirer le grand palier d'arbre à cames avec l'outil spécial ①.
- Tige d'éjection (75029051000) (☞ p. 256)

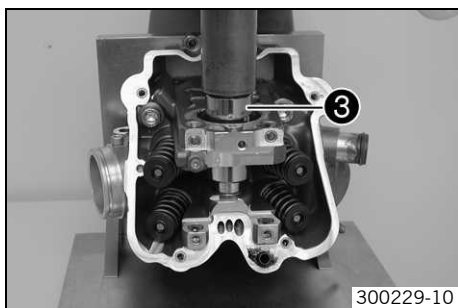


300228-10

- Retirer le petit palier d'arbre à cames **2** avec l'outil spécial.

Embout d'extracteur de roulements (15112018100) (☞ p. 250)

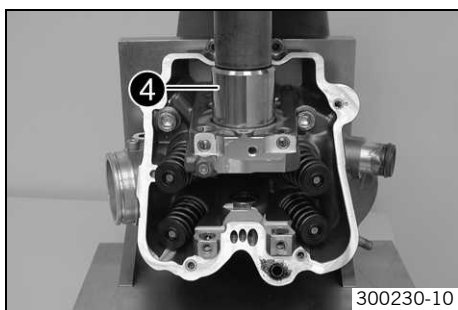
Extracteur de roulements (15112017000) (☞ p. 250)



300229-10

- Introduire le petit palier d'arbre à cames avec l'outil spécial **3** en le pressant jusqu'en butée.

Tige d'injection (75029044020) (☞ p. 255)



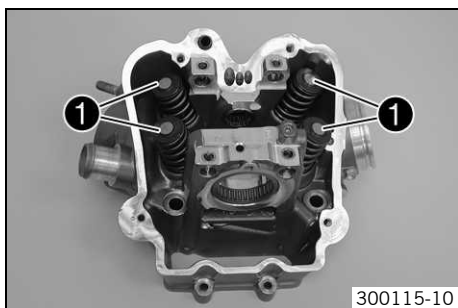
300230-10

- Introduire le grand palier d'arbre à cames avec l'outil spécial **4** en le pressant jusqu'en butée.

Tige d'injection (75029044010) (☞ p. 254)

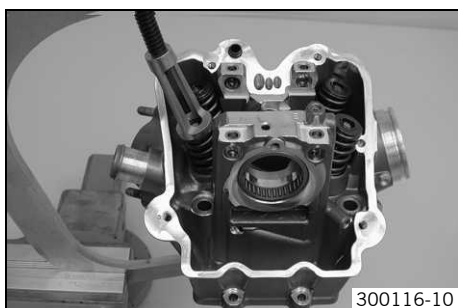
- Poser le culbuteur. (☞ p. 138)

Déposer les soupapes



300115-10

- Retirer les pastilles de réglage (rondelles) **1** des coupelles des ressorts de soupape et les mettre de côté dans la position correspondant à leur montage.



300116-10

- Mettre les ressorts de soupape en précontrainte à l'aide de l'outil spécial.

Lève-soupape (59029019000) (☞ p. 251)

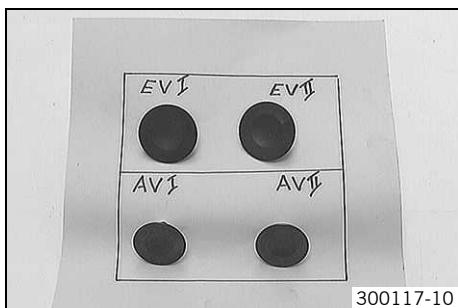
Embout de précontrainte de ressorts de soupape (78029060000) (☞ p. 258)

- Déposer les clavettes de soupape et détendre les ressorts de soupape.
- Enlever la coupelle de ressort et le ressort.
- Enlever la soupape du guide de soupapes en la tirant vers le bas, puis retirer le joint de tige de soupape et la rondelle d'appui du ressort de soupape.

- Marquer les soupapes en fonction de leur position de montage.



Enfoncer les soupapes dans un bout de carton d'après leur position de montage et mettre une légende.



300117-10

Contrôler les soupapes



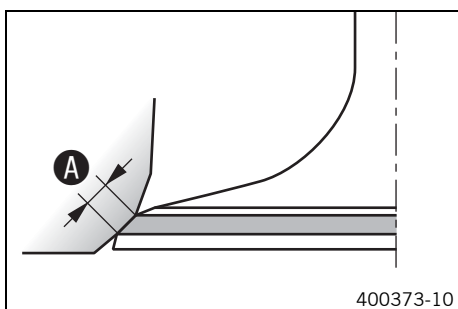
200193-10

- Contrôler le défaut de planéité au niveau de la coupelle de soupape.

Défaut de planéité de soupape

Sur la coupelle de soupape	$\leq 0,05 \text{ mm} (\leq 0,002 \text{ in})$
----------------------------	--

- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Remplacer la soupape.



400373-10

- Contrôler l'étanchéité **A** du siège de soupape.

Largeur d'étanchéité du siège de soupape

Admission	1,60 mm (0,063 in)
-----------	--------------------

Largeur d'étanchéité du siège de soupape

Échappement	2,00 mm (0,0787 in)
-------------	---------------------

- » Si la surface étanche ne se situe pas au centre du siège de soupape ou diffère de la valeur prescrite :
 - Retoucher le siège de soupape.

Contrôler les ressorts de soupape



300118-10

- Vérifier que les ressorts de soupape ne sont pas cassés ou usés (contrôle visuel).
 - » Si le ressort de soupape est cassé ou usé :
 - Remplacer le ressort de soupape.

- Mesurer la longueur des ressorts de soupape.

Ressort de soupape

Longueur minimale (sans la rondelle d'appui du ressort de sou- pape)	42,3 mm (1,665 in)
---	--------------------

- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Remplacer le ressort de soupape.

Contrôler la rondelle d'appui du ressort de soupape



300162-10

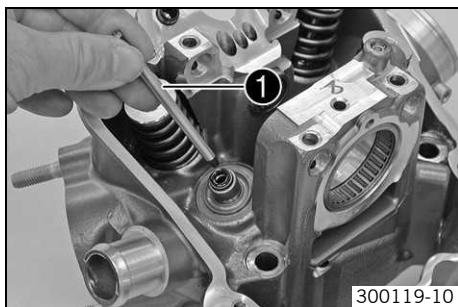
- Vérifier que la rondelle d'appui du ressort de soupape n'est pas cassée ou usée (contrôle visuel).
 - » Si la rondelle d'appui du ressort de soupape est cassée ou usée :
 - Remplacer la rondelle d'appui du ressort de soupape.

- Mesurer l'épaisseur de la rondelle d'appui du ressort de soupape.

Rondelle d'appui du ressort de soupape	2,4... 2,5 mm (0,094... 0,098 in) - épaisseur
--	--

- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Remplacer la rondelle d'appui du ressort de soupape.

Contrôler la culasse



300119-10

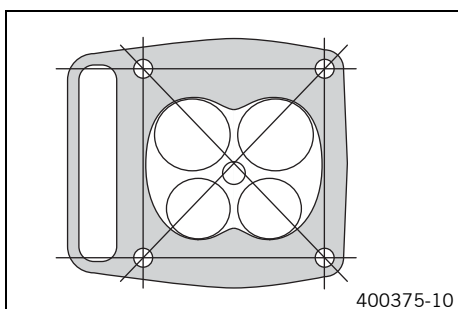
- Contrôler les guides de soupapes à l'aide de l'outil spécial **1**.

Pige calibrée (59029026006) (► p. 251)

- » Si l'outil spécial glisse facilement dans le guide de soupape :
 - Remplacer le guide de soupape et la soupape.

- Vérifier que la surface étanche du filetage de la bougie d'allumage et les sièges de soupapes ne sont ni endommagés ni fissurés.

- » En présence d'endommagement et de fissures :
 - Changer la culasse.

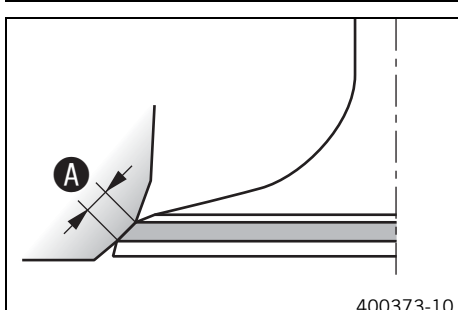


- À l'aide d'une règle de précision et de l'outil spécial, vérifier l'absence de déformation de la surface étanche du cylindre.

Calibre à lames (59029041100) (☞ p. 252)

Déformation de la surface étanche du cylindre et de la culasse	$\leq 0,10 \text{ mm} (\leq 0,0039 \text{ in})$
--	---

- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Changer la culasse.



- Contrôler l'étanchéité **A** des sièges de soupapes.

Largeur d'étanchéité du siège de soupape

Admission	1,60 mm (0,063 in)
-----------	--------------------

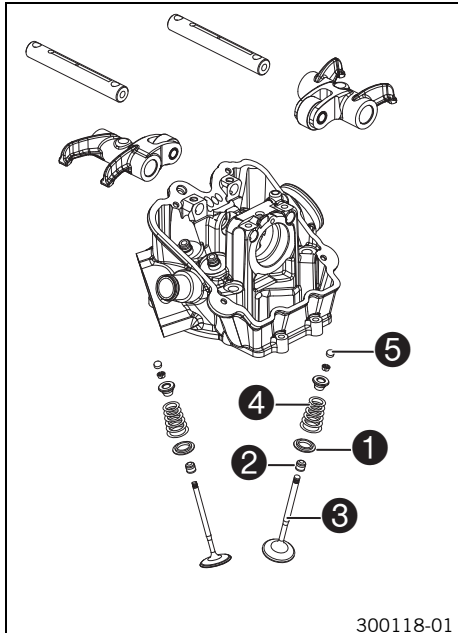
Largeur d'étanchéité du siège de soupape

Échappement	2,00 mm (0,0787 in)
-------------	---------------------

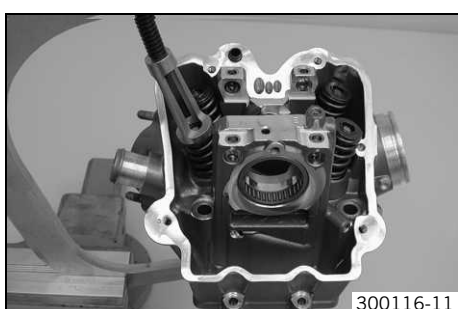
- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Retoucher le siège de soupape.

- Vérifier au pistolet à air comprimé que les trous de graissage ne sont pas obstrués.

Poser les soupapes



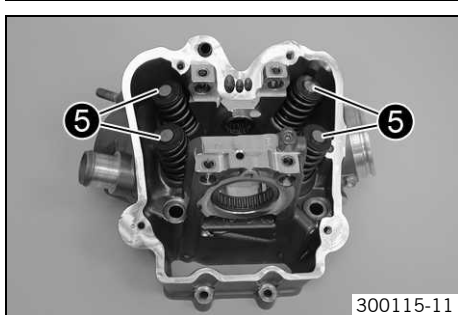
- Positionner la rondelle d'appui du ressort de soupape **1**. Mettre de nouveaux joints de tiges de soupapes **2** en place.
- Mettre les soupapes **3** en place en fonction de leur position de montage.
- Mettre en place les ressorts de soupape **4** et les coupelles de ressort.



- Mettre les ressorts de soupape en précontrainte à l'aide de l'outil spécial.

Lève-soupape (59029019000) (☞ p. 251)

Embout de précontrainte de ressorts de soupape (78029060000) (☞ p. 258)



- Mettre les clavettes de soupapes en place.

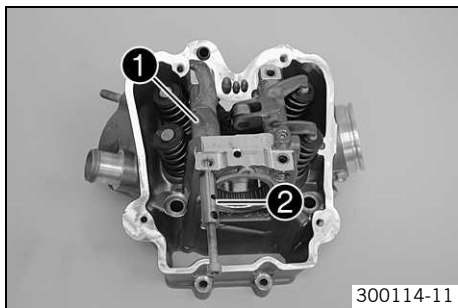


Info

Lors de la mise en place des clavettes de soupapes, veiller à ce qu'elles soient bien en place et les fixer à la soupape avec un peu de graisse.

- Placer les pastilles de réglage (rondelles) **5** dans les coupelles des ressorts de soupape en fonction de leur position de montage.

Poser le culbuteur



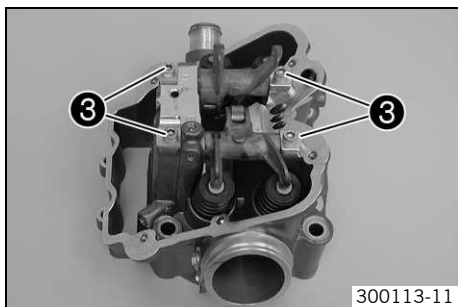
300114-11

- Positionner le culbuteur ① et insérer les axes de culbuteur ②.

i Info

S'assurer que le taraudage de l'axe de culbuteur soit positionné vers l'extérieur.

Le petit alésage et la partie aplatie doivent être dirigés vers le haut.



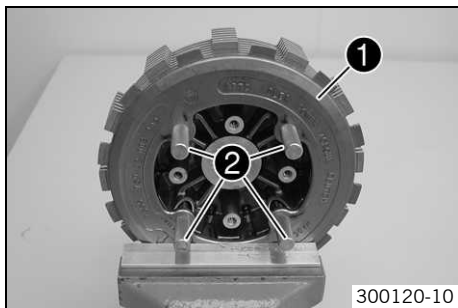
300113-11

- Mettre les vis ③ des axes de culbuteur en place et serrer.

Indications prescrites

Vis axe de culbuteur	M6	12 Nm (8,9 lbf ft)
----------------------	----	--------------------

Démonter l'embrayage anti-hopping



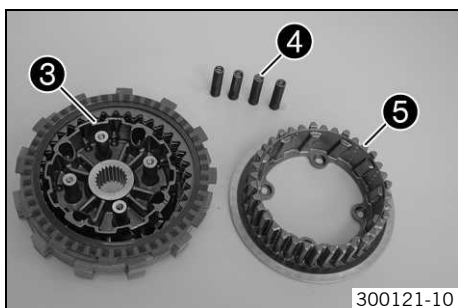
300120-10

- Serrer l'embrayage ① dans un étau.

i Info

Utiliser des mâchoires de protection.

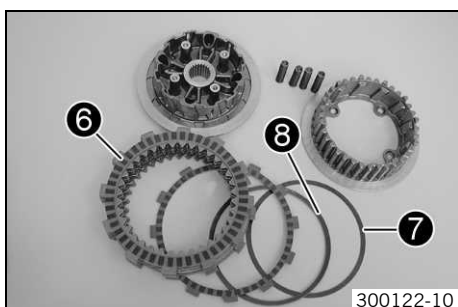
- Desserrer l'outil spécial ② par étapes avec précaution et le retirer.



300121-10

- Retirer l'embrayage de l'étau et le mettre de côté sur un établi propre avec la noix externe ⑤ dirigée vers le bas.

- Extraire la noix interne ③ et les ressorts d'embrayage ④ de la noix externe ⑤.

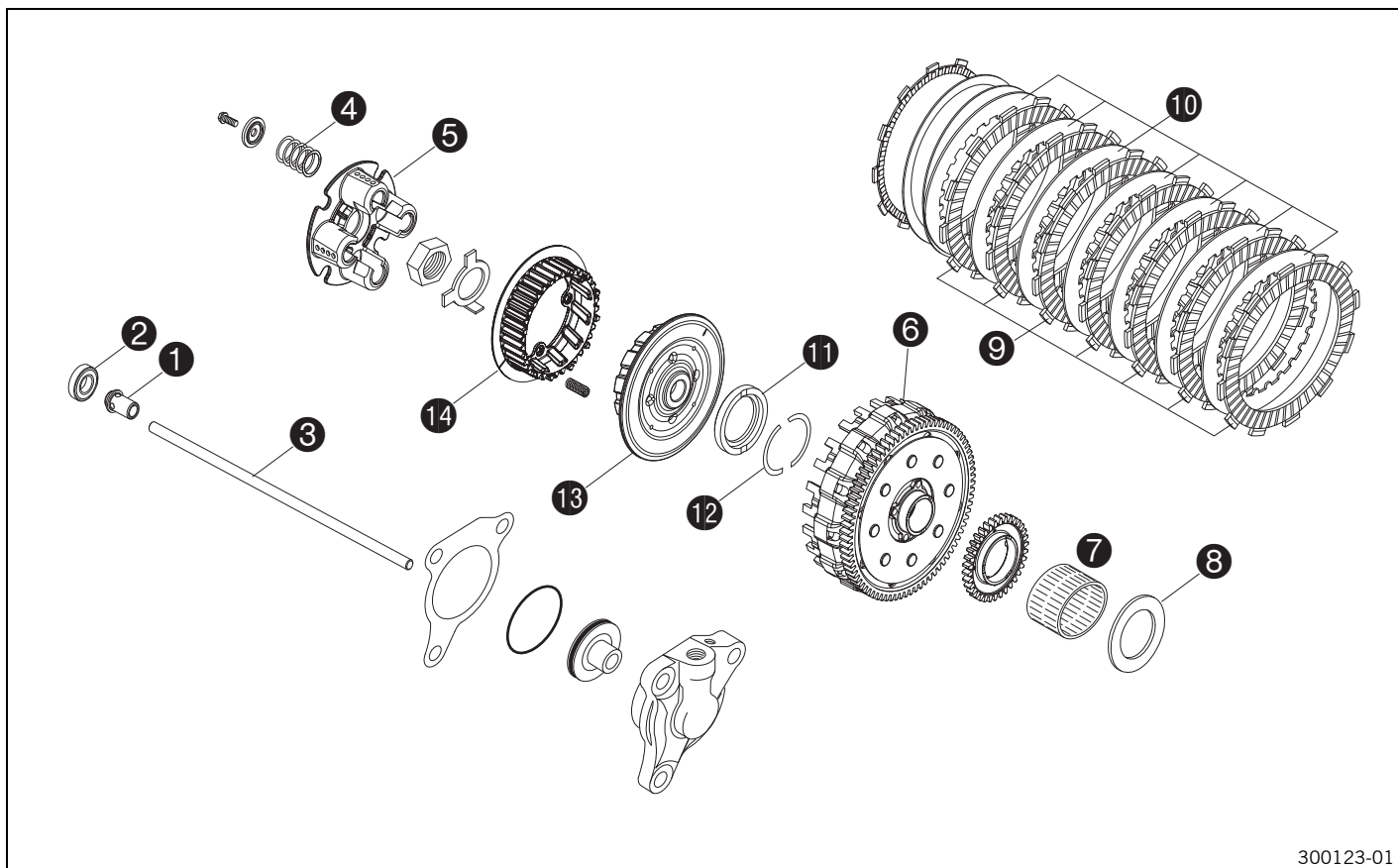


300122-10

- Retirer les lamelles d'embrayage ⑥ de la noix interne.
- Retirer la bague de précontrainte ⑦ et la bague d'appui ⑧.
- Nettoyer à fond toutes les pièces.
- Contrôler l'embrayage. (→ p. 139)

Contrôler l'embrayage

- Démonter l'embrayage anti-hopping. (☞ p. 138)



300123-01

- Vérifier l'usure et la dégradation de la butée ①.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la butée.
- Vérifier l'usure et la dégradation du palier de butée ②.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le palier de butée.
- Placer la tige ③ sur une surface plane et contrôler sa planéité.
 - » En présence d'un défaut de planéité :
 - Remplacer la tige.
- Vérifier la longueur des ressorts d'embrayage ④.

Longueur de ressort d'embrayage	31,5... 33,5 mm (1,24... 1,319 in)
---------------------------------	------------------------------------

- » Si la longueur des ressorts d'embrayage est inférieure à la spécification :
 - Remplacer tous les ressorts d'embrayage.
- Vérifier l'usure et l'état de dégradation de la surface d'appui du plateau de pression ⑤.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le plateau de pression.
- Vérifier l'usure et l'état de dégradation des surfaces de frottement des lamelles de garniture d'embrayage dans la cloche ⑥.

Surface de frottement des lamelles de garniture d'embrayage dans la cloche	$\leq 0,5$ mm ($\leq 0,02$ in)
--	---------------------------------

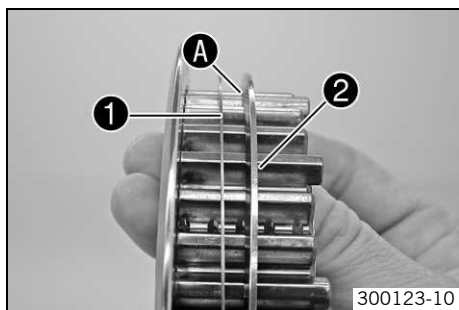
- » En présence d'une usure plus ou moins forte de la surface de frottement :
 - Remplacer les lamelles de garniture d'embrayage et la cloche.
- Vérifier l'usure et l'état de dégradation de la cage à aiguilles ⑦ et de la rondelle d'appui ⑧.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la cage à aiguilles et la rondelle d'appui.

- Vérifier l'usure et la dégradation des lamelles intermédiaires ⑨.
 - » Si les lamelles intermédiaires ne sont pas planes ou qu'elles sont ébréchées de manière ponctuelle :
 - Remplacer toutes les lamelles intermédiaires.
- Contrôler l'absence d'altération de couleur et de fissures des lamelles de garniture d'embrayage ⑩.
 - » En présence d'altération de couleur et de fissures :
 - Remplacer toutes les lamelles de garniture d'embrayage.
- Contrôler l'épaisseur des lamelles de garniture d'embrayage ⑪.

Épaisseur des lamelles de garniture d'embrayage	$\geq 2,5 \text{ mm} (\geq 0,098 \text{ in})$
---	---

- » Lorsque la lamelle de garniture d'embrayage ne correspond pas aux indications prescrites :
 - Remplacer toutes les lamelles de garniture d'embrayage.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la rondelle étagée ⑫.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la rondelle étagée.
- Vérifier l'usure et la dégradation des demi-rondelles ⑬.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer les demi-rondelles.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la noix interne ⑭.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la noix interne.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la noix externe ⑮.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la noix externe.
- Prémonter l'embrayage anti-hopping. (☞ p. 140)

Prémonter l'embrayage anti-hopping

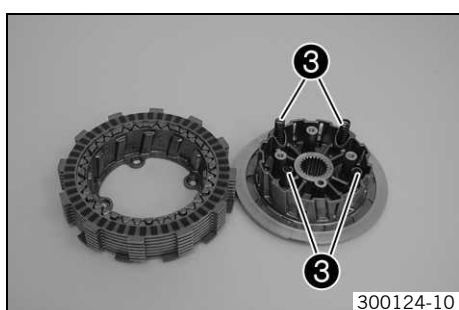


- Huiler à fond les lamelles d'embrayage.
- Enfoncer la bague d'appui ① et la bague de précontrainte ② sur la noix externe.

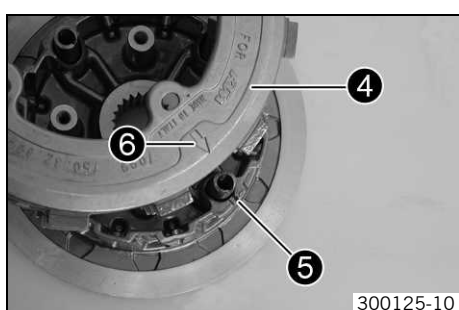


Info

La bague de précontrainte doit être montée de telle manière que son arête intérieure ④ s'appuie sur la bague d'appui.



- Positionner les lamelles de garniture d'embrayage qui ont tourné à l'aide de l'encoche pour la bague de précontrainte située sur la noix externe.
- Positionner en alternance toutes les lamelles de garniture d'embrayage et les lamelles intermédiaires en commençant par une lamelle intermédiaire.
- Positionner les ressorts d'embrayage ⑤.



- Enfoncer la noix externe ④ en tenant compte des repères.
 - ✓ La flèche ⑥ de la noix externe fait face à l'encoche ⑤ de la noix interne.
- Presser fermement les deux noix l'une contre l'autre et demander à quelqu'un de visser l'outil spécial.

Vis de montage (75029033000) (☞ p. 254)

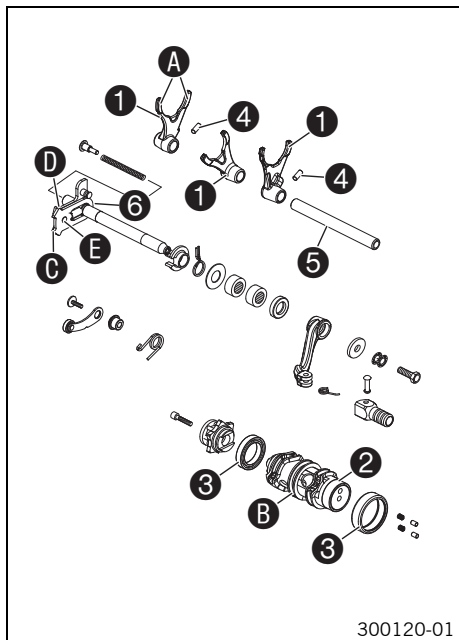


Info

Serrer l'outil spécial à la main sans utiliser d'outil.

Serrer l'outil spécial de telle sorte que les lamelles d'embrayage puissent encore être tournées l'une contre l'autre afin d'être ajustées lors du montage dans la cloche d'embrayage.

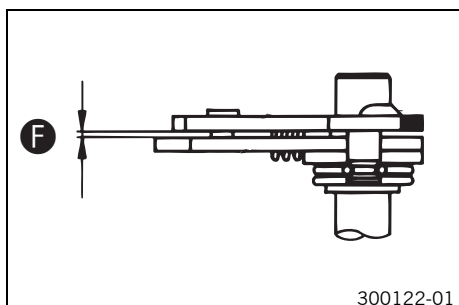
Contrôler la sélection



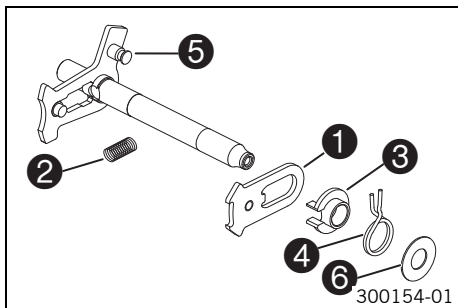
- Vérifier l'usure et la dégradation des fourchettes de sélection ① au niveau des pattes A (contrôle visuel).
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la fourchette de sélection ainsi que le pignon fou et le pignon fixe.
- Contrôler l'absence d'usure sur les gorges de guidage B du tambour de sélection ②.
 - » Si les gorges de guidage sont usées :
 - Remplacer le tambour de sélection.
- Contrôler la position du tambour de sélection dans les paliers ③.
 - » Si la position du tambour de sélection n'est pas correcte :
 - Remplacer le tambour de sélection ou le palier.
- Vérifier la souplesse de fonctionnement et l'absence d'usure du palier ③.
 - » Si les paliers tournent difficilement ou sont usés :
 - Remplacer les paliers.
- Vérifier la souplesse de fonctionnement et l'absence d'usure de la bague à aiguilles ④.
 - » Si la bague à aiguilles tourne difficilement ou est usée :
 - Remplacer la bague à aiguilles.
- Contrôler la planéité de la tige des fourchettes de sélection ⑤ en la plaçant sur une surface plane.
 - » En présence d'un défaut de planéité :
 - Remplacer les tiges de fourchettes de sélection.
- Contrôler l'absence de stries et de traces de grippage de la fourchette de sélection ainsi que son bon fonctionnement.
 - » En présence de stries ou de traces de grippage ou lorsque les galets ne fonctionnent pas bien dans la fourchette de sélection :
 - Remplacer les tiges de fourchettes de sélection.
- Vérifier l'absence d'usure aux endroits de contact ⑥ de la plaque de glissement ⑥.
 - » Si la plaque de glissement est usée :
 - Remplacer la plaque de glissement.
- Vérifier l'absence d'usure sur la surface de rappel ⑦ de la plaque de glissement.
 - » En présence d'entailles profondes :
 - Remplacer la plaque de glissement.
- Vérifier que le boulon-guide ⑧ soit bien en place et ne présente pas d'usure.
 - » Si le boulon-guide est desserré ou usé :
 - Remplacer la plaque de glissement.
- Prémonter l'arbre de sélection. (☞ p. 142)
- Contrôler le jeu F entre la plaque de glissement et la griffe.

Jeu entre la plaque de glissement et la griffe de l'arbre de sélection	0,40... 0,80 mm (0,0157... 0,0315 in)
--	---------------------------------------

- » La valeur mesurée ne correspond pas à la spécification :
 - Remplacer la plaque de glissement.



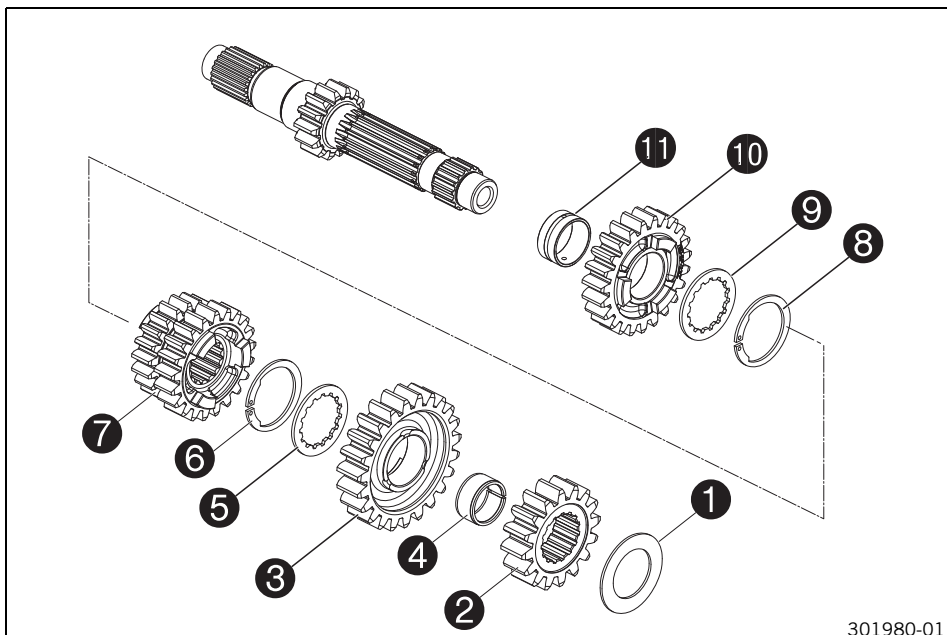
Prémonter l'arbre de sélection



- Fixer l'arbre de sélection au niveau de son extrémité courte dans l'étau.
Indications prescrites
Utiliser des mâchoires de protection.
- Mettre la plaque de frottement ① en place avec le boulon-guide vers le bas et accrocher le boulon-guide à la griffe de sélection.
- Mettre le ressort de pression ② en place.
- Faire coulisser le guide sur le ressort ③, faire glisser le ressort de rappel ④ sur le guide du ressort avec l'extrémité coudée vers le haut, puis soulever l'extrémité coudée sur le pivot de butée ⑤.
- Mettre la rondelle de butée ⑥ en place.

Démonter l'arbre primaire

(690 Enduro EU)



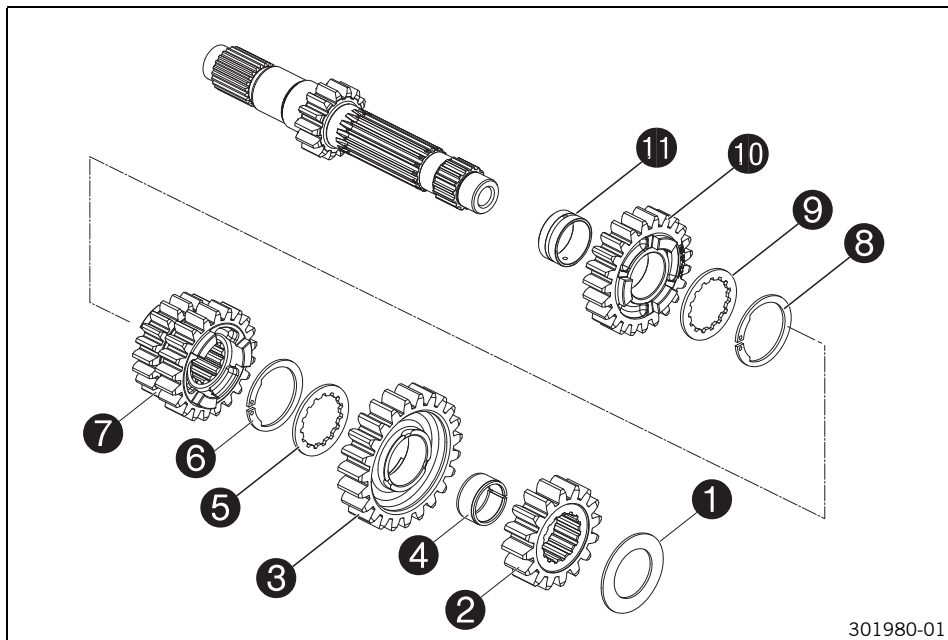
- Fixer l'arbre primaire dans l'étau avec l'extrémité dentée vers le bas.

Indications prescrites

Utiliser des mâchoires de protection.

- Enlever la rondelle de butée ① et le pignon fixe ② de 2e.
- Enlever le pignon fou ③ de 6e.
- Enlever la cage à aiguilles partagée ④ et la rondelle de butée ⑤.
- Enlever le circlip ⑥.
- Enlever le pignon baladeur ⑦ de 3e et 4e.
- Enlever le circlip ⑧.
- Enlever la rondelle de butée ⑨ et le pignon fou ⑩ de 5e.
- Enlever la cage à aiguilles partagée ⑪.

(690 Enduro R)



301980-01

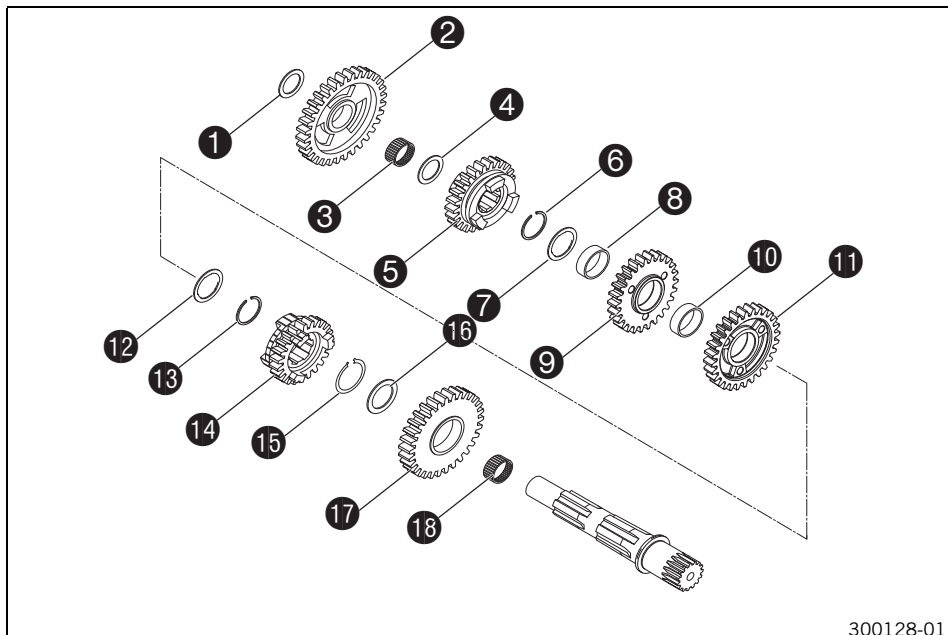
- Fixer l'arbre primaire dans l'étau avec l'extrémité dentée vers le bas.

Indications prescrites

Utiliser des mâchoires de protection.

- Enlever la rondelle de butée ① et le pignon fixe ② de 2e.
- Enlever le pignon fou ③ de 6e.
- Enlever la cage à aiguilles partagée ④ et la rondelle de butée ⑤.
- Enlever le circlip ⑥.
- Enlever le pignon baladeur ⑦ de 3e et 4e.
- Enlever le circlip ⑧.
- Enlever la rondelle de butée ⑨ et le pignon fou ⑩ de 5e.
- Retirer la bague de palier ⑪.

Démonter l'arbre de sortie



300128-01

- Fixer l'arbre de sortie dans l'étau avec l'extrémité dentée vers le bas.

Indications prescrites

Utiliser des mâchoires de protection

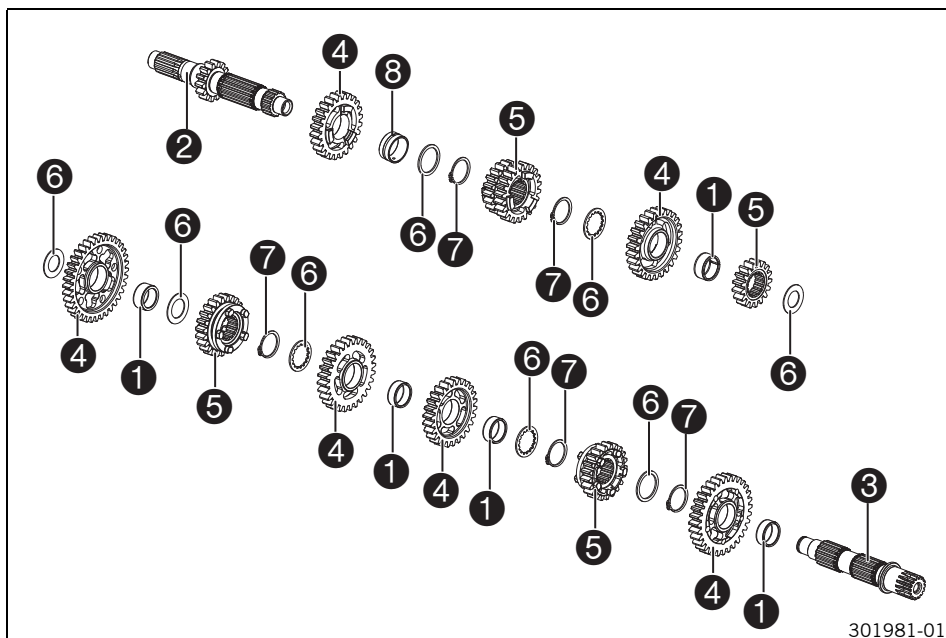
- Enlever la rondelle de butée ① et le pignon fou ② de 1re.

- Enlever la cage à aiguilles ③ et la rondelle de butée ④.
- Enlever le pignon fou ⑤ de 5e et le circlip ⑥.
- Enlever la rondelle de butée ⑦ et le pignon fou ⑨ de 3e.
- Enlever la cage à aiguilles ⑧ et le pignon fou ⑩ de 4e.
- Enlever la cage à aiguilles ⑩ et la rondelle de butée ⑫.
- Enlever le circlip ⑬ et le pignon baladeur ⑭ de 6e.
- Enlever le circlip ⑮ et la rondelle de butée ⑯.
- Enlever le pignon fou ⑰ de 2e et la cage à aiguilles ⑱.

