

# MANUEL D'UTILISATEUR

# 125<sup>cc</sup>

**EURO 4**



## ***FALCONE***

 **MASH**<sup>®</sup>  
DREAM MACHINE



## **Félicitations !**

Vous êtes l'heureux nouveau propriétaire d'une MASH qui incarne un nouvel esprit, une nouvelle tendance : une moto au look et à une philosophie « vintage », synonyme de liberté.

Nous vous remercions de bien vouloir lire intégralement ce manuel avant l'utilisation de votre MASH.

Bonne Route !

## Précautions importantes

### Informations sur le rodage de votre motocyclette

Les mille six cent premiers kilomètres constituent une période cruciale pour la vie du véhicule : l'efficacité de son rodage conditionne en effet sa longévité et son niveau de performances. Le rodage est le processus par lequel les pièces mobiles se polissent par frottement les unes sur les autres et s'ajustent correctement.

Son respect favorise non seulement la stabilité du véhicule lors de son utilisation, mais permet aussi d'exploiter pleinement ses performances. En aucun cas, le propriétaire ne doit agir d'une manière susceptible d'entraîner la surchauffe des composants du moteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de rodage, se reporter à la section «Rodage de la motocyclette».

Lire attentivement le manuel et observer strictement les instructions et descriptions qui y figurent.

Une attention particulière doit être portée aux paragraphes précédés des termes «**avertissement**», «**attention**» et «*Note*».

**avertissement**.....Se rapporte à votre propre sécurité. Un risque d'accident existe s'il est ignoré.

**attention**.....Décrit les précautions ou mesures à prendre impérativement pour éviter tout dommage.

*Note*.....Fournit des explications en matière d'entretien ou des détails plus précis.

Le manuel de fonctionnement doit être conservé soigneusement par le propriétaire de la motocyclette. En cas de vente du véhicule, il doit être remis à son nouveau propriétaire.



De légères variations peuvent cependant être constatées entre les modèles composant la gamme. Si le présent manuel mentionne des détails différents du modèle réel, ne pas en tenir compte.

## **Avant-propos**

Félicitations pour votre choix ! La motocyclette que vous venez d'acquérir bénéficie des technologies et des équipements les plus sophistiqués en matière de conception, de développement et de fabrication : c'est pourquoi nous sommes en mesure de vous proposer un véhicule alliant une fiabilité éprouvée, une conception innovante et une ligne élégante. Si la conduite d'une motocyclette fait partie des loisirs les plus passionnants. Ce véhicule est aussi un moyen de transport idéal qui saura vous procurer un plaisir de conduite illimité. Avant de rouler, vous êtes invité à vous familiariser avec les consignes et spécifications du présent manuel d'instruction, qui décrit en particulier les règles d'utilisation et d'entretien du véhicule. L'observation des recommandations suivantes garantira la fiabilité de votre motocyclette et prolongera sa durée de vie. Le personnel des revendeurs MASH agréé SIMA (liste disponible par consultation du site internet [www.simamoto.fr](http://www.simamoto.fr) rubrique *Réseau SIMA*) possède les compétences et les qualifications techniques requises pour réaliser l'entretien et fournir un service de qualité.

# Table des matières

<b>Specification</b>	
Falcone .....	8
<b>Chapitre 1</b>	
Consignes à l'attention de l'utilisateur .....	9
<b>Chapitre 2</b>	
Identification des pièces .....	11
<b>Chapitre 3</b>	
Commandes .....	12
<b>Chapitre 4</b>	
Recommandations pour l'alimentation en carburant et huile moteur .....	20
<b>Chapitre 5</b>	
Rodage de la motocyclette.....	22
<b>Chapitre 6</b>	
Inspection avant la conduite .....	24
<b>Chapitre 7</b>	
Règles de conduite .....	25
<b>Chapitre 8</b>	
Inspection et entretien.....	29
<b>Chapitre 9</b>	
Réduction de la pollution .....	50
<b>Chapitre 10</b>	
Dépannage .....	51
<b>Chapitre 11</b>	
Remisage et nettoyage .....	55

## Mash Falcone 125cc

<b>Type Moteur</b>	Monocylindre 4T, refroidissement par air
<b>Cylindrée</b>	125cc
<b>Ratio de compression</b>	9.3:1
<b>Régime de ralenti</b>	1450±100RPM
<b>Puissance max/poids en marche</b>	11.6 cv à 8750 trs/min
<b>Couple max.</b>	8.72 Kw/8000 trs/min
<b>Allumage</b>	ECU
<b>Vitesse max.</b>	≥ 95 km/h
<b>Bougie</b>	CR7E
<b>Batterie</b>	12V7Ah
<b>Pneu avant</b>	100/80-17 : Pression : 1.6 Bar
<b>Pneu arrière</b>	130/70-17 120/70-17 Pression : 2.0
<b>Huile moteur</b>	SAE10W-30
<b>Quantité huile moteur</b>	1000 ml sans filtre et 1100 ml avec filtre
<b>Longueur/Largeur/Hauteur</b>	1985*745*1075mm
<b>Empattement</b>	1360mm
<b>Garde au sol</b>	180mm
<b>Poids à sec</b>	136kg
<b>Charge maximale</b>	276kg
<b>Capacité réservoir carburant</b>	13.5 litres
<b>Carburant</b>	SP95 ou SP98 (SP95 E10 non recommandé)

Cette liste est une information seulement. Des modifications peuvent être faites par le constructeur sans avertissement aux clients.

# Chapitre 1

## Consignes à l'attention de l'utilisateur

### Consignes de sécurité de conduite

Pour faire bon usage de votre motocyclette, une condition s'impose : celle de porter une attention constante à la sécurité. Il vous suffit pour cela de respecter les règles du code de la route, en plus des six points suivants.

#### Port du casque .

La sécurité de conduite commence en portant un casque homologué, élément de protection individuelle le plus important pour un pilote. La plupart des accidents survenus à moto provoquent en effet des blessures à la tête, ce qui rend obligatoire le casque pour prendre la route avec ce deux-roues.

#### Se familiariser avec le véhicule

La sécurité s'apprécie aussi en fonction de la technique de conduite et de la maîtrise du fonctionnement du véhicule. C'est pourquoi il est indispensable de s'exercer dans des endroits peu fréquentés afin de se familiariser complètement avec la motocyclette et ses commandes : l'expérience vient avec la pratique, ne l'oubliez pas !

#### Connaître ses limites pour rouler à une vitesse sécurisante

La vitesse de conduite dépend des conditions routières et météorologiques ainsi que de vos propres aptitudes. La connaissance de ses limites est un atout de taille pour rester maître de son véhicule et réduire ainsi le risque d'accident.

#### Port de vêtements adaptés

Les vêtements amples et décontractés peuvent rendre la conduite inconfortable et nuire à votre sécurité. Il est donc recommandé de porter des vêtements garantissant une grande liberté. Tout pilote averti sait qu'il doit porter des gants homologués (obligatoire à compter du 20 novembre 2016), des bottes et un casque, et orienter aussi son choix vers des vêtements moulants et de qualité.

