



Systeme électronique

Lorsque le démarreur électrique réagit mollement, les étincelles d'allumage si vitales se font la malle, les phares s'allument pâlement et les fusibles lâchent à une vitesse alarmante, c'est l'état d'urgence pour de nombreux motards. Alors que les défauts mécaniques sont rapides à localiser, les erreurs électriques, quant à elles, sont sournoises,

se cachent, agissent en silence et paralysent souvent tout le véhicule. Avec un peu de patience, un multimètre (bon marché) et quelques instructions, vous n'aurez toutefois pas besoin d'être un expert en électronique de véhicule pour dépister de telles erreurs et économiser des coûts d'atelier élevés.

1 Si la batterie faiblit - Contrôle du circuit de charge

Pour l'allumage, l'éclairage, le démarreur et diverses autres fonctions, la plupart des motos (sauf quelques enduros et les anciens modèles de mobylettes ou cyclomoteurs) tirent l'énergie de la batterie. Si la batterie faiblit, ces véhicules ne sont plus aptes à la circulation. Par principe, une batterie vide peut avoir deux causes : soit le circuit de courant de charge ne charge plus suffisamment la batterie en roulant, soit un courant de fuite ou un consommateur silencieux puise involontairement dans les réserves de courant.

En présence de symptômes d'une recharge insuffisante de la batterie par l'alternateur (par ex. le démarreur réagit mollement, l'intensité lumineuse du phare principal diminue pendant la conduite, le témoin de charge vacille), veuillez d'abord soumettre tous les composants accessibles du circuit de charge à un contrôle visuel : les connecteurs à fiches du raccord de l'alternateur et du régulateur

doivent être raccordés fermement et proprement, les câbles concernés ne doivent pas présenter de signes de rupture, d'abrasion, de combustion ou de corrosion (« attaqués » par le vert-de-gris), le raccord de la batterie ne doit pas non plus comporter de signes de corrosion (le cas échéant, faites reluire en grattant à l'aide d'une lame de couteau et appliquez de la graisse pour borne), l'alternateur et le régulateur/redresseur ne doivent pas comporter de vices mécaniques apparents. Poursuivre l'examen des différents composants, la batterie doit être en bon état et complètement rechargée. En présence d'un défaut sur l'un des composants du circuit de charge, contrôlez également tous les autres composants de ce circuit afin de vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés.

indique si le circuit de charge fonctionne de manière conforme. Levez le véhicule (de préférence, le moteur doit être chaud) et assurez-vous de pouvoir accéder aux bornes de la batterie. Pour les systèmes électriques 12 volts, préréglez sur votre multimètre la plage de mesure 20 V (tension continue) et raccordez-le sur les bornes plus et moins de la batterie. Si votre batterie est en bon état, la tension de repos doit alors être comprise entre 12,5 et 12,8 V (1). Faites tourner le moteur et augmentez le régime jusqu'à ce qu'il atteigne entre 3 000 et 4 000 tr/min environ. Si le circuit de charge fonctionne, la tension doit maintenant augmenter jusqu'à atteindre une valeur limite sans toutefois la dépasser. Selon le véhicule, cette valeur limite se trouve dans une plage comprise entre 13,5 et tout juste 15 V (2) ; pour connaître la valeur précise, consultez un manuel d'atelier correspondant à votre modèle de véhicule. Si cette valeur est dépassée, le régulateur de tension (qui forme souvent

1.1 Tension de charge

La mesure de la tension de charge de la batterie

1



Mesure de la tension de la batterie : tension de repos...

2



...en augmentant le régime, la valeur limite est atteinte mais pas dépassée.

3



Stator d'un alternateur monté en étoile

une unité avec le redresseur) est alors défectueux et ne régule plus correctement la tension de charge. Ceci peut entraîner, par ex., une fuite d'acide de la batterie (« qui déborde ») et, avec le temps, un endommagement de celle-ci en la surchargeant.

L'affichage de brefs pics de tension signale la présence d'un défaut du redresseur et/ou de l'alternateur. Si, malgré l'augmentation du régime moteur, vous ne constatez pas d'augmentation de la tension, il est possible que l'alternateur ne fournisse pas un courant de charge suffisant ; il doit ensuite être contrôlé.