Contrôler la boîte de vitesses

- Démonter l'arbre primaire. (☞ p. 142)
- Démonter l'arbre de sortie. (☞ p. 143)

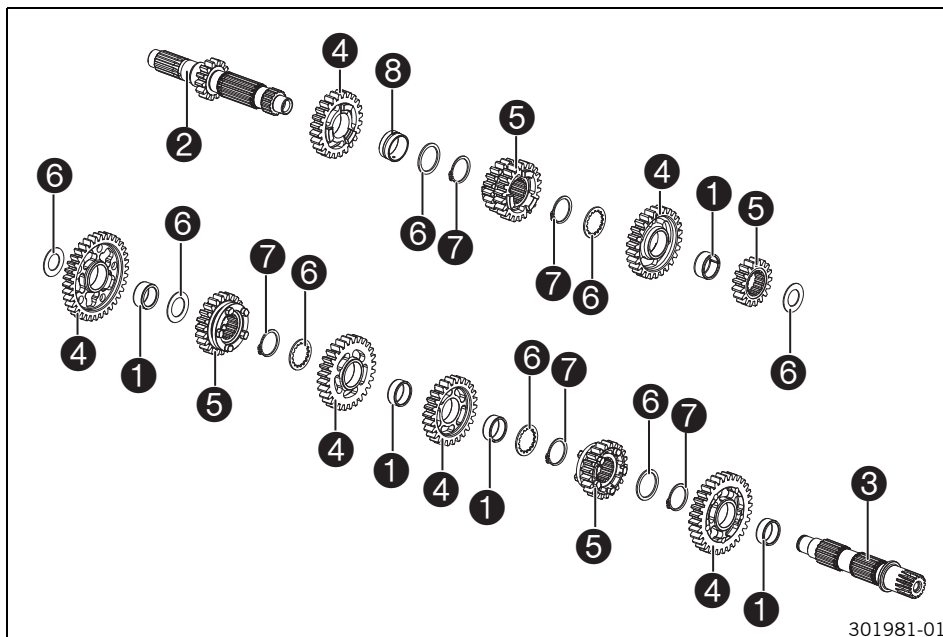
(690 Enduro EU)



- Vérifier l'usure et la dégradation des cages à aiguilles ①.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la cage à aiguilles.
- Vérifier l'usure et la dégradation des paliers d'arbre primaire ② et d'arbre de sortie ③.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer l'arbre primaire et l'arbre de sortie.
- Vérifier l'usure et la dégradation du profil des dents de l'arbre primaire ② et de l'arbre de sortie ③.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer l'arbre primaire et l'arbre de sortie.
- Contrôler que les paliers des pignons fous ④ ne sont ni endommagés ni usés.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Vérifier l'usure et la dégradation des griffes des pignons fous ④ et des pignons fixes ⑤.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Vérifier l'usure et la dégradation du flanc des dents des pignons fous ④ et des pignons fixes ⑤.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Contrôler que les profils des dents des pignons fixes ⑤ ne sont ni endommagés ni usés.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Contrôler la souplesse de fonctionnement des pignons fixes ⑤ dans le profil de l'arbre primaire ②.

- » Si le pignon fixe tourne difficilement :
 - Remplacer le pignon fixe ou l'arbre primaire.
- Contrôler la souplesse de fonctionnement des pignons fixes ❸ dans le profil de l'arbre de sortie ❹.
 - » Si le pignon fixe tourne difficilement :
 - Remplacer le pignon fixe ou l'arbre de sortie.
- Vérifier l'usure et la dégradation des rondelles de butée ❺.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la rondelle de butée.
- Utiliser de nouveaux circlips ❻ à chaque réparation.

(690 Enduro R)



- Vérifier l'usure et la dégradation des cages à aiguilles ❶.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la cage à aiguilles.
- Vérifier l'usure et la dégradation des paliers d'arbre primaire ❷ et d'arbre de sortie ❹.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer l'arbre primaire et l'arbre de sortie.
- Vérifier l'usure et la dégradation du profil des dents de l'arbre primaire ❷ et de l'arbre de sortie ❹.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer l'arbre primaire et l'arbre de sortie.
- Contrôler que les paliers des pignons fous ❸ ne sont ni endommagés ni usés.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Vérifier l'usure et la dégradation des griffes des pignons fous ❸ et des pignons fixes ❹.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Vérifier l'usure et la dégradation du flanc des dents des pignons fous ❸ et des pignons fixes ❹.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Contrôler que les profils des dents des pignons fixes ❹ ne sont ni endommagés ni usés.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le couple pignon fou/pignon fixe.
- Contrôler la souplesse de fonctionnement des pignons fixes ❸ dans le profil de l'arbre primaire ❷.
 - » Si le pignon fixe tourne difficilement :
 - Remplacer le pignon fixe ou l'arbre primaire.
- Contrôler la souplesse de fonctionnement des pignons fixes ❸ dans le profil de l'arbre de sortie ❹.

- » Si le pignon fixe tourne difficilement :
 - Remplacer le pignon fixe ou l'arbre de sortie.
- Vérifier l'usure et la dégradation des rondelles de butée ⑥.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la rondelle de butée.
- Utiliser de nouveaux circlips ⑦ à chaque réparation.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la bague de butée ⑧.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la bague de butée.
- Remonter l'arbre de sortie. (☞ p. 147)
- Remonter l'arbre primaire. (☞ p. 146)

Remonter l'arbre primaire

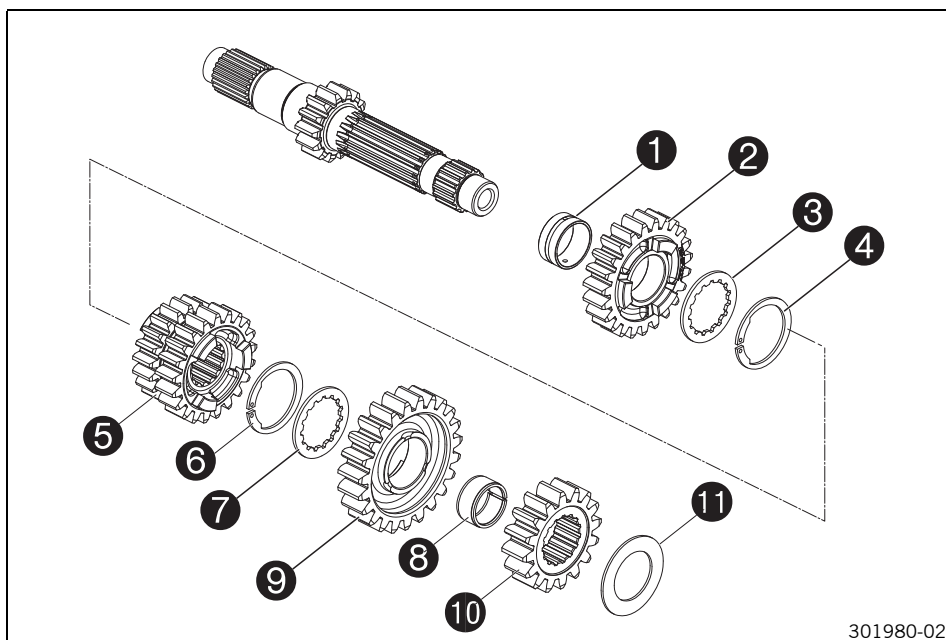


Info

Utiliser de nouveaux circlips à chaque réparation.

- Huiler soigneusement toutes les pièces avant le montage.
- Contrôler la boîte de vitesses. (☞ p. 144)

(690 Enduro EU)



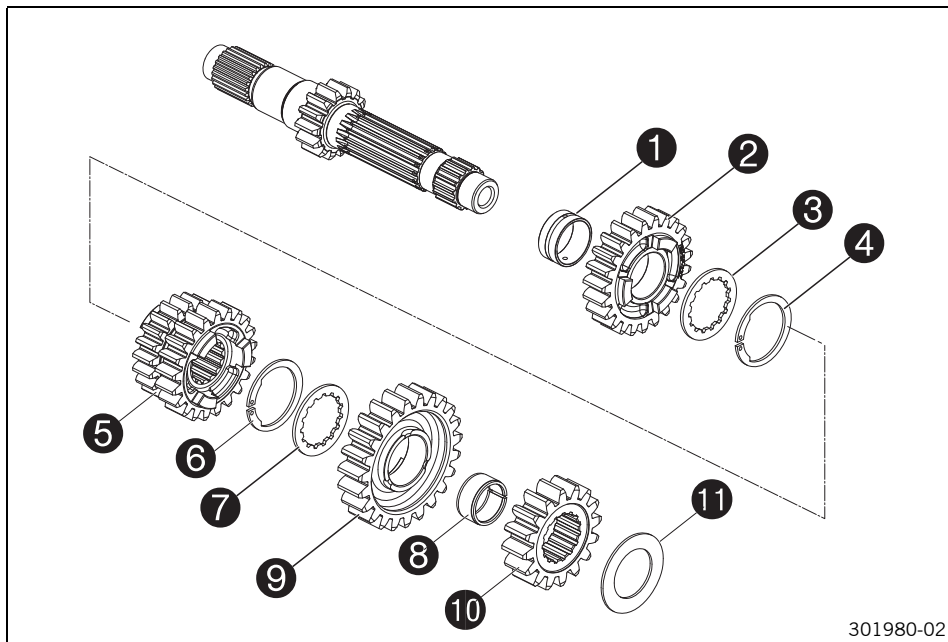
- Fixer l'arbre primaire dans l'étau avec l'extrémité dentée vers le bas.

Indications prescrites

Utiliser des mâchoires de protection

- Mettre la cage à aiguilles partagée ① en place, enfiler le pignon fou ② de 5e avec les griffes de sélection vers le haut.
- Mettre la rondelle de butée ③ et le circlip ④ en place.
- Enfiler le pignon baladeur ⑤ de 3e et 4e avec le petit pignon vers le bas et mettre le circlip ⑥ en place.
- Enfiler la rondelle de butée ⑦ et la cage à aiguilles partagée ⑧.
- Enfiler le pignon fou ⑨ de 6e avec les griffes de sélection vers le bas.
- Enfiler le pignon fixe ⑩ de 2e avec l'épaulement vers le bas et la rondelle de butée ⑪.
- Vérifier ensuite que tous les pignons tournent facilement.

(690 Enduro R)



- Fixer l'arbre primaire dans l'étau avec l'extrémité dentée vers le bas.

Indications prescrites

Utiliser des mâchoires de protection

- Lubrifier et monter la bague de butée ①.

Graisse longue durée (☞ p. 248)

- Enfiler le pignon fou ② de 5e avec les griffes de sélection vers le haut.
- Mettre la rondelle de butée ③ et le circlip ④ en place.
- Enfiler le pignon baladeur ⑤ de 3e et 4e avec le petit pignon vers le bas et mettre le circlip ⑥ en place.
- Enfiler la rondelle de butée ⑦ et la cage à aiguilles partagée ⑧.
- Enfiler le pignon fou ⑨ de 6e avec les griffes de sélection vers le bas.
- Enfiler le pignon fixe ⑩ de 2e avec l'épaulement vers le bas et la rondelle de butée ⑪.
- Vérifier ensuite que tous les pignons tournent facilement.

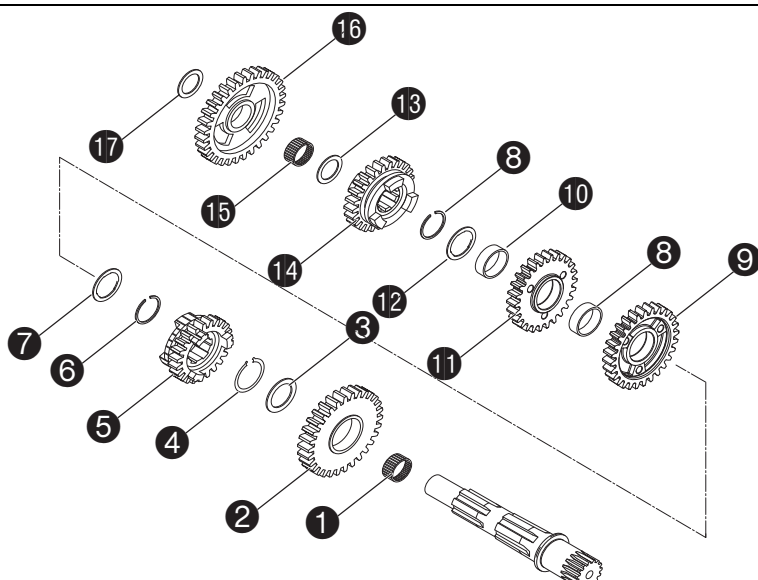
Remonter l'arbre de sortie



Info

Utiliser de nouveaux circlips à chaque réparation.

- Huiler soigneusement toutes les pièces avant le montage.
- Contrôler la boîte de vitesses. (☞ p. 144)



300128-02

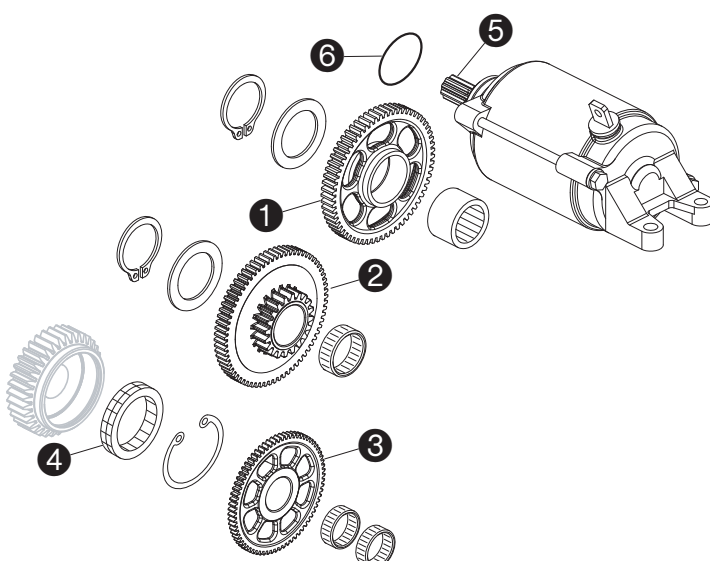
- Fixer l'arbre de sortie dans l'étau avec l'extrémité dentée vers le bas.

Indications prescrites

Utiliser des mâchoires de protection

- Mettre la cage à aiguilles ① et le pignon fou ② de 2e avec l'épaulement saillant vers le bas en place sur l'arbre de sortie.
- Mettre la rondelle de butée ③ et le circlip ④ en place.
- Mettre le pignon baladeur ⑤ de 6e en place avec la gorge de guidage vers le haut.
- Mettre le circlip ⑥ et la rondelle de butée ⑦ en place.
- Mettre en place la cage à aiguilles ⑧ et le pignon fou ⑨ de 4e avec l'épaulement vers le haut.
- Mettre en place la cage à aiguilles ⑩ et le pignon fou ⑪ de 3e avec l'épaulement vers le bas.
- Mettre la rondelle de butée ⑫ et le circlip ⑬ en place.
- Mettre le pignon baladeur ⑭ de 5e avec la gorge de guidage vers le bas et la rondelle de butée ⑮ en place.
- Mettre en place la cage à aiguilles ⑯, le pignon fou ⑰ de 1re avec le creux vers le bas et la rondelle de butée ⑱.
- Vérifier ensuite que tous les pignons tournent facilement.

Contrôler le moteur démarreur électrique

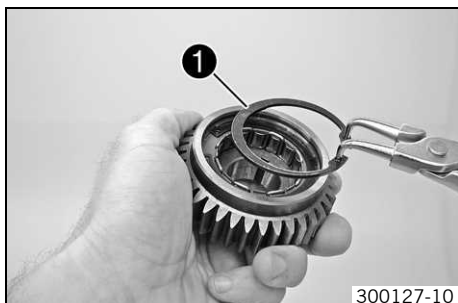


300129-01

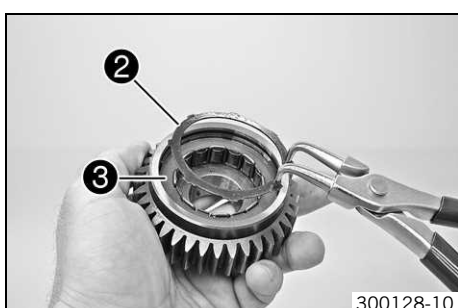
- Vérifier l'usure et la dégradation des dents ou du logement du pignon intermédiaire du démarreur ①.
» En présence d'endommagement ou d'usure :

- Remplacer le pignon intermédiaire du démarreur ou la bague à aiguilles.
- Vérifier l'usure et la dégradation des dents ou du logement du limiteur de couple **②**.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le limiteur de couple ou la cage à aiguilles.
- Vérifier l'usure et la dégradation du pignon fou **③** et des paliers lorsqu'ils sont déposés.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le pignon fou ou les paliers.
- Vérifier l'usure et la dégradation de la roue libre **④** lorsqu'elle est déposée.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer la roue libre.
- Vérifier l'usure et l'état de dégradation des dents du démarreur électrique **⑤**.
 - » En présence d'endommagement ou d'usure :
 - Remplacer le démarreur électrique.
- Brancher un câble négatif d'alimentation en tension 12 volts au carter du démarreur électrique. Raccorder brièvement le câble positif d'alimentation en tension au raccord du démarreur électrique.
 - » Si le démarreur électrique ne tourne pas lors du raccordement au circuit électrique :
 - Remplacer le démarreur électrique.
- Remplacer le joint torique **⑥** du démarreur électrique.

Déposer la roue libre

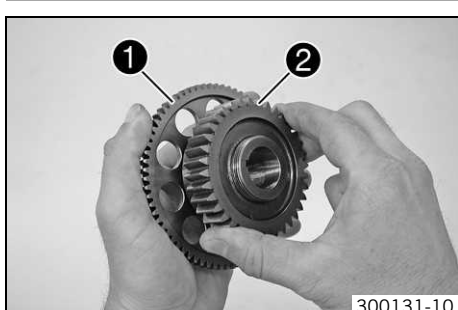


- Retirer le circlip **①** de la gorge avec une pince appropriée.



- Comprimer l'anneau d'écartement **②** avec une pince appropriée et le retirer.
- Retirer la roue libre **③** du pignon de distribution.

Contrôler la roue libre



- Introduire le pignon fou **①** dans le pignon de distribution **②** en tournant le pignon de distribution dans le sens des aiguilles d'une montre, ne pas coincer !
- Contrôler l'effet de blocage du pignon fou **①**.
 - » Le pignon de distribution ne peut pas être tourné dans le sens des aiguilles d'une montre ou ne se bloque pas dans le sens inverse des aiguilles d'une montre :
 - Déposer la roue libre. (☞ p. 149)
 - Tourner la roue libre de 180°.
 - Poser la roue libre. (☞ p. 150)

Poser la roue libre



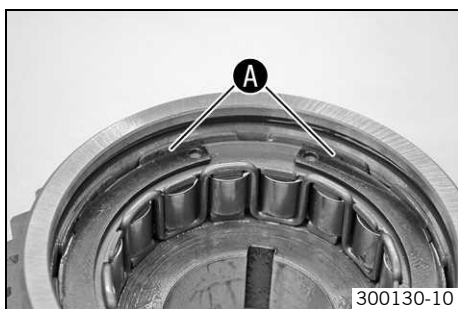
- Huiler à fond toutes les pièces.
- Enfoncer la roue libre ① dans le pignon de distribution.

**Info**

Faire attention au sens de rotation.



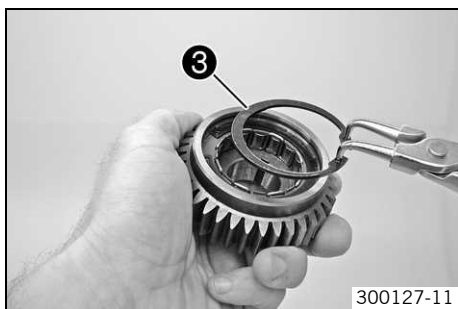
- Mettre l'anneau d'écartement ② en place.



- S'assurer que tous les ergots de l'anneau d'écartement s'enclenchent dans les fentes ④ de la roue libre.

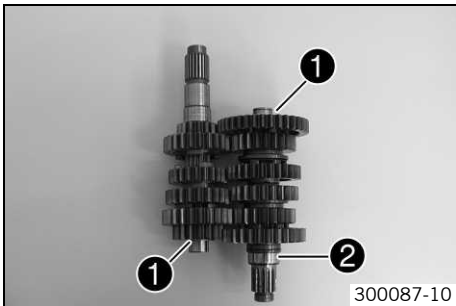
**Info**

Presser éventuellement à l'aide d'un tournevis.



- Introduire le circlip ⑤ dans la gorge à l'aide d'une pince appropriée et vérifier qu'il est bien en place.

Poser les arbres de boîte



- Fixer le demi-carter moteur droit.

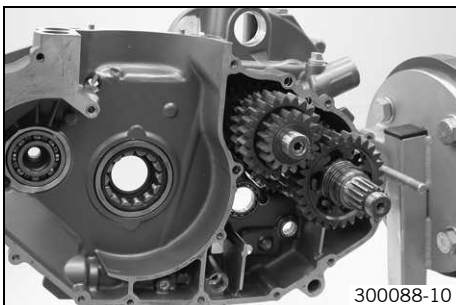
Support pour le chevalet de montage (75012001070) (☞ p. 253)

Fixation pour le chevalet de montage (75012001060) (☞ p. 253)

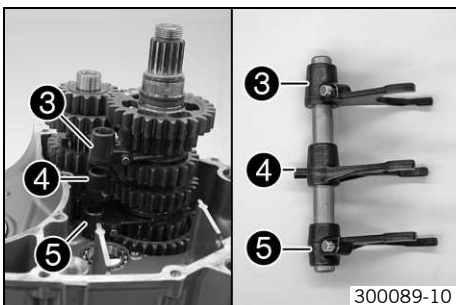
Chevalet de montage moteur (61229001000) (☞ p. 253)

- S'assurer que les deux rondelles de butée 1 sont en place.

- Mettre la bague intérieure 2 en place sur l'arbre de sortie.



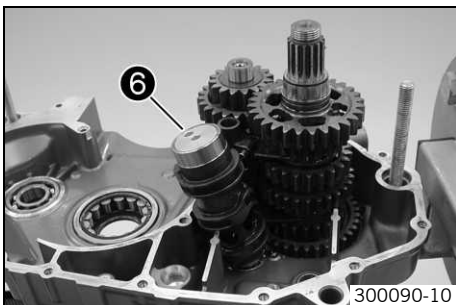
- Huiler tous les paliers.
- Assembler les deux arbres de boîte et les pousser en bloc dans leur logement.



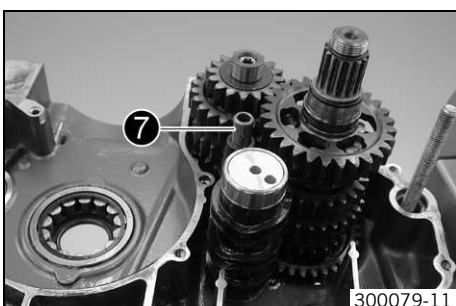
- Mettre en place la fourchette de sélection supérieure 3, la fourchette de sélection intermédiaire 4 et la fourchette de sélection inférieure 5.

i Info

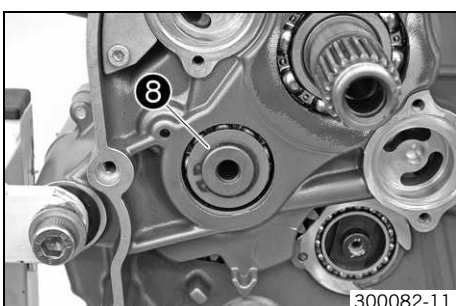
Pour permettre le montage de la fourchette de sélection intermédiaire 4, le pignon baladeur de 3e et 4e doit être soulevé.



- Enfoncer le tambour de sélection 6 dans le logement.
- Accrocher les fourchettes de sélection dans le tambour de sélection.

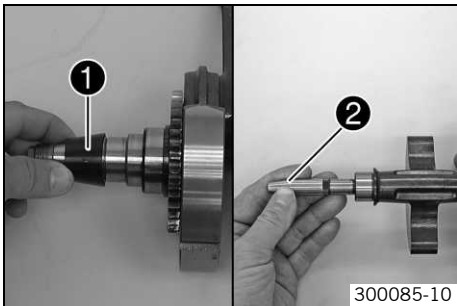


- Mettre la tige des fourchettes 7 en place.
- Vérifier que la boîte de vitesses tourne sans effort.



- Mettre la rondelle 8 et le circlip de l'arbre de sortie en place.

Poser le vilebrequin et l'arbre d'équilibrage

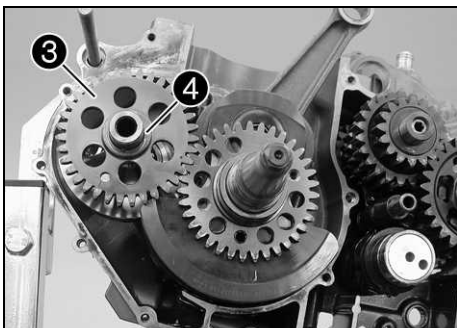


- Mettre l'outil spécial 1 en place sur le côté alternateur du vilebrequin.

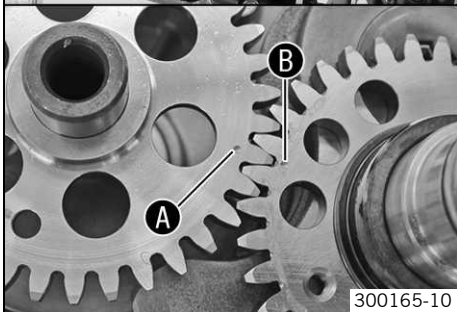
Douille (75029080000) (☞ p. 256)

- Mettre l'outil spécial 2 en place sur l'arbre d'équilibrage.

Douille (58529005000) (☞ p. 251)

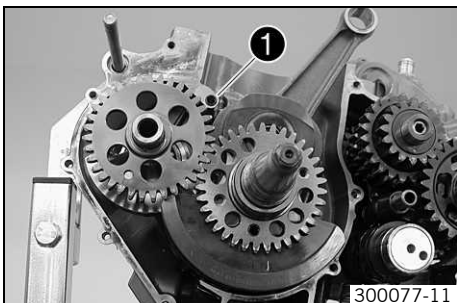


- Pousser le vilebrequin dans le logement et retirer l'outil spécial.
- Graisser les bagues d'étanchéité de l'arbre d'équilibrage.
- Pousser l'arbre d'équilibrage 3 dans le logement et retirer l'outil spécial.
- Aligner les repères A et B.
- Mettre la rondelle de butée 4 en place.



300165-10

Poser le carter moteur gauche

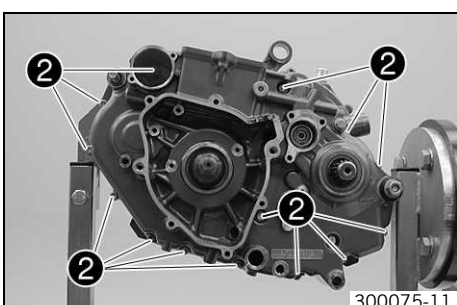


- Mettre les bagues de centrage en place.

- Mettre le joint torique 1 en place.

- Graisser la surface étanche. Appliquer une couche de matériau d'étanchéité sur le demi-carter moteur gauche.

Loctite® 5910



- Installer le carter moteur gauche. Si nécessaire, frapper légèrement dessus à l'aide d'un maillet en caoutchouc et tourner les arbres de boîte.



Info

Ne pas visser les deux parties du carter moteur l'une à l'autre en serrant les vis.

- Mettre les vis 2 en place et serrer en croix.

Indications prescrites

Vis carter de moteur

M6

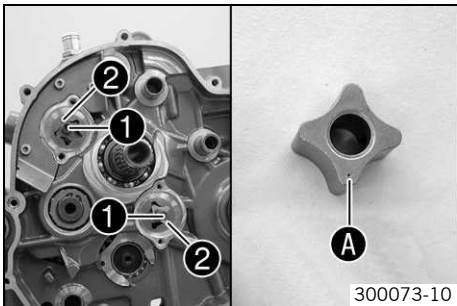
10 Nm (7,4 lbf ft)



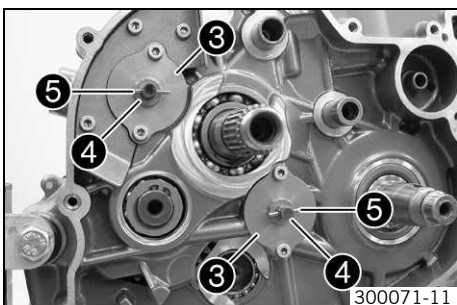
Info

Mettre la vis en place dans le carter du filtre à huile avec une nouvelle rondelle en cuivre.

Poser les pompes à huile



- Mettre les tiges et les rotors internes en place sur les deux arbres de pompe à huile.
- Mettre les rotors externes en place dans le carter moteur.
- ✓ Le repère n'est plus visible une fois le montage terminé.
- Mettre les arbres de pompe à huile ① en place avec les rotors internes ②.
- ✓ Le repère A est visible une fois le montage terminé.
- Huiler les pièces.

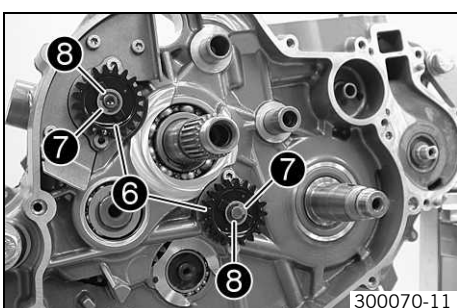


- Positionner les deux couvercles de pompe à huile ③. Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

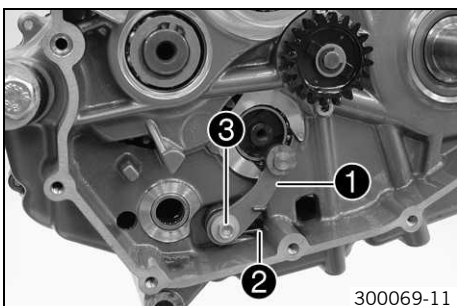
Vis couvercle pompe à huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------------	----	----------------------	----------------------

- Mettre les rondelles ④ et les tiges ⑤ en place.



- Mettre les pignons de pompe à huile ⑥, les rondelles ⑦ et les rondelles de sécurité ⑧ en place.

Poser le levier de verrouillage

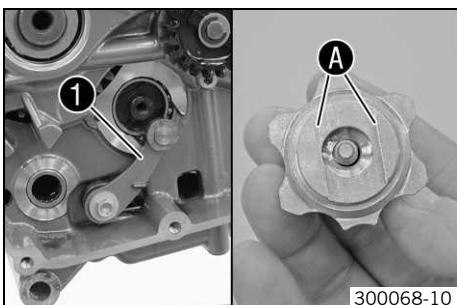


- Positionner le levier de verrouillage ① avec la douille et le ressort ②.
- Mettre la vis ③ en place et serrer.

Indications prescrites

Vis levier de verrouillage	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
----------------------------	----	-----------------------	----------------------

Poser le dispositif de verrouillage de sélection

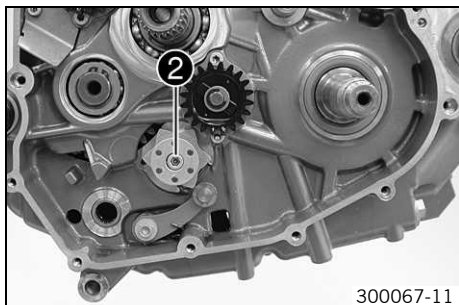


- Presser le levier de verrouillage ① vers le bas et positionner le dispositif de verrouillage de sélection.



Info

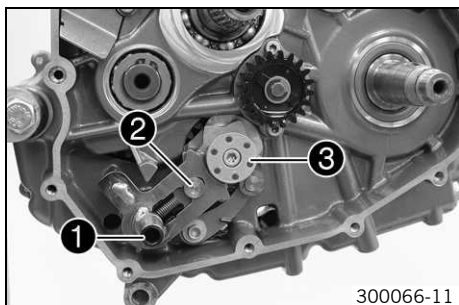
Les surfaces planes A du dispositif de verrouillage de sélection ne sont pas symétriques.



- Débloquer le levier de verrouillage.
 - Mettre la vis **2** en place et serrer.
- Indications prescrites

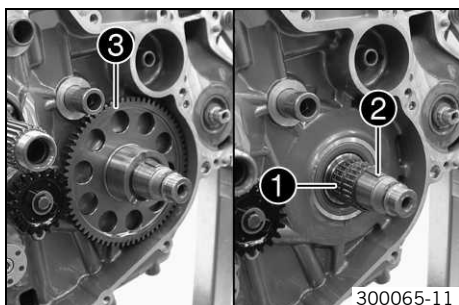
Vis blocage sélecteur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------	----	-----------------------	---------------

Poser l'arbre de sélection

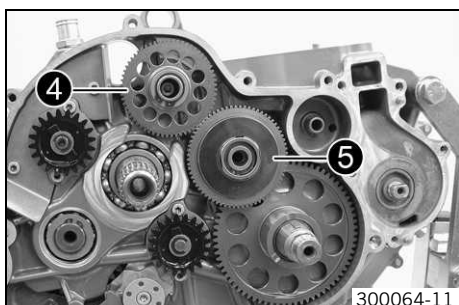


- Pousser l'arbre de sélection **1** et la rondelle dans le logement.
- Éloigner la plaque de frottement **2** du dispositif de verrouillage de sélection **3** en pressant. Mettre l'arbre de sélection en butée.
- Faire s'engrener la plaque de frottement dans le dispositif de verrouillage de sélection.
- Passer tous les rapports de la boîte de vitesses.

Poser l'entraînement du démarreur

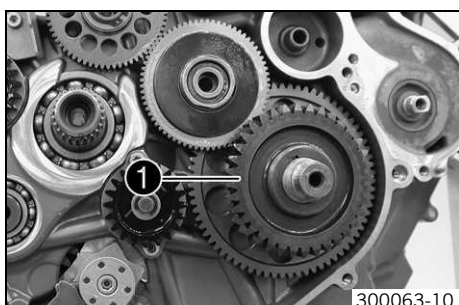


- Mettre les deux cages à aiguilles **1** et la rondelle élastique **2** en place.
- Enfiler le pignon fou **3**.



- Enfiler le pignon intermédiaire de démarreur **4** avec la rondelle. Mettre le circlip en place.
- Enfiler la cage à aiguilles et le limiteur de couple **5** avec la rondelle. Mettre le circlip en place.

Poser le pignon de distribution



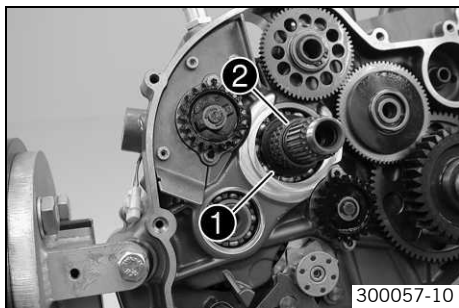
- Veiller à ce que la demi-lune soit bien en place.
- Mettre le pignon de distribution **1** en place.



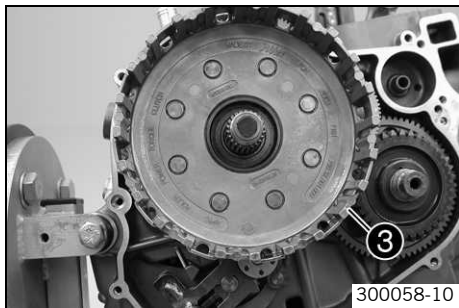
Info

Faire tourner le pignon fou dans un sens et dans l'autre pour faciliter l'enclenchement.

Poser la cloche d'embrayage



- Mettre en place la rondelle d'appui 1 et la cage à aiguilles 2.



- Mettre la cloche d'embrayage 3 en place.


Info

Faire tourner légèrement la cloche d'embrayage et les pignons de pompe à huile dans un sens et dans l'autre pour faciliter l'enclenchement.

- Mettre les demi-rondelles en place avec l'arête tranchante vers l'extérieur.


Info

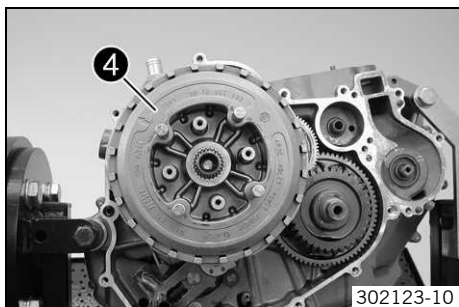
Graisser les demi-rondelles pour faciliter le montage.

- Positionner la rondelle étagée avec l'évidement dirigé vers les demi-rondelles.
- Mettre le bloc d'embrayage 4 en place dans la cloche d'embrayage.


Info

Si nécessaire, tourner légèrement l'arbre primaire pour faciliter l'enclenchement.

S'assurer que le disque d'embrayage supérieur est décalé d'un espace de contact.

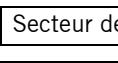


- Positionner une nouvelle rondelle frein et mettre l'écrou 5 en place.

- Bloquer la cloche d'embrayage et le pignon de distribution à l'aide de l'outil spécial et serrer l'écrou.

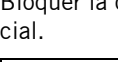
Indications prescrites

Écrou de cloche d'embrayage	M20x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------------	---------	-------------------------	----------------------



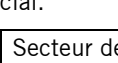
S'assurer que le vilebrequin n'est pas bloqué.

- Bloquer l'écrou à l'aide de la rondelle frein 6.
- Bloquer la cloche d'embrayage et le pignon de distribution à l'aide de l'outil spécial.


Info

S'assurer que le vilebrequin n'est pas bloqué.

- Bloquer l'écrou à l'aide de la rondelle frein 6.
- Bloquer la cloche d'embrayage et le pignon de distribution à l'aide de l'outil spécial.

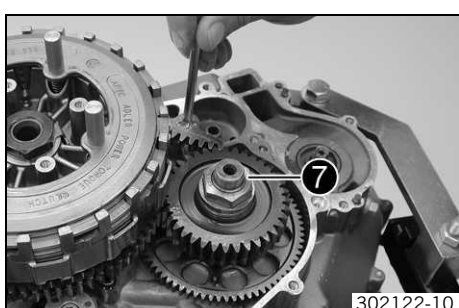

Info

Secteur denté (75029081000) (☞ p. 256)

- Mettre l'écrou 7 en place et serrer.

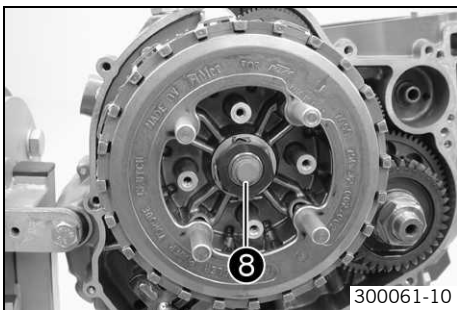
Indications prescrites

Écrou pignon de distribution	M20LHx1,5	90 Nm (66,4 lbf ft)	Loctite® 243™
------------------------------	-----------	------------------------	----------------------



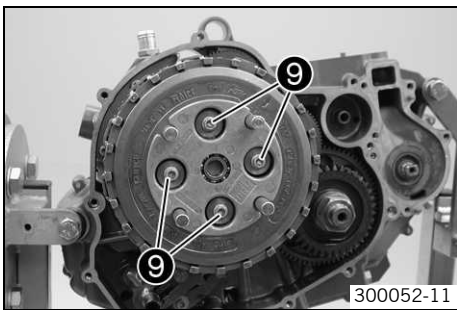
Secteur denté (75029081000) (☞ p. 256)





300061-10

- Mettre la butée 8 en place.



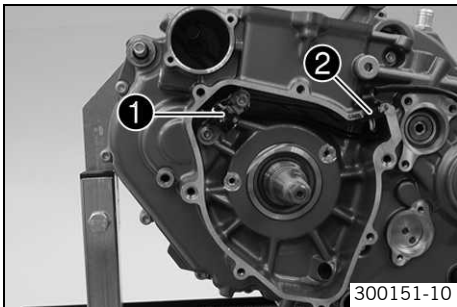
300052-11

- Poser le plateau de pression.
- Mettre les vis 9 en place avec les coupelles de ressort et les ressorts d'embrayage et serrer.
Indications prescrites

Vis ressort d'embrayage	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
-------------------------	----	-------------------

- Enlever l'outil spécial.