#### Redoubler de vigilance par temps pluvieux

Se souvenir que la distance de freinage est deux fois plus importante sous la pluie que par temps sec. Eviter de rouler sur les plaques d'égout, les peintures au sol glissantes et les taches de graisse, qui provoquent un risque de dérapage aussi élevé que les chaussées mouillées. Eviter les accélérations brutales. Rester prudent au moment de la traversée des voies de chemin de fer et des ponts, et maintenir une distance suffisante avec le véhicule vous précédant.

## Inspection avant la conduite

Veillez lire attentivement les consignes du chapitre 6 « Inspection avant la conduite » de ce manuel pour garantir votre sécurité et celle des passagers.

### Emplacement des numéros de série

Numéro de  
châssis (code



Emplacement de la plaque  
signalétique en métal



Numero moteur



Le numéro du châssis (ou code VIN) et le numéro du moteur sont indispensables à l'immatriculation de votre motocyclette. Ces numéros sont également nécessaires pour que votre revendeur vous procure le meilleur service à l'occasion de la commande de pièces ou de l'entretien du véhicule.

Le numéro du châssis (code VIN) est inscrit sur le tube vertical du cadre, le numéro du moteur du côté gauche du carter. La plaque signalétique repose sur le tube vertical du cadre et mentionne les principales données techniques, l'identité du fabricant et la date de fabrication de la motocyclette.

Reporter les numéros dans les espaces prévus à cet effet ci-dessous, en vue d'une consultation ultérieure.

**Numéro du châssis :**

**Numéro du moteur :**

# Chapitre 2

## Identification des pièces

Rétroviseur

### Commandes du guidon



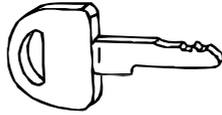
### Coté gauche



### Coté droit

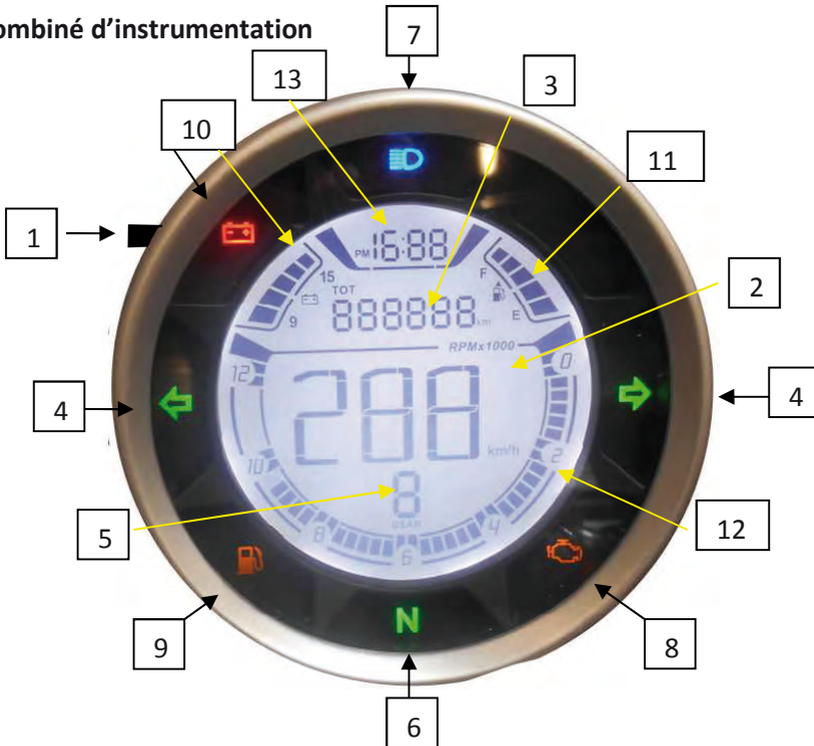


## Chapitre 3 Commandes



La motocyclette est livrée avec deux clés. Nous vous invitons à en conserver l'une des deux en lieu sûr.

### Combiné d'instrumentation



#### 1. Commande de remise à 0 compteur journalier et réglage horloge.

Pour remettre à 0 le compteur journalier, appuyer 3 secondes en continu sur cette commande (lorsque le compteur journalier est sélectionné).

Pour régler l'horloge, sélectionner le totaliseur kilométrique et appuyer 3 secondes en continu sur cette commande pour faire clignoter les heures. Des impulsions courtes permettront de modifier les heures. Appuyer à nouveau 3 secondes en continu sur la commande pour faire clignoter les minutes. Des impulsions courtes permettront de modifier

les minutes.

Une fois que la bonne heure est affichée, attendre 20 secondes sans rien toucher pour valider.

## **2. Tachymètre**

Indique la vitesse de conduite en kilomètres par heure.

## **3. Compteur kilométrique général et journalier**

Indique la distance totale parcourue par la motocyclette depuis sa première utilisation ainsi que le kilométrage journalier.

## **4. Témoin des clignotants**

Lorsque le clignotant gauche est allumé, le témoin lumineux correspondant clignote (symbole  »).

De même, lorsque le clignotant droit est allumé, le témoin lumineux correspondant clignote (symbole  »).

## **5. Témoin de passage de vitesse**

Ce témoin indique le rapport de vitesse enclenché. La moto est équipée de 5 vitesses. Le rapport de vitesse enclenché s'affichera sous la forme d'un témoin chiffré sur le combiné d'instrumentation. Lorsque le sélecteur est ramené au point mort, l'affichage est remplacé par le témoin de point mort (N).

## **6. Témoin de neutre**

S'allume lorsque vous êtes au point mort

## **7. Témoin de feu de route (phare)**

S'allume lorsque le feu est en position feu de route.

## **8. Témoin d'injection**

S'allume en cas de défaillance du système d'injection. Un contrôle du système est alors nécessaire auprès de votre revendeur Mash.

## **9. Témoin de niveau minimum de carburant**

S'allume lorsque l'alimentation de carburant passe sur la réserve. Faire un complément dès que possible.

## **10. Témoin batterie et niveau de charge Batterie**

Indique un problème de charge et le niveau de charge de la batterie.

## **11. Jauge à carburant**

Indique le niveau de carburant présent dans le réservoir.

## **12. Compte tours**

Indique le régime moteur.

## **13. Horloge**

## Contacteur général



FIG. 1

Il comprend quatre positions chacune différente (FIG. 1).



Position (OFF)

Tous les circuits sont coupés : la clé peut donc être retirée.



Position (ON)

Tous les circuits électriques sont sous tension : le moteur peut donc être démarré. La clé ne peut en revanche pas être retirée.



Position

Pour bloquer la direction, tourner le guidon vers la gauche, insérer la clé, puis faire tourner le guidon à fond dans le sens horaire.