1.2 Contrôle de l'alternateur

Commencez par regarder de quel type d'alternateur votre véhicule est équipé, puis contrôlez les points suivants :

1.2.1 Contrôle d'un alternateur monté en étoile avec rotor à aimant permanent

Les alternateurs montés en étoile fonctionnent avec un rotor à aimant permanent qui injecte une tension par le biais de la rotation dans les enroulements du stator extérieur (3). Ils tournent dans un bain d'huile, la plupart du temps sur le tourillon de vilebrequin. Le plus souvent, les défauts surviennent en cas de surcharge ou surchauffe permanente du régulateur.

Contrôle de la tension de charge non redressée

Arrêtez le moteur et coupez le contact. Débranchez le faisceau de câbles de l'alternateur du régulateur/redresseur. Mesurez ensuite la tension directement au niveau de l'alternateur (préselectionnez une plage de mesure jusqu'à 200 V (tension alternative)) (4). Reliez respectivement deux contacts du connecteur de l'alternateur aux pointes de mesure de votre multimètre. Laissez votre moteur tourner à un régime d'environ 3 000 à 4 000 tr/min. Mesurez le voltage, arrêtez le moteur, enfichez les pointes de mesure dans une autre combinaison de raccordement, remettez le moteur en marche pour effectuer une autre mesure, etc. jusqu'à ce que vous ayez vérifié toutes les combinaisons possibles. Si les valeurs mesurées sont similaires (un alternateur moto de taille moyenne délivre généralement 50 à 70 volts environ ; pour connaître les valeurs précises, consultez un manuel de réparation correspondant à votre modèle de véhicule), l'alternateur fonctionne correctement. Si une des valeurs mesurées est nettement inférieure, il est alors défectueux.

Contrôle de circuit ouvert et de court-circuit à la masse

Si l'alternateur ne fournit pas une tension de charge suffisante, il est possible qu'un enroulement soit cassé ou qu'il y ait un court-circuit à la masse des enroulements. Mesurez la résistance pour détecter un tel problème. Pour cela, arrêtez le moteur et coupez

le contact. Réglez votre multimètre sur la mesure de la résistance et sélectionnez une plage de mesure de 200 ohms. Tenez la pointe de mesure noire contre la masse, tenez successivement la pointe rouge contre chaque contact du connecteur de l'alternateur. Aucun circuit ouvert ne doit être enregistré (résistance infinie) – dans le cas contraire, le stator présenterait un court-circuit à la masse (5). Testez ensuite toutes les combinaisons de raccordement possibles des contacts entre eux à l'aide des pointes de mesure – la résistance mesurée devrait toujours être faible et homogène (< 1 ohm en règle générale ; pour connaître la valeur précise, consultez un manuel de réparation correspondant à votre modèle de véhicule) (6). Si la valeur mesurée est trop élevée, le passage est insuffisant entre les enroulements ; si la valeur mesurée est égale à 0 ohm, il y a un court-circuit – dans les deux cas, le stator est défectueux.

Si les enroulements de l'alternateur sont en bon état mais que la tension alternative de l'alternateur est nettement trop faible, le rotor est probablement démagnétisé.

Contrôle du régulateur/redresseur

Si la tension mesurée au niveau de la batterie dépasse la valeur limite spécifiée à l'usine pour le véhicule lorsque vous augmentez le régime moteur (selon le modèle de véhicule, la tension doit être comprise entre 13,5 et 15 V), le régulateur de tension est défectueux (voir ci-dessus) ou doit être réajusté. Seuls les modèles anciens et classiques sont encore équipés de ce modèle de régulateur réglable (7) – si la batterie n'est pas suffisamment chargée alors que les valeurs de tension non redressée mesurées sont correctes, vous devez alors effectuer un réajustement.

Pour tester un redresseur séparé (8), détachez-le d'abord du circuit électrique. Réglez votre multimètre sur la mesure de la résistance et sélectionnez une plage de mesure de 200 ohms. Mesurez ensuite la résistance entre le câble de mise à la terre du redresseur et tous les raccords vers l'alternateur ainsi qu'entre le câble de sortie Plus et tous les raccordements dans les deux sens (la polarité doit donc respectivement être inversée une fois). Vous devez mesurer une valeur faible dans un sens et une valeur au moins 10 fois supérieure dans l'autre (9,10). Si vous mesurez une valeur identique dans les deux sens avec une variante de raccordement (donc malgré une inversion de la polarité), le redresseur est défectueux et vous devez le remplacer.