Poser le générateur d'impulsions



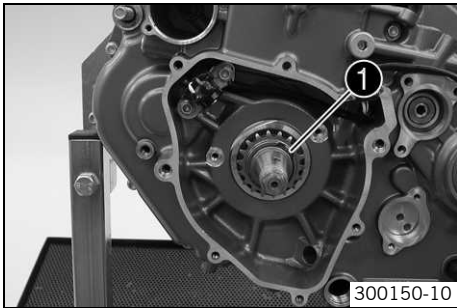
300151-10

- Positionner le générateur d'impulsions 1.
- Mettre les vis en place, sans les serrer.
Indications prescrites

Vis générateur d'impulsions	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------------	----	-----------------------	---------------

- Positionner le câble et introduire le cache-câble 2 dans le carter moteur.

Poser la chaîne de distribution et le pignon de chaîne de distribution

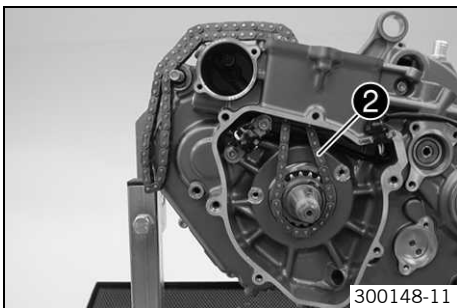


300150-10

- Chauffer le pignon de chaîne de distribution et l'enfiler aussitôt sur le vilebrequin.
Indications prescrites

100 °C (212 °F)

- Mettre le circlip 1 en place.



300148-11

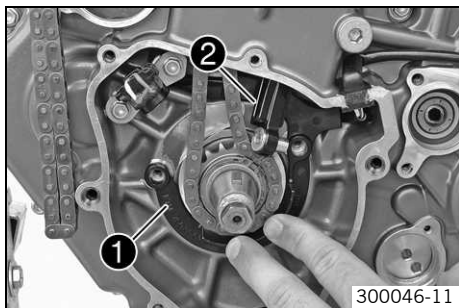
- Enfiler la chaîne de distribution 2 et la placer sur le pignon de chaîne de distribution.



Info

Si la chaîne de distribution n'est pas neuve, tenir compte de son sens de rotation.

Poser les guides de chaîne de distribution

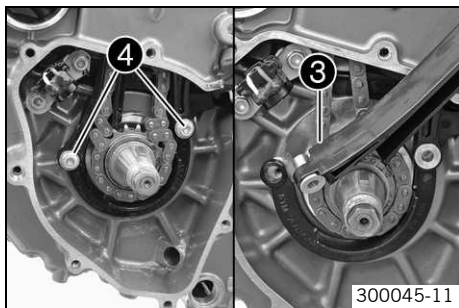


- Positionner l'épingle de chaîne de distribution ①.

i Info

Le câble du générateur d'impulsions doit être installé dans la conduite de câble de l'épingle de chaîne de distribution.

- Enfiler le guide tendeur de chaîne ② par le haut. Insérer la douille de soutien dans l'épingle de chaîne de distribution.



- Enfiler le guide de chaîne de distribution ③ par le haut. Insérer la douille de soutien dans l'épingle de chaîne de distribution.

- Mettre les vis ④ en place et serrer.

Indications prescrites

Vis guide de chaîne	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis guide de tension de chaîne	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™

i Info

S'assurer que l'agent utilisé pour bloquer le filetage ne se trouve pas sur l'épaulement de la vis. Ceci risquerait de bloquer le guide tendeur de chaîne et d'entraîner sa rupture.

- Contrôler la souplesse de fonctionnement de ces deux guides de chaîne de distribution.

Poser le rotor



- Veiller à ce que la demi-lune ① soit bien en place.
- Dégraissier le cône du vilebrequin et du rotor.
- Mettre le rotor en place.

i Info

S'assurer que le vilebrequin n'est pas bloqué.

- Maintenir le rotor avec l'outil spécial pour qu'il ne tourne pas.

Clé spéciale (75029091000) (☞ p. 257)

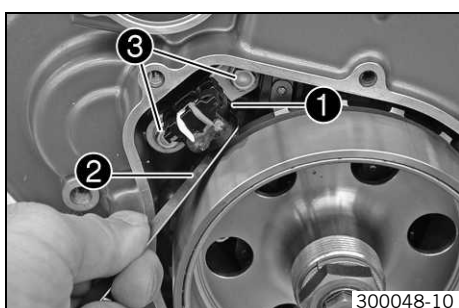
- Mettre la rondelle à bords d'arrêt et l'écrou ② en place. Serrer l'écrou.

Indications prescrites

Écrou du rotor	M18x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)
----------------	---------	-------------------------



Régler l'écart du générateur d'impulsions



- Régler l'écart du générateur d'impulsions ① par rapport au transducteur du rotor à l'aide de l'outil spécial ②.

Indications prescrites

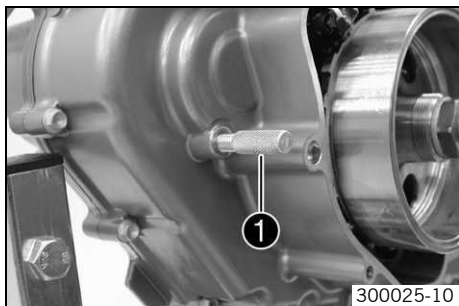
Générateur d'impulsions/rotor - distance	0,70 mm (0,0276 in)
--	---------------------

Calibre à lames (59029041100) (☞ p. 252)

- Serrer les vis ③.

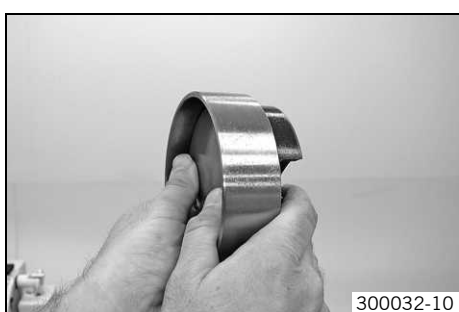
Indications prescrites

Vis générateur d'impulsions	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
-----------------------------	----	-----------------------	---------------

Régler le moteur sur le point mort haut

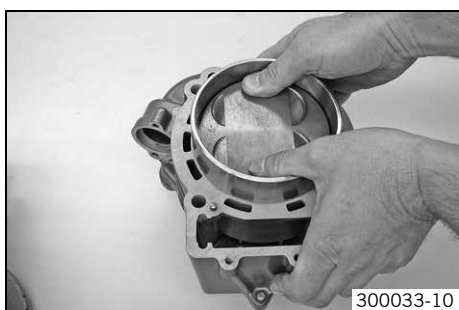
- Régler le vilebrequin sur le point mort haut et le bloquer avec l'outil spécial 1.

Vis de blocage moteur (77329010000) (☞ p. 257)

Poser le piston

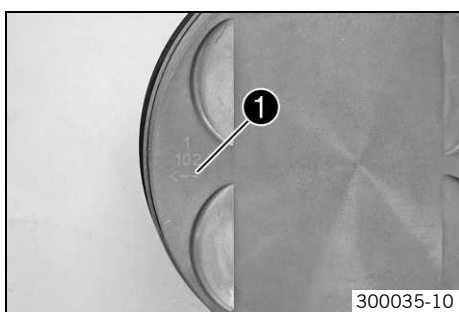
- Décaler l'extrémité des segments de piston de 120°.
- Enfoncer le piston huilé dans l'outil spécial.

Anneau de montage du piston (75029015102) (☞ p. 253)

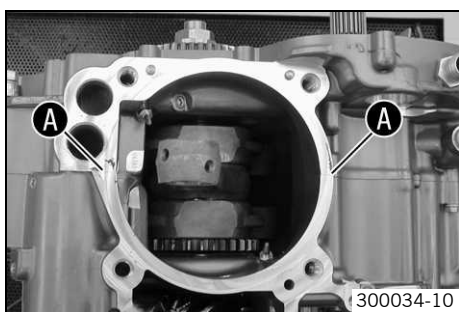


- Positionner le piston sur le cylindre avec l'outil spécial.
- Enfoncer doucement le piston par le haut dans le cylindre.

✓ Les segments ne doivent pas ressortir sous peine d'être détériorés.



- S'assurer que le marquage du piston 1 est orienté côté échappement.



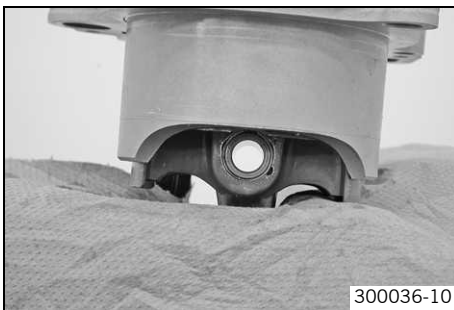
- Enduire la zone A d'une fine couche de matériau d'étanchéité.

Loctite® 5910

- Monter le joint d'embase.



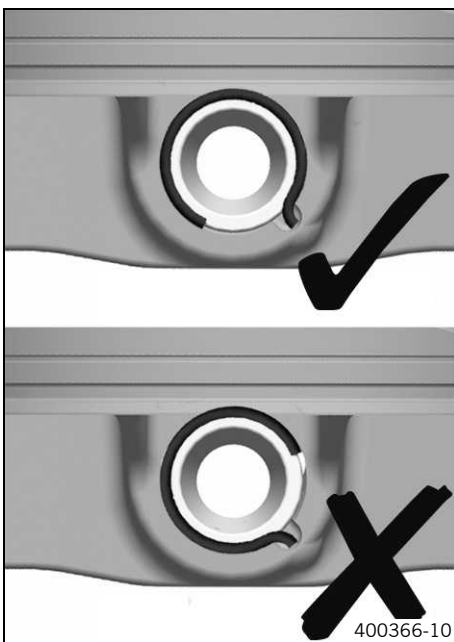
Veiller à ce que les goupilles cannelées d'ajustage soient bien en place.



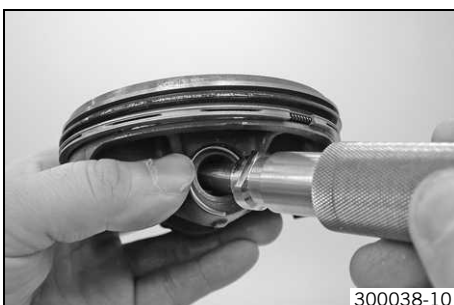
- Couvrir l'ouverture du carter moteur avec un chiffon. Enfiler la chaîne de distribution dans le carter de chaîne. Mettre l'axe du piston en place.

i Info

Les étapes de travail suivantes sont expliquées sur un piston démonté afin de les rendre plus compréhensibles.



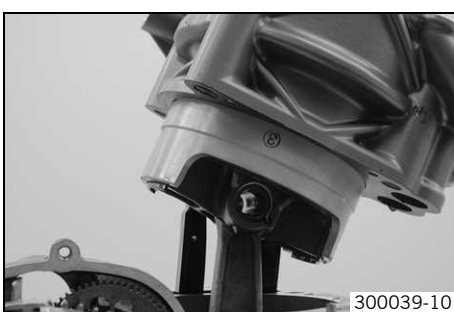
- Positionner le clip d'axe du piston.



- Utiliser un outil spécial et presser avec force vers le piston.
- Tourner l'outil spécial dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et presser lors de l'opération le clip d'axe de piston dans la gorge.

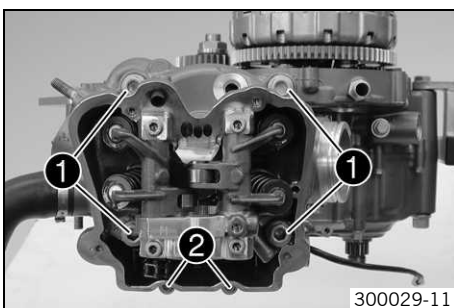
Guide de circlip d'axe de piston (75029035000) (☞ p. 254)

- S'assurer que le clip d'axe du piston est bien en place des deux côtés.



- Enlever le chiffon.
- Maintenir la chaîne de distribution tendue. Pousser le cylindre doucement vers le bas, puis faire s'engrener les goupilles cannelées d'ajustage.

Poser la culasse



- Installer le joint de culasse.

i Info

Veiller à ce que les goupilles cannelées d'ajustage soient bien en place.

- Installer la culasse. Mettre les vis de culasse ① en place avec les rondelles et serrer.

Indications prescrites

Vis pour culasse	M10	Ordre de serrage : Serrer en diagonale, en commençant par la vis arrière du carter de chaîne. 1re étape 15 Nm (11,1 lbf ft) 2e étape 30 Nm (22,1 lbf ft) 3e étape 45 Nm (33,2 lbf ft) 4e étape 60 Nm (44,3 lbf ft)	À huiler avec de l'huile moteur
------------------	-----	---	---------------------------------

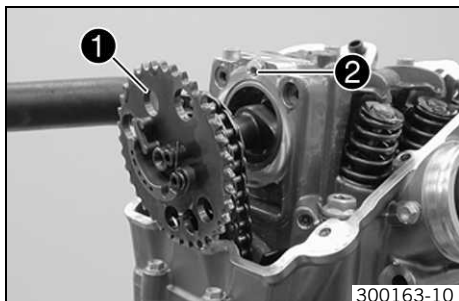
i Info

Toujours utiliser des vis de culasse neuves.

- Mettre les vis ② en place et serrer.

Indications prescrites

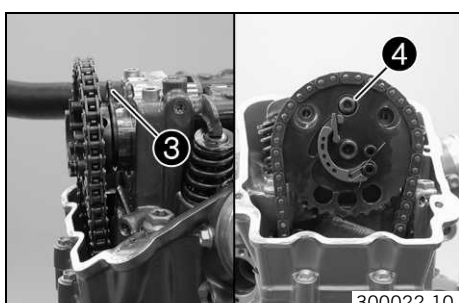
Vis culasse	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
-------------	----	-----------------------	---------------

Poser les arbres à cames

- Placer la chaîne de distribution sur l'arbre à cames. Enfoncer l'arbre à cames dans les logements de palier. L'alésage intermédiaire de l'arbre à cames ① et l'alésage de la culasse ② doivent se faire face.

i Info

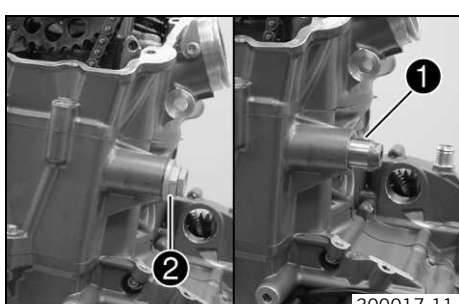
S'assurer que le vilebrequin est en position de point mort haut.



- Positionner la plaque de soutien de l'arbre à cames ③. Mettre la vis ④ en place et serrer.

Indications prescrites

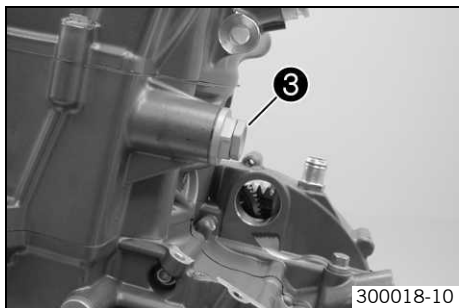
Vis de la plaque de soutien de l'arbre à cames	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
--	----	-----------------------	---------------

Poser le tendeur de chaîne de distribution

- Après l'avoir amené en position de montage, installer le tendeur de chaîne ①.
- Monter le bouchon ② avec une nouvelle bague d'étanchéité et serrer.

Indications prescrites

Vis de fermeture tendeur chaîne de distribution	M20x1,5	25 Nm (18,4 lbf ft)
---	---------	------------------------



- Enlever la vis ③ et presser le tendeur de chaîne en direction de la chaîne de distribution, à l'aide de l'outil spécial.

Déverrouilleur de tendeur de chaîne (77329051000) (☞ p. 258)

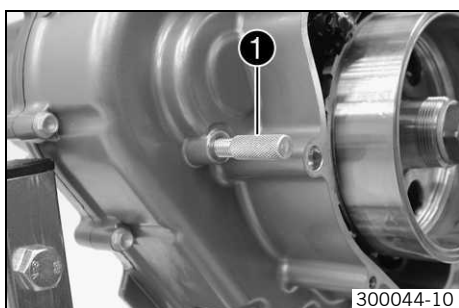
✓ Tendeur de chaîne déverrouillé.

- Mettre la vis ③ en place et serrer.

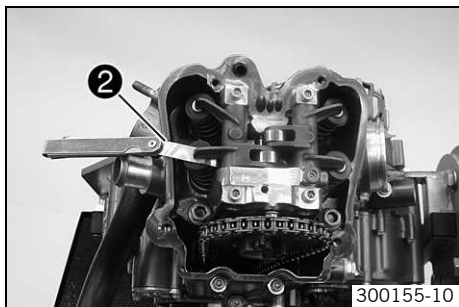
Indications prescrites

Vis déverrouillage tendeur de chaîne de distribution	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)
--	-------	--------------------

Contrôler le jeu aux soupapes



- Enlever l'outil spécial ①.
- Faire tourner le moteur plusieurs fois.
- Régler le moteur sur le point mort haut d'allumage. (☞ p. 113)



- Contrôler le jeu à toutes les soupapes entre la soupape et le culbuteur à l'aide de l'outil spécial ②.

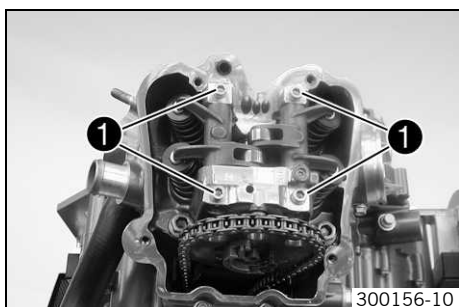
Indications prescrites

Jeu des soupapes à froid	0,07... 0,13 mm (0,0028... 0,0051 in)
--------------------------	---------------------------------------

Calibre à lames (59029041100) (☞ p. 252)

- » Lorsque le jeu aux soupapes ne correspond pas à la spécification :
 - Régler le jeu aux soupapes. (☞ p. 161)

Régler le jeu aux soupapes

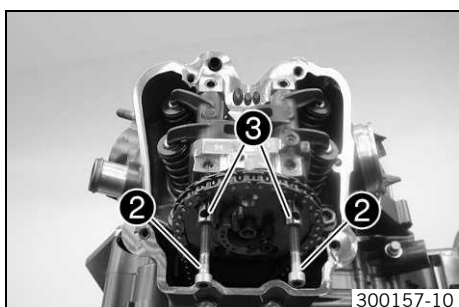


- Enlever les vis ①.

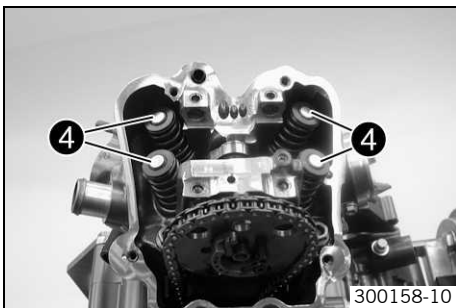


Info

S'assurer que le vilebrequin est en position de point mort haut.



- Visser les vis appropriées ② dans les axes du culbuteur ③. Extraire les axes du culbuteur.
- Retirer le culbuteur.

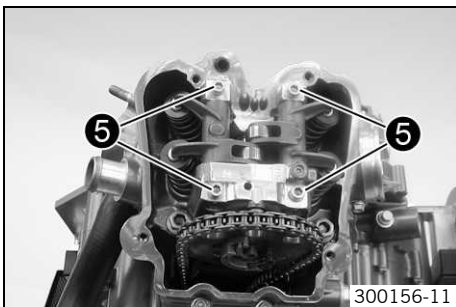


- Retirer les pastilles de réglage (rondelles) ④ et les mettre de côté en notant leur position de montage.
- Rectifier les pastilles de réglage d'après le résultat obtenu lors du contrôle du jeu aux soupapes.
- Introduire les pastilles de réglage adéquates.
- Positionner le culbuteur et insérer les axes de culbuteur.

i Info

S'assurer que le taraudage de l'axe de culbuteur soit positionné vers l'extérieur.

Le petit alésage et la partie aplatie doivent être dirigés vers le haut.



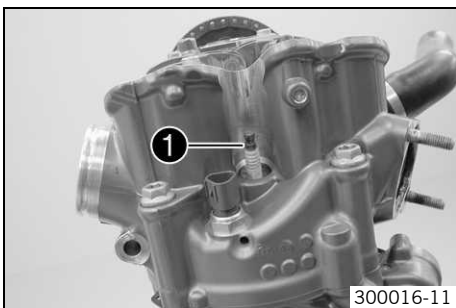
- Mettre les vis ③ des axes de culbuteur en place et serrer.

Indications prescrites

Vis axe de culbuteur	M6	12 Nm (8,9 lbf ft)
----------------------	----	--------------------

- Contrôler le jeu aux soupapes. (☞ p. 161)

Poser la bougie



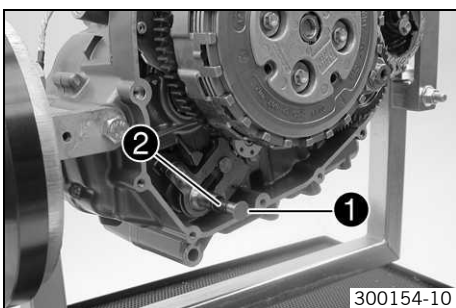
- Mettre la bougie ① en place à l'aide de l'outil spécial et serrer.

Indications prescrites

Bougie d'allumage	M12x1,25	17 Nm (12,5 lbf ft)
-------------------	----------	------------------------

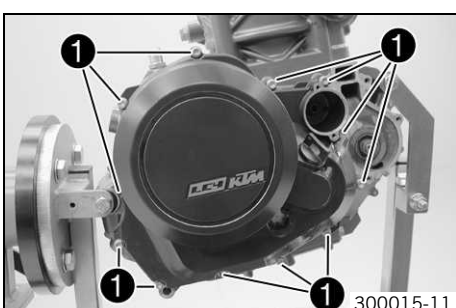
Clé à bougie (75029172000) (☞ p. 257)

Poser l'entretoise et le ressort



- Monter l'entretoise ① et le ressort ② de l'arbre de sélection.

Poser le carter d'embrayage



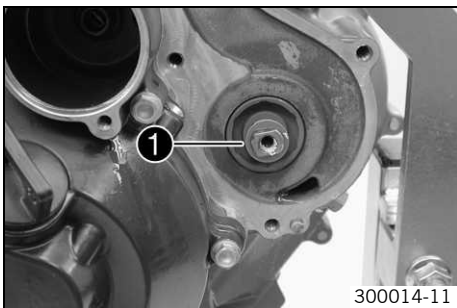
- Mettre les bagues de centrage en place. Installer le joint de carter d'embrayage.

- Positionner le carter d'embrayage. Mettre les vis ① en place et serrer.

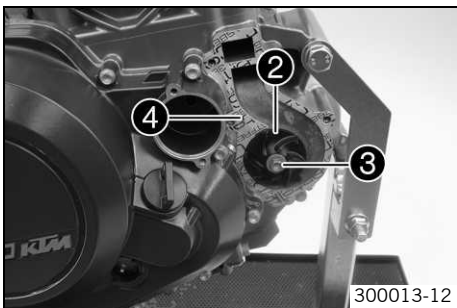
Indications prescrites

Vis carter d'embrayage	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
------------------------	----	--------------------

Mettre le couvercle de pompe à eau en place



- Enfiler la rondelle à façon ①.

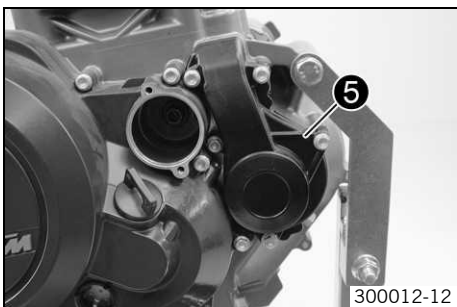


- Enfiler la turbine de la pompe à eau ②. Mettre la vis ③ en place et serrer.
Indications prescrites

Vis turbine de pompe à eau	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
----------------------------	----	-----------------------	----------------------

Loctite® 243™

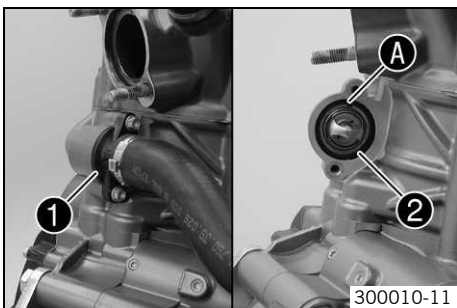
- Monter le joint de couvercle de pompe à eau ④.



- Installer le couvercle de pompe à eau ⑤. Mettre les vis en place et serrer.
Indications prescrites

Vis turbine de pompe à eau	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
----------------------------	----	-----------------------	----------------------

Poser le thermostat

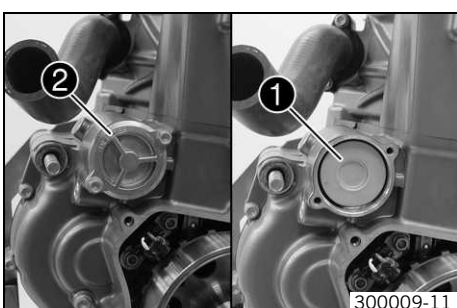


- Positionner le thermostat ① avec le joint.
- ✓ L'alésage ④ se trouve en haut.
- Mettre le corps du thermostat ② en place avec la durite de radiateur.
- Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Vis corps de thermostat	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
-------------------------	----	-----------------------	----------------------

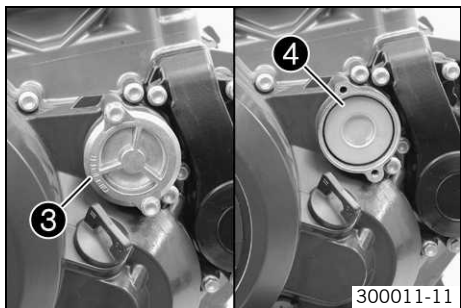
Poser le filtre à huile



- Mettre le filtre à huile ① en place.
- Huiler le joint torique du couvercle de filtre à huile. Mettre le couvercle de filtre à huile ② en place.
- Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Vis couvercle de filtre à huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
---------------------------------	----	-------------------

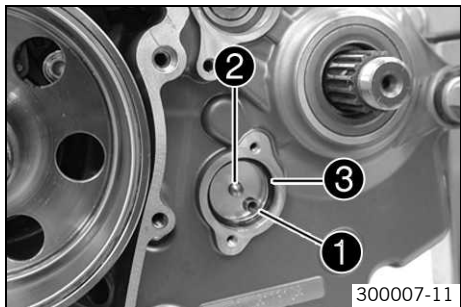


- Mettre le filtre à huile **3** en place.
- Huiler le joint torique du couvercle de filtre à huile. Mettre le couvercle de filtre à huile **4** en place.
- Mettre les vis en place et serrer.

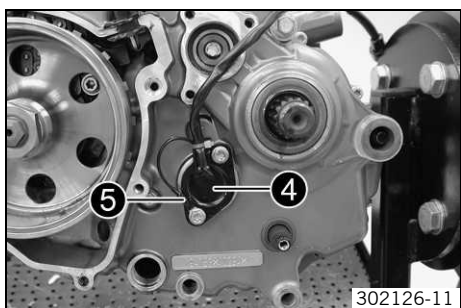
Indications prescrites

Vis couvercle de filtre à huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
---------------------------------	----	-------------------

Poser le capteur de rapport engagé



- Mettre les ressorts de contact **1** et les tiges de contact **2** en place.
✓ Les tiges de contact sont montées avec le côté plat vers l'avant. Le côté pointu est orienté vers le capteur.
- Positionner le joint torique **3**.

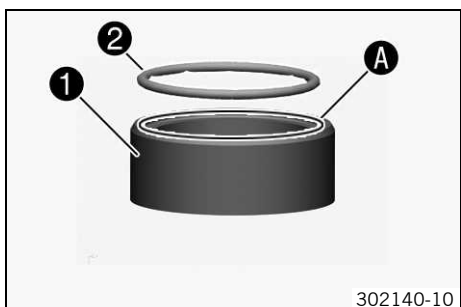


- Mettre le capteur de rapport engagé **4** en place.
- Positionner le câble de masse **5**.
- Mettre les vis en place et serrer.

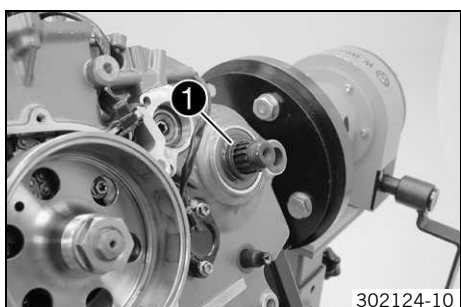
Indications prescrites

Vis de capteur d'indicateur de rapport	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)	Loctite® 243™
--	----	----------------------	---------------

Poser l'entretoise

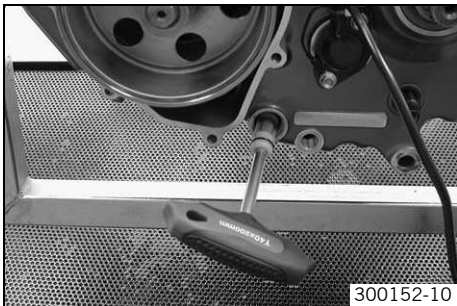


- Graisser l'entretoise **1** autour de **A** et le joint torique **2** avant le montage.
Graisse longue durée (☞ p. 248)
- Placer le joint torique dans la gorge sur l'entretoise.

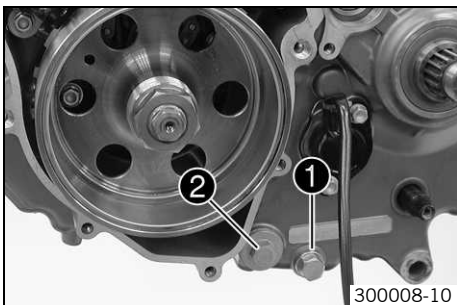


- Graisser la bague d'étanchéité.
Graisse longue durée (☞ p. 248)
- Emmancher l'entretoise avec le joint torique sur l'arbre de sortie, dans le sens de rotation.
 - ✓ La gorge munie du joint torique est orientée vers l'intérieur.
 - ✓ La bague d'étanchéité sur l'entretoise repose sur tout le pourtour.

Poser les crépines



- Enfiler la crépine avec les joints toriques sur un outil à ergot. Enfoncer l'outil à ergot par l'ouverture dans l'alésage de la paroi opposée du carter moteur et pousser la crépine jusqu'en butée dans le carter moteur.



- Mettre la vis de vidange d'huile en place avec l'aimant 1 et une nouvelle bague d'étanchéité et serrer.

Indications prescrites

Vis de vidange d'huile et aimant	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
----------------------------------	---------	------------------------

- Mettre le bouchon 2 en place avec les joints toriques et serrer.

Indications prescrites

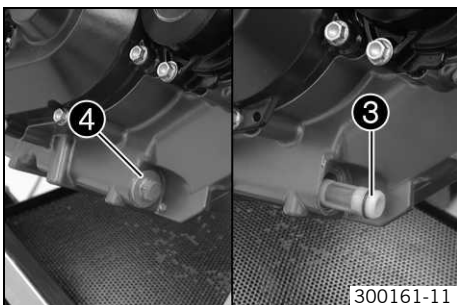
Bouchon tamis à huile	M20x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
-----------------------	---------	------------------------

- Positionner la crépine 3 avec les joints toriques.

- Mettre le bouchon 4 en place avec les joints toriques et serrer.

Indications prescrites

Bouchon tamis à huile	M20x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
-----------------------	---------	------------------------

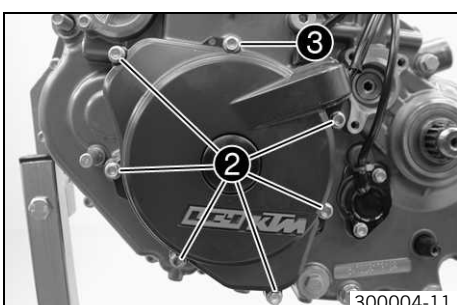


Poser le couvre-alternateur



- Enduire la zone située au niveau du cache-câble d'une fine couche de matériau d'étanchéité.

- Mettre la bague de centrage 1 en place. Monter le joint du couvre-alternateur.



- Positionner le couvre-alternateur.

- Mettre les vis 2 en place et serrer.

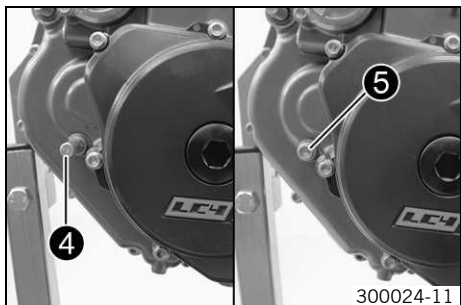
Indications prescrites

Vis couvercle du générateur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
-----------------------------	----	--------------------

- Mettre la vis 3 en place et serrer.

Indications prescrites

Vis couvercle du générateur (alésage débouchant de carter de chaîne)	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
--	----	--------------------	---------------



- Enlever l'outil spécial ④.

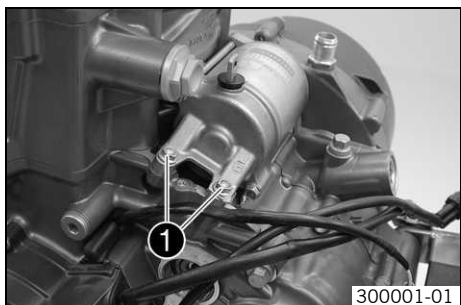
Vis de blocage moteur (77329010000) (☞ p. 257)

- Mettre la vis ⑤ en place et serrer.

Indications prescrites

Vis en bout de fixation de vilebrequin	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)
--	----	------------------------

Poser le démarreur électrique



- Enduire le joint torique de graisse. Introduire le démarreur électrique.

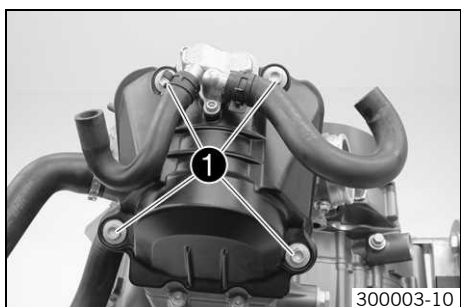
Graisse longue durée (☞ p. 248)

- Mettre les vis ① en place et serrer.

Indications prescrites

Vis démarreur électrique	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
--------------------------	----	-----------------------	---------------

Poser le couvre-culasse

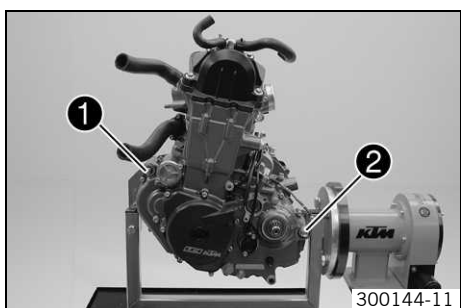


- Installer le couvre-culasse avec le joint. Mettre les vis ① en place et serrer.

Indications prescrites

Vis couvercle de soupape	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)
--------------------------	----	--------------------

Enlever le moteur du chevalet de montage



- Enlever la vis ① ou l'écrou ②.
- Enlever le moteur du chevalet de montage.



Info

Demander l'aide d'une personne ou utiliser un élévateur moteur.

Contrôle/rectification du niveau de liquide d'embrayage hydraulique**Info**

Le niveau de liquide augmente au fur et à mesure de l'usure des lamelles de la garniture d'embrayage.
Ne pas utiliser de liquide de frein.

- Placer le réservoir de l'embrayage hydraulique sur le guidon en position horizontale.

- Enlever les vis ①.

- Retirer le couvercle ② avec la membrane ③.

- Contrôler le niveau de liquide.

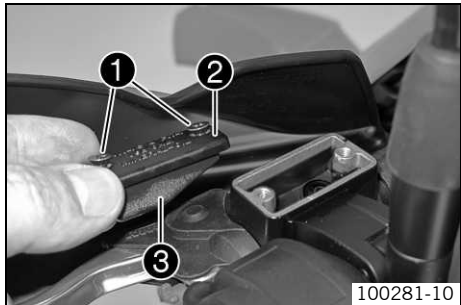
Niveau de liquide sous le bord supérieur du réservoir	4 mm (0,16 in)
---	----------------

- » Lorsque le niveau de liquide ne correspond pas aux indications prescrites :

- Rectifier le niveau de liquide de l'embrayage hydraulique.

Huile hydraulique (15) (☞ p. 246)

- Positionner le couvercle avec la membrane. Mettre les vis en place et serrer.



Vidanger le circuit de refroidissement



Avertissement

Danger de brûlure Le liquide de refroidissement est brûlant et maintenu sous pression pendant le fonctionnement de la moto.

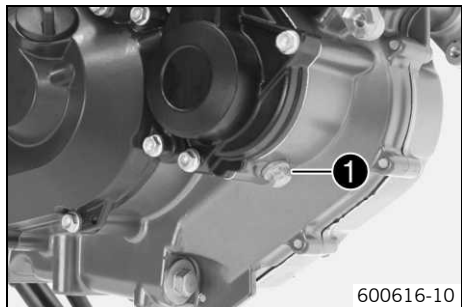
- Ne pas ouvrir le radiateur, les durites de radiateur ou tout autre composant du système de refroidissement tant que le moteur est en température. Laisser refroidir le moteur et le système de refroidissement. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.



Avertissement

Danger d'intoxication Le liquide de refroidissement est toxique et dangereux pour la santé.

- Éviter tout contact de liquide de refroidissement avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Laver immédiatement à l'eau et au savon les parties entrées en contact avec le liquide de refroidissement. En cas d'ingestion de liquide de refroidissement, consulter immédiatement un médecin. Changer immédiatement les vêtements contaminés par le liquide de refroidissement. Tenir le liquide de refroidissement hors de portée des enfants.



- Déposer la protection du moteur. (☞ p. 40)

- Positionner la moto à la verticale.

- Placer un récipient approprié sous le moteur.

- Enlever la vis ①. Enlever le bouchon du système de refroidissement.

- Vidanger entièrement le liquide de refroidissement.

- Installer et serrer la vis ① avec la nouvelle bague d'étanchéité.

Indications prescrites

Vis de fermeture de l'écoulement de la pompe à eau	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft)
--	-------	------------------------

- Poser la protection moteur. (☞ p. 40)

Remplir le système de refroidissement



Avertissement

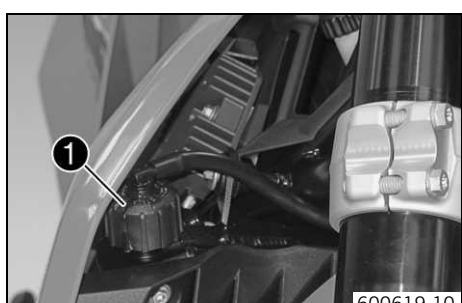
Danger d'intoxication Le liquide de refroidissement est toxique et dangereux pour la santé.

- Éviter tout contact de liquide de refroidissement avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Laver immédiatement à l'eau et au savon les parties entrées en contact avec le liquide de refroidissement. En cas d'ingestion de liquide de refroidissement, consulter immédiatement un médecin. Changer immédiatement les vêtements contaminés par le liquide de refroidissement. Tenir le liquide de refroidissement hors de portée des enfants.



- Installer la moto sur une surface plane, utiliser la béquille latérale.

- Enlever le bouchon de radiateur ①.



- Remplir de liquide de refroidissement.

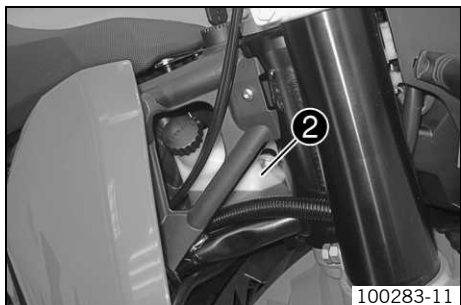
Alternative 1

Liquide de refroidissement (☞ p. 247)

Alternative 2

Liquide de refroidissement (mélange prêt à l'emploi) (☞ p. 247)

- Remplir complètement le radiateur de liquide de refroidissement. Mettre le bouchon de radiateur ① en place.