Position (Stationnement)

Pour garer la motocyclette, tourner la clé en position «  » : Le guidon

se bloque et les feux restent allumés : cela permet, de nuit, de signaler la présence de la moto garée au bord de la route.

---

---

### **Avertissement**

Avant de tourner la clé en position «», garer le véhicule en le faisant reposer solidement sur la béquille latérale.

---

---

---

---

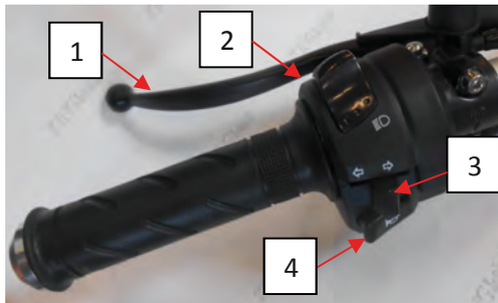
### **Avertissement**

Ne jamais bloquer la direction pendant que le véhicule est en mouvement : vous perdriez le contrôle de la motocyclette.

---

---

### **Commodo gauche**



#### **1. Levier d'embrayage**

Pour démarrer le moteur ou changer de vitesse, appuyer sur le levier pour débrayer, puis relâcher l'embrayage.

#### **2. Inverseur route-croisement**

Lorsque l'inverseur route-croisement occupe la  position (feu de route), le feu de route et le témoin correspondant du combiné d'instrumentation sont allumés. A l'inverse, lorsqu'il se trouve en position  (feu de croisement), le feu de croisement est allumé.

#### **3. Commutateur de clignotants**

Fonctionnement des clignotants lorsque le contacteur est poussé vers la gauche , le clignotant gauche s'allume et le témoin lumineux correspondant clignote sur le combiné d'instrumentation. Lorsque le contacteur est poussé vers la droite , le clignotant droit s'allume et le témoin lumineux correspondant clignote sur le combiné d'instrumentation.

---

## **Avertissement**

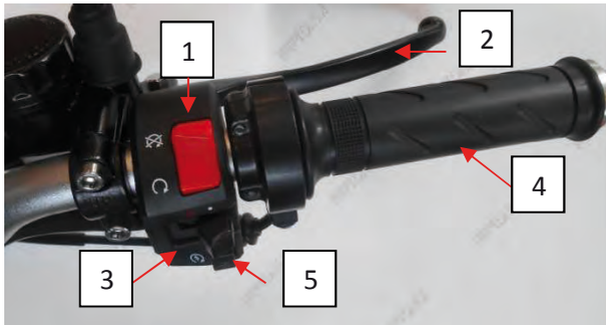
Pensez à allumer le clignotant chaque fois que vous changez de voie ou de direction. Eteignez-le aussitôt après.

---

### **4. Bouton d'avertisseur**

Appuyer sur le bouton «  » pour se servir de l'avertisseur sonore.

### **Commodo droit**



#### **1. Coupe-circuit du moteur**

Cet interrupteur à bascule se trouve au milieu du commodo de contacteurs droits. En position de démarrage , l'interrupteur est fermé et le moteur peut être démarré. S'il se trouve en position «  », le circuit de démarrage est coupé et le moteur ne peut pas être démarré.

L'interrupteur joue alors le rôle d'interrupteur d'urgence. Ne jamais le placer dans cette position pendant la conduite.

#### **2. Levier de frein**

Pour actionner le frein avant, appuyer progressivement sur le levier de frein situé sur le guidon droit. La motocyclette étant dotée d'un freinage hydraulique, le levier de frein ne doit être manipulé ni brusquement ni brutalement.

La pression sur le levier déclenche automatiquement l'allumage du témoin de freinage.

#### **3. Bouton du démarreur électrique**

Appuyer sur le bouton  pour alimenter le circuit de démarrage du moteur. Pendant le démarrage, se mettre au point mort pour couper la transmission et garantir la sécurité.

---

## **Avertissement**

Ne pas actionner le démarreur plus de 5 secondes : le démarreur (mais aussi le circuit) pourrait en effet surchauffer. Si, après plusieurs tentatives, le démarrage reste impossible, vérifier l'alimentation en carburant et le circuit de démarrage (consulter «Dépannage»).

---

### **4. Poignée des gaz**

Elle permet de faire varier la vitesse de rotation du moteur. L'accélération s'effectue en la faisant tourner vers soi ; la décélération, en l'écartant de soi.

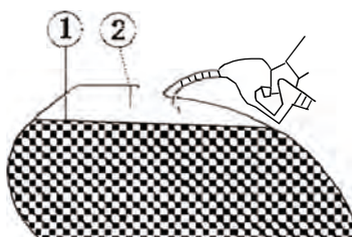
### **5. Interrupteur de feux de détresse**

Permet d'activer les warning

*Bouchon du réservoir*



Pour ouvrir le bouchon du réservoir, insérer la clé et la tourner dans le sens horaire. Le bouchon peut alors être retiré avec la clé. Pour remettre le bouchon en place, aligner les flèches figurant respectivement sur le bouchon et sur le réservoir, puis, la clé étant enfoncée, exercer une pression sur le bouchon jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre. Retirer ensuite la clé :



- (1) Niveau d'essence
- (2) Tube de remplissage

---

### **Avertissement**

Ne pas remplir le réservoir à l'excès. Ne jamais faire gicler du carburant sur le moteur chaud. Remplir le réservoir jusqu'au niveau inférieur du tube de remplissage, faute de quoi le carburant risque de déborder en se dilatant sous l'effet de l'augmentation de la température.

Eteindre le moteur et tourner la clé en position OFF lors du remplissage du réservoir. Il est strictement interdit de fumer ou d'allumer un feu lors de cette opération.

---

### **Sélecteur**



La motocyclette est équipée d'une transmission à 5 vitesses. Le sélecteur est couplé à un mécanisme d'encliquetage logé dans la transmission. Lorsqu'un rapport est choisi, le sélecteur revient en position initiale pour permettre la sélection du rapport suivant. Le point mort se situe entre le premier et le second rapport. A partir du point mort, abaisser le sélecteur pour enclencher la première. Pour passer au rapport immédiatement supérieur, remonter le sélecteur. Le mécanisme d'encliquetage empêche de passer plusieurs rapports simultanément. Le passage de la seconde à la première (ou l'inverse) s'effectue par l'intermédiaire du point mort. Pour enclencher le point mort, le sélecteur doit être placé entre le premier et le second rapport.

### **Attention**

Lorsque vous passez au point mort, le témoin de point mort s'allume sur le combiné d'instrumentation. Même si le témoin est allumé, relâcher progressivement le levier d'embrayage pour s'assurer que la transmission est bien au point mort.

A vitesse élevée, le rétrogradage peut provoquer un surrégime du moteur. Avant d'enclencher un rapport inférieur, il est nécessaire de ralentir pour éviter toute usure inutile des composants de la transmission.

### **Pédale de frein arrière**



Appuyer sur cette pédale pour actionner le frein : le témoin de freinage s'allume simultanément.