1.2.2 Contrôle d'un alternateur à collecteur

Les alternateurs à collecteur n'injectent pas le courant au moyen d'aimants permanents, mais par le biais de l'électromagnétisme d'un enroulement d'excitation extérieur. Le courant est prélevé sur le collecteur du rotor par des balais de

charbon. Ce type d'alternateur fonctionne toujours « à sec », soit sur l'embout de vilebrequin avec un régulateur externe soit sous forme d'une unité distincte, alors généralement équipée d'un régulateur intégré (11). Dans la plupart des cas, les défauts résultent de vibrations ou de secousses générées par l'accélération transversale du rotor ou une contrainte thermique. À long terme, les balais de charbon et les collecteurs s'usent.

Démontez les **alternateurs à collecteur séparés** de la moto avant de procéder à un examen général (débranchez d'abord la batterie) puis démontez-les.

Une puissance insuffisante de l'alternateur peut être due, par ex., à l'usure du collecteur. Commencez donc par contrôler la force appliquée par les ressorts des balais, puis la longueur des balais de charbon (le cas échéant, remplacez les pièces usées). Nettoyez le collecteur avec de l'essence ou du nettoyant pour freins (exempt de graisse) ; le cas échéant, retouchez-le à l'aide de papier de verre à grain fin. La profondeur des rainures du collecteur doit être de 0,5 à 1 mm env. ; le cas échéant, retaillez-les à l'aide d'une lame de scie ou remplacez le rotor lorsque la limite d'usure de la bague collectrice est déjà atteinte.

Pour contrôler le court-circuit à la masse et le circuit ouvert sur l'enroulement du stator, réglez votre multimètre sur la mesure de la résistance et sélectionnez une plage de mesure de 200 ohms. Tenez respectivement une pointe de mesure avant et une pointe de mesure après un enroulement d'excitation – vous devez mesurer une faible résistance (< 1 ohm ; pour connaître la valeur précise, consultez un manuel de réparation correspondant à votre modèle de véhicule). Si la résistance est trop élevée, le circuit est interrompu. Pour contrôler le court-circuit à la masse, sélectionnez une plage de mesure (ohms) élevée. Tenez la pointe de mesure rouge contre l'enroulement du stator et la pointe de mesure noire contre le boîtier (masse). Vous devez mesurer une résistance infinie ; dans le cas contraire, il y a un court-circuit à la masse (défaut). Mesurez maintenant respectivement les résistances entre deux lamelles du collecteur du rotor avec toutes les combinaisons possibles (plage de mesure : encore 200 ohms). Vous devez toujours mesurer une faible résistance (l'ordre de grandeur est souvent compris entre 2 et 4 ohms ; pour connaître la valeur précise, consultez un manuel de réparation correspondant à votre modèle de véhicule) ; lorsqu'elle est égale à zéro, il y a un court-circuit ; lorsque la résistance est élevée, le circuit est interrompu et vous devez remplacer le rotor. Pour tester le court-circuit à la masse, sélectionnez encore une fois une plage de mesure (ohms) élevée. Tenez respectivement la pointe de mesure rouge contre une lamelle du collecteur et la pointe de mesure noire contre l'essieu (masse). Vous devez respectivement



4

Mesure de la tension de charge non redressée...



5

Contrôle de court-circuit à la masse du stator (résistance infinie)...



6

...et contrôle de circuit ouvert

mesurer une résistance infinie ; sinon, il y a court-circuit à la masse (rotor défectueux).

Vous ne devez pas démonter les **alternateurs à collecteur montés sur l'embout de vilebrequin** pour leur examen. Pour examiner le collecteur, le rotor et le stator, il vous suffit de débrancher la batterie et de démonter le couvercle de l'alternateur. Le collecteur ne comporte pas de rainures. Une mauvaise performance de l'alternateur peut être due à un collecteur souillé par de l'huile, à des balais de charbon usés ou à des ressorts de pression défectueux. Le compartiment de l'alternateur ne devrait pas contenir d'huile moteur ni d'eau de pluie (dans le cas contraire, remplacez les joints correspondants). Contrôlez le circuit ouvert ou le court-circuit à la masse des enroulements du stator au niveau des raccords de câbles correspondants comme décrit plus haut. Contrôlez directement les enroulements du rotor entre les deux pistes en cuivre du collecteur (en procédant de la manière décrite). Vous devez mesurer une faible résistance (2 à 6 ohms env. ; pour connaître les valeurs précises, consultez un manuel de réparation correspondant à votre modèle de véhicule) ; lorsqu'elle est égale à zéro, il y a un court-circuit ; lorsque la résistance est élevée, un enroulement est cassé. La résistance mesurée à la masse doit en revanche être infiniment élevée.