- Retirer le bouchon du réservoir de compensation ②, faire l'appoint en liquide de refroidissement jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau indiqué dans la figure.
- Mettre le bouchon du réservoir de compensation en place.

**Danger**

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.

- Démarrer le moteur et le laisser chauffer, jusqu'à ce que la 5e barre de l'indicateur de température s'allume.
- Arrêter et laisser refroidir le moteur.
- À l'issue du refroidissement du moteur, vérifier de nouveau le niveau de liquide de refroidissement dans le radiateur et dans le réservoir de compensation, puis faire l'appoint, le cas échéant.

Contrôler l'antigel et le niveau de liquide de refroidissement**Avertissement**

Danger de brûlure Le liquide de refroidissement est brûlant et maintenu sous pression pendant le fonctionnement de la moto.

- Ne pas ouvrir le radiateur, les durites de radiateur ou tout autre composant du système de refroidissement tant que le moteur est en température. Laisser refroidir le moteur et le système de refroidissement. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.

**Avertissement**

Danger d'intoxication Le liquide de refroidissement est毒ique et dangereux pour la santé.

- Éviter tout contact de liquide de refroidissement avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Laver immédiatement à l'eau et au savon les parties entrées en contact avec le liquide de refroidissement. En cas d'ingestion de liquide de refroidissement, consulter immédiatement un médecin. Changer immédiatement les vêtements contaminés par le liquide de refroidissement. Tenir le liquide de refroidissement hors de portée des enfants.

Condition

Le moteur est froid.

- Installer la moto sur une surface plane, utiliser la béquille latérale.
 - Retirer le bouchon du réservoir de compensation ①.
 - Contrôler l'antigel du liquide de refroidissement.
- 25... -45 °C (-13... -49 °F)
- » Lorsque l'antigel du liquide de refroidissement ne correspond pas aux indications prescrites :
 - Rectifier l'antigel du liquide de refroidissement.
 - Vérifier le niveau de liquide de refroidissement dans le réservoir de compensation.

Le niveau de liquide de refroidissement doit se trouver à peu près à l'endroit indiqué sur la photographie.

- » Lorsque le niveau du liquide de refroidissement ne correspond pas aux indications prescrites :
 - Rectifier le niveau de liquide de refroidissement.

Alternative 1

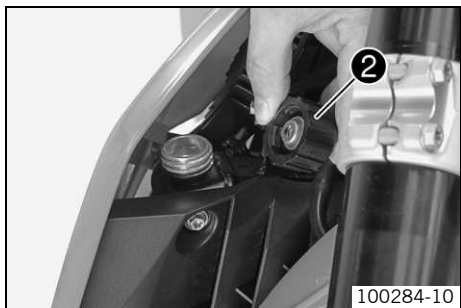
Liquide de refroidissement (p. 247)

Alternative 2

Liquide de refroidissement (mélange prêt à l'emploi) (p. 247)

- Mettre le bouchon du réservoir de compensation en place.





100284-10

- Dévisser le bouchon de radiateur ②.
- Contrôler l'antigel du liquide de refroidissement.

-25... -45 °C (-13... -49 °F)

- » Lorsque l'antigel du liquide de refroidissement ne correspond pas aux indications prescrites :

- Rectifier l'antigel du liquide de refroidissement.

- Vérifier le niveau de liquide de refroidissement dans le système.

Le radiateur doit être entièrement plein.

- » Lorsque le niveau du liquide de refroidissement ne correspond pas aux indications prescrites :

- Rectifier le niveau de liquide de refroidissement et déterminer la cause de la perte de liquide.

Alternative 1

Liquide de refroidissement (☞ p. 247)

Alternative 2

Liquide de refroidissement (mélange prêt à l'emploi) (☞ p. 247)

- Mettre le bouchon de radiateur en place.

Contrôler le niveau de liquide de refroidissement



Avertissement

Danger de brûlure Le liquide de refroidissement est brûlant et maintenu sous pression pendant le fonctionnement de la moto.

- Ne pas ouvrir le radiateur, les durites de radiateur ou tout autre composant du système de refroidissement tant que le moteur est en température. Laisser refroidir le moteur et le système de refroidissement. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.



Avertissement

Danger d'intoxication Le liquide de refroidissement est毒ique et dangereux pour la santé.

- Éviter tout contact de liquide de refroidissement avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter immédiatement un médecin. Laver immédiatement à l'eau et au savon les parties entrées en contact avec le liquide de refroidissement. En cas d'ingestion de liquide de refroidissement, consulter immédiatement un médecin. Changer immédiatement les vêtements contaminés par le liquide de refroidissement. Tenir le liquide de refroidissement hors de portée des enfants.

Condition

Le moteur est froid.

- Installer la moto sur une surface plane, utiliser la béquille latérale.
- Contrôler le niveau de liquide de refroidissement dans le réservoir de compensation ①.

Le niveau de liquide de refroidissement doit se trouver à peu près à l'endroit indiqué sur la photographie.

- » Lorsque le niveau du liquide de refroidissement ne correspond pas aux indications prescrites :

- Rectifier le niveau de liquide de refroidissement.

Alternative 1

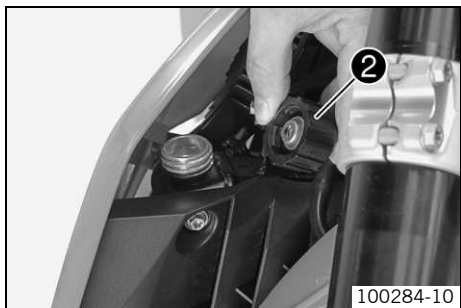
Liquide de refroidissement (☞ p. 247)

Alternative 2

Liquide de refroidissement (mélange prêt à l'emploi) (☞ p. 247)



100283-10



100284-10

- Dévisser le bouchon de radiateur **2** et contrôler le niveau de liquide de refroidissement dans le radiateur.

Le radiateur doit être entièrement plein.

- » Lorsque le niveau du liquide de refroidissement ne correspond pas aux indications prescrites :

- Rectifier le niveau de liquide de refroidissement et déterminer la cause de la perte de liquide.

Alternative 1

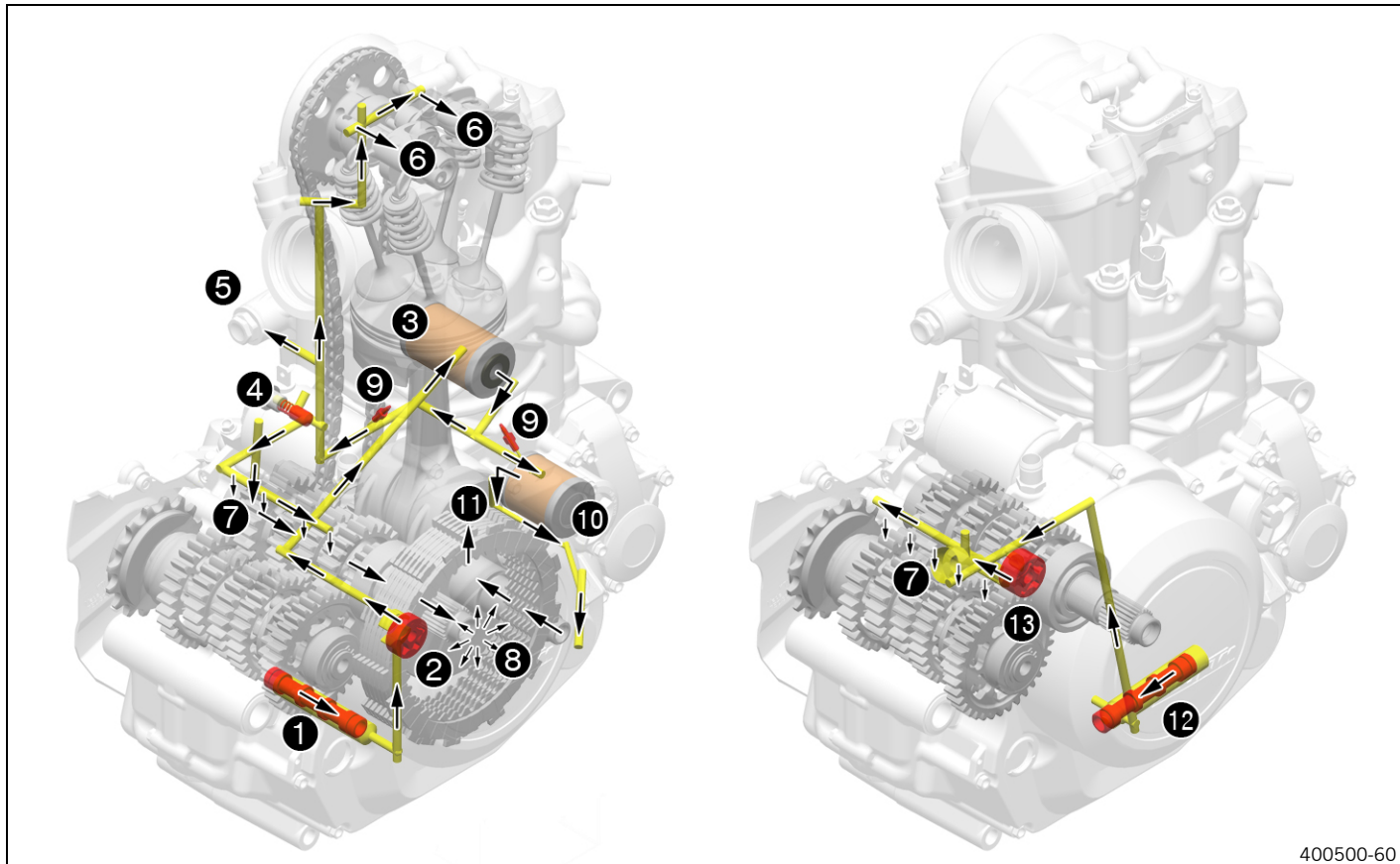
Liquide de refroidissement (☞ p. 247)

Alternative 2

Liquide de refroidissement (mélange prêt à l'emploi) (☞ p. 247)

- Mettre le bouchon de radiateur en place.

Circuit d'huile



400500-60

1	Crépine
2	Pompe de refoulement
3	Filtre à huile
4	Soupape de réglage de pression d'huile
5	Tendeur de chaîne de distribution
6	Axe de culbuteur
7	Boîte de vitesses
8	Embrayage
9	Gicleur d'huile de refroidissement du piston
10	Filtre à huile
11	Vilebrequin
12	Crépine
13	Pompe aspirante
7	Boîte de vitesses

Contrôler le niveau d'huile moteur



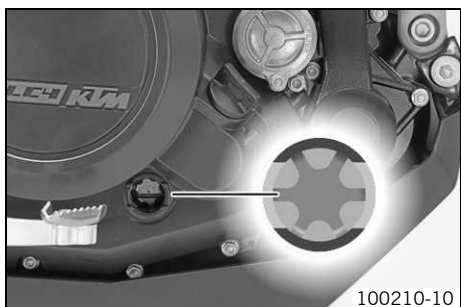
Info

Le niveau d'huile moteur doit être contrôlé lorsque le moteur est à la température de fonctionnement.

Condition

Le moteur est à la température de fonctionnement.

- Placer la moto à la verticale sur une surface horizontale.



- Contrôler le niveau d'huile du moteur.

i Info

Après l'arrêt du moteur, patienter une minute puis contrôler le niveau.

Le niveau d'huile moteur doit se trouver entre le bord inférieur et le bord supérieur du regard.

- » Lorsque le niveau d'huile moteur n'est pas situé dans la plage indiquée :
 - Faire l'appoint d'huile moteur. (☞ p. 177)

Contrôler la pression de l'huile moteur

! Avertissement

Danger de brûlure L'huile moteur et l'huile de boîte sont brûlantes pendant le fonctionnement de la moto.

- Porter des vêtements de protection adéquats et des gants de protection. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.



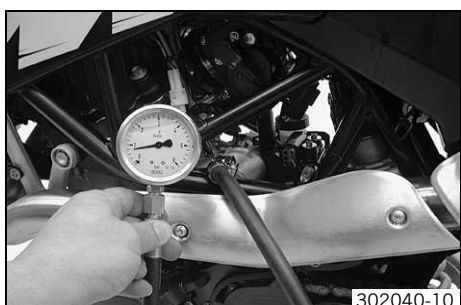
! Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.



- Enlever la vis 1.



- Placer la vis creuse avec le raccord et les joints d'étanchéité. Monter et serrer la vis creuse.

Indications prescrites

Vis creuse	M10x1	8 Nm (5,9 lbf ft)
------------	-------	-------------------

Adaptateur de pression d'huile (77329006000) (☞ p. 257)

- Raccorder l'outil de contrôle de pression sur l'outil spécial, sans raccord en T.

Manomètre (61029094000) (☞ p. 252)

- Contrôler le niveau d'huile moteur. (☞ p. 172)



Danger

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.
- Démarrer le moteur et le laisser monter en température.
- Contrôler la pression de l'huile moteur.

Pression de l'huile moteur	
Température du liquide de refroidissement : $\geq 70^{\circ}\text{C}$ ($\geq 158^{\circ}\text{F}$) Régime moteur : 1.500 1/min	$\geq 0,4 \text{ bar} (\geq 6 \text{ psi})$
Température du liquide de refroidissement : $\geq 70^{\circ}\text{C}$ ($\geq 158^{\circ}\text{F}$) Régime moteur : 5.000 1/min	$\geq 1,5 \text{ bar} (\geq 22 \text{ psi})$

- » Si la valeur prescrite n'est pas atteinte :
 - Remplacer le filtre à huile. Contrôler l'usure des pompes à huile. Contrôler la liberté de passage dans tous les perçages d'huile.
 - Arrêter le moteur.

**Avertissement**

Danger de brûlure Pendant le fonctionnement, certaines parties du véhicule deviennent brûlantes.

- Porter des vêtements de protection adéquats et des gants de protection. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.
 - Retirer les outils spéciaux.
 - Mettre la vis ① en place et serrer.
- Indications prescrites
- | | | |
|--|-------|--------------------|
| Vis déverrouillage tendeur de chaîne de distribution | M10x1 | 10 Nm (7,4 lbf ft) |
|--|-------|--------------------|
- Contrôler le niveau d'huile moteur. (☞ p. 172)

Vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre à huile, nettoyer les crépines

- Vidanger l'huile moteur. (☞ p. 174)
- Déposer le filtre à huile. (☞ p. 175)
- Nettoyer les crépines. (☞ p. 176)
- Poser le filtre à huile. (☞ p. 175)
- Remplir d'huile moteur. (☞ p. 177)

Vidanger l'huile moteur**Avertissement**

Danger de brûlure L'huile moteur et l'huile de boîte sont brûlantes pendant le fonctionnement de la moto.

- Porter des vêtements de protection adéquats et des gants de protection. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.

**Avertissement**

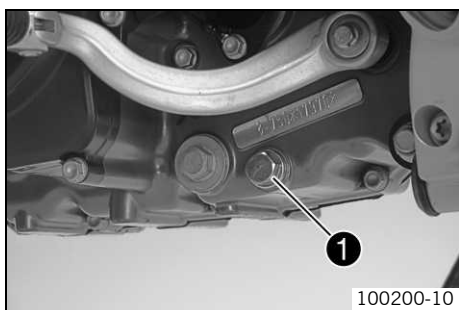
Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.

**Info**

La vidange de l'huile moteur s'effectue moteur chaud.

- Déposer la protection du moteur. (☞ p. 40)
- Placer un récipient approprié sous le moteur.
- Enlever la vis de vidange d'huile ① avec l'aimant et la bague d'étanchéité.
- Laisser l'huile moteur s'écouler entièrement.





- Nettoyer soigneusement la vis de vidange et son aimant.
 - Serrer fermement la vis de vidange d'huile avec l'aimant et le joint.
- Indications prescrites

Vis de vidange d'huile et aimant	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)
----------------------------------	---------	------------------------

Déposer le filtre à huile



Avertissement

Danger de brûlure L'huile moteur et l'huile de boîte sont brûlantes pendant le fonctionnement de la moto.

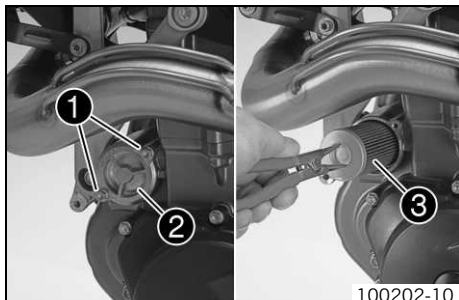
- Porter des vêtements de protection adéquats et des gants de protection. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.



Avertissement

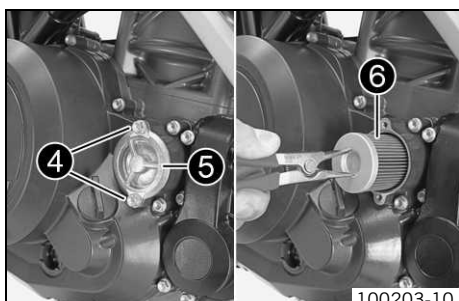
Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.



- Placer un récipient approprié sous le moteur.
- Enlever les vis ①. Enlever le couvercle de filtre à huile ② avec son joint torique.
- Retirer le filtre à huile ③ du carter du filtre à huile.

Pince à circlips à l'envers (51012011000) (☞ p. 250)

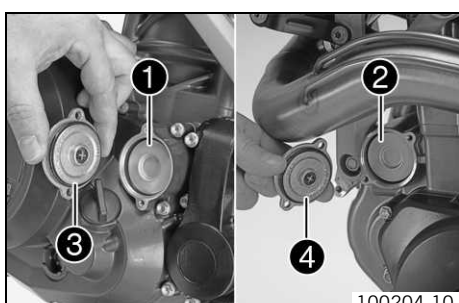


- Enlever les vis ④. Enlever le filtre à huile ⑤ avec son joint torique.
- Retirer le filtre à huile ⑥ du carter du filtre à huile.

Pince à circlips à l'envers (51012011000) (☞ p. 250)

- Laisser l'huile moteur s'écouler entièrement.
- Nettoyer les différentes pièces et la surface étanche.

Poser le filtre à huile



- Installer les filtres à huile ① et ②.
- Huiler les joints toriques des filtres à huile. Mettre les couvercles des filtres à huile ③ et ④ en place.
- Mettre les vis en place et serrer.

Indications prescrites

Vis couvercle de filtre à huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)
---------------------------------	----	-------------------

Nettoyer les crépines



Avertissement

Danger de brûlure L'huile moteur et l'huile de boîte sont brûlantes pendant le fonctionnement de la moto.

- Porter des vêtements de protection adéquats et des gants de protection. En cas de brûlure, passer immédiatement les parties ébouillantées sous l'eau tiède.



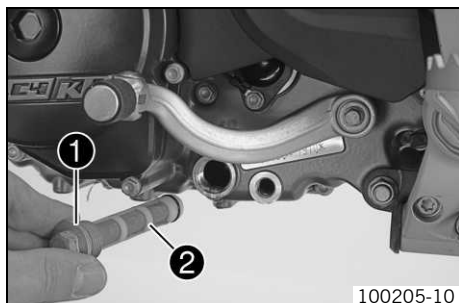
Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

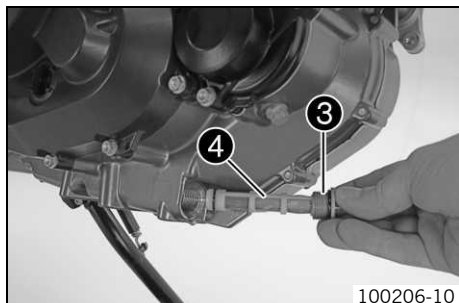
- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.

- Placer un récipient approprié sous le moteur.

- Enlever le bouchon ① et la crépine ② ainsi que les joints toriques.

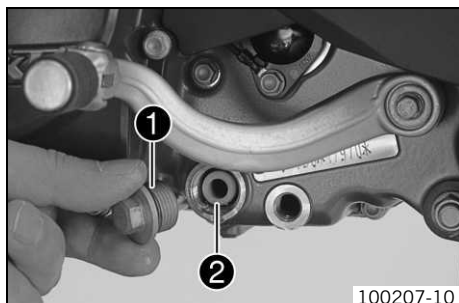


100205-10



100206-10

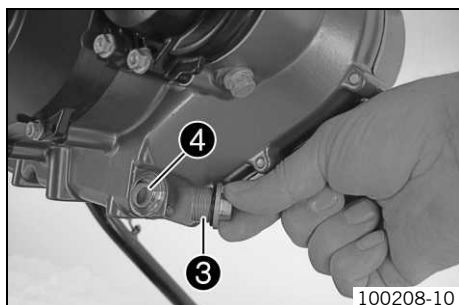
- Retirer le bouchon ③ avec le tamis d'huile ④ et les joints toriques.
- Laisser s'écouler l'huile moteur restante.
- Nettoyer soigneusement les pièces et la surface étanche.



100207-10

- Mettre en place la crépine ② avec les joints toriques.
 - Mettre le bouchon ① et le joint torique en place et serrer.
- Indications prescrites

Bouchon tamis à huile	M20x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
-----------------------	---------	------------------------



100208-10

- Positionner la crépine ④ et les joints toriques.
 - Monter le bouchon ③ avec le joint torique et le serrer.
- Indications prescrites

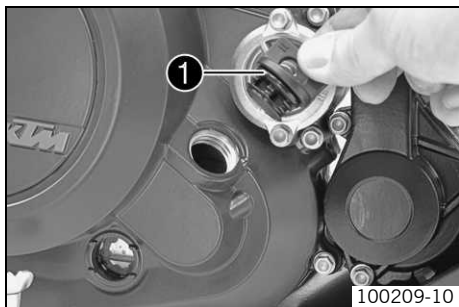
Bouchon tamis à huile	M20x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)
-----------------------	---------	------------------------

Remplir d'huile moteur



Info

Une trop faible quantité d'huile moteur ou une huile de moindre qualité provoque une usure prématuée du moteur.



100209-10

- Enlever le bouchon de remplissage et le joint torique 1 du carter d'embrayage et remplir d'huile moteur.

Huile moteur	1,70 l (1,8 qt.)	Huile moteur (SAE 10W/60) (00062010035) (☞ p. 246)
		Autre huile moteur Huile moteur (SAE 10W/50) (☞ p. 246)

- Mettre le bouchon de remplissage à joint torique 1 en place et serrer.



Danger

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.

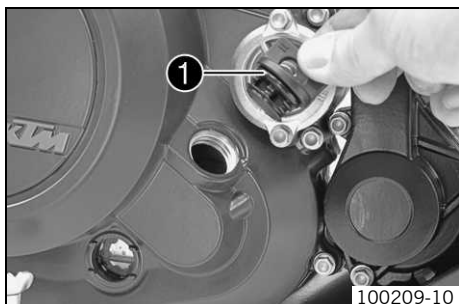
- Démarrer le moteur et vérifier l'étanchéité.
- Poser la protection moteur. (☞ p. 40)
- Contrôler le niveau d'huile moteur. (☞ p. 172)

Faire l'appoint d'huile moteur



Info

Une trop faible quantité d'huile moteur ou une huile de basse qualité provoque une usure prématuée du moteur.



100209-10

- Enlever le bouchon de remplissage et le joint torique 1 du carter d'embrayage et remplir d'huile moteur.

Huile moteur (SAE 10W/60) (00062010035) (☞ p. 246)
Huile moteur (SAE 10W/50) (☞ p. 246)



Info

Pour que les performances de l'huile moteur soient optimales, il est conseillé de ne pas mélanger des huiles moteur différentes.
Nous recommandons, le cas échéant, de vidanger l'huile moteur.

- Mettre le bouchon de remplissage à joint torique 1 en place et serrer.



Danger

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.

- Démarrer le moteur et vérifier l'étanchéité.
- Contrôler le niveau d'huile moteur. (☞ p. 172)

Alternateur - vérifier l'enroulement du stator

Condition

Le stator est débranché.

- Déplacer le réservoir de carburant vers l'arrière.

Mesure de l'enroulement du stator I - vérifier la résistance

- **Ω** Mesure de la résistance entre les points spécifiés.
Connecteur du stator **EN** Broche 1 – Connecteur du stator **EN** Broche 2

Générateur

Résistance de l'enroulement du stator à : 20 °C (68 °F)	$\leq 1 \Omega$
---	-----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Remplacer le stator.

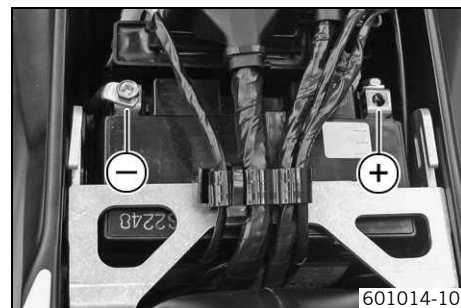
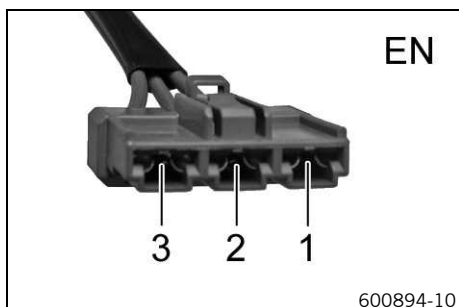
Mesure de l'enroulement du stator II - vérifier la résistance

- **Ω** Mesure de la résistance entre les points spécifiés.
Connecteur du stator **EN** Broche 1 – Connecteur du stator **EN** Broche 3

Générateur

Résistance de l'enroulement du stator à : 20 °C (68 °F)	$\leq 1 \Omega$
---	-----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Remplacer le stator.



Enroulement du stator - vérifier l'absence de court-circuit à la masse (borne 31)

- **Ω** Mesure de la résistance entre les points spécifiés.
Connecteur du stator **EN** Broche 1 – Point de mesure **Masse** (-)

Résistance	$\infty \Omega$
------------	-----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Remplacer le stator.

Contrôler les cosses de bougie d'allumage

Condition

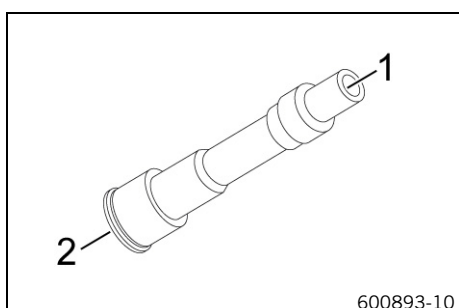
La cosse de bougie d'allumage cylindre 1 est démontée.

- **Ω** Mesure de la résistance entre les points spécifiés.
Point de mesure 1 – Point de mesure 2

Cosse de bougie d'allumage

Résistance à : 20 °C (68 °F)	4,3... 5,7 kΩ
------------------------------	---------------

- » Si la valeur indiquée n'est pas atteinte :
 - Remplacer la cosse de bougie d'allumage.



Bobine d'allumage - contrôler l'enroulement secondaire**Condition**

La bobine d'allumage cylindre 1 est débranchée.
La cosse de bougie d'allumage cylindre 1 est démontée.

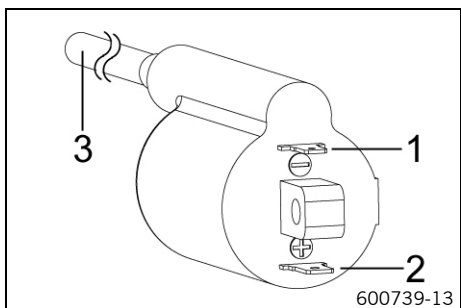
- Déposer le réservoir de carburant.

Bobine d'allumage cylindre 1 - vérifier la résistance de l'enroulement secondaire

- **Ω** Mesure de la résistance entre les points spécifiés.
Bobine Broche 2 (+) – Bobine Broche 3

Bobine	
Résistance de l'enroulement du circuit secondaire à : 20 °C (68 °F)	10,4... 15,6 kΩ

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur théorique :
 - Remplacer la bobine d'allumage.



Actionneur du clapet d'étranglement - contrôler la position de base

Condition

Le boîtier diagnostic est branché.

- S'assurer que le couvercle ① n'est pas ouvert.



Info

La cire à cacheter ② sur les vis ne doit pas être endommagée.

» Si la cire à cacheter est endommagée :

- Contacter le service après-vente.

- Sélectionner le type de modèle.

- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».

- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Commande du clapet d'étranglement EPT LC4** ».

- Cliquer sur « **Suite** ».

- Sélectionner « **Adaptation** ».

- « **Saisir le mot de passe : »**

- Cliquer sur « **Suite** ».

- Sélectionner « **Actionneur du clapet d'étranglement - contrôler la position de base** ».

- Cliquer sur « **Suite** ».

✓ L'actionneur du clapet d'étranglement amène le clapet d'étranglement en position de base (complètement fermé).

- Déterminer la valeur de la tension par le biais du bouton « **Test** ».



Info

Le bouton « **Suite** » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

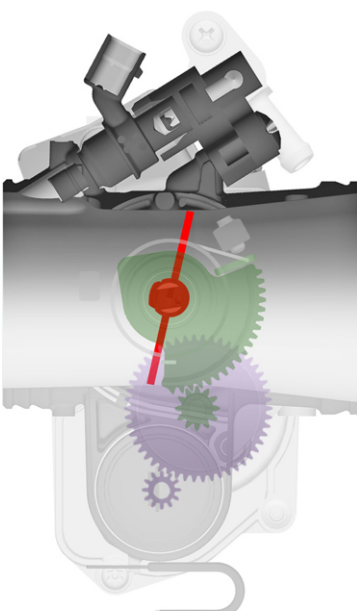
Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A

Position de base - tension « THAD »	0,50... 0,54 V
--	----------------

» Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :

- Quitter le menu en cliquant sur « **Annuler** ».

- Régler la position de base de l'actionneur du clapet d'étranglement.
(☞ p. 181)



400790-60

- Cliquer sur « **Suite** » pour lancer le menu « **Contrôler la position d'urgence du clapet d'étranglement** ».

✓ L'actionneur du clapet d'étranglement amène le clapet d'étranglement en position d'urgence.

- Vérifier la valeur de la tension.

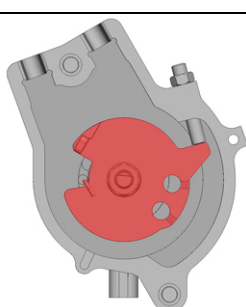


Info

Le bouton « **Suite** » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A

Position d'urgence - tension « THAD »	0,70... 0,74 V
--	----------------



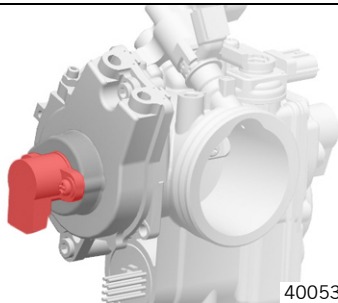
400538-51

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Quitter le menu en cliquant sur « **Annuler** ».
 - Régler la position de base de l'actionneur du clapet d'étranglement.
(☞ p. 181)
- Cliquer sur « **Suite** » pour lancer le menu « **Capteur de poignée d'accélération - contrôler la position** ».
 - ✓ L'actionneur du clapet d'étranglement maintient le clapet d'étranglement en position d'urgence.
- Vérifier la valeur de la tension.



Info

Le bouton « **Suite** » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.



400537-51

Capteur de poignée d'accélération

Tension « APAD »	0,70... 0,74 V
------------------	----------------

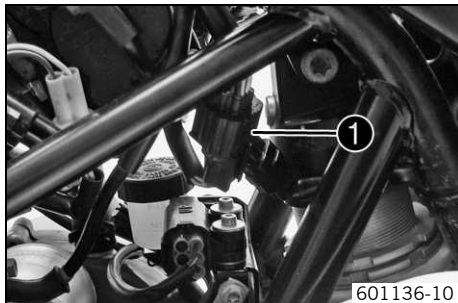
- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Quitter le menu en cliquant sur « **Annuler** ».
 - Régler la position de base de l'actionneur du clapet d'étranglement.
(☞ p. 181)
- Quitter le menu en cliquant sur « **Suite** ».

Actionneur du clapet d'étranglement - régler la position de base

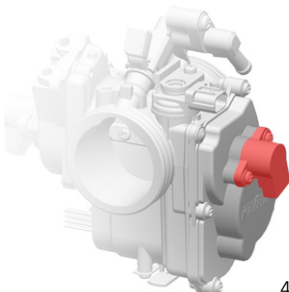
Condition

Le boîtier diagnostic est branché.

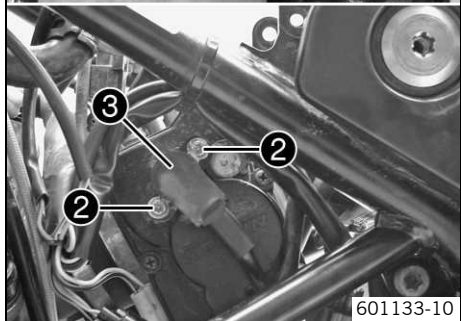
- Déposer le boîtier du filtre à air. (☞ p. 64)
- Débrancher le connecteur DR ① de l'actionneur du clapet d'étranglement.
- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position **ON** ○.
- Sélectionner le type de modèle.
- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».
- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Commande du clapet d'étranglement EPT LC4** ».
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Adaptation** ».
- « **Saisir le mot de passe :** »
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Actionneur du clapet d'étranglement - régler la position de base** ».
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Dans le boîtier diagnostic KTM, lire la page d'information puis cliquer sur « **Suite** » pour lancer le menu « **Capteur de position du clapet d'étranglement circuit A - régler la position** ».



601136-10



400786-60



- Fermer prudemment le clapet d'étranglement avec le doigt et le maintenir ainsi.
- Vérifier la valeur de la tension.

i Info

Le bouton « **Suite** » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A

Position de base - tension « THAD »	0,50... 0,54 V
--	----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Desserrer les vis ②.
 - Régler le capteur de position du clapet d'étranglement circuit A ③ à la valeur indiquée en le tournant.
 - Serrer les vis ②.
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Relâcher le clapet d'étranglement.
- Ouvrir et fermer 10 x la poignée des gaz jusqu'en butée.
 - ✓ Le bouton « **Suite** » apparaît.
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Fermer à nouveau prudemment le clapet d'étranglement avec le doigt et le maintenir ainsi.
- Vérifier la valeur de la tension.

i Info

Le bouton « **Suite** » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A

Position de base - tension « THAD »	0,50... 0,54 V
--	----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Répéter le processus de réglage.
- Cliquer sur « **Suite** » pour lancer le menu « **Régler la position d'urgence du clapet d'étranglement** ».
- Relâcher le clapet d'étranglement.
- Sceller les vis ② avec de la laque frein-filet.

- Vérifier la valeur de la tension.

i Info

Le bouton « **Suite** » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A

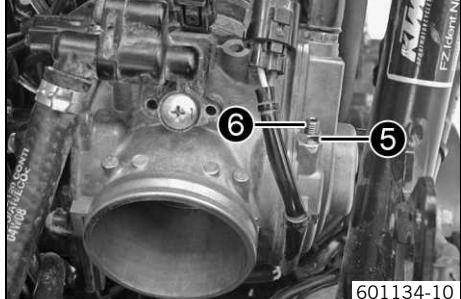
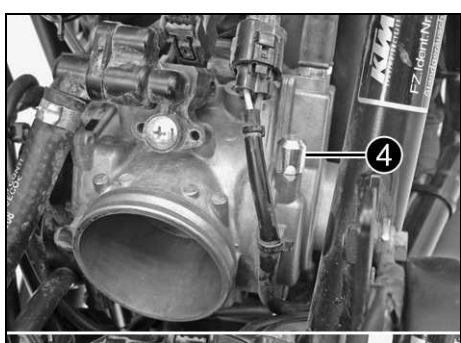
Position d'urgence - tension « THAD »	0,70... 0,74 V
--	----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Dévisser le capuchon de sécurité ④.
 - Desserrer l'écrou ⑥.
 - Régler la position d'urgence à la valeur indiquée en tournant la vis ⑥.
 - Serrer l'écrou ⑤.
 - Monter et serrer le capuchon de sécurité ④.

Loctite® 648™

i Info

Serrer uniquement à la main sans utiliser d'outil.



- Cliquer sur « Suite ».
- Ouvrir et fermer 10 x la poignée des gaz jusqu'en butée.
- ✓ Le bouton « Suite » apparaît.
- Cliquer sur « Suite ».
- Vérifier la valeur de la tension.

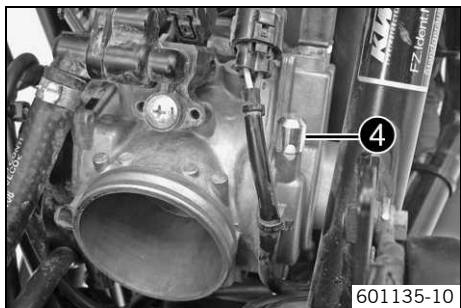
i Info

Le bouton « Suite » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

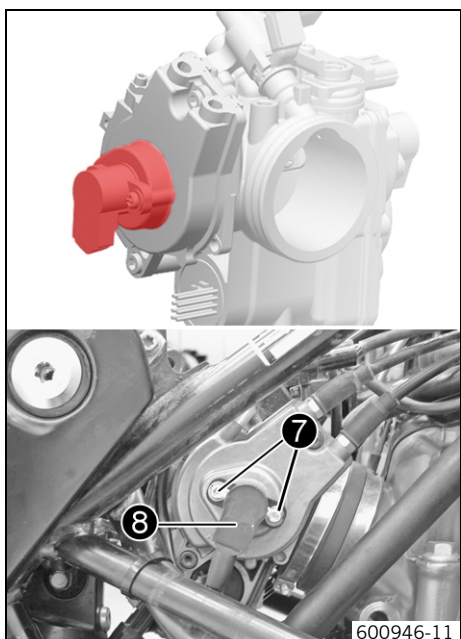
Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A

Position d'urgence - tension « THAD »	0,70... 0,74 V
---------------------------------------	----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Répéter le processus de réglage.
- Sceller le capuchon de sécurité ④ avec de la laque frein-filet.



601135-10



600946-11

- Cliquer sur « Suite » pour lancer le menu « Capteur de poignée d'accélération - régler la position ».
- Vérifier la valeur de la tension.

i Info

Le bouton « Suite » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

Capteur de poignée d'accélération

Tension « APAD »	0,70... 0,74 V
------------------	----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Desserrer les vis ⑦.
 - Régler le capteur de poignée d'accélération ⑧ à la valeur indiquée en le tournant.
 - Serrer les vis ⑦.
- Cliquer sur « Suite ».
- Ouvrir et fermer 10 x la poignée des gaz jusqu'en butée.
- ✓ Le bouton « Suite » apparaît.
- Cliquer sur « Suite ».
- Vérifier la valeur de la tension.

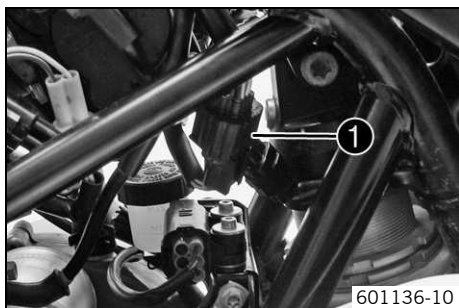
i Info

Le bouton « Suite » apparaît seulement lorsque la valeur de mesure correspond à la valeur théorique.

Capteur de poignée d'accélération

Tension « APAD »	0,70... 0,74 V
------------------	----------------

- » Si la valeur indiquée ne correspond pas à la valeur conseillée :
 - Répéter le processus de réglage.
- Sceller les vis ⑦ avec de la laque frein-filet.
- Cliquer sur « Suite ».
- Dans le boîtier diagnostic KTM, lire la page d'information puis cliquer sur « Suite » pour lancer le menu « Reset ECU ».