### **Béquille**



Le véhicule est pourvu d'une béquille latérale.

Pour immobiliser le véhicule à l'aide de la béquille latérale : appuyer sur l'extrémité de celle-ci avec le pied pour la rapprocher au maximum de l'avant de la moto.

# Chapitre 4

## Recommandations pour l'alimentation en carburant et huile moteur

### 1. Carburant

---

---

#### Avertissement

L'essence est inflammable et explosive. Faire attention aux risques de brûlure et d'accident en la manipulant.

Dans les lieux de stockage ou de manipulation de l'essence, arrêter le moteur, s'abstenir de fumer et rester à l'écart des flammes libres et des étincelles.

Le remplissage du réservoir doit s'effectuer dans un endroit correctement ventilé. Le cas échéant, essayer immédiatement les coulores.

Préférer l'essence sans plomb 95 (ou 98) : la durée de vie de la bougie d'allumage sera prolongée.

---

---

*Note :*

*L'utilisation d'un carburant inadapté peut être à l'origine d'un bruit caractéristique de cliquetis. Dans ce cas, changer de carburant.*

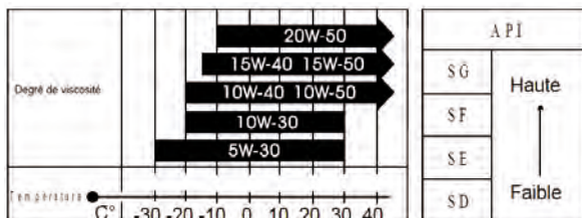
**Ne pas utiliser de carburant e10.**

### 2. Lubrifiant

(Consulter le Tableau d'entretien périodique)

Utiliser de l'huile haute performance pour moteur à 4 temps afin de prolonger la durée de vie du moteur. L'huile moteur doit appartenir à la classe SE ou SD selon la classification API, et présenter une viscosité adaptée à la température atmosphérique. Trois niveaux de viscosité sont disponibles pour le moteur : SAE15W-40, SAE10W-30 et SAE5W-30.

Voir la figure ci-dessous :



L'usage du lubrifiant 4 temps SAE10W-30 (classe SE ou SF) est recommandé.

**Référence IPONE** : 10W30 R4000RS Semi synthétique.

*Note :*

*Le changement d'huile doit intervenir au bout de 1000 km ou du premier mois d'utilisation, puis tous les 3000 km.*

*Quantité d'huile : 1000 ml*

*Note : Toujours contrôler le niveau d'huile pour s'assurer que la quantité d'huile soit correcte.*

La qualité de l'huile est un critère majeur pour la durée de vie du moteur. Sa fréquence de remplacement est indiquée dans le tableau d'entretien (se reporter à la page 34). Les intervalles prescrits devront cependant être rapprochés si la motocyclette est utilisée dans des zones poussiéreuses.

Explication :

En période hivernale, il est conseillé au propriétaire du véhicule d'utiliser de l'huile haute performance pour basse température, par exemple 10W-30 SE ou 5W-30 SF. Si la température descend en dessous de -35°C, il est recommandé de respecter la durée d'utilisation suivante et d'employer une huile de marque 5W-30 de classe SG ou supérieure.

---

### ***Avertissement***

L'emploi d'une huile de qualité inférieure peut endommager le moteur de manière irréversible et raccourcir sérieusement sa durée de vie.

---

# Chapitre 5

## Rodage de la motocyclette

L'importance d'un bon rodage du véhicule neuf a été soulignée dans l'Avant-propos et suppose le respect des règles énoncées ci-après.

### Vitesse maximale

La vitesse maximale pendant les différentes étapes du rodage est donnée dans le tableau suivant.

<b>Au cours des 800 premiers km</b>	Maxi 70 % de la poignée d'accélérateur	<b>&lt; 80 Km/h</b>
<b>Au bout de 1600 km</b>	Maxi 70 % de la poignée d'accélérateur	<b>&lt; 90 Km/h</b>
<b>Au-delà de 1600 km</b>	<b>Fin de rodage</b>	<b>Fin de rodage</b>

### Changement de régime

Ne pas rouler longtemps à allure constante. Faire varier l'ouverture des gaz pour parfaire le rodage. Il est indispensable de changer de régime de temps à autre pour que les pièces mobiles du moteur subissent des contraintes garantissant leur bon ajustement : en effet, lorsque la pression exercée sur elles retombe, elles se refroidissent et acquièrent la position souhaitée. Pour la même raison, il est également fortement recommandé de pratiquer des montées en régime douces pendant le rodage, tout en veillant à ne pas soumettre le moteur à un effort excessif.

### Eviter de rouler à régime trop faible ou trop élevé

Le fait de rouler à bas régime de manière prolongée se traduit seulement par le polissage des pièces sans roder efficacement la motocyclette. Le propriétaire de la motocyclette est donc invité à rouler aux régimes les plus variés tout en s'abstenant d'accélérer trop brusquement et de porter le moteur à très haut régime. Il est cependant formellement déconseillé d'accélérer à fond durant les 1600 premiers kilomètres.

### Laisser circuler l'huile avant de rouler

Après avoir démarré le moteur (à chaud comme à froid) et avant de prendre la route, laisser le moteur tourner au ralenti pendant une durée appropriée à sa bonne mise en température. Cela permet au lubrifiant de se répandre sur chaque pièce du moteur et de jouer son rôle en réduisant l'usure et en accroissant sa durée de vie, tout en portant le moteur à une température de

Fonctionnement adaptée.

### **Premier contrôle d'entretien**

L'entretien revêt une importance cruciale au cours des 1000 premiers kilomètres. Pendant le rodage, les pièces du moteur, mais également celles des autres parties du véhicule, s'ajustent progressivement : le rodage terminé, il convient par conséquent d'effectuer une vérification de tous les serrages et de remplacer l'huile moteur usagée et le filtre à huile.

La réalisation d'un contrôle d'entretien au terme des 1000 premiers kilomètres contribue à garantir la longévité du moteur et à en obtenir les meilleures performances.

---

---

#### ***Attention***

L'entretien conseillé après un kilométrage de 1000 km doit être effectué en observant les consignes données dans la section «Dépannage» du présent manuel. En particulier, observer les mentions «attention» et «advertisement».

---

---

## Chapitre 6

### Inspection avant la conduite

Avant de prendre la route, penser à vérifier les points suivants. Ne jamais sous-estimer l'importance de l'inspection.