Contrôle du régulateur/redresseur : voir paragraphe 1.2.2.

Si l'alternateur est défectueux, vous devez réfléchir s'il vaut la peine de confier la réparation à un atelier spécialisé ou d'acheter une pièce de rechange d'origine coûteuse ou si vous pouvez éventuellement vous procurer une pièce d'occasion en bon état de marche/contrôlée dotée d'une garantie auprès d'un fournisseur correspondant... il est parfois rentable de comparer les prix.

2 Contrôle du circuit d'allumage par bobine d'une batterie

2.1 Bobines d'allumage, cosses de bougies, câbles d'allumage, bougies d'allumage

Si la moto ne veut pas démarrer alors que le démarreur lance le moteur et que le mélange essence/air dans le moteur est correct (la bougie d'allumage s'humidifie), le problème est dû à un défaut du circuit électrique de l'allumage. En présence d'une étincelle d'allumage à faible énergie ou en l'absence complète d'étincelle, commencez par contrôler visuellement les raccords de câbles, les bougies d'allumage et les cosses de bougies. Remplacez de préférence directement les bougies, cosses et câbles d'allumage très anciens. Utilisez des bougies d'allumage à l'iridium pour améliorer le comportement au démarrage (combustion libre nettement améliorée, étincelle d'allumage plus puissante). Lorsque le corps de la bobine comporte de fines veines ayant l'air calcinées, il pourrait s'agir ici de lignes de fuite du courant résultant d'un encrassement ou d'une fatigue du matériau du corps de la bobine (nettoyez ou remplacez). L'humidité peut également pénétrer dans la bobine d'allumage par le biais de fissures invisibles et provoquer des courts-circuits. Il arrive souvent que les bobines d'allumage plus anciennes défaillent lorsque le moteur est chaud et qu'elles recommencent à fonctionner dès qu'il est froid, dans ce cas, il ne vous reste plus qu'à changer les composants.

Pour vérifier la qualité de l'étincelle d'allumage, vous pouvez contrôler l'éclatère à l'aide d'un testeur (12). Lorsque l'étincelle est suffisamment puissante, elle doit pouvoir surmonter une distance d'au moins 5 à 7 mm du câble d'allumage à la masse (lorsque l'état de la bobine est vraiment bon, l'étincelle peut surmonter une distance de 10 mm ou plus). Il n'est pas conseillé de laisser l'étincelle surmon-

ter la distance jusqu'à la masse du moteur sans testeur d'éclatère pour ne pas endommager le boîtier d'allumage et pour ne pas vous électrocuter. Une étincelle d'allumage à faible énergie peut (surtout avec les véhicules plus anciens) s'expliquer par une chute de tension dans le circuit d'allumage (par ex. si le câble est corrodé - pour vérifier, voir ci-dessous).

En cas de doute, il est recommandé de confier le contrôle des bobines d'allumage à un garage spécialisé.

2.2 Boîtier d'allumage

Si les bougies d'allumage, bobines d'allumage et raccords de câbles fonctionnent alors que vous n'obtenez aucune étincelle d'allumage, le boîtier d'allumage ou sa commande sont défectueux (voir ci-dessous). Le boîtier d'allumage est un composant sensible malheureusement coûteux. C'est pourquoi il doit être exclusivement contrôlé par un garage spécialisé disposant d'un testeur spécial approprié. À la maison, vous pouvez uniquement contrôler si les raccords de câbles sont en parfait état. Un doigt du rotor généralement monté sur un tourillon de vilebrequin et amorçant une bobine avec générateur d'impulsions (« bobine collectrice ») envoie une impulsion aux allumages électroniques (13). Vous pouvez contrôler la bobine collectrice à l'aide du multimètre. Sélectionnez une plage de mesure de 2 k Ω pour mesurer la résistance. Détachez la bobine collectrice, tenez les pointes de mesure contre les raccords et comparez la valeur mesurée avec le manuel d'atelier de votre modèle de véhicule. Une résistance trop élevée indique la présence d'une interruption, une résistance trop faible la présence d'un court-circuit. Réglez ensuite le multimètre à la plage de mesure 2 M Ω puis mesurez la résistance entre l'enroulement et la masse - si elle n'est pas « infinie », il y a un court-circuit à la masse et la bobine doit être remplacée.