- ✓ Le boîtier de commande électronique est réinitialisé.
- Confirmer avec « Suite ».
- Éteindre l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position OFF ☒.
- Brancher le connecteur DR ① de l'actionneur du clapet d'étranglement.
- Basculer dans le menu principal.
- Activer l'allumage. À cet effet, tourner la clé de contact en position ON Ⓜ.
- Sélectionner le type de modèle.
- Sélectionner « Diagnostic ECU ».
- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Commande du clapet d'étranglement EPT LC4** ».
- Cliquer sur « Suite ».
- Sélectionner « Lecture de la mémoire d'erreur ».
- Confirmer avec « Retour ».
- Sélectionner « Effacer la mémoire d'erreurs ».
- Confirmer avec « Retour ».



Danger

Danger d'intoxication Les gaz d'échappement sont toxiques et peuvent faire perdre conscience, ou même entraîner la mort.

- Ne laisser tourner le moteur qu'en milieu bien aéré, ne pas démarrer ou ne pas laisser le moteur fonctionner en milieu fermé sans système d'aération.
- Démarrer le moteur et exécuter la phase d'initialisation.

Indications prescrites

Initialisation en cours	15 min
-------------------------	--------

Exécuter le flash du boîtier de commande EFI et/ou du boîtier de commande du clapet d'étranglement

Condition

L'allumage est enclenché.

Le boîtier diagnostic est branché et activé.

Boîtier de commande EFI

- Sélectionner le type de modèle.
- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».
- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Électronique moteur EFI LC4** ».
- Cliquer sur « Suite ».
- Sélectionner « **Flashing ECU** ».
- « **Saisir le mot de passe :** »
- Cliquer sur « Suite ».
- Lire la consigne de sécurité et établir les conditions cadre requises.
- Confirmer la lecture de la consigne en cliquant sur la touche « **OK** ».
- Cliquer sur « **Sélectionner fichier** » et sélectionner le nouveau Mapping.



Info

« **Fichier BLZ et le système d'échappement doivent correspondre !** »

- Cliquer sur le bouton « **Flashing** ».
- Lire la mise en garde et confirmer avec « **OK** ».
- ✓ Le nouveau Mapping est exécuté.
- Basculer dans le menu principal.

Boîtier de commande du clapet d'étranglement

- Sélectionner le type de modèle.
- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».
- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Commande du clapet d'étranglement EPT LC4** ».

- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Flashing ECU** ».
- « **Saisir le mot de passe :** »
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Lire la consigne de sécurité et établir les conditions cadre requises.
- Confirmer la lecture de la consigne en cliquant sur la touche « **OK** ».
- Cliquer sur « **Sélectionner fichier** » et sélectionner le nouveau Mapping.



Info

« **Fichier BLZ et le système d'échappement doivent correspondre !** »

- Cliquer sur le bouton « **Flashing** ».
- Lire la mise en garde et confirmer avec « **OK** ».



Info

Démarrer le moteur et exécuter la phase d'initialisation.

Demander le code de déblocage

Condition

Le boîtier de commande EFI échangé et/ou le boîtier de commande du clapet d'étranglement est raccordé.

L'allumage est enclenché.

Le boîtier diagnostic est branché et activé.

Le flash du boîtier de commande EFI et/ou du boîtier de commande du clapet d'étranglement est achevé.



- Sélectionner le type de modèle.
- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».
- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Électronique moteur EFI LC4** ».
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Codification** ».
- « **Saisir le mot de passe :** »
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Modifier le code VIN - Nouvelle identité** ».
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Dans le boîtier diagnostic KTM, lire la page d'information puis lancer la codification en appuyant sur « **Suite** ».
- Remplacer la mention figurant sous « **Saisir le VIN :** » par le nouveau numéro de châssis.



Info

Sur les boîtiers de commande électronique d'occasion, le dernier numéro de châssis programmé est affiché.

- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Formulaire de code** ».
- Appuyer sur « **Impression** ».

✓ L'impression du protocole est lancée.

- Remplir le protocole et l'envoyer à « **diagnostic@ktm.com** ».

✓ Un mail de réponse arrive avec le code de déblocage.

Codifier le boîtier de commande EFI et/ou le boîtier de commande du clapet d'étranglement

Condition

L'allumage est enclenché.

Le boîtier diagnostic est branché et activé.

Le flash du boîtier de commande EFI et/ou du boîtier de commande du clapet d'étranglement est achevé.

Pour un boîtier de commande d'occasion

- Demander le code de déblocage. (☞ p. 185)

Boîtier de commande EFI

- Basculer dans le menu principal.
- Sélectionner le type de modèle.
- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».
- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Électronique moteur EFI LC4** ».
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Codification** ».
- « **Saisir le mot de passe : :** »
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Modifier le code VIN - Nouvelle identité** ».
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Dans le boîtier diagnostic KTM, lire la page d'information puis lancer la codification en appuyant sur « **Suite** ».
- Dans le champ « **Saisir le VIN :** », saisir le nouveau numéro de châssis.



Info

Pour les nouveaux boîtiers de commande, un numéro de châssis est affiché.

Pour les anciens boîtiers de commande, le dernier numéro de châssis programmé est affiché.

- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Entrer code** ».
- « **Saisir le code** »
- Cliquer sur « **Suite** ».
 - ✓ Le nouveau numéro de châssis est transmis au boîtier de commande EFI.
- Basculer dans le menu principal.
- Sélectionner « **Afficher Identification** ».
- Comparer l'ancien numéro de châssis avec le nouveau numéro de châssis.
 - ✓ Le nouveau numéro de châssis est affiché.

Boîtier de commande du clapet d'étranglement

- Sélectionner le type de modèle.
- Sélectionner « **Diagnostic ECU** ».
- Sélectionner le boîtier de commande électronique « **Commande du clapet d'étranglement EPT LC4** ».
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Codification** ».
- « **Saisir le mot de passe : :** »
- Cliquer sur « **Suite** ».
- Dans le boîtier diagnostic KTM, lire la page d'information puis lancer la codification en appuyant sur « **Suite** ».
- Dans le champ « **Saisir le VIN :** », saisir le nouveau numéro de châssis.



Info

Pour les nouveaux boîtiers de commande, un numéro de châssis est affiché.

Pour les anciens boîtiers de commande, le dernier numéro de châssis programmé est affiché.

- Cliquer sur « **Suite** ».
- Sélectionner « **Entrer code** ».
- « **Saisir le code** »
- Cliquer sur « **Suite** ».
 - ✓ Le nouveau numéro de châssis est transmis au boîtier de commande du clapet d'étranglement.
- Basculer dans le menu principal.
- Sélectionner « **Afficher Identification** ».
- Comparer l'ancien numéro de châssis avec le nouveau numéro de châssis.
 - ✓ Le nouveau numéro de châssis est affiché.

Type	Monocylindre 4-temps à refroidissement liquide
Cylindrée	654 cm ³ (39,91 cu in)
Course	80 mm (3,15 in)
Alésage	102 mm (4,02 in)
Compression	11,8:1
Commande	OHC, 4 soupapes commandées par culbuteur, entraînement par chaîne
Diamètre des soupapes admission	40 mm (1,57 in)
Diamètre des soupapes échappement	34 mm (1,34 in)
Jeu des soupapes à froid	0,07... 0,13 mm (0,0028... 0,0051 in)
Roulements de vilebrequin	2 roulements à rouleaux
Palier de bielle	Roulement à aiguilles
Portée de piston	Douille en bronze
Piston	Alliage léger, forgé
Segments de piston	1 segment en L, 1 segment à face conique, 1 segment racleur
Graissage moteur	Graissage à carter sec avec deux pompes à rotor
Transmission primaire	36:79
Embrayage	APTC™ Embrayage anti-hopping en bain d'huile/à actionnement hydraulique
Boîte de vitesses	Boîte 6 vitesses à crabots
Réduction boîte de vitesses	
1re vitesse	14:35
2e vitesse	16:28
3e vitesse	21:28
4e vitesse	21:23
5e vitesse	23:22
6e vitesse	23:20
Alimentation	Injection de carburant électronique
Système d'allumage	À DC-CDI sans rupteur, avance numérique
Générateur	12 V, 224 W
Bougie d'allumage	NGK LKAR 8AI - 9
Distance entre les électrodes des bougies	0,9 mm (0,035 in)
Système de refroidissement	Refroidissement liquide, circulation permanente du liquide de refroidissement grâce à une pompe à eau
Régime de ralenti	
Température du liquide de refroidissement : ≥ 70 °C (≥ 158 °F)	1.550... 1.650 1/min
Auxiliaire de démarrage	Démarreur électrique, décompresseur automatique

Quantité de remplissage - huile moteur

Huile moteur	1,70 l (1,8 qt.)	Huile moteur (SAE 10W/60) (00062010035) (☞ p. 246)
		Autre huile moteur

Quantité de remplissage - liquide de refroidissement

Liquide de refroidissement	1,20 l (1,27 qt.)	Liquide de refroidissement (☞ p. 247)
		Liquide de refroidissement (mélange prêt à l'emploi) (☞ p. 247)

Arbres à cames - diamètre des manetons	
Près de la came d'échappement	$\geq 39,95 \text{ mm} (\geq 1,5728 \text{ in})$
Près de la came d'admission	$\geq 17,96 \text{ mm} (\geq 0,7071 \text{ in})$
Ressort de soupape	
Longueur minimale (sans la rondelle d'appui du ressort de soupape)	42,3 mm (1,665 in)
Rondelle d'appui du ressort de soupape - épaisseur	2,4... 2,5 mm (0,094... 0,098 in)
Diamètre de tige de soupape	
Échappement	$\geq 5,93 \text{ mm} (\geq 0,2335 \text{ in})$
Admission	$\geq 5,93 \text{ mm} (\geq 0,2335 \text{ in})$
Diamètre de guide de soupape	
État neuf	6,004... 6,016 mm (0,23638... 0,23685 in)
Usure limite	6,050 mm (0,23819 in)
Largeur d'étanchéité du siège de soupape	
Admission	1,60 mm (0,063 in)
Échappement	2,00 mm (0,0787 in)
Défaut de planéité de soupape	
Sur la coupelle de soupape	$\leq 0,05 \text{ mm} (\leq 0,002 \text{ in})$
Sur la tige de soupape	$\leq 0,05 \text{ mm} (\leq 0,002 \text{ in})$
Déformation de la surface étanche du cylindre et de la culasse	$\leq 0,10 \text{ mm} (\leq 0,0039 \text{ in})$
Diamètre d'alésage de cylindre	
Taille I	102,000... 102,012 mm (4,01574... 4,01621 in)
Taille II	102,013... 102,025 mm (4,01625... 4,01672 in)
Diamètre de piston	
Taille I	101,955... 101,965 mm (4,01397... 4,01436 in)
Taille II	101,965... 101,975 mm (4,01436... 4,01476 in)
Jeu de montage du piston/cylindre	
État neuf	0,035... 0,060 mm (0,00138... 0,00236 in)
Usure limite	0,10 mm (0,0039 in)
Jeu de gorge de segment	$\leq 0,08 \text{ mm} (\leq 0,0031 \text{ in})$
Jeu à la coupe du segment	
Segments de compression	$\leq 0,80 \text{ mm} (\leq 0,0315 \text{ in})$
Segment racleur	$\leq 1,00 \text{ mm} (\leq 0,0394 \text{ in})$
Diamètre de piston - alésage d'axe de piston	20,010... 20,020 mm (0,78779... 0,78819 in)
Diamètre d'axe de piston	19,995... 20,004 mm (0,7872... 0,78756 in)
Jeu axial de palier inférieur de bielle	0,40... 0,60 mm (0,0157... 0,0236 in)
Jeu radial de palier de bielle inférieur	0,05 mm (0,002 in)
Jeu axial de vilebrequin	0,15... 0,25 mm (0,0059... 0,0098 in)
Vilebrequin - défaut de planéité au niveau du maneton	$\leq 0,10 \text{ mm} (\leq 0,0039 \text{ in})$
Arbre d'équilibrage - jeu axial	0,05... 0,20 mm (0,002... 0,0079 in)
Épaisseur des lamelles de garniture d'embrayage	$\geq 2,5 \text{ mm} (\geq 0,098 \text{ in})$
Épaisseur de lamelles intermédiaires d'embrayage	$\geq 1,35 \text{ mm} (\geq 0,0531 \text{ in})$
Longueur de ressort d'embrayage	31,5... 33,5 mm (1,24... 1,319 in)
Surface de frottement des lamelles de garniture d'embrayage dans la cloche	$\leq 0,5 \text{ mm} (\leq 0,02 \text{ in})$
Longueur minimale de ressort de soupape de réglage de la pression d'huile	27,5 mm (1,083 in)
Pompe à huile	
Jeu rotor externe/carter moteur	$\leq 0,20 \text{ mm} (\leq 0,0079 \text{ in})$
Jeu rotor externe/rotor interne	$\leq 0,20 \text{ mm} (\leq 0,0079 \text{ in})$
Jeu axial	0,04... 0,08 mm (0,0016... 0,0031 in)
Pression de l'huile moteur	

Température du liquide de refroidissement : $\geq 70^{\circ}\text{C}$ ($\geq 158^{\circ}\text{F}$) Régime moteur : 1.500 1/min	$\geq 0,4 \text{ bar} (\geq 6 \text{ psi})$
Température du liquide de refroidissement : $\geq 70^{\circ}\text{C}$ ($\geq 158^{\circ}\text{F}$) Régime moteur : 5.000 1/min	$\geq 1,5 \text{ bar} (\geq 22 \text{ psi})$
Arbre primaire - jeu axial	0,10... 0,40 mm (0,0039... 0,0157 in)
Arbre de boîte - défaut de planéité	$\leq 0,025 \text{ mm} (\leq 0,00098 \text{ in})$
Jeu entre la plaque de glissement et la griffe de l'arbre de sélection	0,40... 0,80 mm (0,0157... 0,0315 in)
Pression de carburant	
Pour chaque état de charge	3,3... 3,7 bar (48... 54 psi)

DONNÉES - COUPLES SERRAGE MOTEUR

192

Bouchon du trou de graissage	autofileté	9 Nm (6,6 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis fixation des clapets	M3	2,5 Nm (1,84 lbf ft)	Loctite® 243™
Collier de serrage de la pipe d'admission	M4	1,5 Nm (1,11 lbf ft)	–
Gicleur de graissage de la bielle	M4	2 Nm (1,5 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis couvercle de filtre à huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	–
Vis couvercle de ventilation sur le couvre-culasse	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis couvercle pompe à huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis de capteur d'indicateur de rapport	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis ressort d'embrayage	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	–
Vis sécurité de palier	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis tôle de recouvrement pour le retour d'huile	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	–
Vis axe de culbuteur	M6	12 Nm (8,9 lbf ft)	–
Vis blocage sélecteur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis carter de moteur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	–
Vis carter d'embrayage	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	–
Vis corps de thermostat	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis couvercle de soupape	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	–
Vis couvercle du générateur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	–
Vis couvercle du générateur (alésage débouchant de carter de chaîne)	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis couvercle pompe à eau	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	–
Vis culasse	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis cylindre	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis cylindre récepteur d'embrayage	M6x20	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis cylindre récepteur d'embrayage	M6x35	10 Nm (7,4 lbf ft)	–
Vis de la plaque de soutien de l'arbre à cames	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis de levier de décompression automatique	M6	3... 4 Nm (2,2... 3 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis démarreur électrique	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis fixation stator	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis générateur d'impulsions	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis guide de chaîne	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis guide de tension de chaîne	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis levier de verrouillage	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis prise de dépression	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis sécurité axiale de l'arbre à cames	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis sélecteur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 222
Vis turbine de pompe à eau	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Gicleur de refroidissement du piston	M6x0,75	4 Nm (3 lbf ft)	Loctite® 243™
Goujon bride de pot d'échappement	M8	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis en bout de fixation de vilebrequin	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	–

Vis pour culasse	M10	Ordre de serrage : Serrer en diagonale, en commençant par la vis arrière du carter de chaîne. 1re étape 15 Nm (11,1 lbf ft) 2e étape 30 Nm (22,1 lbf ft) 3e étape 45 Nm (33,2 lbf ft) 4e étape 60 Nm (44,3 lbf ft)	À huiler avec de l'huile moteur
Bouchon du trou de graissage	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis de fermeture de l'écoulement de la pompe à eau	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft)	-
Vis de fermeture de l'écoulement d'huile pour radiateur à huile	M10x1	15 Nm (11,1 lbf ft)	-
Vis déverrouillage tendeur de chaîne de distribution	M10x1	10 Nm (7,4 lbf ft)	-
Bougie d'allumage	M12x1,25	17 Nm (12,5 lbf ft)	-
Bouchon de la soupape de réglage de la pression d'huile	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)	-
Sonde de température de liquide de refroidissement au niveau de la culasse	M12x1,5	12 Nm (8,9 lbf ft)	-
Vis de vidange d'huile et aimant	M12x1,5	20 Nm (14,8 lbf ft)	-
Vis de fermeture d'écoulement d'huile	M14x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)	Loctite® 243™
Raccord fileté de carter moteur	M16x1,5	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Écrou du rotor	M18x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)	-
Bouchon tamis à huile	M20x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)	-
Écrou de cloche d'embrayage	M20x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)	Loctite® 243™
Écrou de pignon de chaîne	M20x1,5	60 Nm (44,3 lbf ft)	Loctite® 243™
Écrou pignon de distribution	M20LHx1,5	90 Nm (66,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis de fermeture tendeur chaîne de distribution	M20x1,5	25 Nm (18,4 lbf ft)	-
Bouchon thermostat d'huile	M24x1,5	15 Nm (11,1 lbf ft)	-
Vis dans le couvercle du générateur	M24x1,5	8 Nm (5,9 lbf ft)	-

Cadre	Cadre en treillis en tubes d'acier au chrome molybdène, poudré	
Fourche	WP Suspension 4860 MXMA	
Amortisseur	WP Suspension 4618 avec Pro-Lever renvoi d'angle	
Débattement (690 Enduro)		
avant	250 mm (9,84 in)	
arrière	250 mm (9,84 in)	
Débattement (690 Enduro R)		
avant	275 mm (10,83 in)	
arrière	275 mm (10,83 in)	
Système de frein		
avant	Frein à disque avec étrier à deux pistons, disque de frein de type « flottant »	
arrière	Frein à disque avec étrier à un piston, disque de frein de type « flottant »	
Diamètre des disques de freins		
avant	300 mm (11,81 in)	
arrière	240 mm (9,45 in)	
Usure limite des disques de frein		
avant	4,5 mm (0,177 in)	
arrière	3,5 mm (0,138 in)	
Pression des pneus sur route en solo		
avant	1,8 bar (26 psi)	
arrière	1,8 bar (26 psi)	
Pression d'air des pneus avec passager / charge utile maximale		
avant	2,0 bar (29 psi)	
arrière	2,2 bar (32 psi)	
Pression d'air des pneus, hors piste, en solo		
avant	1,5 bar (22 psi)	
arrière	1,5 bar (22 psi)	
Démultiplication secondaire		
Chaîne	15:45	
Angle de chasse	Joint en X 5/8 x 1/4"	
Empattement (690 Enduro)	63°	
Hauteur du siège à vide (690 Enduro)	1.498±15 mm (58,98±0,59 in)	
Hauteur du siège à vide (690 Enduro R)	910 mm (35,83 in)	
Garde au sol à vide (690 Enduro)	930 mm (36,61 in)	
Garde au sol à vide (690 Enduro R)	300 mm (11,81 in)	
Poids sans carburant env.	320 mm (12,6 in)	
Charge maximale admissible sur l'axe avant	138,5 kg (305,3 lb.)	
Charge maximale admissible sur l'axe arrière	150 kg (331 lb.)	
Poids total roulant autorisé	200 kg (441 lb.)	
Poids total roulant autorisé	350 kg (772 lb.)	

Batterie	YTZ10S	Tension de la batterie : 12 V Capacité nominale : 8,6 Ah Sans entretien
Fusible	58011109130	30 A
Fusible	75011088015	15 A
Fusible	75011088010	10 A

Ampoules utilisées

Phare (690 Enduro)	H4 / Douille P43t	12 V 60/55 W
Veilleuse	W5W / douille W2,1x9,5d	12 V 5 W
Éclairage du tableau de bord et des témoins	LED	
Clignotant	R10W / prise BA15s	12 V 10 W
Feu stop - feu arrière (690 Enduro, 690 Enduro R EU, 690 Enduro R AUS/UK)	LED	
Feu stop - feu arrière (690 Enduro R USA)	P21/5W / Douille BAY15d	12 V 21/5 W
Éclairage de plaque	W5W / douille W2,1x9,5d	12 V 5 W

Validité	Pneu avant	Pneu arrière
(690 Enduro)	90/90 - 21 M/C 54H TL Metzeler Enduro 3 Sahara	140/80 - 18 M/C 70H TL Metzeler Enduro 3 Sahara
(690 Enduro R USA)	90/90 - 21 M/C 54R TT Pirelli MT 21 RALLYCROSS	140/80 - 18 M/C 70R TT Pirelli MT 21 RALLYCROSS
Pour plus d'informations, consulter la rubrique SAV, à l'adresse : http://www.ktm.com		

Quantité de remplissage - carburant

Capacité totale du réservoir de carburant env.	12 l (3,2 US gal)	Supercarburant sans plomb (ROZ 95/RON 95/PON 91) (☞ p. 247)
Réserve de carburant env.		2,5 l (2,6 qt.)

690 Enduro

Référence de la fourche	14.18.7E.11	
Fourche	WP Suspension 4860 MXMA	
Amortissement en compression		
Confort	20 clics	
Standard	15 clics	
Sport	10 clics	
Charge utile maximale	10 clics	
Amortissement de détente		
Confort	20 clics	
Standard	15 clics	
Sport	10 clics	
Charge utile maximale	10 clics	
Longueur de ressort avec fourreau(x) de prétension	472 mm (18,58 in)	
Taux d'élasticité		
Souple	5,2 N/mm (29,7 lb/in)	
Moyen (standard)	5,4 N/mm (30,8 lb/in)	
Dur	5,6 N/mm (32 lb/in)	
Longueur de la chambre d'air	120±20 mm (4,72±0,79 in)	
Longueur de fourche	890 mm (35,04 in)	
Huile de fourche par bras de fourche	620 ml (20,96 fl. oz.)	Huile de fourche (SAE 5) (☞ p. 246)

690 Enduro R

Référence de la fourche	14.18.7E.41	
Fourche	WP Suspension 4860 MXMA	
Amortissement en compression		
Confort	20 clics	
Standard	15 clics	
Sport	10 clics	
Charge utile maximale	10 clics	
Amortissement de détente		
Confort	20 clics	
Standard	15 clics	
Sport	10 clics	
Charge utile maximale	10 clics	
Longueur de ressort avec fourreau(x) de prétension	495 mm (19,49 in)	
Taux d'élasticité		
Moyen (standard)	5,2 N/mm (29,7 lb/in)	
Longueur de la chambre d'air	100 ⁺⁰ ₋₂₀ mm (3,94 ⁺⁰ _{-0,79} in)	
Longueur de fourche	915 mm (36,02 in)	
Huile de fourche par bras de fourche	635 ml (21,47 fl. oz.)	Huile de fourche (SAE 5) (☞ p. 246)

690 Enduro

Référence de l'amortisseur	15.18.7E.11
Amortisseur	WP Suspension 4618 avec Pro-Lever renvoi d'angle
Amortissement en compression Grande Vitesse	
Confort	2 tours
Standard	1,5 tours
Sport	1 tour
Charge utile maximale	1 tour
Amortissement en compression Petite Vitesse	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics
Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics
Prétension du ressort	20 mm (0,79 in)
Taux d'élasticité	
Moyen (standard)	80 N/mm (457 lb/in)
Longueur de ressort	220 mm (8,66 in)
Pression gaz	10 bar (145 psi)
Enfoncement statique	25 mm (0,98 in)
Enfoncement en charge	70... 80 mm (2,76... 3,15 in)
Longueur de montage	395 mm (15,55 in)
Huile d'amortisseur	Huile d'amortisseur (SAE 2,5) (50180342S1) (► p. 246)

690 Enduro R

Référence de l'amortisseur	15.18.7E.41
Amortisseur	WP Suspension 4618 avec Pro-Lever renvoi d'angle
Amortissement en compression Grande Vitesse	
Confort	2 tours
Standard	1,5 tours
Sport	1 tour
Charge utile maximale	1 tour
Amortissement en compression Petite Vitesse	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics
Amortissement de détente	
Confort	20 clics
Standard	15 clics
Sport	10 clics
Charge utile maximale	10 clics
Prétension du ressort	20 mm (0,79 in)
Taux d'élasticité	
Moyen (standard)	80 N/mm (457 lb/in)
Longueur de ressort	220 mm (8,66 in)
Pression gaz	10 bar (145 psi)

Enfoncement statique	25 mm (0,98 in)
Enfoncement en charge	70... 80 mm (2,76... 3,15 in)
Longueur de montage	405 mm (15,94 in)
Huile d'amortisseur	Huile d'amortisseur (SAE 2,5) (50180342S1) (► p. 246)

Vis porte-plaque en bas	EJOT	3 Nm (2,2 lbf ft)	-
Vis soupape système de refroidissement SLS	EJOT	2 Nm (1,5 lbf ft)	-
Vis support de tableau de bord	EJOT	1 Nm (0,7 lbf ft)	-
Vis tableau de bord	EJOT	1 Nm (0,7 lbf ft)	-
Autres vis châssis	M4	4 Nm (3 lbf ft)	-
Vis de rayon roue avant	M4,5	5 Nm (3,7 lbf ft)	-
Autres vis châssis	M5	4 Nm (3 lbf ft)	-
Vis câble de démarreur vers démarreur	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)	-
Vis cache latéral	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)	-
Vis commutateur de béquille latérale	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)	-
Vis d'appui de frein à pied	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis de la sonde de niveau de carburant	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)	-
Vis de rayon roue arrière	M5	4 Nm (3 lbf ft)	-
Vis habillage arrière	M5	2 Nm (1,5 lbf ft)	-
Vis plaque de protection thermique d'échappement	M5	8 Nm (5,9 lbf ft)	-
Vis plaque-phare	M5	5 Nm (3,7 lbf ft)	-
Vis pompe à essence	M5	6 Nm (4,4 lbf ft)	-
Vis serrure de selle	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)	Loctite® 222
Vis support électrique	M5	3 Nm (2,2 lbf ft)	-
Autres écrous châssis	M6	15 Nm (11,1 lbf ft)	-
Autres vis châssis	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	-
Autres vis sur le réservoir de carburant	M6	6 Nm (4,4 lbf ft)	-
Écrou pour vis de cylindre de frein à pied	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	-
Vis contacteur	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis de support magnétique de béquille latérale	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis disque de frein arrière	M6	14 Nm (10,3 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis disque de frein avant	M6	14 Nm (10,3 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis du régulateur de tension	M6	8 Nm (5,9 lbf ft)	-
Vis fixation de radiateur	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)	-
Vis réservoir de liquide de frein de la roue arrière	M6	5 Nm (3,7 lbf ft)	-
Vis rotule tige sur cylindre de frein à pédale	M6	10 Nm (7,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Autres écrous châssis	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)	-
Autres vis châssis	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	-
Écrou collecteur/culasse	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Pâte de cuivre
Écrou vis de couronne	M8	35 Nm (25,8 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis bride de serrage de guidon	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis de collier d'échappement de silencieux arrière	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	-
Vis étrier de frein avant	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis fixation à ressort du support de béquille	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis fixation de l'axe de roue avant	M8	15 Nm (11,1 lbf ft)	-
Vis levier de jonction/cadre	M8	30 Nm (22,1 lbf ft)	-
Vis poignée de retenue	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	-
Vis porte-porte plaque en haut	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	-
Vis réservoir de carburant en bas	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	-
Vis réservoir de carburant en haut	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	-
Vis support de béquille	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	-

Vis support de repose-pied arrière	M8x16	25 Nm (18,4 lbf ft)	-
Vis support de repose-pied avant	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	-
Vis support de silencieux arrière	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	-
Vis support de silencieux arrière au niveau du réservoir de carburant	M8	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis té inférieur de fourche	M8	12 Nm (8,9 lbf ft)	-
Vis té supérieur de fourche	M8	17 Nm (12,5 lbf ft)	-
Vis tube de fourche	M8	20 Nm (14,8 lbf ft)	Loctite® 243™
Autres écrous châssis	M10	50 Nm (36,9 lbf ft)	-
Autres vis châssis	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	-
Vis amortisseur en bas	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis amortisseur en haut	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis bécuelle latérale	M10	35 Nm (25,8 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis du support moteur	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis fixation de guidon	M10	40 Nm (29,5 lbf ft)	-
Vis pédale de frein arrière	M10LH	25 Nm (18,4 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis support moteur/cadre	M10	45 Nm (33,2 lbf ft)	-
Sonde lambda	M12x1,25	24,5 Nm (18,07 lbf ft)	Pâte de cuivre
Vis axe de bras oscillant	M12x1,75	80 Nm (59 lbf ft)	-
Écrou levier articulé bras oscillant	M14x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)	-
Écrou levier de jonction/levier articulé	M14x1,5	100 Nm (73,8 lbf ft)	-
Vis tête de direction en bas	M20x1,5	60 Nm (44,3 lbf ft)	Loctite® 243™
Vis tête de direction en haut	M20x1,5	10 Nm (7,4 lbf ft)	-
Vis axe avant	M24x1,5	40 Nm (29,5 lbf ft)	-
Écrou axe arrière	M25x1,5	90 Nm (66,4 lbf ft)	-

Nettoyer la moto

Remarque

Détérioration du matériel Détérioration et destruction de composants dues aux nettoyeurs à haute pression.

- Ne jamais nettoyer la moto au moyen d'un nettoyeur à haute pression ou bien d'un jet d'eau puissant. De par la puissance, l'eau peut pénétrer dans les composants électriques, les raccords électriques, les câbles d'accélérateur, les roulements etc. et occasionner des perturbations, voire détruire ces composants.



Avertissement

Nuisance sur l'environnement Certaines substances nuisent à l'environnement.

- Se débarrasser des huiles, des graisses, des filtres, des carburants, des agents nettoyants, des liquides de frein etc. dans les règles de l'art, conformément aux prescriptions en vigueur.



Info

Nettoyer régulièrement la machine pour qu'elle conserve sa valeur et son bel aspect pendant longtemps.

Pendant le nettoyage, éviter l'influence du rayonnement solaire direct sur la machine.

- Obturer l'échappement pour empêcher l'eau de pénétrer à l'intérieur.
- Enlever les plus grosses salissures avec un jet d'eau de puissance moyenne.
- Vaporiser les parties très sales avec un détergent spécial pour motos, tel qu'on en trouve dans le commerce, et les traiter en outre avec un pinceau.

Nettoyant spécial moto (☞ p. 249)



Info

Nettoyer le véhicule avec une éponge douce et de l'eau chaude, à laquelle on ajoute un détergent spécial pour motos, tel qu'on en trouve dans le commerce.

Si le véhicule a été utilisé après un épandage de sel de déneigement, le nettoyer à l'eau froide. De l'eau chaude renforce-rait encore l'action du sel.

- Après avoir rincé à fond la moto au jet d'eau faible pression, la sécher à l'air comprimé et avec un chiffon.



Avertissement

Risque d'accident Freinage réduit en raison de freins mouillés ou encrassés.

- Sécher les freins mouillés ou nettoyer les freins encrassés en freinant prudemment.

- Après le nettoyage, rouler sur une courte distance de manière à ce que le moteur atteigne sa température normale de fonctionnement, et actionner les freins.



Info

Ainsi, la chaleur permet à l'eau de s'évaporer même dans les endroits les plus inaccessibles du moteur et des freins.

- Repousser les capuchons de protection du guidon de manière à ce que l'eau infiltrée puisse s'évaporer.
- Quand la machine a refroidi, il convient de huiler ou de graisser toutes les articulations et les pièces en frottement.
- Nettoyer la chaîne. (☞ p. 80)
- Traiter les pièces métalliques (sauf les disques de frein et le tuyau d'échappement) avec un produit anticorrosion.

Produits d'entretien et de conservation pour les métaux et le caoutchouc (☞ p. 249)

- Traiter tous les composants peints avec un produit d'entretien doux spécial pour peintures.

Polish super brillant pour peintures (☞ p. 249)

- Traiter toutes les pièces en plastique et les pièces thermolaquées avec un produit de nettoyage et d'entretien doux.

Agent nettoyant et polish pour peinture brillante et matte, surfaces métalliques et synthétiques (☞ p. 248)

- Afin d'éviter les problèmes électriques, il convient de traiter les contacts électriques et les boutons avec un aérosol spécial.

Aérosol anti-humidité (☞ p. 248)

- Huiler le contacteur-antivol.

Lubrifiant universel en aérosol (☞ p. 249)

Conservation contre l'usure d'hiver

**Info**

Lors d'une utilisation de la moto en hiver, ne pas oublier la présence de sel de déneigement. Il convient donc de prendre les mesures qui s'imposent pour la protéger contre ce sel agressif.

Si le véhicule est recouvert de sel de déneigement, le nettoyer avec de l'eau froide. L'eau chaude ne ferait qu'accentuer l'action du sel.

- Nettoyer la moto. (☞ p. 201)
- Le moteur, le bras oscillant et autres pièces dénudées ou les pièces galvanisées (exception faite des disques de freins) doivent être traités à l'aide d'un produit anticorrosif.

**Info**

Aucun produit anticorrosif ne doit entrer en contact avec les disques de freins, car cela réduirait fortement l'effet de freinage.

À l'issue de trajets réalisés sur des routes ayant fait l'objet d'un épandage de sel de déneigement, nettoyer à fond la moto à l'eau froide et bien la sécher.

- Nettoyer la chaîne. (☞ p. 80)

Remisage



Info

Si la machine n'est pas utilisée pendant une période prolongée, il est préférable d'effectuer (ou de faire effectuer) les travaux suivants.

Avant de remiser la machine, vérifier l'état d'usure et le bon fonctionnement de tous les éléments. Il est préférable de faire effectuer l'entretien, les réparations et les transformations durant la morte saison, car les ateliers sont alors moins chargés. L'attente est ainsi moins longue qu'en début de saison.

- Dans la mesure du possible, rouler jusqu'à ce que le réservoir soit vide pour pouvoir le remplir de carburant frais à la remise en service du véhicule.
- Nettoyer la moto. (☞ p. 201)
- Vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre à huile, nettoyer les crépines. (☞ p. 174)
- Contrôler l'antigel et le niveau de liquide de refroidissement. (☞ p. 169)
- Contrôler la pression d'air des pneus. (☞ p. 74)
- Déposer la batterie. (☞ p. 82)
- Charger la batterie. (☞ p. 83)

Indications prescrites

Température de stockage de la batterie sans rayonnement direct du soleil	0... 35 °C (32... 95 °F)
--	--------------------------

- Le lieu de stockage doit être sec et non soumis à des écarts importants de température.



Info

KTM recommande de mettre la moto sur béquilles.

- Relever la moto avec des béquilles. (☞ p. 10)
- Couvrir la moto d'une bâche ou d'une couverture perméables à l'air.



Info

N'utiliser en aucun cas de bâches étanches, qui retiennent l'humidité et entraînent la corrosion.

Ne jamais faire tourner le moteur d'une moto remisée pour un court instant. En effet, il n'atteint pas sa température normale de fonctionnement, si bien que la vapeur d'eau issue de la combustion se condense et fait rouiller les soupapes et l'échappement.

Mise en service après le remisage

- Débéquiller la moto. (☞ p. 10)
- Charger la batterie. (☞ p. 83)
- Poser la batterie. (☞ p. 82)
- Régler l'heure. (☞ p. 97)
- Faire le plein de carburant.
- Procéder à des contrôles avant toute mise en service.
- Effectuer un essai sur route.