Élément	Contrôle à effectuer
<b>Guidon</b>	Veiller à ce que la direction : 1. Soit souple 2. Soit libre
<b>Eclairage</b>	Faire fonctionner tous les feux (feu avant, feu arrière, feu de frein, éclairage du combiné d'instrumentation, clignotants)
<b>Huile moteur</b>	Vérifier le niveau d'huile
<b>Freins</b>	1. Régler le jeu de la pédale de frein arrière et du levier de frein avant 2. S'assurer de l'efficacité du freinage 3. Vérifier l'absence de fuites
<b>Témoins lumineux</b>	Témoins de point mort, du rapport engagé, du niveau d'huile (ou des clignotants)
<b>Poignée des gaz</b>	Vérifier la tension du câble d'accélérateur
<b>Pneus</b>	1. Vérifier la pression d'air 2. Vérifier la profondeur des sculptures de la bande de roulement 3. Vérifier l'absence d'entaille ou de craquelure
<b>Avertisseur</b>	S'assurer de son bon fonctionnement
<b>Embrayage</b>	1. Vérifier la tension du câble d'embrayage 2. Contrôler son bon fonctionnement et l'efficacité du débrayage
<b>Carburant</b>	Remplir suffisamment le réservoir compte tenu de la distance à parcourir
<b>Chaîne de transmission</b>	1. Vérifier la tension 2. Vérifier la lubrification

# Chapitre 7

## Règles de conduite

---

### **Avertissement**

Si vous conduisez pour la première fois ce type de motocyclette, nous vous recommandons de vous familiariser avec ses commandes et son fonctionnement sur une route peu fréquentée jusqu'à sa parfaite maîtrise.

---

Avant de prendre la route, vérifier que la béquille latérale a bien été relevée.

Ne pas changer de rapport, ni décélérer en changeant de direction. Ralentir suffisamment avant de tourner.

Ne pas rétrograder lors d'un changement de direction.

Il est dangereux de conduire une motocyclette d'une seule main. En roulant, tenir fermement le guidon des deux mains et conserver ses pieds sur les repose-pieds. Ne jamais ôter simultanément les deux mains du guidon.

Sur route mouillée, la force de frottement étant faible, la distance de freinage augmente et le changement de direction est plus difficile : penser donc à décélérer à l'avance.

Respecter les règles de circulation et les limites de vitesse.

### **Démarrage du moteur**

S'assurer que le coupe- circuit du moteur en position . Insérer la clé de contact dans le contacteur d'allumage et le tourner en position **ON**. Si la transmission est au point mort, le témoin de point mort s'allume sur le combiné d'instrumentation.

---

### **Avertissement**

Prendre l'habitude d'enclencher le point mort et d'appuyer fermement sur le levier d'embrayage avant de démarrer le moteur : cela permet d'éviter d'être projeté vers l'avant si un mauvais rapport est enclenché.

---

Pour démarrer, appuyer sur le bouton du démarreur électrique. Ne jamais tourner la poignée des gaz en même temps.

*Note :*

*Après le démarrage du moteur, relâcher immédiatement le bouton du démarreur pour éviter d'endommager le moteur.*

Si le moteur n'a pas démarré au bout de 5 secondes, attendre une dizaine de secondes supplémentaires avant d'essayer une nouvelle fois, sous peine d'endommager la batterie.

Après deux ou trois tentatives de démarrage infructueuses, tourner la poignée des gaz d' $\frac{1}{8}$  ou  $\frac{1}{4}$  de tour et recommencer.

En cas d'inutilisation prolongée du véhicule ou de vaporisation défailante du carburant, des difficultés peuvent être rencontrées au démarrage. Dans ce cas, renouveler l'opération sans tourner la poignée des gaz.

### **Moteur froid**

Pas de starter sur le système d'injection.

### **Moteur chaud**

Tourner la poignée des gaz d' $\frac{1}{8}$  ou  $\frac{1}{4}$  de tour, puis appuyer sur le bouton du démarreur électrique pour mettre en marche le moteur. Le recours au starter n'est pas utile si le moteur est chaud.

---

### ***Avertissement***

Ne jamais démarrer le moteur dans une pièce dépourvue de ventilation ou mal aérée : les émissions de monoxyde de carbone sont en effet toxiques. Ne jamais laisser la motocyclette moteur allumé sans surveillance.

---

---

### ***Attention***

Ne pas laisser fonctionner le moteur pendant une période prolongée sans rouler : la surchauffe qui pourrait en résulter endommagerait les pièces mécaniques et le revêtement chromé de l'échappement.

---

## Premiers tours de roue avec la motocyclette

---

### **Attention**

Démarrer le moteur lorsque la transmission est au point mort, l'embrayage enclenché et le pilote en position de conduite normale.

---

Appuyer fermement sur le levier d'embrayage, attendre un bref instant, abaisser le sélecteur pour enclencher le premier rapport, tourner doucement la poignée des gaz vers soi et relâcher lentement et doucement le levier d'embrayage. La motocyclette se met en mouvement lorsque l'embrayage est enclenché.

Pour passer un rapport supérieur, commencer par décélérer légèrement, puis, en relâchant la poignée des gaz, appuyer sur le levier d'embrayage, déplacer le sélecteur dans la position correspondant au rapport immédiatement supérieur et débrayer, avant de tourner légèrement la poignée des gaz. Procéder de la même façon pour le dernier rapport.

#### *Note :*

*A vitesse élevée, toujours éviter de relâcher soudainement la poignée des gaz : lorsque le moteur tourne dans la plage de régime comprise entre 3000 et 5000 tr/min, il est conseillé d'attendre un moment avant de relâcher complètement l'accélérateur, de façon à écarter tout risque d'arrêt du moteur dû à une combustion anormale.*

### **Conduite en pente**

Avant de rétrograder, ralentir suffisamment pour éviter une brusque élévation du régime moteur, ce qui pourrait endommager la boîte de vitesses, aggraver l'usure des pièces, voire déséquilibrer la motocyclette durant la conduite.

### **Conduite en montée**

En montant une pente raide, la motocyclette peut décélérer. Dans ce cas, rétrograder immédiatement pour amener le régime du moteur dans la plage de fonctionnement habituelle. Veiller à changer rapidement de rapport pour conserver son allure.

En descente, utiliser le frein moteur en passant un rapport inférieur.

Garder à l'esprit de ne jamais descendre une pente à vitesse trop élevée ! Ne jamais solliciter excessivement le moteur pendant une période prolongée.

## **Utilisation du frein et mode de stationnement**

Tourner la poignée des gaz vers l'avant pour baisser complètement le boisseau, tout en appliquant une force égale sur les freins avant et arrière.

### **Rétrograder pour ralentir.**

Avant d'arrêter la motocyclette, appuyer fermement sur le levier d'embrayage, passer au point mort et vérifier l'affichage du témoin de point mort pour s'assurer qu'il est bien enclenché.

---

---

### ***Avertissement***

La distance de freinage est d'autant plus grande que la vitesse du véhicule est élevée. Veiller à évaluer correctement la distance vous séparant du véhicule ou de l'objet situé devant vous pour freiner en conséquence.

---

---

Les pilotes peu expérimentés se contentent généralement d'utiliser le frein arrière, ce qui provoque une usure prématurée des freins et rallonge la distance de freinage.

C'est pourquoi il est fortement recommandé de ne pas se servir uniquement de l'un des deux freins, au risque de dérapier, voir de perdre le contrôle du véhicule. Sur chaussée mouillée ou sur toute autre surface lisse, faire preuve de la plus grande prudence en appuyant progressivement sur les freins au moment de changer de direction. Un freinage brutal sur chaussée bosselée ou lisse est extrêmement dangereux.