7



Ancien régulateur de tension ajustable...

8



Redresseur séparé...

9



Mesure de la résistance du redresseur dans un sens...

13



Bobine collectrice du boîtier d'allumage

14



Tester le circuit du relais de démarrage

15



Démarreur démonté

3 Contrôle du circuit de démarrage

3.1 Relais de démarrage

Lors de vos tentatives de démarrage, si vous entendez un claquement ou un bourdonnement sans que le démarreur ne fasse tourner le moteur alors que la batterie est bien chargée, le relais de démarrage est probablement défectueux. Le relais de démarrage permet de délester le câblage et l'interrupteur du circuit de démarrage. Pour le contrôle, démontez le relais. Réglez votre multimètre sur la mesure de la résistance (plage de mesure : 200 ohms). Branchez les pointes de mesure au raccord épais de la batterie et le raccord épais au démarreur. Tenez le raccord moins d'une batterie 12 V bien chargée sur le côté moins du relais (voir schéma électrique du modèle de moto correspondant) et le raccord plus sur le côté plus du relais (voir schéma électrique – en règle générale, connexion au bouton de démarrage). Le relais doit maintenant « claquer » et vous devez mesurer une résistance de 0Ω (14). Si la résistance est nettement plus élevée, le relais est défectueux même s'il claque. Si le relais ne claque pas, vous devez également le remplacer.

Si vous pouvez consulter les valeurs de consigne dans un manuel d'atelier de votre modèle de véhicule, vous pouvez également contrôler la résistance interne du relais avec un ohmmètre. Pour cela, tenez les pointes de mesure du testeur sur les raccords fins du relais et lisez la valeur.

3.2 Démarreur

Si le démarreur ne fonctionne pas alors que le relais de démarrage est intact et que la batterie est bien chargée, examinez le bouton de démarrage ; sur les véhicules anciens, la

corrosion interrompt souvent le contact. Dans ce cas, nettoyez avec du papier de verre et un peu de spray de contact. Contrôlez le bouton de démarrage en mesurant la résistance à l'aide du multimètre, les entrées des câbles étant débranchées. Si vous mesurez une résistance supérieure à 0Ω , l'interrupteur ne fonctionne pas (nettoyez, puis mesurez de nouveau).

Pour contrôler le démarreur, détachez-le de la moto (détachez la batterie), puis démontez-le (15). Commencez par contrôler la force appliquée par les ressorts des balais et la longueur des balais de charbon (remplacez les balais de charbon usés) (16). Nettoyez le collecteur avec de l'essence ou du nettoyant pour freins (exempt de graisse) ; le cas échéant, retouchez-le à l'aide de papier de verre à grain fin. La profondeur des rainures du collecteur doit être de 0,5 à 1 mm env. (17) ; le cas échéant, retaillez-les à l'aide d'une lame de scie fine (ou remplacez le rotor). Pour tester le court-circuit à la masse et le circuit ouvert, commencez par effectuer la mesure décrite de la résistance de l'alternateur : réglez d'abord le multimètre sur une plage de mesure de 200 ohms et mesurez respectivement les résistances entre deux lamelles du collecteur du rotor avec toutes les combinaisons possibles. Une faible résistance doit toujours être mesurée (18) ($< 1 \text{ ohm}$ – pour connaître la valeur précise, consultez un manuel de réparation correspondant à votre modèle de véhicule). Lorsque la résistance est trop élevée, le circuit est interrompu et le rotor est défectueux. Sélectionnez ensuite la plage de mesure jusqu'à $2 \text{ M}\Omega$ sur le multimètre. Tenez respectivement la pointe de mesure rouge contre une lamelle du collecteur et la pointe de mesure noire contre l'essieu (masse). Vous devez respectivement mesurer une résistance infinie (19) ; dans le cas contraire, il y a un court-circuit à la masse et le rotor est également défectueux.

Si le stator du démarreur est équipé d'enroulements d'excitation au

lieu d'aimants permanents, assurez-vous également de l'absence de court-circuit à la masse (si la résistance entre la masse et l'enroulement d'excitation n'est pas infinie, remplacez l'enroulement) et contrôlez le circuit ouvert (la résistance à l'intérieur de l'enroulement devrait être faible, voir plus haut).