Plan d'entretien

	K10N	K50A	K100A	K300A
Contrôler le bon fonctionnement de l'équipement électrique.	•	•	•	•
Relever la mémoire d'erreurs avec le boîtier diagnostic KTM.	•	•	•	•
Vidanger l'huile moteur et remplacer le filtre à huile, nettoyer les crépines. (☞ p. 174)	•	•	•	•
Contrôler les plaquettes de frein avant. (☞ p. 87)	•	•	•	•
Contrôler les plaquettes de frein arrière. (☞ p. 91)	•	•	•	•
Contrôler les disques de frein. (☞ p. 75)	•	•	•	•
Vérifier que les durites de frein ne sont pas endommagées et qu'elles ne fuient pas.	•	•	•	•
Contrôler le niveau de liquide de frein à l'arrière. (☞ p. 94)	•	•	•	•
Vérifier la course libre de la pédale de frein arrière. (☞ p. 93)	•	•	•	•
Lubrifier le renvoi de la suspension arrière.				•
Vérifier l'étanchéité de l'amortisseur et de la fourche. Entretien de la fourche et de l'amortisseur en fonction des besoins et du type d'application.	•	•	•	•
Vérifier les roulements du bras oscillant.		•	•	•
Vérifier que les axes des roues n'ont pas de jeu.		•	•	•
Contrôler l'état des pneus. (☞ p. 74)	•	•	•	•
Contrôler la pression d'air des pneus. (☞ p. 74)	•	•	•	•
Vérifier la tension des rayons. (☞ p. 81)	•	•	•	•
Vérifier que les jantes ne sont pas voilées.	•	•	•	•
Inspecter la chaîne, la couronne et le pignon de chaîne. (☞ p. 79)		•	•	•
Contrôler la tension de la chaîne. (☞ p. 77)	•	•	•	•
Graisser et vérifier la liberté de mouvement de toutes les pièces mobiles (par ex. béquille latérale, levier, chaîne, ...).	•	•	•	•
Nettoyer les cache-poussière des bras de fourche. (☞ p. 15)		•	•	•
Vérifier le niveau du liquide de frein avant. (☞ p. 89)	•	•	•	•
Purger les bras de fourche. (☞ p. 14)		•	•	•
Contrôler le jeu du palier de la tête de direction. (☞ p. 36)	•	•	•	•
Remplacer la bougie.			•	•
Contrôler le jeu aux soupapes.			•	•
Inspecter tous les flexibles (par ex. flexibles de carburant, de liquide de refroidissement, de purge, de vidange, ...) et les cache-poussière, à la recherche de fissures ou de défauts d'étanchéité, et vérifier leur montage correct.			•	•
Contrôler l'antigel et le niveau de liquide de refroidissement. (☞ p. 169)	•	•	•	•
Vérifier que les câbles ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas pliés.		•	•	•
Vérifier que les câbles d'accélérateur ne sont pas endommagés, qu'ils ne sont pas pliés et qu'ils sont bien réglés.	•	•	•	•
Remplacer le filtre à air. Nettoyer le boîtier du filtre à air.		•	•	•
Contrôler/rectifier le niveau de liquide d'embrayage hydraulique. (☞ p. 167)		•	•	•
Vérifier le serrage des vis et écrous.	•	•	•	•
Vidanger le liquide de refroidissement.				•
Vidanger le liquide de frein à l'avant. (☞ p. 90)			•	•
Vidanger le liquide de frein à l'arrière. (☞ p. 95)			•	•
Contrôler l'embrayage.			•	•
Contrôler le réglage du phare. (☞ p. 99)	•	•	•	•
Vérifier le bon fonctionnement du ventilateur de refroidissement.	•	•	•	•
Contrôle final : vérifier la sécurité du véhicule et exécuter une marche d'essai.	•	•	•	•
Consulter la mémoire d'erreurs avec le boîtier diagnostic KTM à l'issue de la marche d'essai.	•	•	•	•
Reporter les opérations de maintenance sur la plateforme KTM DEALER.NET et dans le carnet d'entretien.	•	•	•	•

K10N : une fois après 1.000 km (621,4 mi)

K50A : tous les 5.000 km (3.107 mi) ou une fois par an

K100A : tous les 10.000 km (6.214 mi) ou tous les 2 ans

K300A : tous les 30.000 km (18.641 mi) ou tous les 4 ans

Page 1 sur 10 (690 Enduro)

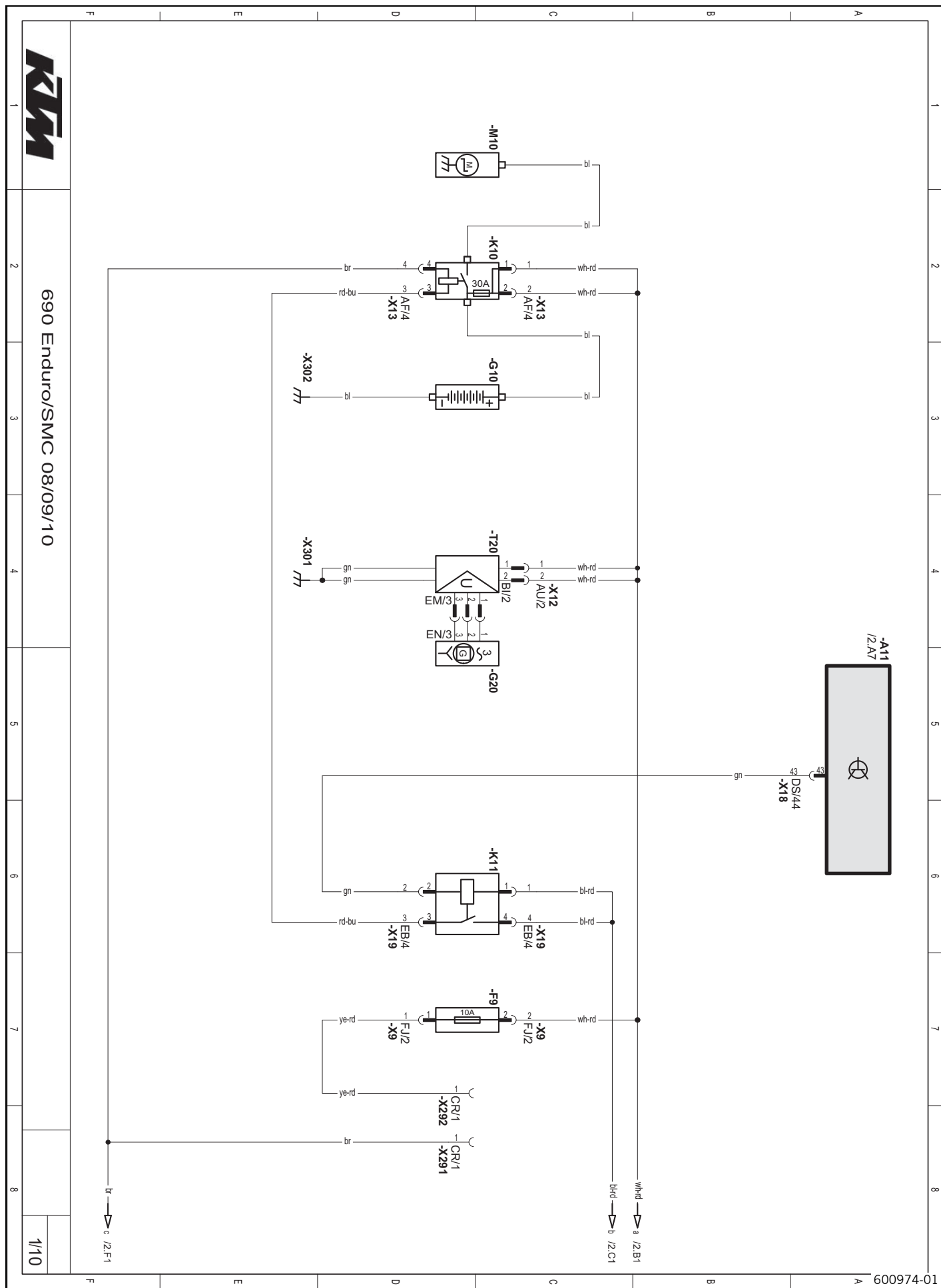
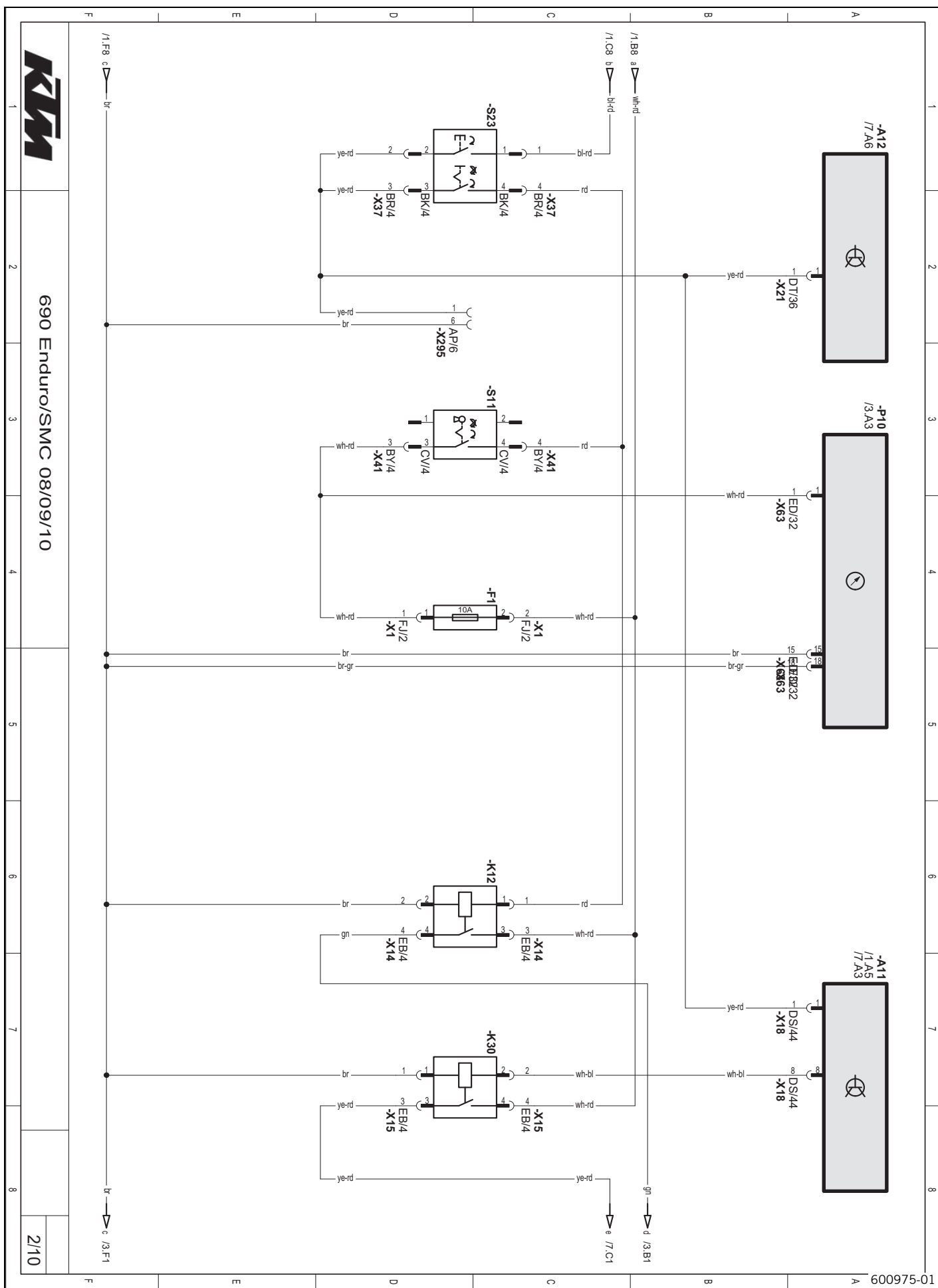


SCHÉMA DE CÂBLAGE

207

A11	Boîtier de commande EFI
F9	Fusible
G10	Batterie
G20	Générateur
K10	Relais de démarrage avec fusible général
K11	Relais auxiliaire de démarrage
M10	Démarreur électrique
T20	Régulateur de tension
X291	Connecteur pour appareil additionnel Masse (borne 31) ACC 1 (libre)
X292	Connecteur pour appareil additionnel Plus (borne 30) ACC 1 (libre)

Page 2 sur 10 (690 Enduro)

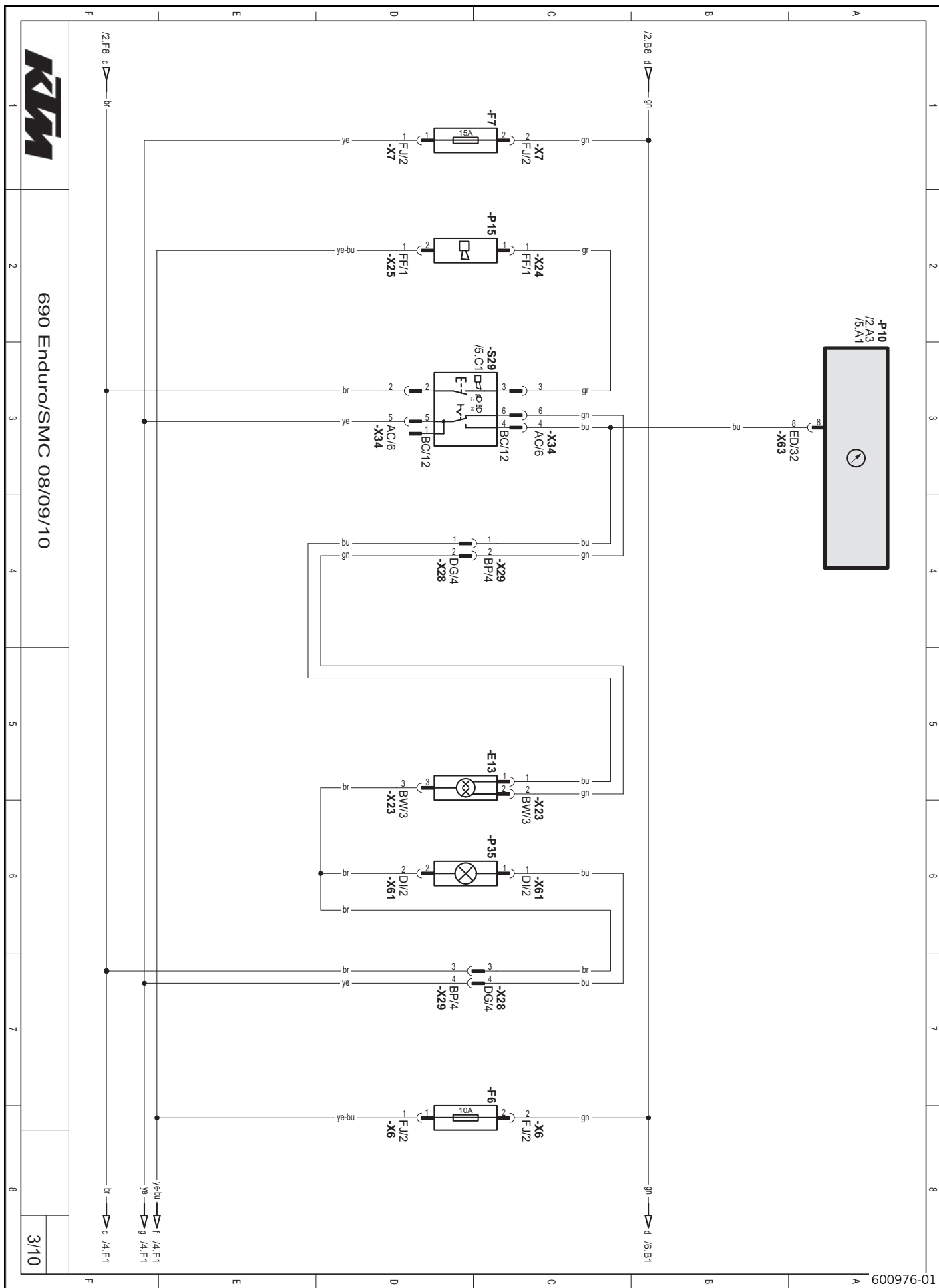


A11	Boîtier de commande EFI
A12	Boîtier de commande du clapet d'étranglement
F1	Fusible
K12	Relais de phare
K30	Relais principal
P10	Tableau de bord
S11	Contacteur-antivol
S23	Bouton d'arrêt d'urgence, bouton de démarrage
X295	Connecteur de diagnostic

SCHÉMA DE CÂBLAGE

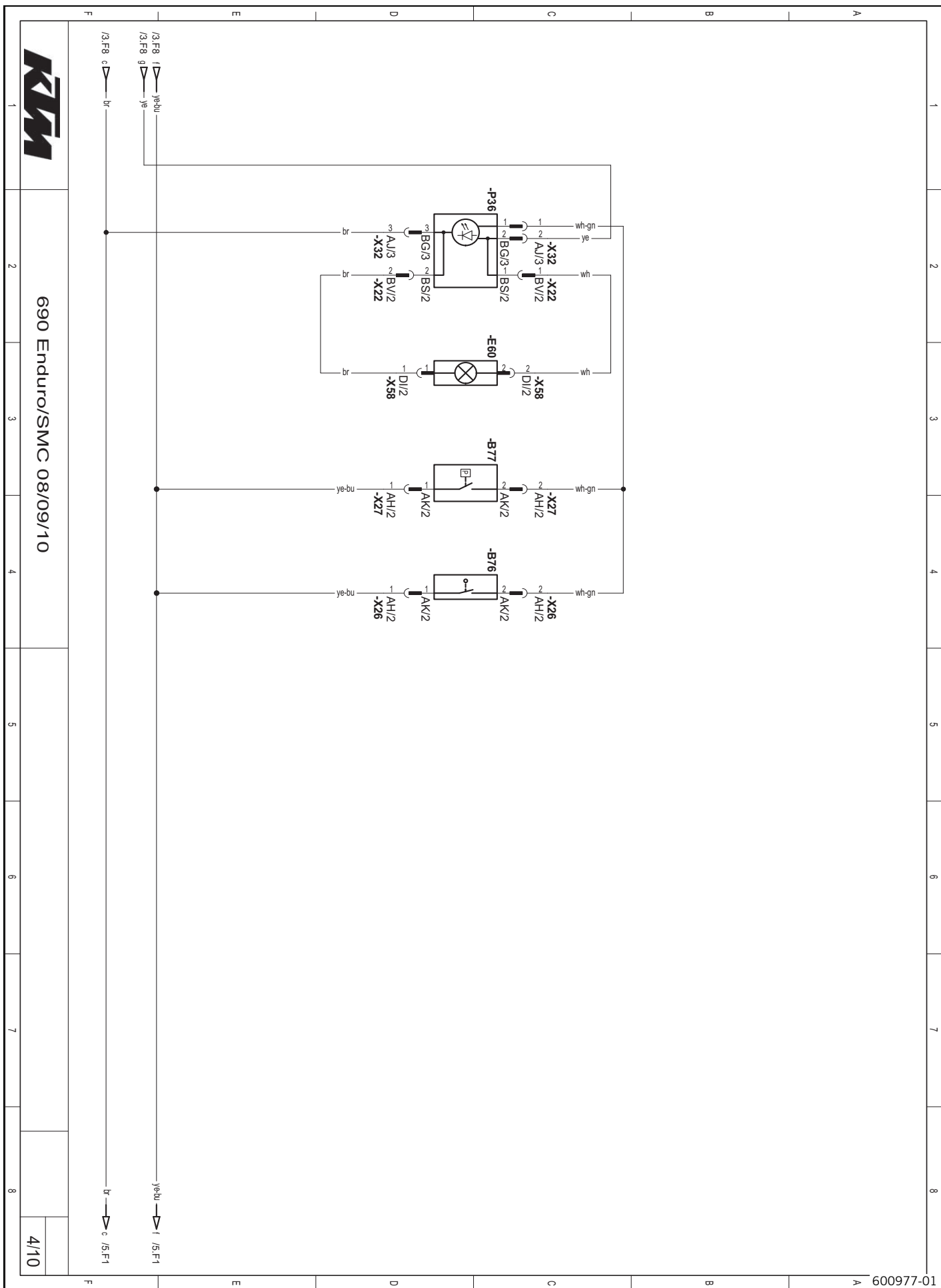
210

Page 3 sur 10 (690 Enduro)



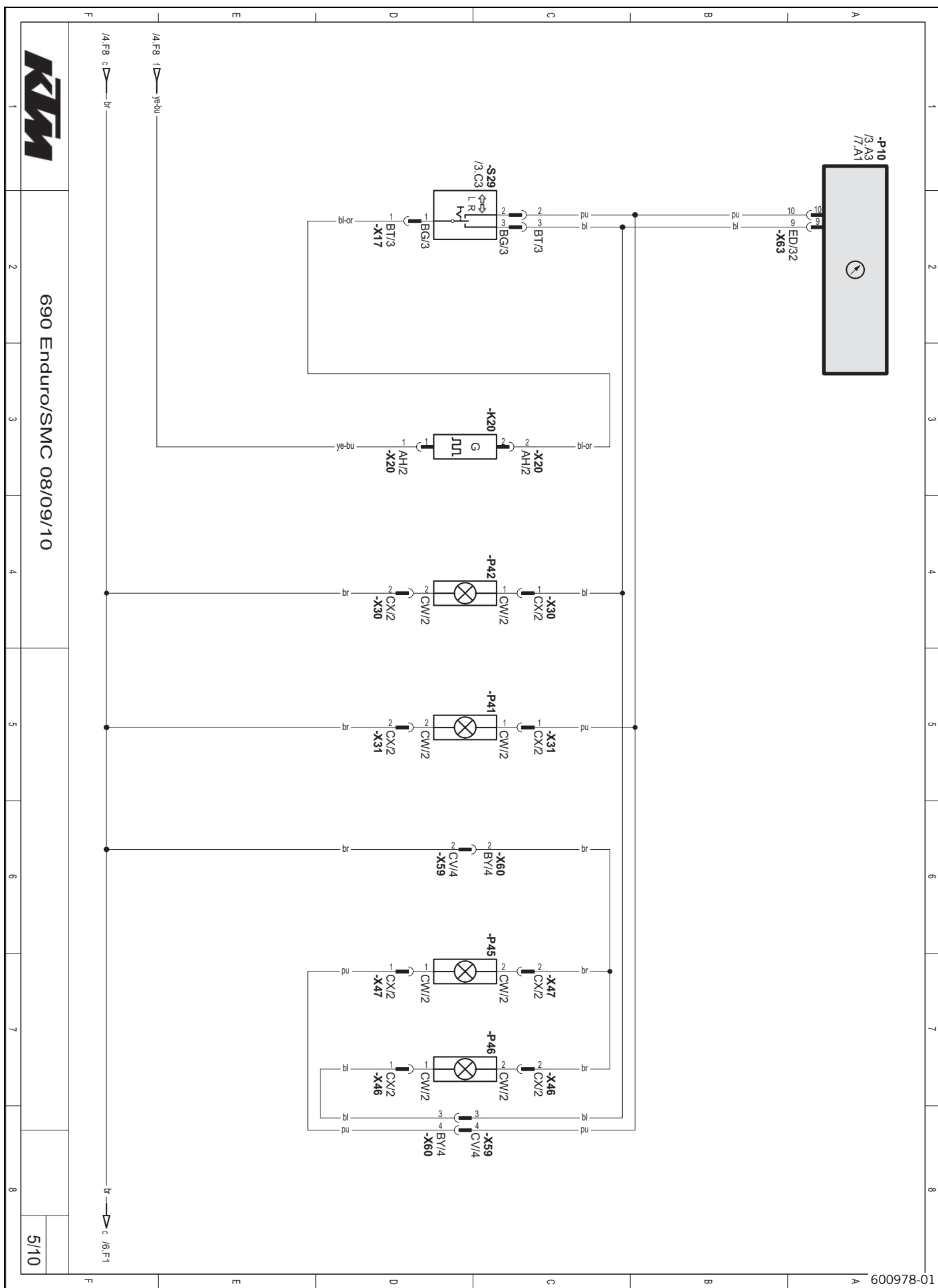
E13	Feu de croisement, feu de route
F6	Fusible
F7	Fusible
P10	Tableau de bord
P15	Avertisseur sonore
P35	Veilleuse
S29	Bouton de phares/feux de route, bouton d'avertisseur sonore, bouton de clignotants

Page 4 sur 10 (690 Enduro)



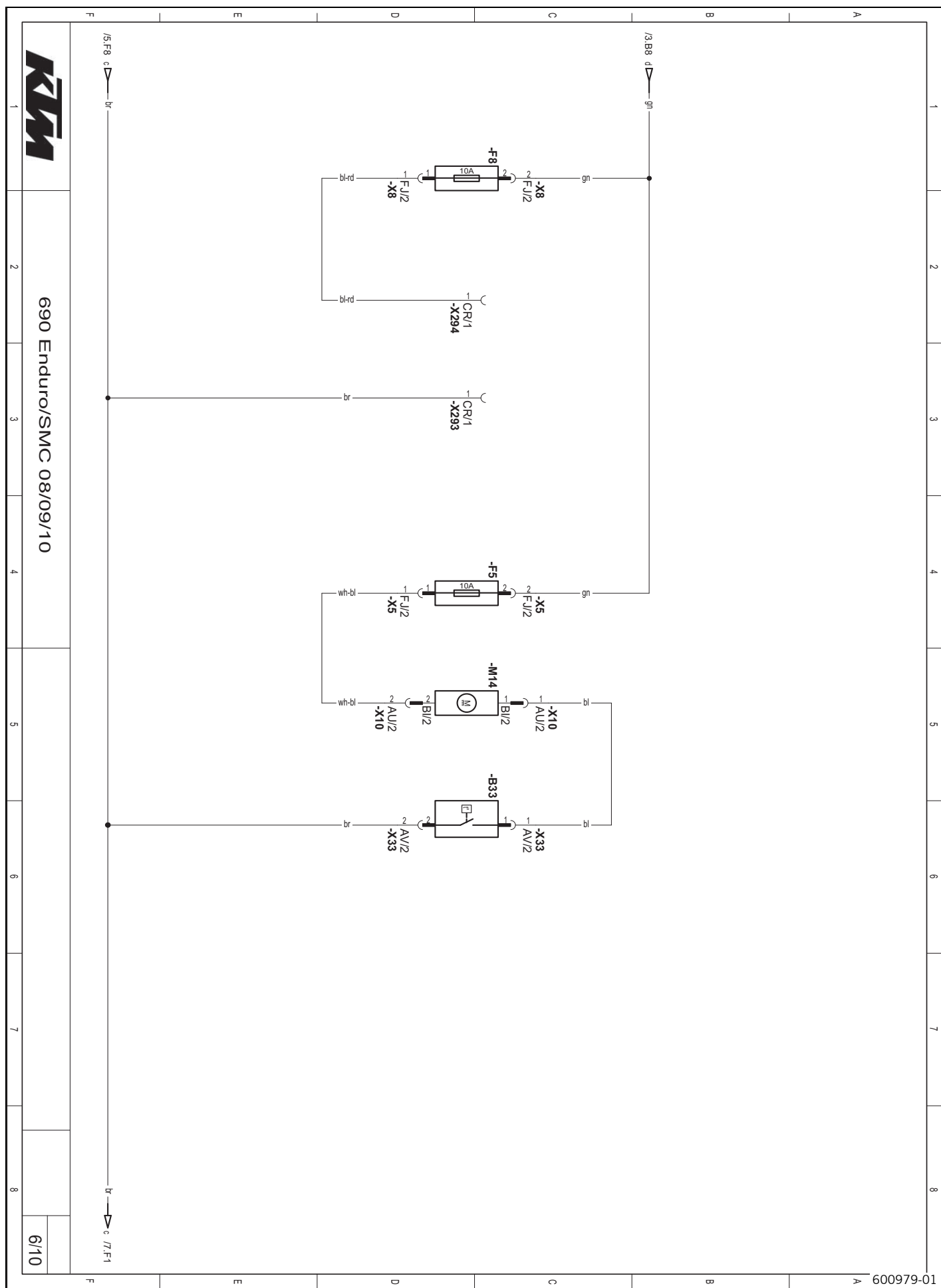
B76	Contacteur de feu stop avant
B77	Contacteur de feu stop arrière
E60	Éclairage de plaque
P36	Feu stop - feu arrière

Page 5 sur 10 (690 Enduro)



K20	Relais de clignotants
P10	Tableau de bord
P41	Clignotant avant gauche
P42	Clignotant avant droit
P45	Clignotant arrière gauche
P46	Clignotant arrière droit
S29	Bouton de phares/feux de route, bouton d'avertisseur sonore, bouton de clignotants

Page 6 sur 10 (690 Enduro)



B33	Contacteur de température pour ventilateur de refroidissement
F5	Fusible
F8	Fusible
M14	Ventilateur de refroidissement
X293	Connecteur pour appareil additionnel Masse (borne 31) ACC 2 (libre)
X294	Connecteur pour appareil additionnel Plus (borne 15) ACC 2 (libre)

Page 7 sur 10 (690 Enduro)

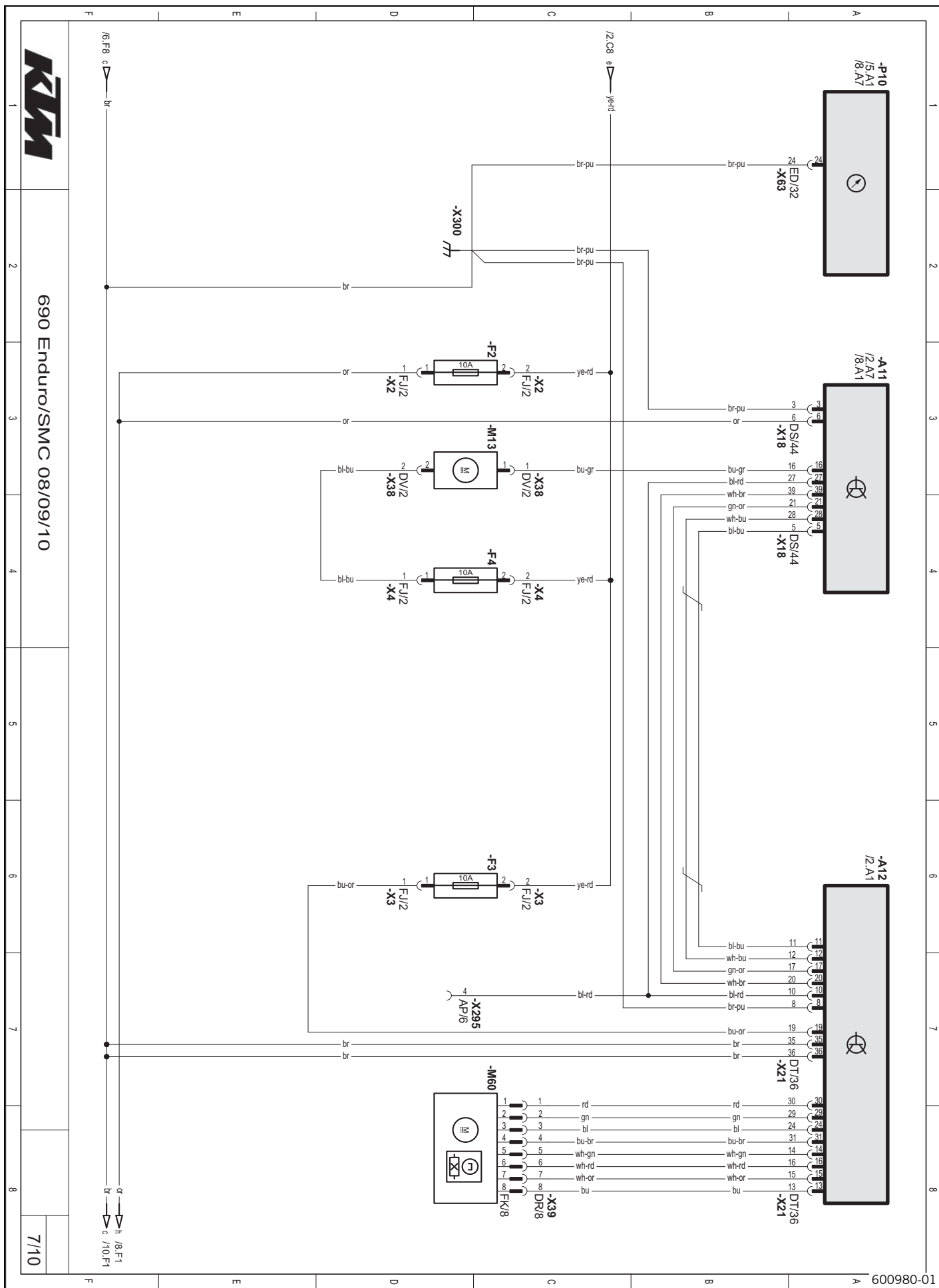


SCHÉMA DE CÂBLAGE

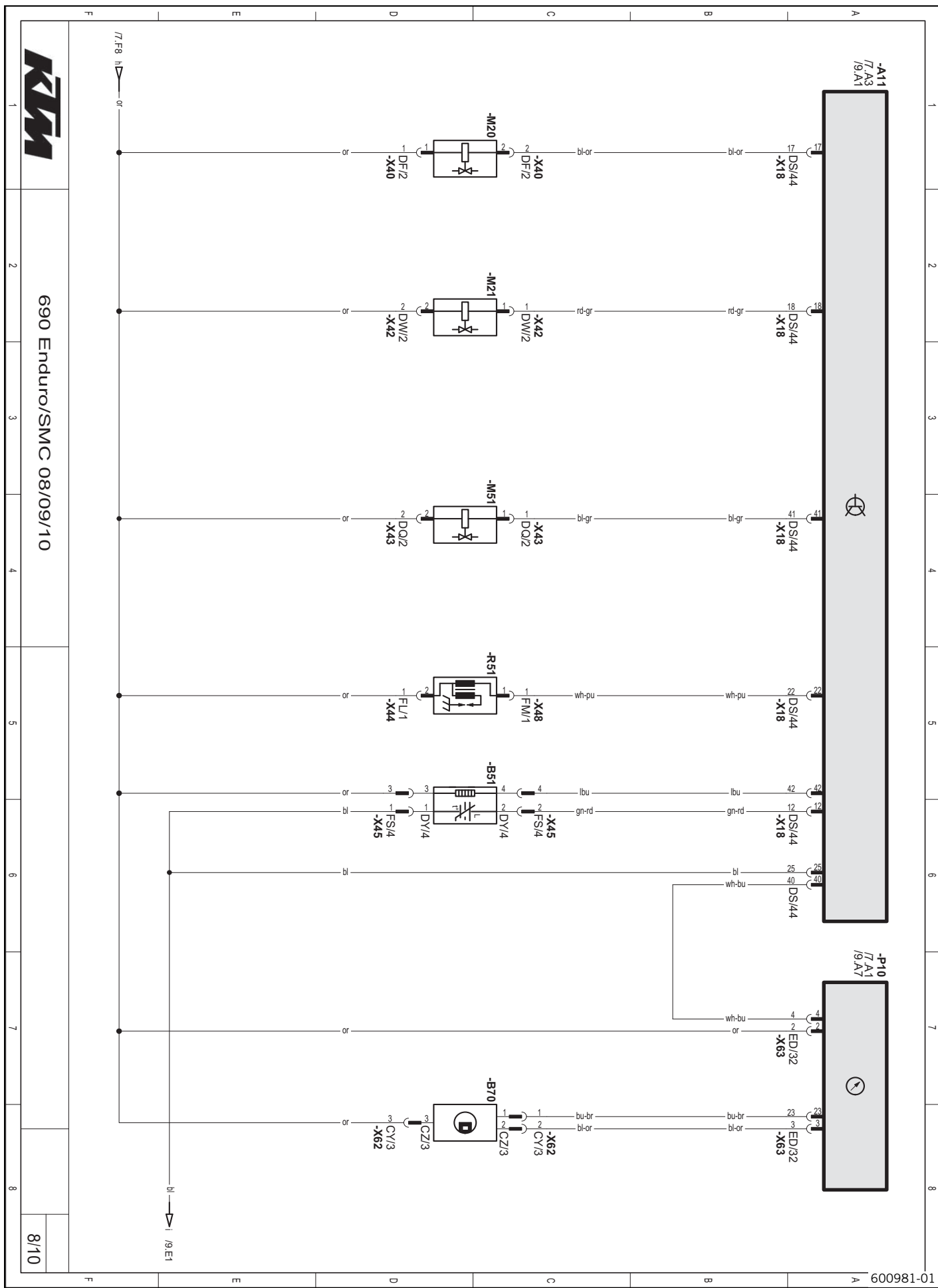
219

A11	Boîtier de commande EFI
A12	Boîtier de commande du clapet d'étranglement
F2	Fusible
F3	Fusible
F4	Fusible
M13	Pompe à essence
M60	Actionneur du clapet d'étranglement
P10	Tableau de bord
X295	Connecteur de diagnostic

SCHÉMA DE CÂBLAGE

220

Page 8 sur 10 (690 Enduro)



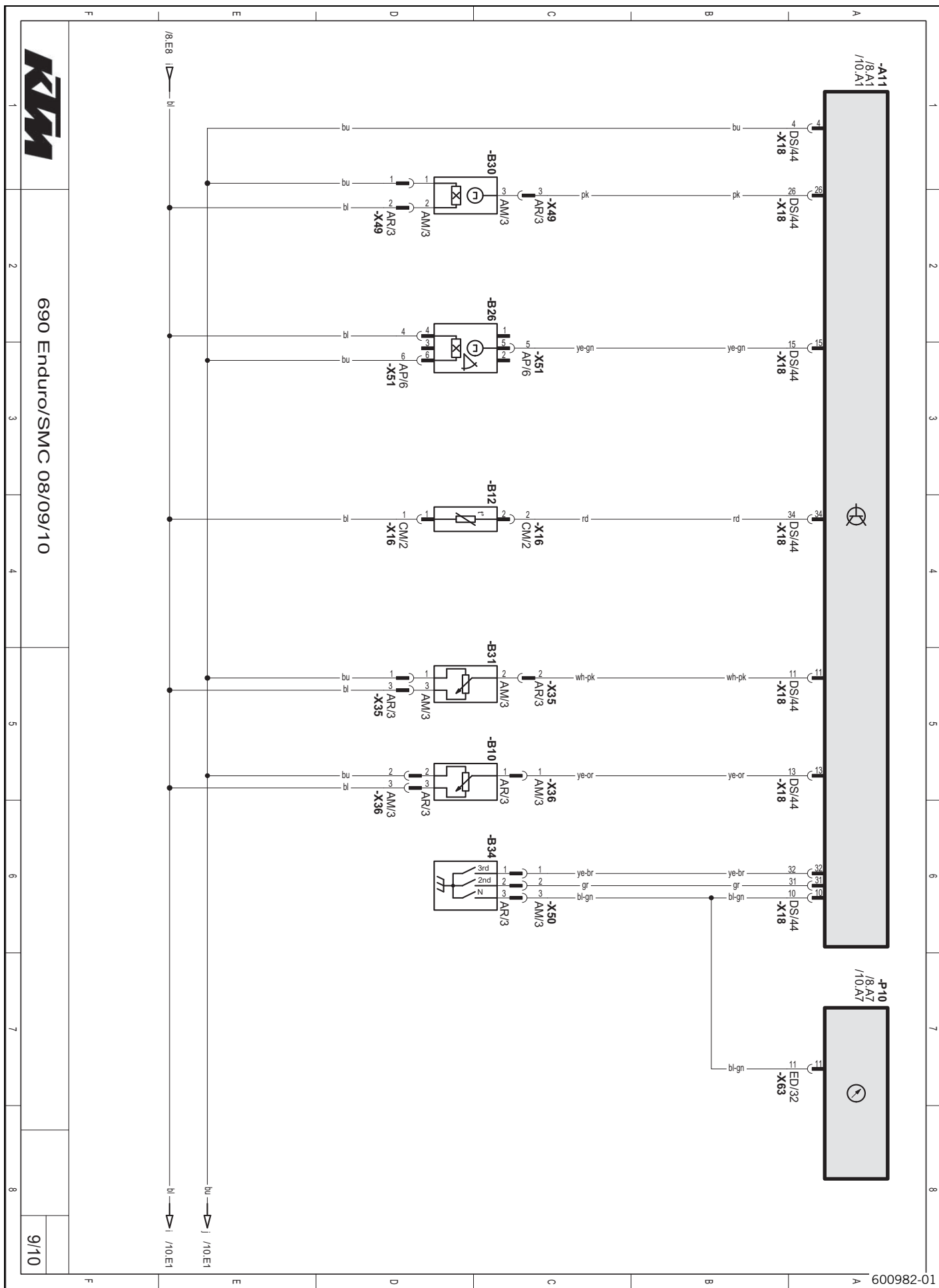
600981-01

A11	Boîtier de commande EFI
B51	Sonde lambda (cylindre 1)
B70	Tachymètre avant
M20	Évaporation de carburant par les soupapes (uniquement sur la version pour les États-Unis)
M21	Soupape d'air secondaire
M51	Injecteur (cylindre 1)
P10	Tableau de bord
R51	Bobine d'allumage (cylindre 1)

SCHÉMA DE CÂBLAGE

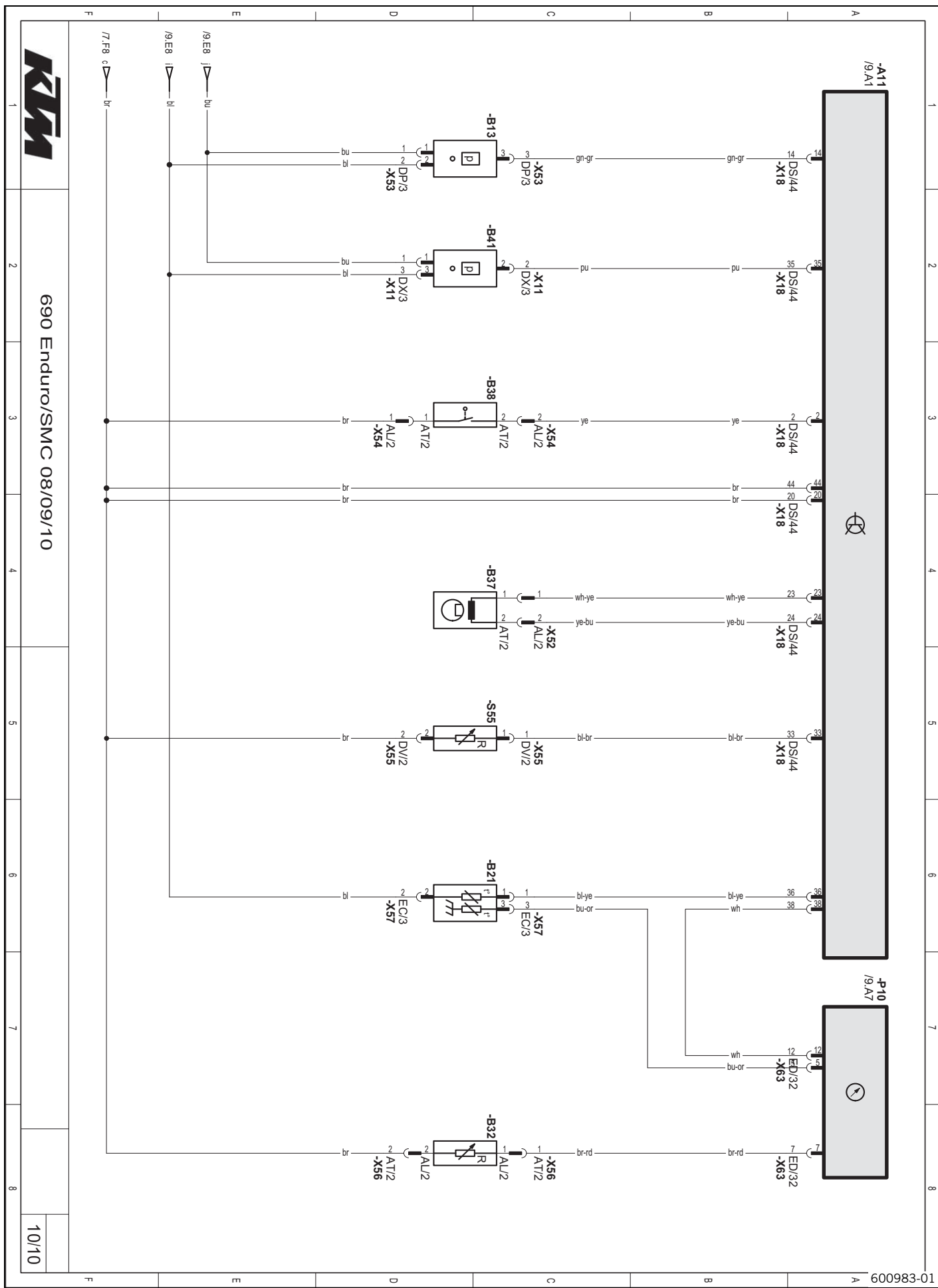
222

Page 9 sur 10 (690 Enduro)