La motocyclette doit être garée sur un terrain stable et plat.

Pour l'immobiliser sur une pente douce au moyen de la béquille latérale, enclencher le premier rapport pour s'assurer qu'elle reste en place. Ne pas oublier de passer au point mort avant de mettre le moteur en marche.

Tourner la clé de contact en position OFF pour arrêter le moteur.

Retirer la clé du contacteur d'allumage.

Bloquer la direction.

## Chapitre 8

### Inspection et entretien

Le tableau suivant précise les intervalles d'entretien périodique exprimés en distance parcourue ou nombre de mois. Au terme de chaque période, penser à effectuer l'inspection, la lubrification et l'entretien. Si la motocyclette est habituellement utilisée à charge élevée (par exemple, moteur fortement sollicité dans des zones poussiéreuses), exécuter l'entretien à intervalles rapprochés. Votre revendeur vous donnera des conseils d'entretien complémentaires. Les éléments composant la direction, les amortisseurs, les roulements et les roues sont essentiels au fonctionnement du véhicule et ne doivent être réparés que par des professionnels qualifiés. Pour garantir votre sécurité, il est recommandé de confier l'inspection et l'entretien à votre revendeur MASH.

---

---

#### ***Attention***

Lors d'un entretien périodique, il peut s'avérer nécessaire de changer une ou plusieurs pièces : celles-ci doivent être remplacées de préférence par des pièces d'origine. Quel que soit votre expérience en matière d'entretien des véhicules, les articles repérés par le symbole \* doivent être pris en charge par votre revendeur et par un personnel d'entretien qualifié. L'entretien des éléments qui ne sont pas accompagnés de ce symbole peut être assuré par vos soins, à condition de suivre les consignes.

---

---

---

---

#### ***Avertissement***

Une fois le rodage du véhicule effectué, l'entretien est obligatoire pour garantir sa sécurité et exploiter pleinement ses performances.

---

---

Procéder à l'entretien périodique en respectant strictement les consignes données dans le présent manuel.

**Bien noter que l'intervalle des révisions est de 3000 kms.  
Ne pas oublier de les certifier dans les feuillets de maintenance du carnet de garantie fourni par votre revendeur MASH.**

**TABLEAU DES ENTRETIENS PERIODIQUES**

Intervalle : Selon la première échéance en kilomètres ou nombres de mois.	KM	1000	4000	7000	10 000
	Nombre de mois	6	12	24	36
<b>Batterie</b>		I	I	I	I
* <b>Papillon des gaz, câble accélérateur</b>		I	I	I	I
* <b>Bougie d'allumage</b>		I	R	R	R
* <b>Embrayage</b>		I	I	I	I
<b>Filtre à air</b>		N	R	R	R
* <b>Filtre à essence</b>		N	N	N	N
* <b>Durites de carburant</b>		I	I	I	I
	A remplacer tous les 4 ans				
* <b>Huile moteur et filtre à huile</b>		R	R	R	R
* <b>Crépine du filtre à huile</b>		N	N	N	N
* <b>Jeu aux soupapes</b>		I	I	I	I
* <b>Chaîne de distribution</b>		I	I	I	I
* <b>Visserie et boulonnerie châssis</b>		S	S	S	S
* <b>Freinage, plaquettes de freins AV/AR, garnitures</b>		I	I	I	I
* <b>Liquide de frein</b>		I	I	I	I
	A remplacer tous les 2 ans				
* <b>Fourche avant</b>		-	I	I	I
* <b>Suspensions arrière</b>		-	I	I	I
<b>Roues et pneus</b>		I	I	I	I
<b>Chaîne de transmission</b>		I	I	I	I
	Vérifier la tension tous les 1000kms				
* <b>Direction</b>		I	I	I	I
* <b>Vis fixation échappements et haut moteur</b>		S	S	S	S

**Légende :** **I** : Pratiquer un contrôle, un nettoyage, un réglage, un serrage, un graissage ou un remplacement. **N** : Nettoyage. **R** : Remplacement. **S** : Serrage

\* L'entretien de cet élément doit être effectué par un revendeur MASH

## TABLEAU DE LUBRIFICATION

Intervalle Elément	Tous les 6 000 km ou les 6 mois	Tous les 12 000 km ou les 12 mois
Câble de la poignée des gaz	Huile moteur ou (1)	Huile moteur ou (1)
Câble d'embrayage	Huile moteur ou (1)	Huile moteur ou (1)
Câble de tachymètre	-	Graisse (2)
Chaîne de transmission	A lubrifier tous les 1 000 km (3)	
Axe, piston d'étrier de frein	-	Graisse (2)
Poignée des gaz	-	Graisse (2)
Câble de frein	Huile moteur ou (1)	Huile moteur ou (1)
Boîtier d'engrenages du tachymètre et roulement des roues	-	Graisse (2)
Pédale de frein, divers axes, pivots	Graisse ou (1) (2)	Graisse ou (1) (2)
*Direction	A graisser tous les deux ans ou tous les 7000 kms	

**Référence IPONE : (1) Spray Câbles / (2) Graisse multifonction / (3) Spray chain**

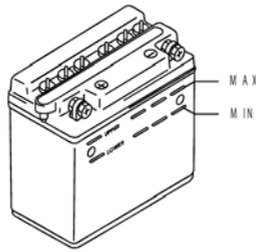
### Outillage

Pour faciliter l'entretien régulier de la motocyclette, un jeu d'outils est disponible dans la trousse placée à l'arrière droit du véhicule.

### Batterie

La batterie est normalement placée sous le carénage arrière droit du véhicule. Deux modèles sont disponibles pour ce modèle : conventionnelle ou sans entretien.

Instructions relatives à l'utilisation d'une batterie conventionnelle



Avant toute utilisation, remplir la batterie d'électrolyte entre les repères de niveau supérieur et inférieur. Durant la période d'utilisation de la motocyclette, veiller à ce que le niveau reste entre ces deux repères.

---

---

### **Avertissement**

Lorsque la batterie a déjà fonctionné, il est strictement interdit d'ajouter de l'acide sulfurique dilué. Si le niveau est tombé en dessous du repère inférieur, rajouter de l'eau distillée jusqu'au repère supérieur. Ne jamais utiliser de l'eau du robinet.

---

---

---

---

### **Attention**

Ne jamais endommager, boucher ou changer la durite de mise à l'air de la batterie. S'assurer que la durite de mise à l'air est raccordée à l'orifice correspondant sur la batterie et que son autre extrémité n'est pas obstruée. La durite de mise à l'air et la batterie doivent être mises en place correctement.

---

---

Respecter la polarité de la batterie en reliant le fil rouge à la borne positive (+) et le fil vert à la borne négative (-). Un mauvais branchement endommagera le système de charge et la batterie.