4 Contrôle du faisceau de câbles, des interrupteurs, etc.

4.1 Interrupteurs, connecteurs, antivols de direction, faisceaux de câbles

Au fil des années, la corrosion et l'encrassement peuvent générer de fortes résistances de tension au passage sur les connecteurs et les interrupteurs, les faisceaux de câbles « attaqués » par le vert-de-gris (corrosion) sont de mauvais conducteurs (20). Dans le pire des cas, cela « paralyse » complètement le composant, tandis que des dommages moins graves réduisent plus ou moins fortement les performances des consommateurs concernés tels que l'éclairage ou l'allumage. Bien souvent, il suffit de soumettre les composants à un contrôle visuel : les languettes corrodées des connecteurs et les contacts moisis des interrupteurs doivent être nettoyés en les grattant ou en les ponçant puis être remontés après y avoir appliqué un peu de spray de contact. Remplacez les câbles avec une âme verdâtre. Une section de câble de 1,5 suffit généralement sur la moto, le câble plus principal doit être légèrement plus épais, la connexion de la batterie au relais du démarreur et le câble de démarrage ont des dimensions spéciales.

Une mesure de la résistance fournit des informations plus précises à propos de la conductivité. À cet effet, débranchez la batterie, réglez le multimètre sur la plage de mesure de 200 ohms, tenez les pointes de mesure contre les entrées des câbles de l'interrupteur



...puis dans l'autre

10



Alternateur à collecteur séparé

11



Tester la tension d'allumage à l'aide du testeur d'allumage

12



Ces balais de charbon sont encore en bon état

16



Contrôler la profondeur des rainures du collecteur

17



Effectuer le test du circuit entre les rainures du collecteur

18

ou du connecteur (interrupteur en position de fonctionnement). La mesure d'une résistance supérieure à environ 0Ω indique la présence de défauts, d'encrassements ou de dommages dus à la corrosion. La mesure de la chute de tension renseigne également à propos de la qualité de l'alimentation électrique d'un composant. À cet effet, sélectionnez la plage de mesure 20 V (tension continue) sur le multimètre. Débranchez les câbles plus et moins du consommateur, tenez la pointe de mesure noire sur le câble moins et la pointe de mesure rouge sur le câble d'alimentation plus. Vous devez mesurer une tension de 12,5 volts (si possible, la tension de la batterie non diminuée) – des valeurs inférieures indiquent la présence de pertes.

4.2 Courants de fuite

Vous n'avez pas sorti votre moto depuis quelques jours et votre batterie est déjà complètement déchargée ? Soit un consommateur insidieux est coupable (par ex. une horloge fonctionnant via le réseau de bord), soit un courant de fuite vide votre batterie. Un tel courant de fuite peut par ex. être provoqué par l'antivol de direction, un interrupteur défectueux, un relais ou un

câble coincé ou usé par frottement. Pour détecter le courant de fuite, mesurez l'ampérage à l'aide du multimètre. N'oubliez pas qu'il est strictement interdit de soumettre le multimètre à une intensité supérieure à 10 A pour éviter tout risque de surchauffe (voir également les consignes de sécurité). Il est donc strictement interdit de mesurer l'ampérage sur le câble d'alimentation plus en direction du démarreur, sur le câble épais de la batterie en direction du relais du démarreur ou sur l'alternateur !

Commencez par couper l'allumage puis retirez le câble moins de la batterie. Sélectionnez la plage de mesure « milliampère » sur le multimètre. Tenez la pointe de mesure rouge sur le câble moins débranché et la pointe de mesure noire sur la borne moins de la batterie. Lorsqu'un courant est mesuré, cela confirme la présence d'un courant de fuite. Pour localiser la source, retirez les fusibles de la moto les uns après les autres. Le circuit électrique dont le fusible « neutralise » l'instrument de mesure est à l'origine du courant de fuite et doit être soumis à un contrôle minutieux.

5 Erreur de masse

Votre feu arrière clignote-t-il faiblement lorsque vous actionnez le feu indicateur de direction ? Les fonctions électriques ne fonctionnent pas à pleine capacité ? La masse de votre véhicule est alors probablement défectueuse. Assurez-vous toujours que le câble de mise à la terre et bien sûr également le câble plus sont bien raccordés à la batterie. La présence de corrosion (pas toujours immédiatement visible) au niveau des bornes peut également provoquer des problèmes de contact. Faites reluire les bornes au plomb noircies par l'oxydation à l'aide d'un couteau. Une légère couche de graisse pour bornes protège contre le retour de la corrosion.