A11	Boîtier de commande EFI
B10	Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A
B12	Capteur de température de l'air d'admission
B26	Capteur d'inclinaison
B30	Commutateur de bêquille latérale
B31	Capteur de poignée d'accélération
B34	Capteur de rapport engagé
P10	Tableau de bord

Page 10 sur 10 (690 Enduro)



A11	Boîtier de commande EFI
B13	Capteur de pression d'air environnant
B21	Capteur de température du liquide de refroidissement (cylindre 1)
B32	Indicateur de niveau de carburant
B37	Générateur d'impulsions
B38	Contacteur d'embrayage
B41	Capteur de pression pipe d'admission (cylindre 1)
P10	Tableau de bord
S55	Bouton Map-Select
bl	noir
br	marron
bu	bleu
gn	vert
gr	gris
lbu	bleu clair
or	orange
pk	rose
pu	violet
rd	rouge
wh	blanc
ye	jaune

Page 1 sur 10 (690 Enduro R)

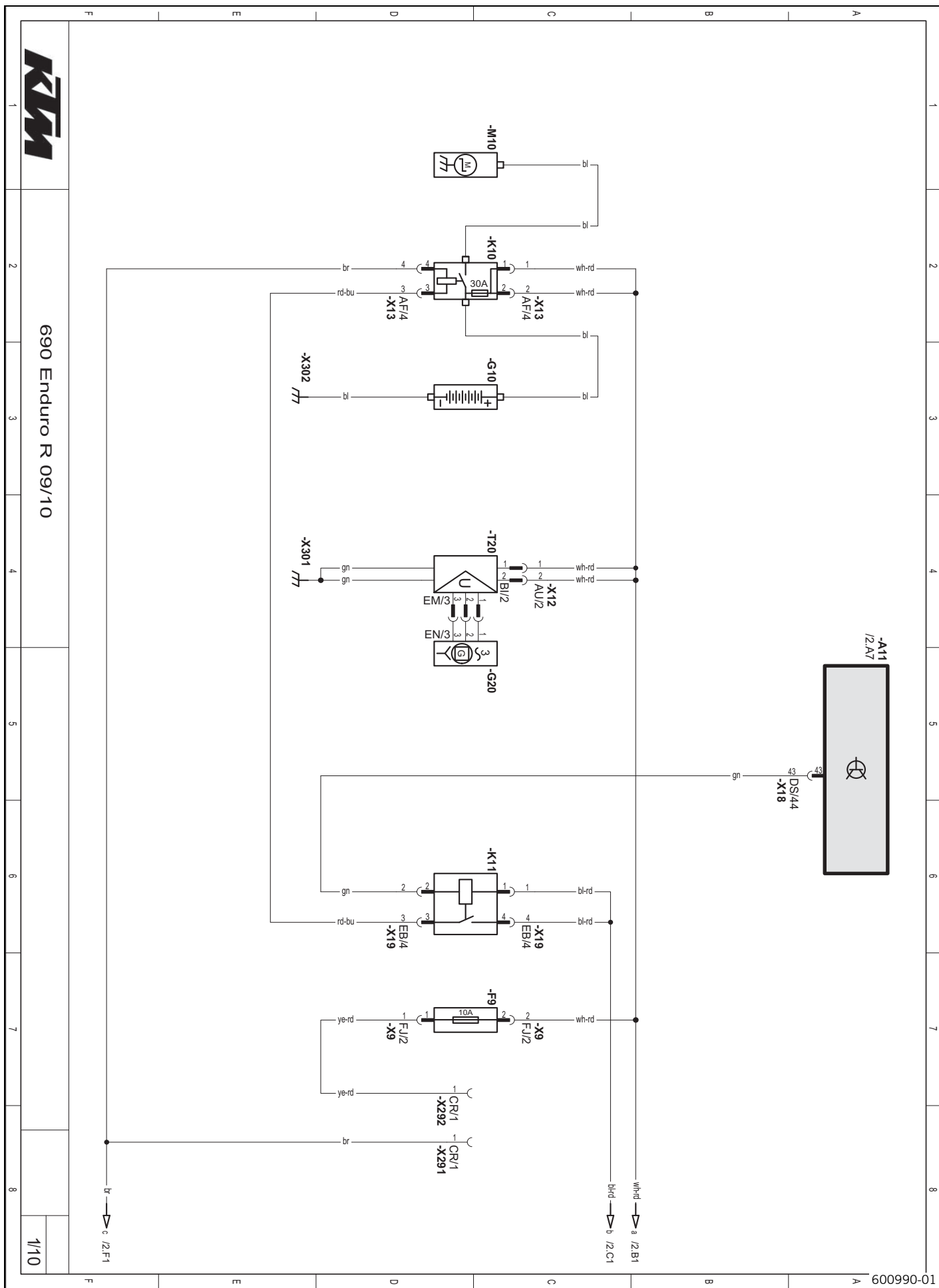


SCHÉMA DE CÂBLAGE

227

A11	Boîtier de commande EFI
F9	Fusible
G10	Batterie
G20	Générateur
K10	Relais de démarrage avec fusible général
K11	Relais auxiliaire de démarrage
M10	Démarreur électrique
T20	Régulateur de tension
X291	Connecteur pour appareil additionnel Masse (borne 31) ACC 1 (libre)
X292	Connecteur pour appareil additionnel Plus (borne 30) ACC 1 (libre)

Page 2 sur 10 (690 Enduro R)

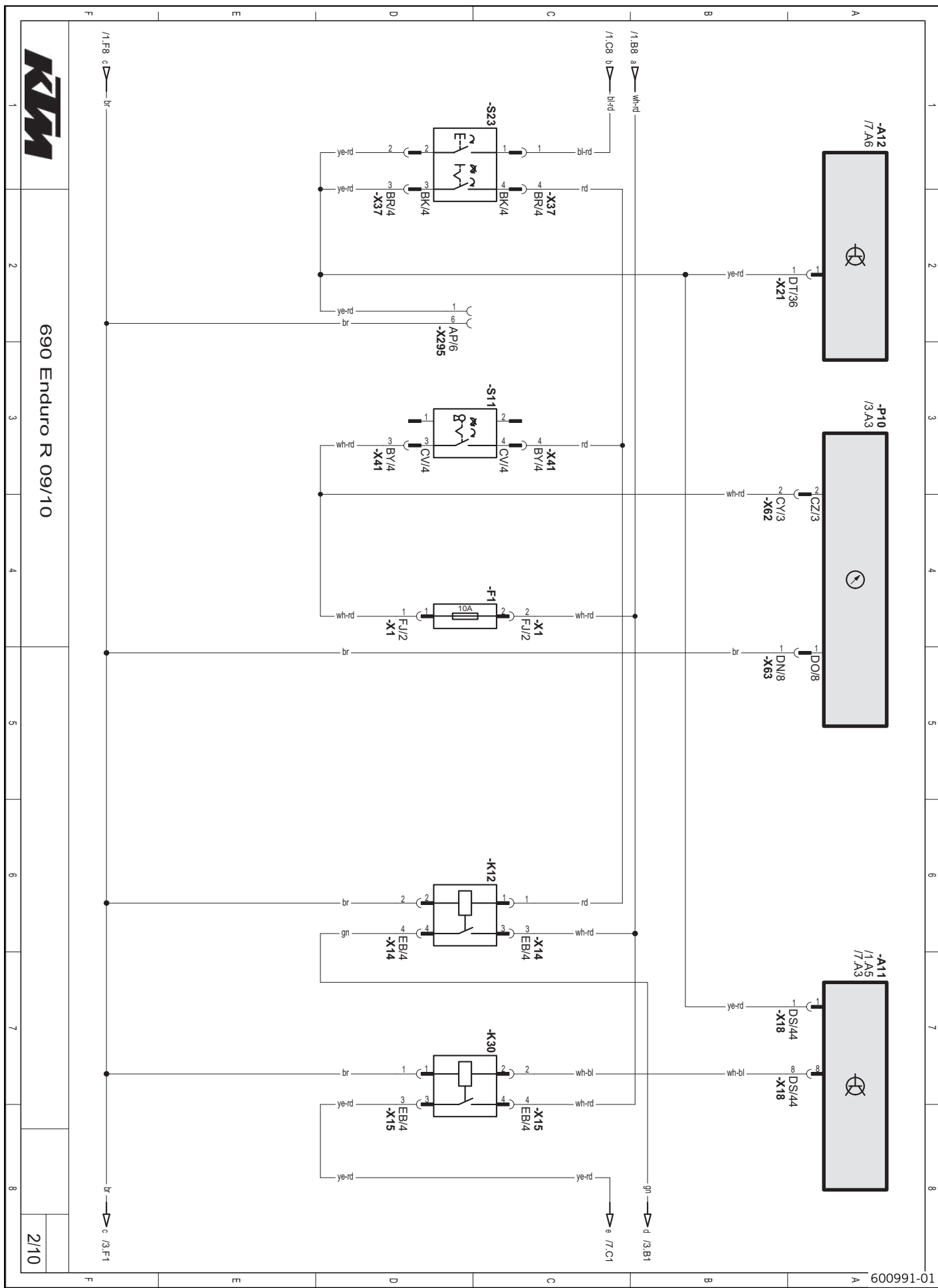


SCHÉMA DE CÂBLAGE

229

A11	Boîtier de commande EFI
A12	Boîtier de commande du clapet d'étranglement
F1	Fusible
K12	Relais de phare
K30	Relais principal
P10	Tableau de bord
S11	Contacteur-antivol
S23	Bouton d'arrêt d'urgence, bouton de démarrage
X295	Connecteur de diagnostic

SCHÉMA DE CÂBLAGE

230

Page 3 sur 10 (690 Enduro R)

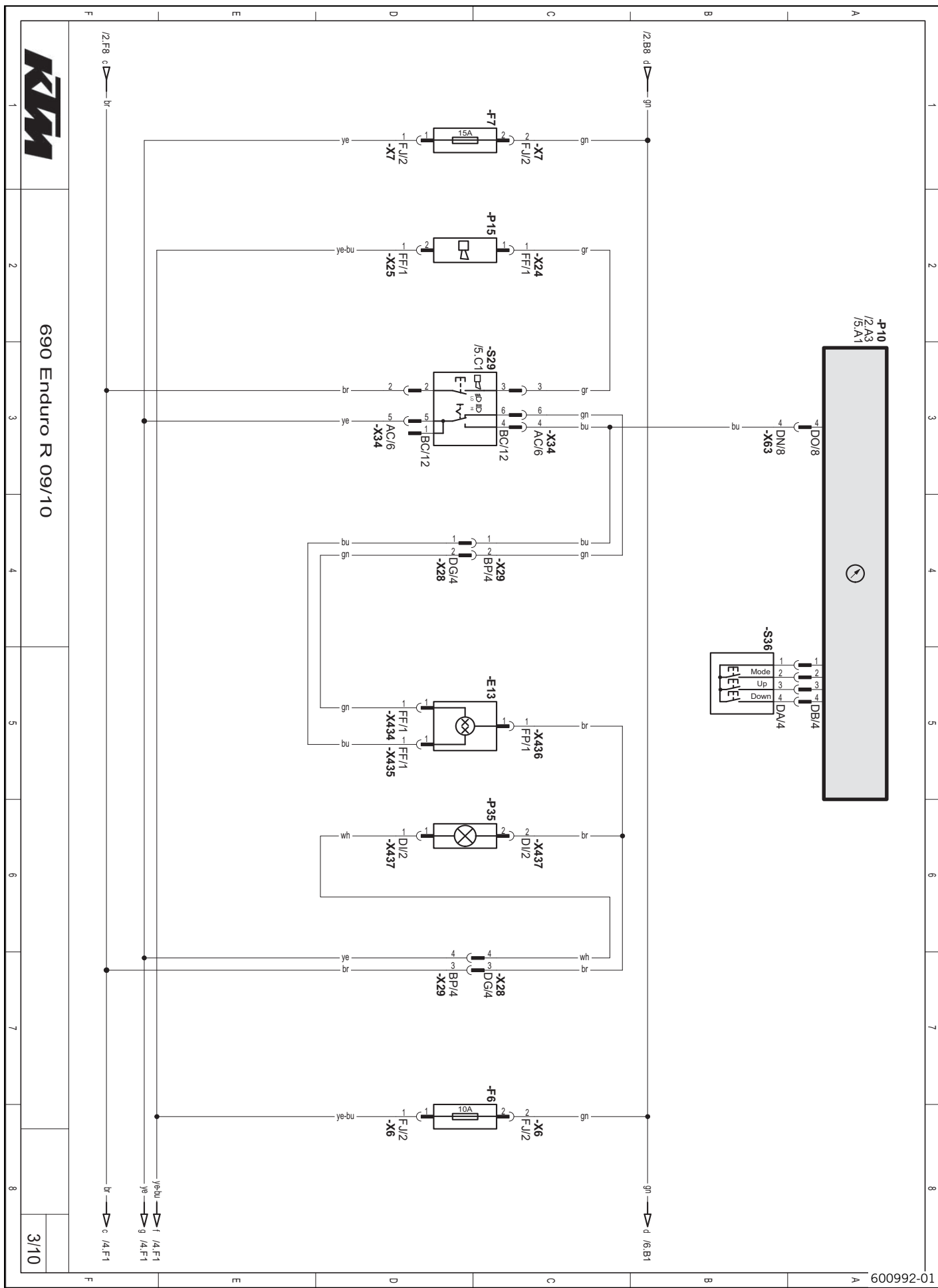


SCHÉMA DE CÂBLAGE

231

E13	Feu de croisement, feu de route
F6	Fusible
F7	Fusible
P10	Tableau de bord
P15	Avertisseur sonore
P35	Veilleuse
S29	Bouton de phares/feux de route, bouton d'avertisseur sonore, bouton de clignotants
S36	Bouton tripmaster (en option)

Page 4 sur 10 (690 Enduro R)

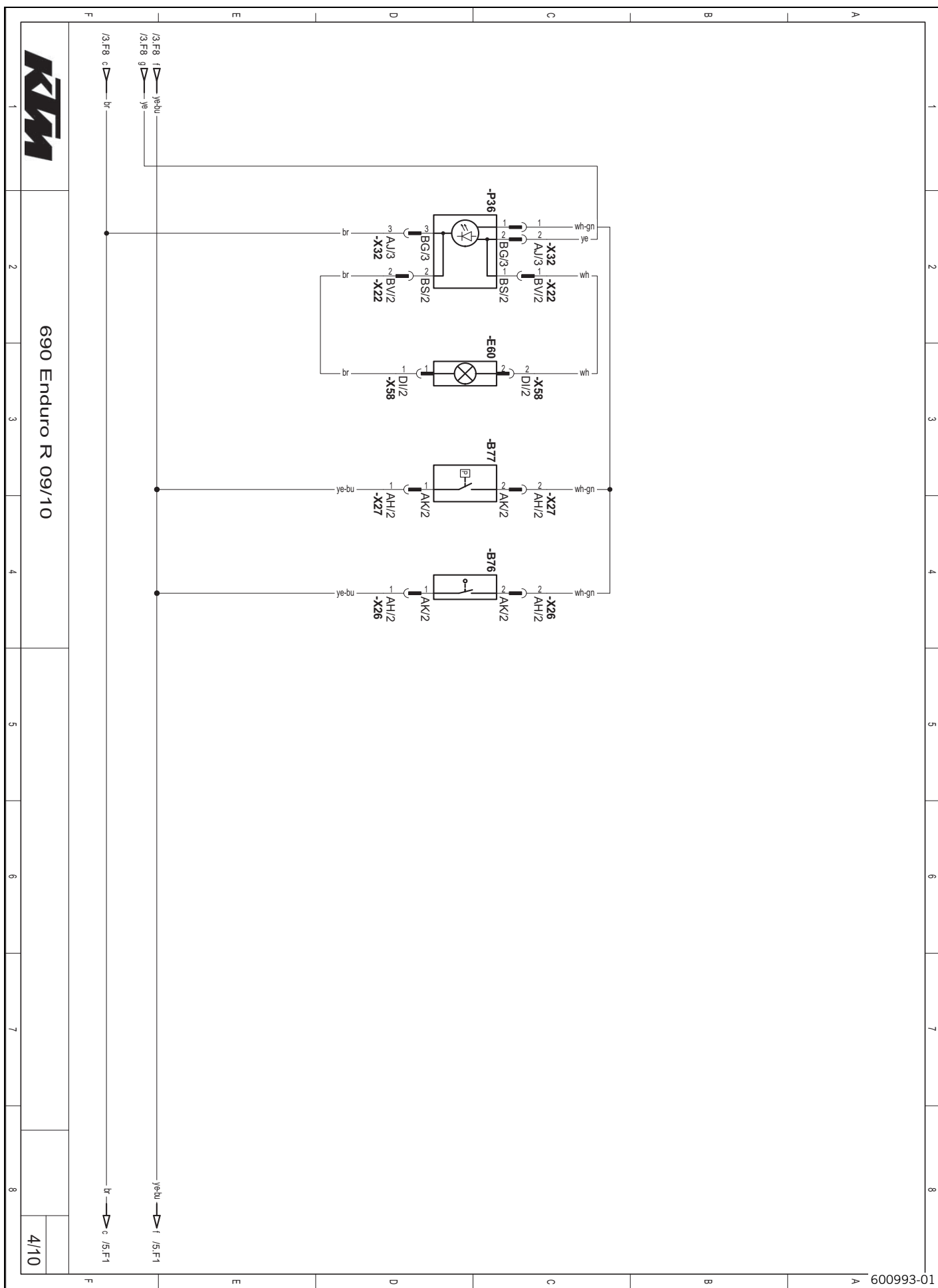
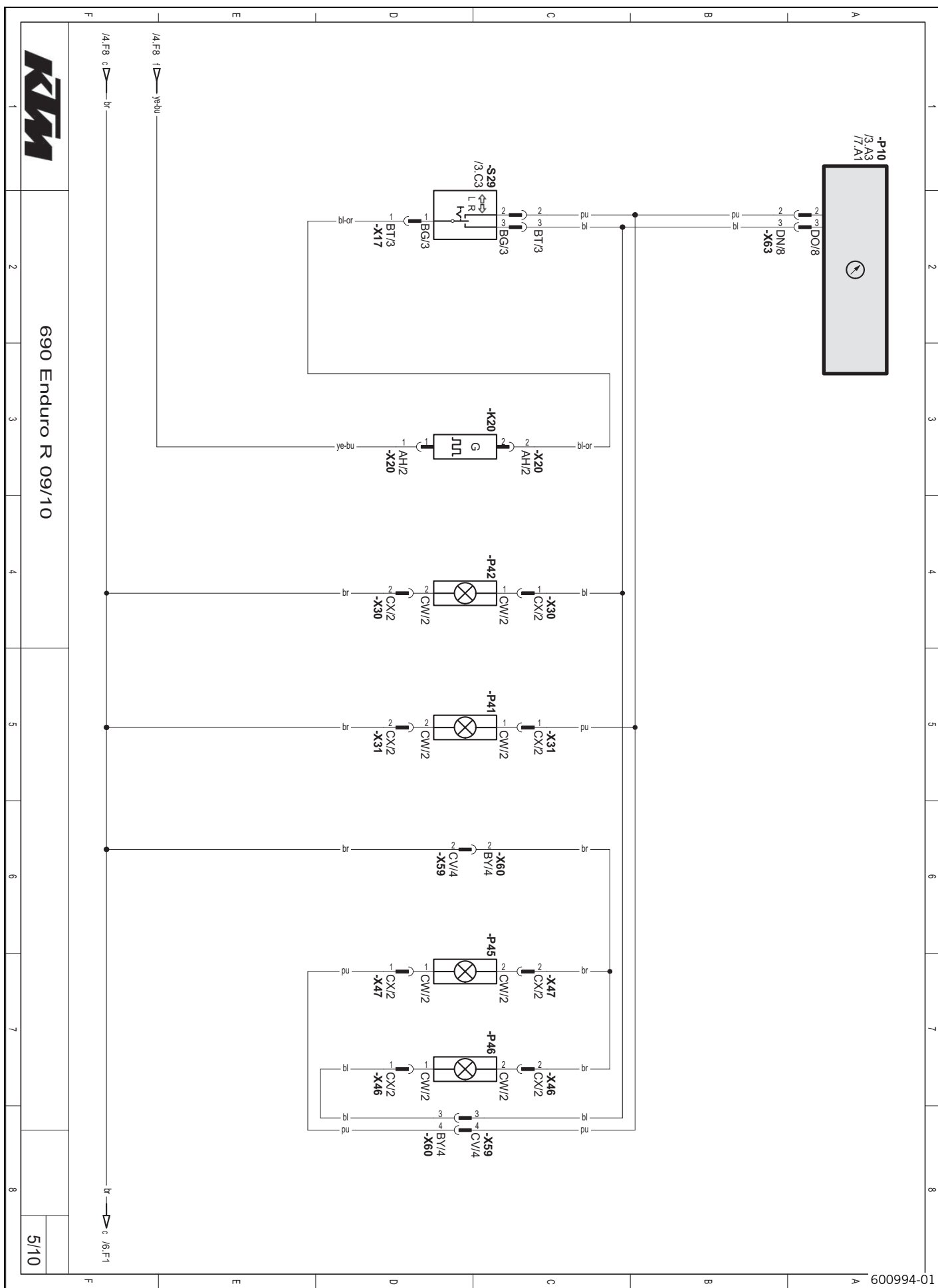


SCHÉMA DE CÂBLAGE

233

B76	Contacteur de feu stop avant
B77	Contacteur de feu stop arrière
E60	Éclairage de plaque
P36	Feu stop - feu arrière

Page 5 sur 10 (690 Enduro R)



K20	Relais de clignotants
P10	Tableau de bord
P41	Clignotant avant gauche
P42	Clignotant avant droit
P45	Clignotant arrière gauche
P46	Clignotant arrière droit
S29	Bouton de phares/feux de route, bouton d'avertisseur sonore, bouton de clignotants

Page 6 sur 10 (690 Enduro R)

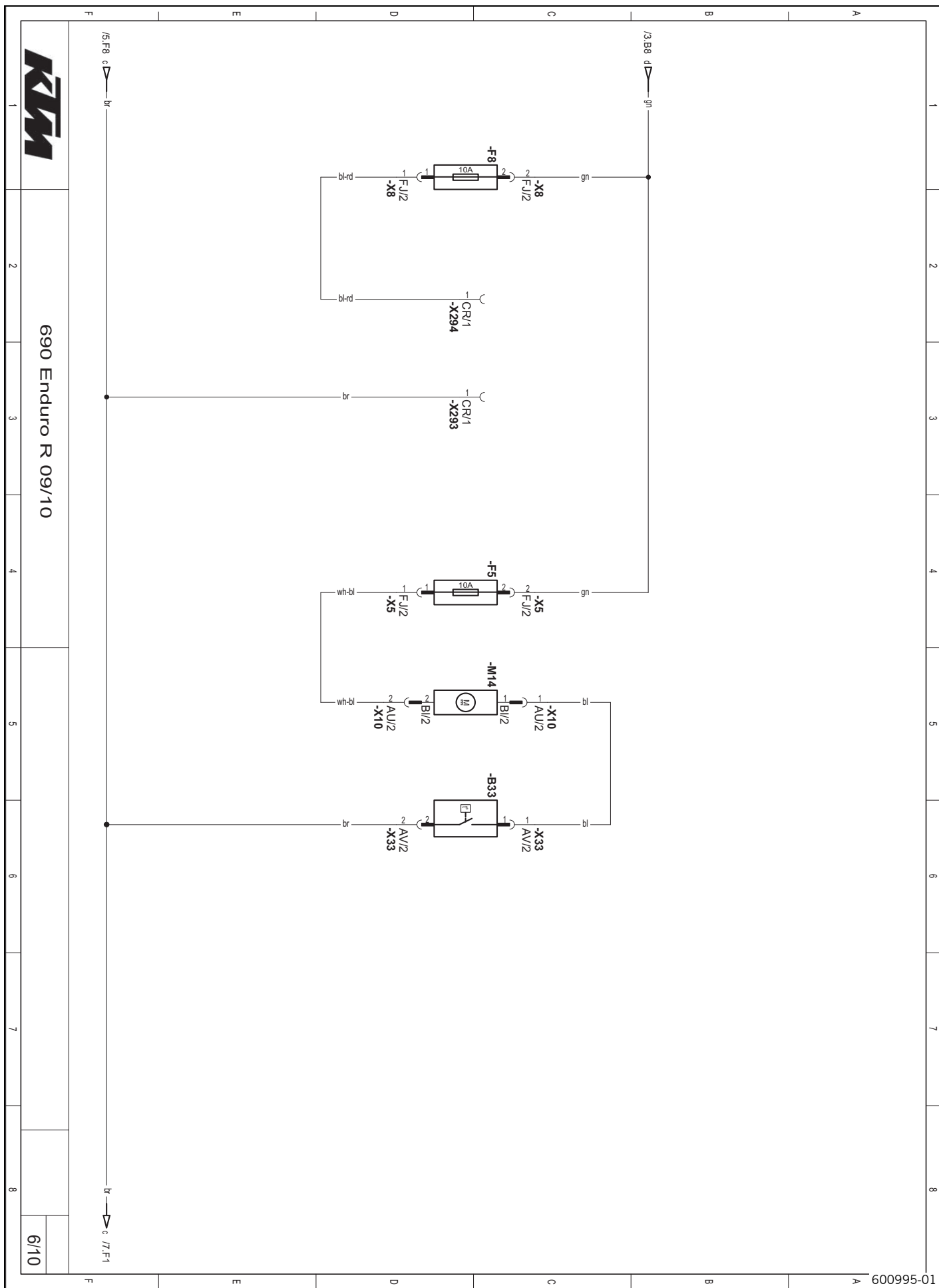


SCHÉMA DE CÂBLAGE

237

B33	Contacteur de température pour ventilateur de refroidissement
F5	Fusible
F8	Fusible
M14	Ventilateur de refroidissement
X293	Connecteur pour appareil additionnel Masse (borne 31) ACC 2 (libre)
X294	Connecteur pour appareil additionnel Plus (borne 15) ACC 2 (libre)

Page 7 sur 10 (690 Enduro R)

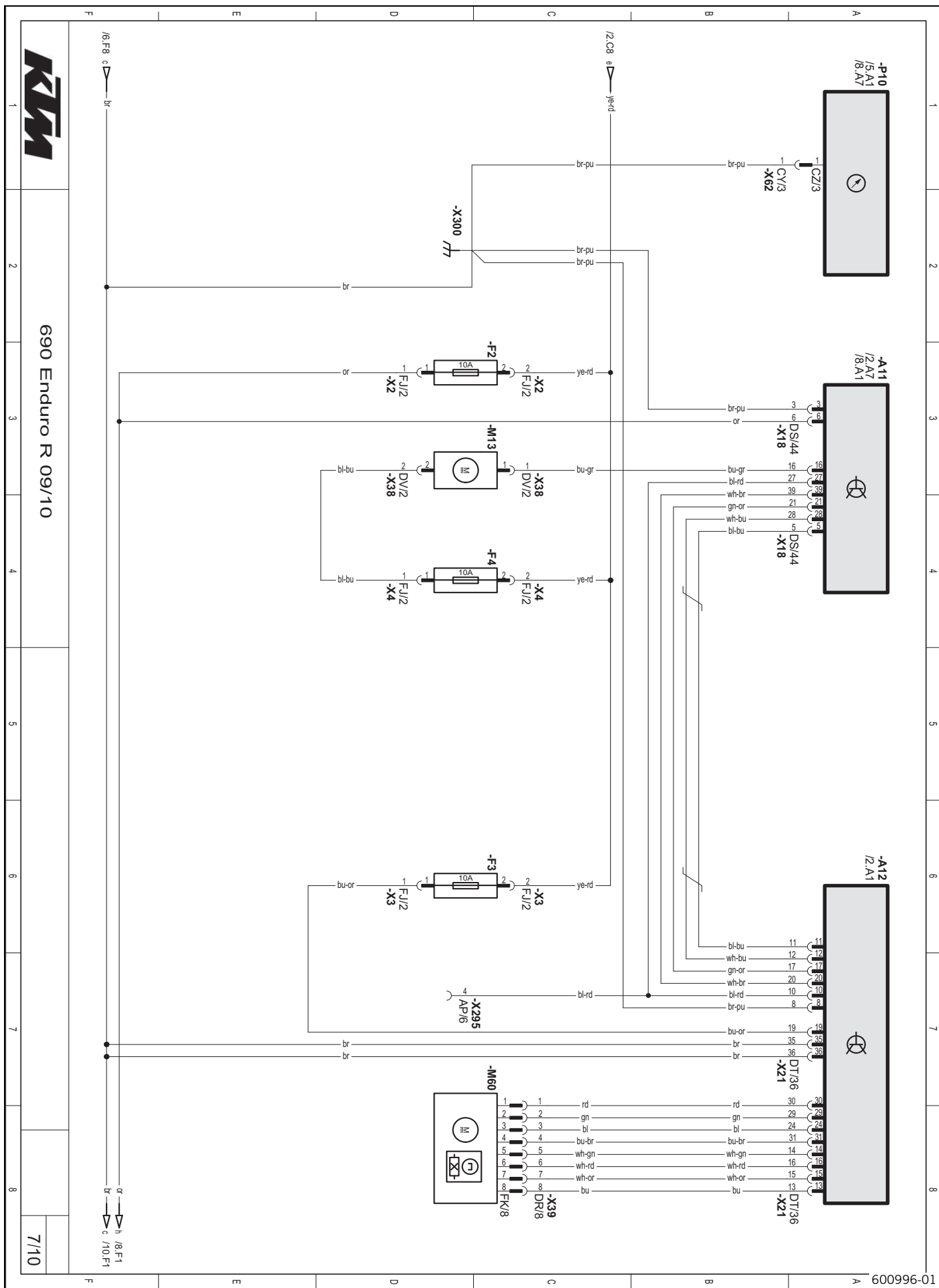


SCHÉMA DE CÂBLAGE

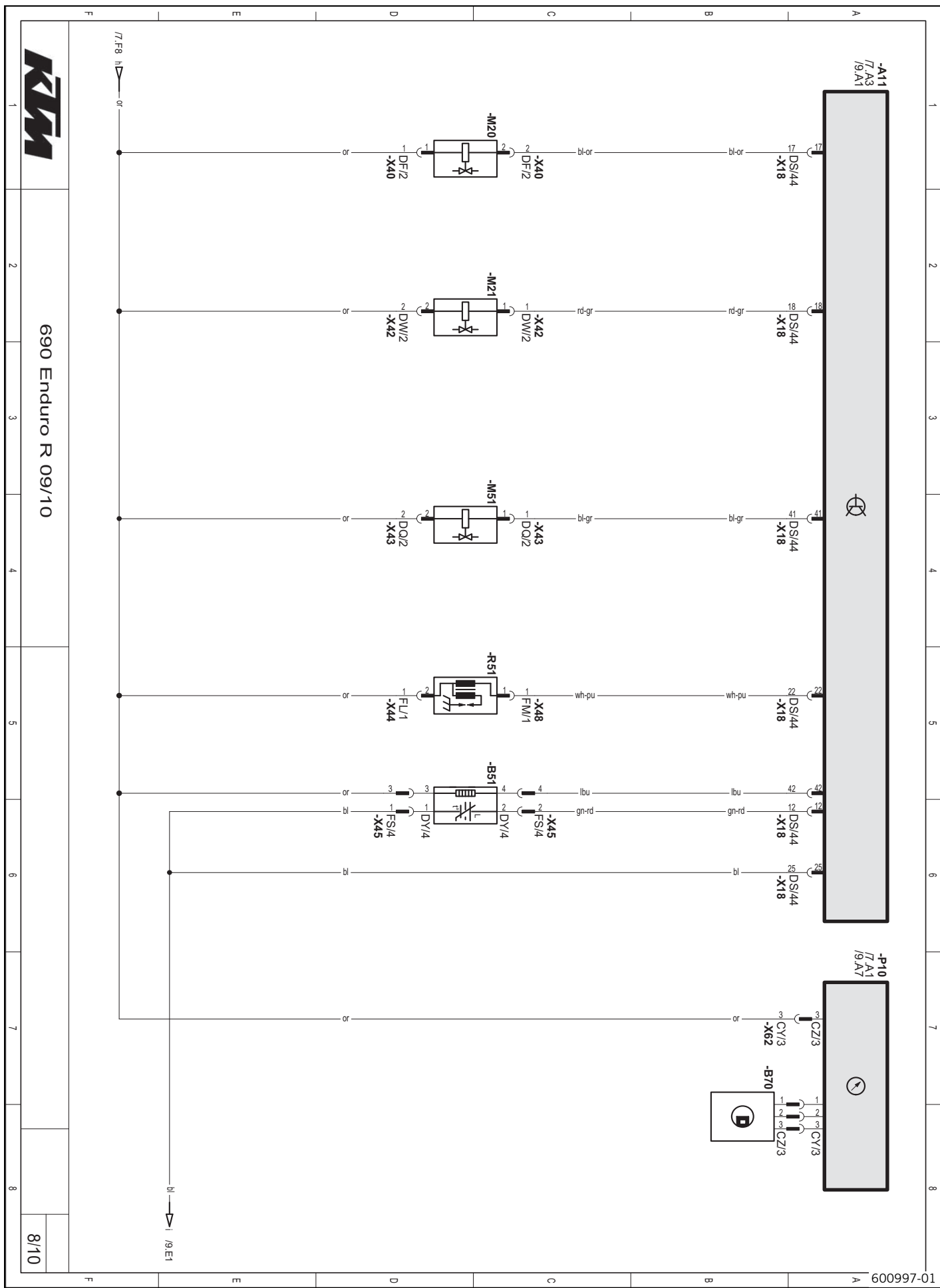
239

A11	Boîtier de commande EFI
A12	Boîtier de commande du clapet d'étranglement
F2	Fusible
F3	Fusible
F4	Fusible
M13	Pompe à essence
M60	Actionneur du clapet d'étranglement
P10	Tableau de bord
X295	Connecteur de diagnostic

SCHÉMA DE CÂBLAGE

240

Page 8 sur 10 (690 Enduro R)



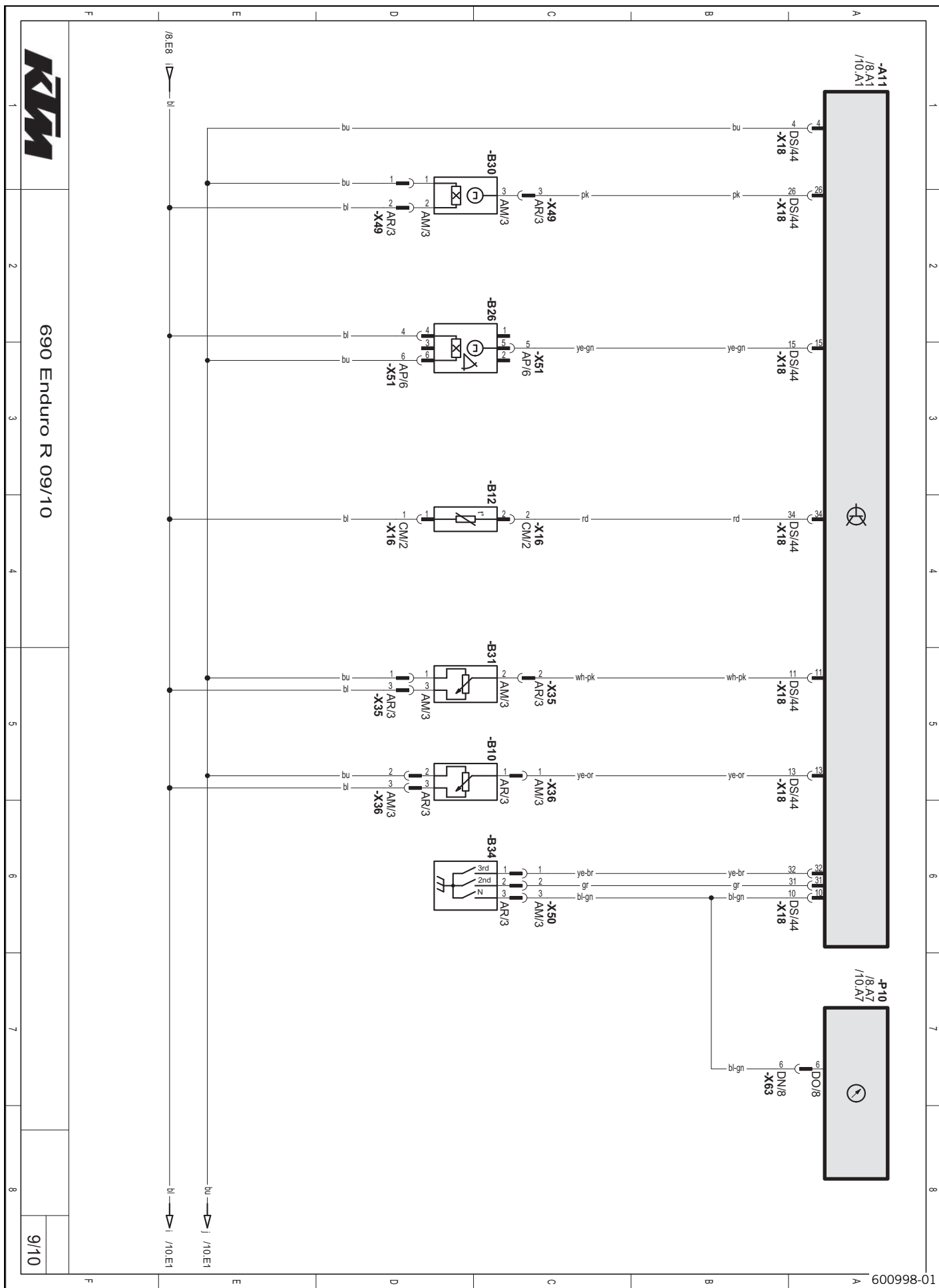
600997-01

SCHÉMA DE CÂBLAGE

241

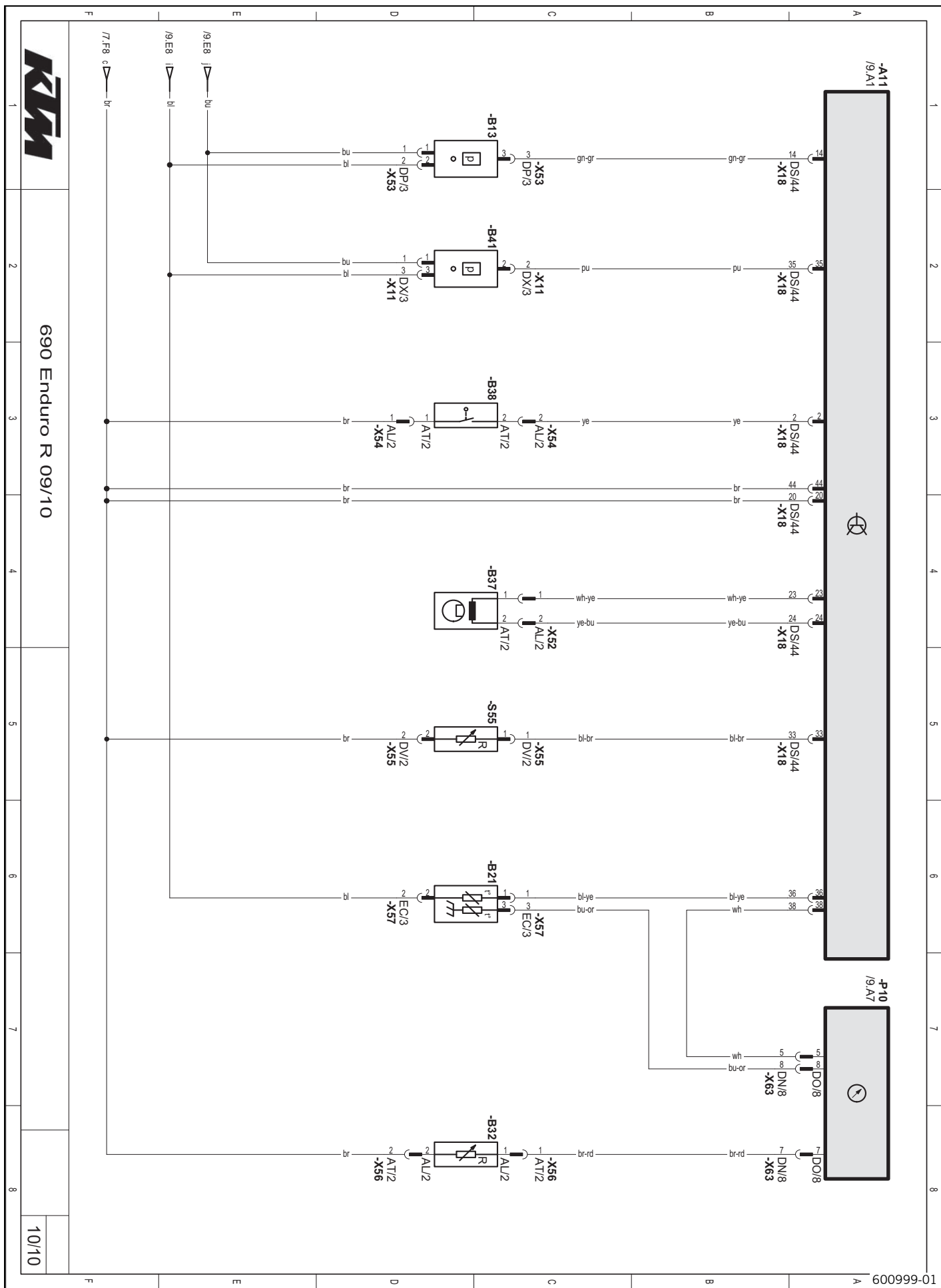
A11	Boîtier de commande EFI
B51	Sonde lambda (cylindre 1)
B70	Tachymètre avant
M20	Évaporation de carburant par les soupapes (uniquement sur la version pour les États-Unis)
M21	Soupape d'air secondaire
M51	Injecteur (cylindre 1)
P10	Tableau de bord
R51	Bobine d'allumage (cylindre 1)

Page 9 sur 10 (690 Enduro R)



A11	Boîtier de commande EFI
B10	Capteur de position de clapet d'étranglement circuit A
B12	Capteur de température de l'air d'admission
B26	Capteur d'inclinaison
B30	Commutateur de bêquille latérale
B31	Capteur de poignée d'accélération
B34	Capteur de rapport engagé
P10	Tableau de bord

Page 10 sur 10 (690 Enduro R)



A11	Boîtier de commande EFI
B13	Capteur de pression d'air environnant
B21	Capteur de température du liquide de refroidissement (cylindre 1)
B32	Indicateur de niveau de carburant
B37	Générateur d'impulsions
B38	Contacteur d'embrayage
B41	Capteur de pression pipe d'admission (cylindre 1)
P10	Tableau de bord
S55	Bouton Map-Select
bl	noir
br	marron
bu	bleu
gn	vert
gr	gris
lbu	bleu clair
or	orange
pk	rose
pu	violet
rd	rouge
wh	blanc
ye	jaune

Huile d'amortisseur (SAE 2,5) (50180342S1)

Selon

- SAE (☞ p. 262) (SAE 2,5)

Indications prescrites

- Utiliser uniquement des huiles répondant aux normes prescrites (voir les indications sur le récipient) et possédant les propriétés adéquates.