*Note :*

*Au bout des 1 000 premiers km, puis tous les 3 000 km, faire vérifier la capacité de chaque élément de batterie par votre revendeur.*

## **1.Sécurité**

- 1.1. L'électrolyte contient un acide fort et ne doit jamais entrer en contact avec la peau. Pour intervenir sur la batterie, porter des lunettes et des vêtements de sécurité.

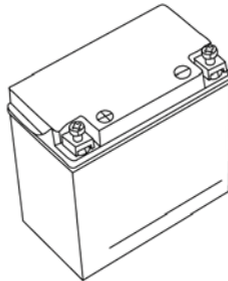
- 1.2. En cas de projection d'électrolyte dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire avant de consulter un médecin.
- 1.3. En cas d'injection d'électrolyte, boire une grande quantité d'eau ou de lait, puis du lait ou de l'huile végétale contenant du magnésium.
- 1.4. Tenir hors de portée des enfants.

## **2. Remplissage de l'électrolyte**

Retirer la batterie avant de la remplir d'électrolyte.

Vérifier que l'électrolyte répond aux spécifications du fabricant.

### **Instructions relatives à l'utilisation d'une batterie sans entretien**



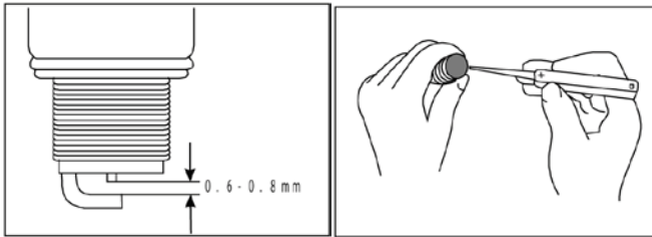
Il n'est pas nécessaire de remplir la batterie d'électrolyte, que ce soit avant ou après son utilisation. Pour prolonger sa durée de vie, la recharger complètement avant de l'utiliser.

*Note :*

*Quel que soit le type de batterie, celle-ci peut se décharger et la puissance délivrée diminuer fortement après une inutilisation prolongée. Après l'avoir retirée du véhicule et l'avoir entièrement rechargée, conserver la batterie dans un lieu frais et bien ventilé.*

Si la moto doit ne pas être utilisée pendant une période prolongée, débrancher le fil de la borne négative (-) de la batterie.

## Bougie d'allumage



Après avoir parcouru les 1000 premiers kilomètres, puis tous les 3000 km, nettoyer les dépôts de calamine présents sur la bougie en se servant d'une petite brosse métallique ou d'un nettoyeur de bougie. A l'aide d'une jauge d'épaisseur, régler l'écartement des électrodes en conservant une valeur comprise entre 0,6 et 0,8 mm. Remplacer la bougie tous les 6000 km.

Les dépôts de calamine ayant été éliminés, observer la couleur de l'isolateur (en porcelaine) de la bougie pour savoir si celle-ci convient à son usage. Une bougie standard humide ou très sombre doit de préférence être remplacée par un modèle présentant un indice de dissipation thermique inférieur. Une bougie d'allumage est de couleur gris clair ou jaune coton dans des conditions d'utilisation normales. Une bougie extrêmement blanche traduit en revanche une surchauffe du moteur. Il est utile, dans ce cas, de la remplacer par un modèle possédant un indice de dissipation thermique supérieur.

---

### **Attention**

Ne pas serrer la bougie excessivement pour éviter d'endommager le filetage de la culasse. Au moment de la retirer, empêcher la chute d'impuretés dans le moteur par l'orifice de la bougie.

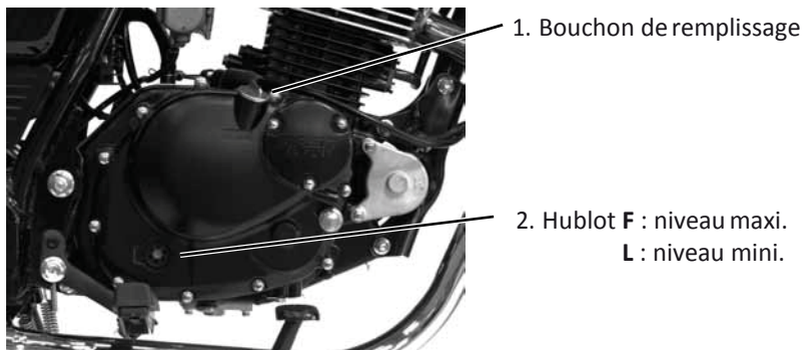
---

La bougie standard équipant la motocyclette a été sélectionnée avec soin pour s'adapter à des conditions de fonctionnement variées. Si la couleur de la bougie s'avère différente de celle du modèle standard, nous vous recommandons de contacter votre distributeur avant de la remplacer par un modèle convenant à une plage thermique différente. Le choix d'une bougie inadaptée (provenant par exemple d'un autre fabricant) étant susceptible d'endommager gravement le moteur, nous vous invitons par conséquent à vous rapprocher de votre revendeur avant d'opter pour un produit vendu sous une autre marque.

## Huile moteur

La longévité du moteur dépend de la qualité de l'huile utilisée, de la fréquence de son remplacement et de la vérification du niveau d'huile.

### Vérification du niveau d'huile moteur



---

### Attention

Les repères du hublot (2) indiquent le niveau d'huile. Si celui-ci est trop bas, ne jamais mettre le moteur en marche. Ajouter de l'huile jusqu'à ce que le niveau atteigne le repère supérieur du hublot(**F**).

---

### Changement de l'huile moteur et du filtre à huile

Changer l'huile moteur et la crépine au bout des 1000 premiers kilomètres, puis tous les 3000 km. Le changement doit intervenir lorsque le moteur est encore chaud, afin de permettre une vidange complète du fluide chaud. Pour cela, procéder comme suit :

1. Immobiliser la motocyclette en la plaçant en position vertical.
2. Enlever le bouchon de remplissage d'huile.



3. Retirer le bouchon de vidange du couvercle de la crépine (en dessous du moteur) pour effectuer la vidange.



4. Serrer la vis de vidange et remplir le réservoir d'huile en y ajoutant la quantité d'huile nécessaire, avant de resserrer doucement le bouchon supérieur.

*Note :*

*Toujours contrôler le niveau d'huile pour s'assurer que la quantité d'huile soit correcte.*

5. Mettre le moteur en marche et le laisser tourner au ralenti pendant quelques instants.

---

### **Attention**

Vérifier minutieusement l'absence de fuite autour du couvercle du filtre à huile.

---

6. Arrêter le moteur et attendre environ une minute avant de contrôler le niveau du fluide avec la jauge à huile. Le niveau doit atteindre le repère "F" (pour full = plein en anglais). Si le niveau est inférieur au repère « F », faire l'appoint.

---

### **Attention**

Employer de préférence l'huile moteur conseillée dans la section «Recommandations pour l'alimentation en carburant et huile moteur».

---

## **Freins**

Le frein avant et arrière sont équipés d'un disque.