Tous les produits pour ma moto !

Ma moto

www.louis-moto.fr/mamoto

CONVIENT À VOTRE MOTO ?
TROUVER !
AU LIEU DE
CHERCHER !

Plus de 3 300 modèles !

Tous les produits adaptés sur www.louis-moto.fr

19



...et contrôler le court-circuit à la masse du rotor

20



Du vert-de-gris dans le câble provoque une chute de tension

À noter !

Les conseils de mécanique donnent des indications générales qui peuvent ne pas être valables pour tous les véhicules ou tous les composants. Dans certains cas, les spécificités sur site peuvent diverger considérablement. C'est pourquoi nous ne pouvons donner aucune garantie quant à l'exactitude des indications fournies dans les conseils de mécanique. Merci de votre compréhension.

Nous recommandons :



Exemple d'utilisation

Multimètre numérique Rothewald

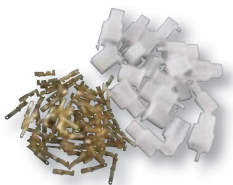
Il contient un voltmètre (jusqu'à 500 V, tension continue ou alternative), un ohmmètre, un ampèremètre (jusqu'à 10 A) et une touche de mémorisation.

Exemple d'utilisation : repérer les interrupteurs, connecteurs à fiches ou relais endommagés (mesure de la chute de tension) ■ Contrôler les composants de l'allumage ou de l'alternateur en mesurant la résistance (données, voir le manuel de réparation du véhicule correspondant) ■ Repérer si la batterie est correctement chargée (mesurer la tension de la batterie/la tension de charge). ■ Egalement recommandé pour la maison et les loisirs. Il est nécessaire, pour une utilisation appropriée, d'avoir des connaissances de base en circuits électriques ou électroniques des véhicules automobiles.

Équipement fourni : multimètre avec cadre de protection en caoutchouc rouge avec support, pointes de contrôle et pile intégrée.
N° de cde 10002567

Jeu de connecteurs modulaires japonais, 108 pièces

Rechanges de grande qualité pour votre faisceau de câbles ■ 2 connecteurs doubles, 4 connecteurs quadruples, 4 connecteurs sextuples
N° de cde 10003843



Flacon jumbo
750 ml

Nettoyant pour freins Procyclé

Élimine l'huile, la graisse et le liquide de frein. Pour nettoyer et dégraisser sans effort ■ Ne laisse aucun résidu et sèche rapidement Contient : 750 ml
N° de cde 10004977

À noter : extrêmement inflammable. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Les vapeurs peuvent provoquer somnolence et vertiges.



Illustrations détaillées

Caisse à outils de professionnel Rothewald

Pour un rangement pratique et soigneux de tous les outils dans des inserts en plastique. La caisse à outils de professionnel de grande qualité en tôle d'acier robuste est dotée de deux tiroirs à roulement à billes et d'un compartiment supérieur. Elle attire les regards dans tous les ateliers et garages. L'outillage se compose en grande partie d'acier au chrome-vanadium.

N° de cde 10003628



201 unités !

Lot de pinces à sertir Rothewald avec fonction cliquet

Pince à sertir professionnelle d'électricien équipée de mâchoires pour comprimer des cosses de câbles avec et sans isolation. Pression de contact réglable.

Utilisation simple :

- Cette pince se déclenche automatiquement et sertit toujours les cosses de manière propre et durable
- Garantit un résultat parfait.

N° de cde 10002880

Exemple d'utilisation



Graisse pour bornes de batterie Procyclé

Évite les dommages par acide et les courants de fuite ■ Assure durablement un démarrage fiable, un éclairage lumineux et prolonge la durée de vie de la batterie ■ Évite la formation d'étincelles ■ N'attaque ni les métaux, ni les peintures, ni les plastiques ■ Contient : 50 g
N° de cde 10004881



Exemple d'utilisation

Tous les produits adaptés sur www.louis-moto.fr

📞 Achat par téléphone : 01 70 06 01 32

✉ E-mail : order@louis-moto.fr

🛒 Boutique en ligne : www.louis-moto.fr