Huile de fourche (SAE 5)

Selon

- SAE (☞ p. 262) (SAE 5)

Indications prescrites

- Utiliser uniquement des huiles répondant aux normes prescrites (voir les indications sur le récipient) et possédant les propriétés adéquates. KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Racing Fork Oil

Huile hydraulique (15)

Selon

- ISO VG (15)

Indications prescrites

- Utiliser uniquement une huile hydraulique répondant à la norme spécifiée (voir les indications sur le bidon) et possédant les propriétés correspondantes. KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Hydraulic Fluid 75

Huile moteur (SAE 10W/60) (00062010035)

Selon

- JASO T903 MA (☞ p. 262)
- SAE (☞ p. 262) (SAE 10W/60)
- KTM LC4 2007+

Indications prescrites

- Utiliser uniquement des huiles moteur répondant aux normes prescrites (voir les indications sur le récipient) et possédant les propriétés adéquates. KTM recommande les produits **Motorex®**.

Huile moteur synthétique

Fournisseur

Motorex®

- Motorex® KTM Cross Power 4T

Huile moteur (SAE 10W/50)

Selon

- JASO T903 MA (☞ p. 262)
- SAE (☞ p. 262) (SAE 10W/50)

Indications prescrites

- Utiliser uniquement des huiles moteur répondant aux normes prescrites (voir les indications sur le récipient) et possédant les propriétés adéquates. KTM recommande les produits **Motorex®**.

Huile moteur synthétique

Fournisseur

Motorex®

- Power Synt 4T

Liquide de frein DOT 4/DOT 5.1

Selon

- DOT

Indications prescrites

- Utiliser uniquement un liquide de frein répondant à la norme spécifiée (voir les indications sur le bidon) et possédant les propriétés correspondantes. KTM recommande les produits **Castrol** et **Motorex®**.

Fournisseur

Castrol

- **RESPONSE BRAKE FLUID SUPER DOT 4**

Motorex®

- **Brake Fluid DOT 5.1**

Liquide de refroidissement

Indications prescrites

- Utiliser toujours un liquide de refroidissement approprié (même dans les pays chauds). Des produits antigel de qualité inférieure peuvent entraîner de la corrosion ou la formation de mousse. KTM recommande les produits **Motorex®**.

Mélange

Protection antigel : -25... -45 °C (-13... -49 °F)	50 % de produit antigel et anticorrosion 50 % d'eau distillée
--	--

Liquide de refroidissement (mélange prêt à l'emploi)

Protection antigel	-40 °C (-40 °F)
--------------------	-----------------

Fournisseur

Motorex®

- **Anti Freeze**

Supercarburant sans plomb (ROZ 95/RON 95/PON 91)

Selon

- DIN EN 228 (ROZ 95/RON 95/PON 91)

Aérosol anti-humidité

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Accu Contact

Aérosol pour chaîne Offroad

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Chain Lube 622

Agent nettoyant et polish pour peinture brillante et matte, surfaces métalliques et synthétiques

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Clean & Polish

Graisse longue durée

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Fett 2000

Lubrifiant (T158)

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Lubcon®**.

Fournisseur

Lubcon®

- Turmogrease® PP 300

Lubrifiant (T511)

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Lubcon®**.

Fournisseur

Lubcon®

- Turmsilon® GTI 300 P

Lubrifiant (T159)

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Bel-Ray®**.

Fournisseur

Bel-Ray®

- MC-11®

Lubrifiant (T625)

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Molykote®**.

Fournisseur

Molykote®

- 33 Medium

Lubrifiant universel en aérosol

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Joker 440 Universal

Nettoyant pour chaîne

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Chain Clean 611

Nettoyant spécial moto

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Moto Clean 900

Polish super brillant pour peintures

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Moto Polish

Produits d'entretien et de conservation pour les métaux et le caoutchouc

Indications prescrites

- KTM recommande les produits **Motorex®**.

Fournisseur

Motorex®

- Protect & Shine 645

Extracteur de roulements



400037-01

Réf. : 15112017000

Embout d'extracteur de roulements



400125-01

Réf. : 15112018100

Caractéristique

18... 23 mm (0,71... 0,91 in)

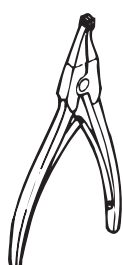
Seringue de purge



400058-01

Réf. : 50329050000

Pince à circlips à l'envers



400059-01

Réf. : 51012011000

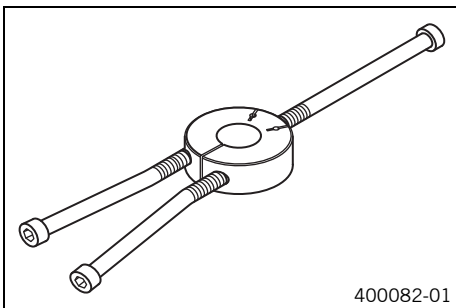
Extracteur



400073-01

Réf. : 58429009000

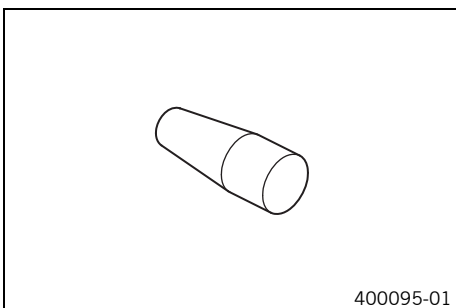
Outil pour la bague intérieure



Réf. : 58429037043

400082-01

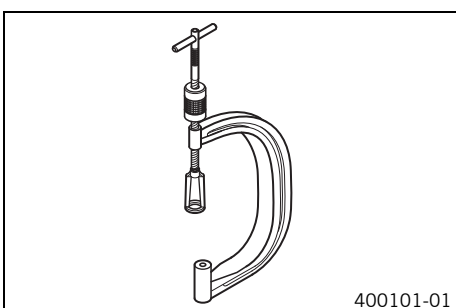
Douille



Réf. : 58529005000

400095-01

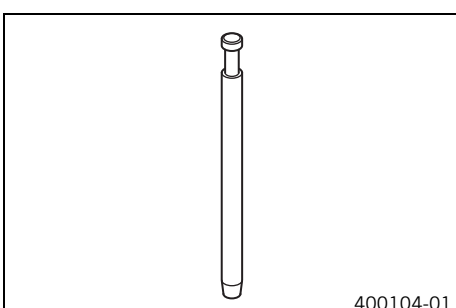
Lève-soupape



Réf. : 59029019000

400101-01

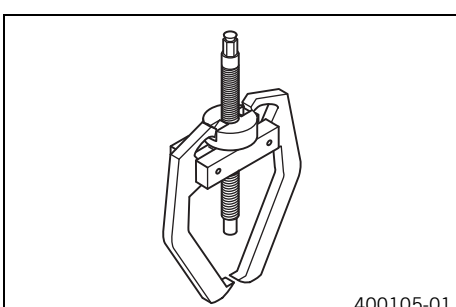
Pige calibrée



Réf. : 59029026006

400104-01

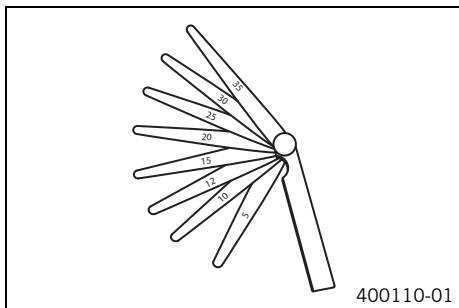
Extracteur



Réf. : 59029033000

400105-01

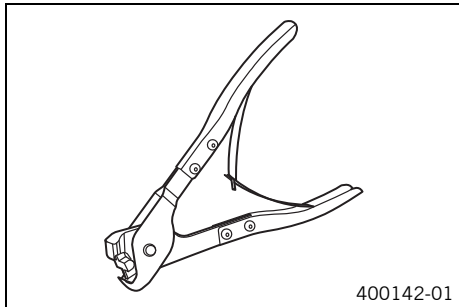
Calibre à lames



Réf. : 59029041100

400110-01

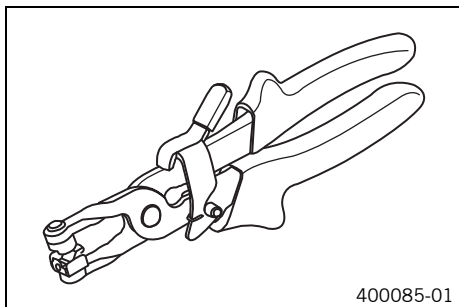
Pince pour tuyau



Réf. : 60029057000

400142-01

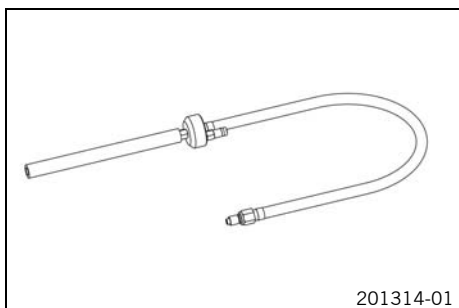
Pince pour colliers élastiques



Réf. : 60029057100

400085-01

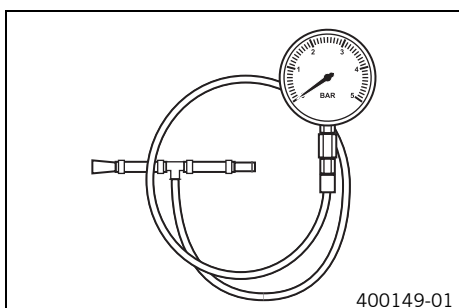
Flexible de contrôle



Réf. : 61029093000

201314-01

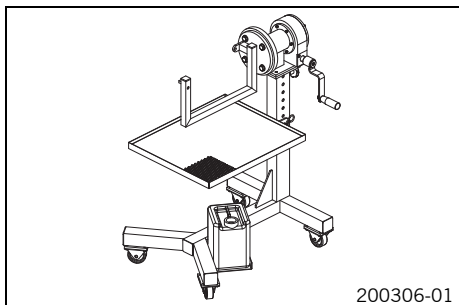
Manomètre



Réf. : 61029094000

400149-01

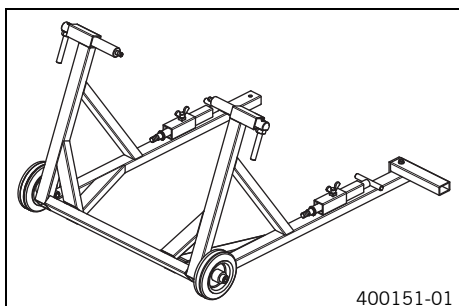
Chevalet de montage moteur



Réf. : 61229001000

200306-01

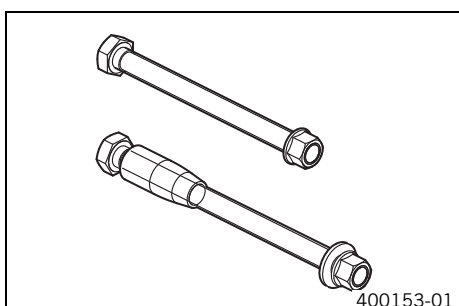
Lève-moto



Réf. : 62529055000

400151-01

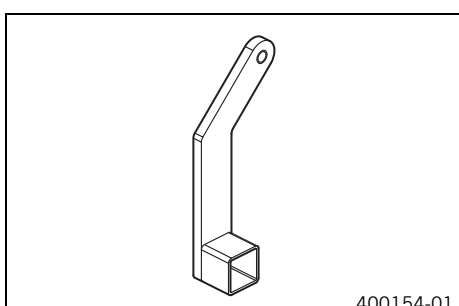
Fixation pour le chevalet de montage



Réf. : 75012001060

400153-01

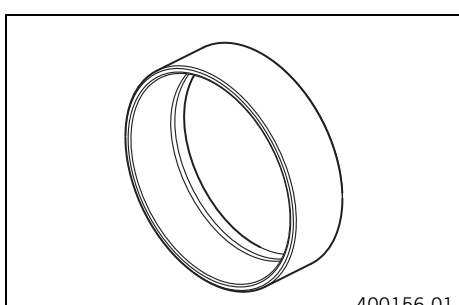
Support pour le chevalet de montage



Réf. : 75012001070

400154-01

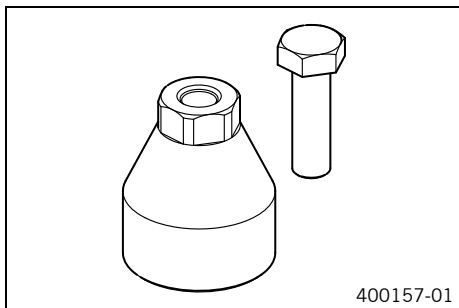
Anneau de montage du piston



Réf. : 75029015102

400156-01

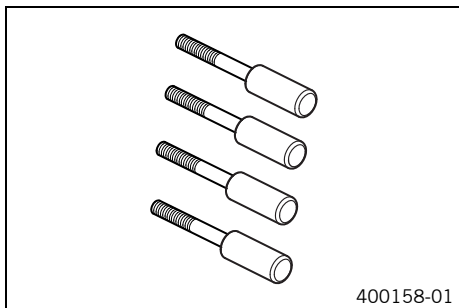
Extracteur



Réf. : 75029021000

400157-01

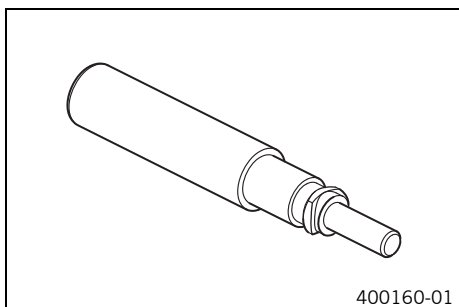
Vis de montage



Réf. : 75029033000

400158-01

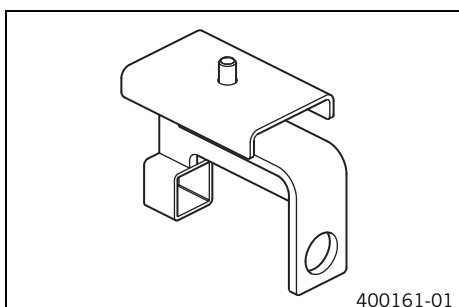
Guide de circlip d'axe de piston



Réf. : 75029035000

400160-01

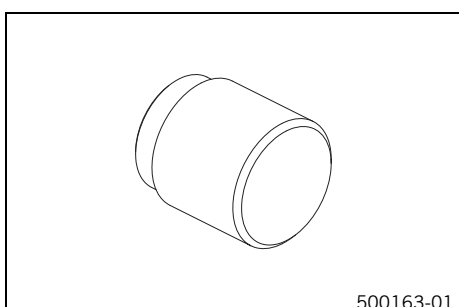
Adaptateur de lève-moto



Réf. : 75029036000

400161-01

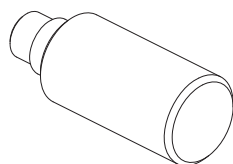
Tige d'injection



Réf. : 75029044010

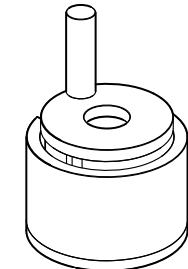
500163-01

Tige d'injection



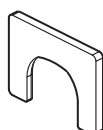
500162-01

Réf. : 75029044020



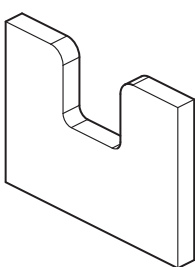
400185-01

Réf. : 75029047000



400186-01

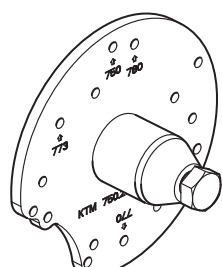
Réf. : 75029047050



400187-01

Réf. : 75029047051

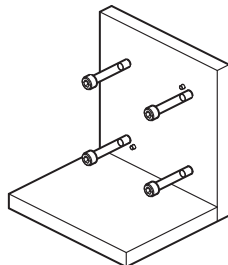
Extracteur



400162-01

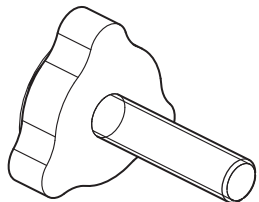
Réf. : 75029048000

Plaque de fixation



400163-01

Réf. : 75029050000

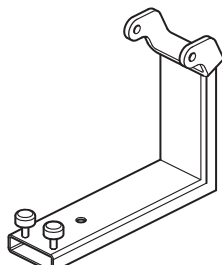


400164-01

Réf. : 75029051000

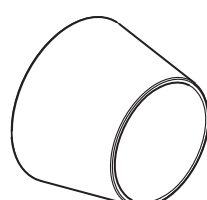
400184-01

Réf. : 75029055000



400165-01

Douille



400165-01

Réf. : 75029080000

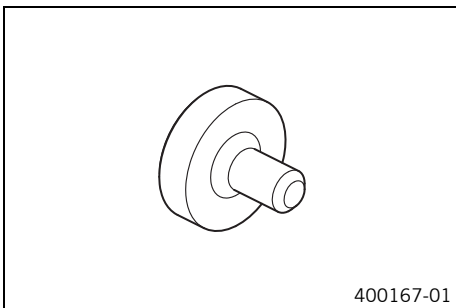
Secteur denté



400068-01

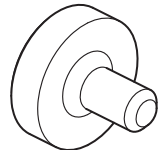
Réf. : 75029081000

Capuchon

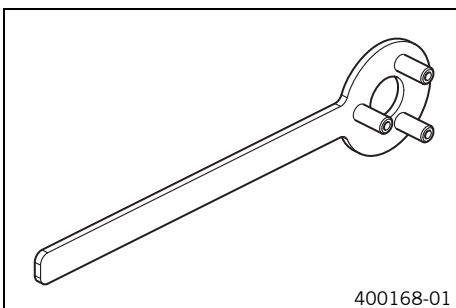


400167-01

Réf. : 75029090000



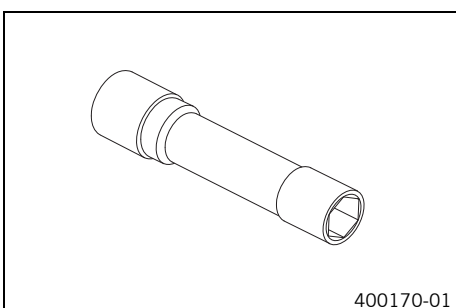
Clé spéciale



400168-01

Réf. : 75029091000

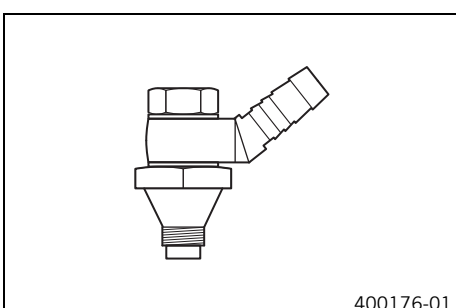
Clé à bougie



400170-01

Réf. : 75029172000

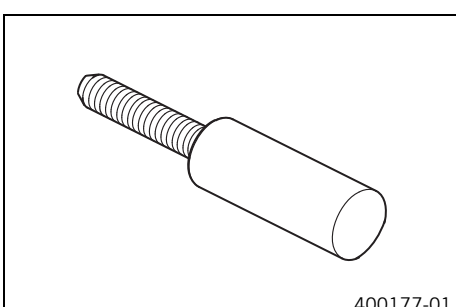
Adaptateur de pression d'huile



400176-01

Réf. : 77329006000

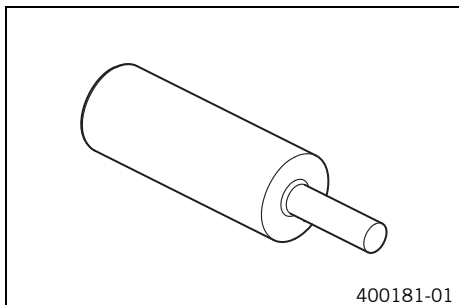
Vis de blocage moteur



400177-01

Réf. : 77329010000

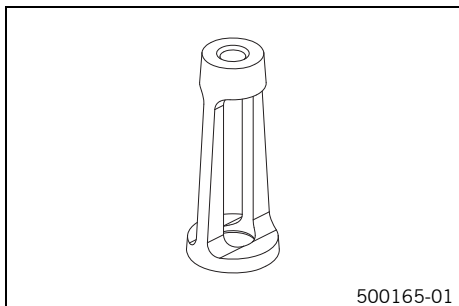
Déverrouilleur de tendeur de chaîne



400181-01

Réf. : 77329051000

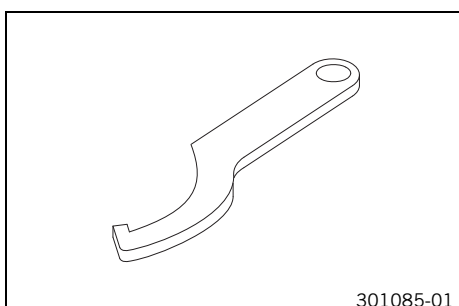
Embout de précontrainte de ressorts de soupape



500165-01

Réf. : 78029060000

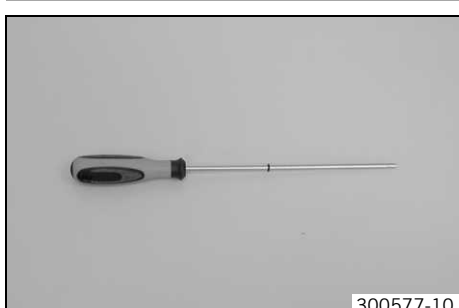
Clé à crochet



301085-01

Réf. : T106S

Jauge de profondeur



300577-10

Réf. : T107S

Pointeau



201235-10

Réf. : T120

Outil de compression



Réf. : T1206

200583-10

Outil de compression



Réf. : T1207S

200585-01

Pompe à vide



Réf. : T1240S

200273-10

Outil de compression



Réf. : T129

200584-01

Douille de protection



Réf. : T1401

200635-10

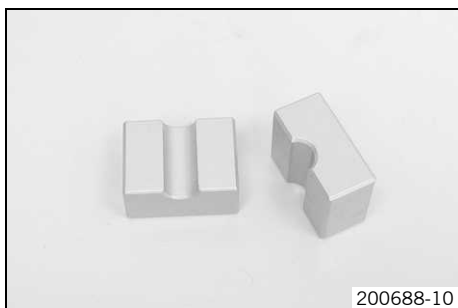
Outil spécial



Réf. : T14015S

200733-10

Outil spécial



Réf. : T14016S

200688-10

Outil de retenue



Réf. : T14026S1

200639-10

Outil de montage



Réf. : T1402S

200634-10

Clé plate



Réf. : T14032

200640-10

Outil spécial



Réf. : T1403S

200637-10

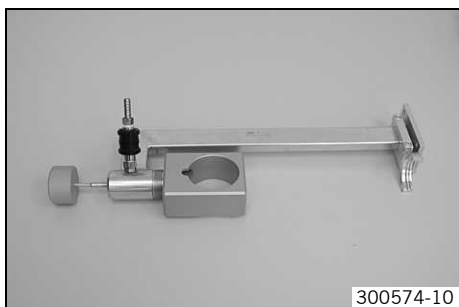
Douille



Réf. : T1515

300569-10

Outil de remplissage d'azote



Réf. : T170S1

300574-10

SAE

Les classes de viscosité SAE ont été définies par la Society of Automotive Engineers et permettent de différencier les huiles d'après leur viscosité. La viscosité ne sert qu'à décrire la propriété d'une huile définie et ne fournit pas d'informations sur la qualité de cette dernière.

JASO T903 MA

Les différentes évolutions techniques ont entraîné la mise en place d'une spécification particulière pour les motos quatre-temps, la norme JASO T903 MA. Autrefois, des huiles automobiles étaient employées pour les motos quatre-temps, dans la mesure où il n'existe pas de spécifications spéciales pour les motos. Alors que pour les voitures, les huiles doivent permettre de diminuer la fréquence des vidanges, les caractéristiques déterminantes pour les motos sont les régimes élevés avec des puissances au litre importantes. Sur la plupart des machines, la boîte de vitesses et l'embrayage sont également graissés avec la même huile. La norme JASO MA tient compte de ces spécificités.

A

Accessoires	6
Actionneur du clapet d'étranglement	
Contrôler la position de base	180
Régler le réglage de base	181
Alternateur	
Contrôler l'enroulement du stator	178
Amortisseur	
Assembler l'amortisseur	54
Contrôler l'amortisseur	50
Contrôler l'enfoncement en charge	43
Démonter la tige de piston	49
Démonter l'amortisseur	48
Déposer	45
Déposer le palier de pivot	51
Déposer le ressort	47
Exécuter l'entretien de l'amortisseur	47
Monter le ressort	59
Poser	46
Poser le palier de pivot	52
Régler la pré-tension du ressort	44
Régler l'amortissement de détente	42
Régler l'amortissement en compression Grande Vitesse (High Speed)	41
Régler l'amortissement en compression Petite Vitesse (Low Speed)	41
Remonter la tige de piston	53
Remplir et purger l'amortisseur	56
Remplir l'amortisseur d'azote	58
Vérifier l'enfoncement statique	43
Ampoule de clignotant	
Remplacer	104
Ampoule de la veilleuse	
Remplacer	102
Antigel	
Contrôler	169

B

Batterie	
Brancher	83
Charger	83
Débrancher	82
Déposer	82
Poser	82
Bobine	
Contrôler l'enroulement secondaire	179
Boîtier de commande du clapet d'étranglement	
Coder	186
Flashing	184
Boîtier de commande EFI	
Coder	186
Flashing	184
Boîtier du filtre à air	
Déposer	64
Poser	65
Bouchon du réservoir	
Fermer	67
Ouvrir	67

Bras de fourche

Assembler	29, 33
Assembler la cartouche	27
Assembler la douille de compression	26
Contrôler	24-25
Démonter	19
Déposer	16
Désassembler la cartouche	22
Désassembler la douille de compression	23
Exécuter l'entretien de la fourche	18
Poser	17

C

Cache latéral	
Déposer	68
Poser	68
Caractéristiques du moteur	
Régler	86
Carburants, lubrifiants ou produits aux spécifications de même nature	6
Cartouche	
Assembler sur les bras de fourche	27
Démonter sur les bras de fourche	22
Chaîne	
Contrôler	79
Nettoyer	80
Circuit d'huile	172
Code de déblocage	
Demander	185
Conservation contre l'usure d'hiver	202
Contrôler le réglage du phare	99
Cosse de bougie d'allumage	
Contrôler	178
Coude de pot d'échappement	
Déposer	60
Poser	60
Couronne	
Contrôler	79
Crépines	
Nettoyer	174, 176
Cylindre - revêtement Nikasil®	129
D	
Démarrage	11
Pour activité de contrôle	12
Démonter le moteur	
Déposer la bougie	114
Déposer la chaîne de distribution et le pignon de chaîne de distribution	117
Déposer la cloche d'embrayage	117
Déposer la culasse	115
Déposer la turbine de pompe à eau	113
Déposer l'arbre de sélection	119
Déposer le capteur de rapport engagé	112
Déposer le carter d'embrayage	114
Déposer le carter moteur gauche	120
Déposer le couvre-alternateur	112
Déposer le couvre-culasse	111
Déposer le démarreur électrique	111

Déposer le dispositif de verrouillage de sélection	119
Déposer le filtre à huile	112
Déposer le générateur d'impulsions	117
Déposer le levier de verrouillage	120
Déposer le pignon de distribution	119
Déposer le piston	115
Déposer le rotor	116
Déposer le tendeur de chaîne de distribution	115
Déposer le thermostat	113
Déposer le vilebrequin et l'arbre d'équilibrage	121
Déposer l'entraînement du démarreur	119
Déposer l'entretoise	112
Déposer l'entretoise et le ressort	114
Déposer les arbres à cames	115
Déposer les arbres de boîte	121
Déposer les guides de chaîne de distribution	116
Déposer les pompes à huile	120
Poser l'entretoise et le ressort	162
Régler le moteur sur le point mort haut d'allumage	113
Serrer le moteur dans le chevalet de montage	111
Vidanger l'huile moteur	111
Disques de freins	
Contrôler	75
Données techniques	
Amortisseur	197-198
Couples de serrage moteur	192-193
Couples de serrage partie-cycle	199-200
Fourche	196
Moteur	188-189
Moteur - tolérance, usure limite	190-191
Partie-cycle	194-195
Douille de compression	
Assembler sur les bras de fourche	26
Démonter sur les bras de fourche	23
E	
Embrayage	
Contrôler/rectifier le niveau de liquide	167
Enfoncement en charge	
Régler	44
Exécuter l'entretien de la fourche	
18	
Exécuter l'entretien de l'amortisseur	
47	
É	
Etat des pneus	
Contrôler	74
F	
Filtre à air	
Déposer	64
Poser	64
Filtre à carburant	
Remplacer	69
Filtre à huile	
Déposer	175
Poser	175
Remplacer	174
Fourche	
Nettoyer les cache-poussière	15
Purger les bras de fourche	14
Régler la compression de la fourche	13
Régler la détente de la fourche	13
Fusible	
Remplacer le fusible des divers consommateurs	85
Fusible général	
Remplacer	84
G	
Garantie	
Régler	6
Guide-chaîne	
Régler	78
H	
Huile moteur	
Faire l'appoint	177
Remplacer	174
Remplir	177
Vidanger	174
J	
Jante voilée	
Contrôler	81
Jeu du câble d'accélérateur	
Contrôler	38
Régler	39
Jeu du palier de la tête de direction	
Contrôler	36
Régler	37
Joint amortisseurs du moyeu arrière	
Contrôler	80
L	
Levier de frein à main	
Régler la course libre	89
Vérifier la course libre	89
Liquide de frein	
Faire l'appoint de liquide de frein à l'arrière	94
Faire l'appoint de liquide de frein à l'avant	90
Remplacer à l'arrière	95
Remplacer les plaquettes de frein avant	90
Liquide de refroidissement	
Vidanger	168
M	
Mise en service	
Après le remisage	203
Moteur	
Déposer	105
Poser	107
Moteur - travaux sur les différentes pièces	
Carter d'embrayage	126
Contrôler la boîte de vitesses	144
Contrôler la commande de distribution	134
Contrôler la culasse	136
Contrôler la rondelle d'appui du ressort de soupape	136
Contrôler la roue libre	149
Contrôler la sélection	141
Contrôler le jeu à la coupe du segment	131
Contrôler le moteur de démarreur électrique	148
Contrôler l'embrayage	139

Contrôler les ressorts de soupape	136
Contrôler les soupapes	136
Contrôler l'excentricité du vilebrequin au niveau du maneton	128
Contrôler l'usure des pompes à huile	132
Contrôler/mesurer le cylindre	130
Contrôler/mesurer le piston	130
Cylindre - revêtement Nikasil®	129
Décomprimeur automatique	132
Demi-carter moteur droit	123
Demi-carter moteur gauche	124
Démonter l'arbre de sortie	143
Démonter l'arbre primaire	142
Démonter l'embrayage anti-hopping	138
Déposer la bague intérieure du palier de vilebrequin ..	126
Déposer la roue libre	149
Déposer le culbuteur	134
Déposer le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage	126
Déposer les soupapes	135
Déterminer le jeu de montage du piston/cylindre	132
Mesurer le jeu axial du vilebrequin et de l'arbre d'équilibrage	129
Poser la bague intérieure du palier de vilebrequin	128
Poser la roue libre	150
Poser le culbuteur	138
Poser le pignon de commande de l'arbre d'équilibrage ..	128
Poser les soupapes	137
Prémonter l'arbre de sélection	142
Prémonter l'embrayage anti-hopping	140
Préparer les tendeurs de chaîne au montage	133
Remonter l'arbre de sortie	147
Remonter l'arbre primaire	146
Remplacer le palier d'arbre à cames	134
Remplacer le palier de bielle	126
Moto	
Débéquiller	10-11
Nettoyer	201
Relever avec des béquilles	10
Relever avec un lève-moto	10
N	
Niveau de liquide de frein	
Contrôler sur le frein arrière	94
Contrôler sur le frein avant	89
Niveau de liquide de refroidissement	
Contrôler	169-170
Niveau d'huile moteur	
Contrôler	172
Numéro de châssis	8
Numéro de clé	8
Numéro de moteur	8
P	
Pédale de frein arrière	
Régler la position de base	93
Vérifier la course libre	93
Phare	
Régler la portée	100
Pièces détachées	6
Pignon de chaîne	
Contrôler	79
Plan d'entretien	204
Plaque signalétique	8
Plaque-phare et phare	
Déposer	100
Poser	101
Plaquettes de frein	
Contrôler sur le frein arrière	91
Contrôler sur le frein avant	87
Remplacer à l'arrière	92
Remplacer à l'avant	87
Position du guidon	38
Régler	38
Pression d'air des pneus	
Contrôler	74
Pression de carburant	
Contrôler	68
Pression de l'huile moteur	
Contrôler	173
Protection de fourche	
Démonter	15
Positionner	15
Protection moteur	
Déposer	40
Poser	40
R	
Référence de la fourche	9
Référence de l'amortisseur	9
Règles de travail	6
Remisage	203
Remonter le moteur	
Contrôler le jeu aux soupapes	161
Enlever le moteur du chevalet de montage universel ..	166
Mettre le couvercle de pompe à eau en place	163
Monter l'entretoise	164
Poser la bougie	162
Poser la chaîne de distribution et le pignon de chaîne de distribution	156
Poser la cloche d'embrayage	155
Poser la culasse	159
Poser l'arbre de sélection	154
Poser le capteur de rapport engagé	164
Poser le carter d'embrayage	162
Poser le carter moteur gauche	152
Poser le couvre-alternateur	165
Poser le couvre-culasse	166
Poser le démarreur électrique	166
Poser le dispositif de verrouillage de sélection	153
Poser le filtre à huile	163
Poser le générateur d'impulsions	156
Poser le levier de verrouillage	153
Poser le pignon de distribution	154
Poser le piston	158
Poser le rotor	157
Poser le tendeur de chaîne de distribution	160
Poser le thermostat	163
Poser le vilebrequin et l'arbre d'équilibrage	152

Poser l'entraînement du démarreur	154
Poser les arbres à cames	160
Poser les arbres de boîte	151
Poser les crépines	165
Poser les guides de chaîne de distribution	157
Poser les pompes à huile	153
Régler le jeu aux soupapes	161
Régler le moteur sur le point mort haut	158
Régler l'écart du générateur d'impulsions	157
Remplacer l'ampoule de phare	103
Roue arrière	
Déposer	76
Poser	76
Roue avant	
Déposer	73
Poser	73
S	
Schéma de câblage	206-245
Page 1 sur 10	206, 226
Page 10 sur 10	224, 244
Page 2 sur 10	208, 228
Page 3 sur 10	210, 230
Page 4 sur 10	212, 232
Page 5 sur 10	214, 234
Page 6 sur 10	216, 236
Page 7 sur 10	218, 238
Page 8 sur 10	220, 240
Page 9 sur 10	222, 242
Selle	
Déposer	67
Poser	67
Silencieux arrière	
Déposer	61
Poser	62
Système de refroidissement	
Remplir	168
T	
Tableau de bord	
Régler la circonference de la roue	99
Régler l'heure	97
Régler l'unité kilomètres/miles	97
Régler/réinitialiser l'affichage TRIP 1	98
Régler/réinitialiser l'affichage TRIP 2	98
Tension de chaîne	
Contrôler	77
Régler	77
Tension de charge	
Contrôler	84
Tension des rayons	
Contrôler	81



3206076fr



KTM Group Partner

KTM

KTM-Sportmotorcycle AG
5230 Mattighofen/Autriche
<http://www.ktm.com>