Freinage CBS : Cette nouvelle génération de moto innove dans ce domaine avec un système de répartition du freinage permettant d'apporter encore plus d'efficacité. Pour cela, lorsque vous sollicitez le frein arrière, la roue avant sera elle aussi freinée simultanément. Ce système n'est pas un système ABS.

Vérifier les freins au bout des 1000 premiers kilomètres, puis tous les 3000 km.

Le bon fonctionnement des freins est capital pour la sécurité de la conduite. Faire procéder à une inspection périodique du système de freinage par le distributeur agréé.

---

### ***Avertissement***

L'efficacité du freinage conditionne la sécurité de l'utilisateur et doit être garantie en permanence.

La réparation du système de freinage ou le remplacement des garnitures doit de préférence être confiée à votre revendeur. Ce dernier dispose en effet d'un outillage complet et de techniques éprouvées pour effectuer ces opérations de manière à la fois économique et sécurisée.

---

## **Frein avant**

Si la motocyclette est équipée d'un frein à disque à l'avant, le jeu du levier de frein doit être compris entre 5 et 10 mm (mesure effectuée au niveau de la cocotte).

Le circuit de freinage hydraulique doit faire l'objet d'une vérification quotidienne, en procédant comme suit :

1. Vérifier l'absence de fuites au niveau du circuit de freinage de la roue avant.
2. Vérifier l'absence de fuites sur la durite de frein.
3. Vérifier si le levier de frein avant oppose une certaine résistance lorsqu'il est actionné.
4. Vérifier l'état d'usure des garnitures de frein de la roue avant.



---

**Attention :**

Les freins à disque font partie d'un système à haute pression. Pour votre sécurité, la périodicité de remplacement et de l'huile hydraulique ne doit pas dépasser l'intervalle spécifié dans le calendrier d'entretien du manuel.

---

**Liquide de frein**

---

**Avertissement**

Le liquide de frein est toxique. En cas d'ingestion accidentelle, le recracher vigoureusement. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter immédiatement un médecin.

Vérifier le niveau du liquide dans le réservoir du liquide de frein, en n'oubliant pas de faire l'appoint si le niveau est trop bas. En dehors de l'usure des garnitures, la diminution du niveau dans le réservoir peut également s'expliquer par l'existence de fuites dans la durite de frein. Le remplissage du réservoir fait partie des opérations importantes dans le cadre de l'entretien périodique du véhicule.

**Attention**

Le véhicule fonctionne avec de l'huile hydraulique à l'éthanol. Le mélange avec du silicate ou un fluide à base de pétrole est interdit, sous peine d'endommager gravement le système de freinage. Ne jamais employer du liquide de frein provenant d'un bidon déjà ouvert ou d'un excédent conservé depuis le dernier entretien : le fluide peut en effet avoir absorbé l'humidité. Seul le liquide de frein DOT4 doit être utilisé. Veiller à ne pas faire éclabousser l'huile hydraulique sur la peinture ou les surfaces plastiques pour éviter tout risque de corrosion. Ref Ipone :brake dot 4

## Garnitures de frein



Le contrôle des garnitures se limite pour l'essentiel à la vérification de leur état d'usure par comparaison de leur épaisseur avec la rainure formant repère. La garniture doit être remplacée si elle est usée jusqu'au fond de la rainure.



---

### **Avertissement**

Ne pas rouler immédiatement après avoir changé la garniture. Appuyer à plusieurs reprises sur le levier de frein pour que la garniture s'étire au maximum, que le ressort du levier revienne dans sa position initiale et que le liquide de frein se répande progressivement dans l'ensemble du circuit.

---

## Contacteur de feu stop avant



Le contacteur du feu stop avant se situe en dessous du levier de frein. Dévisser la vis, puis déplacer le contacteur, si besoin est dans un sens puis dans l'autre, jusqu'à ce que le feu s'allume à la moindre pression sur le frein (dans tous les cas, avant que le levier ne soit serré au maximum).

## Frein arrière

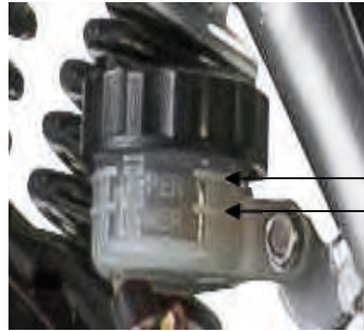
### Réglage du frein de la roue arrière

Le frein arrière est un frein à disque. Pour régler la pédale de frein de la roue arrière, mettre la pédale dans la position de conduite la plus confortable en tournant l'écrou de serrage (1). Une fois la position ajustée, verrouiller cette dernière à l'aide du contre écrou (2).

Veillez conserver une garde comprise entre 10 et 20 mm (3).



Vérifier régulièrement l'état des plaquettes de freins (4). L'épaisseur de garniture doit être supérieure à 2 mm. Si cette dernière est inférieure à 2 mm, les plaquettes de freins sont à remplacer.



Maxi  
Mini

Dégraissier à intervalle régulier le disque de frein arrière (5) afin de garantir une qualité de freinage optimale en permanence.

En cas de fuite de liquide de frein, vous rapprocher de votre revendeur MASH.

En cas de problème de freinage, vous rapprocher de votre revendeur MASH.

**Type de liquide de frein : DOT4**

### Contacteur de feu stop arrière



Le contacteur du feu stop arrière se situe sur le côté droit de la motocyclette. Pour régler le contacteur du feu stop arrière, procéder comme suit : Soulever ou abaisser le contacteur de sorte que le feu s'allume à la moindre pression sur la pédale de frein.

## Pot d'échappement



Il est conseillé de se maintenir à l'écart du pot d'échappement du véhicule après un long trajet pour éviter tout risque de brûlure.

## Fusible



Le boîtier à fusible se situe sous la selle. Les fusibles assurent la protection de l'ensemble du circuit électrique. En cas de défaillance de ce dernier, commencer par vérifier si le fusible n'est pas grillé. Dans ce cas, le remplacer par un fusible de rechange.

### ***Attention***

Toujours remplacer un fusible par un autre possédant le calibre spécifié. Ne jamais remplacer un fusible grillé par du papier d'aluminium, un fil métallique ou d'autres éléments. Si le fusible de rechange grille peu après, il est possible que le circuit électrique présente un dysfonctionnement grave. Contacter alors immédiatement votre revendeur.

## Remplacement d'une ampoule

Toujours remplacer une ampoule par une autre possédant la même puissance, sous peine de provoquer une surcharge du circuit électrique et d'endommager prématurément l'ampoule.

---

---

### **Attention**

Le feu avant comprend généralement un phare à réflecteur. Lors du remplacement de l'ampoule, éviter de toucher le réflecteur pour prolonger sa durée de fonctionnement.

---

---

En remettant en place l'ampoule, ne pas serrer excessivement les vis de fixation au risque d'endommager la douille.

## Filtre à air

L'obstruction du filtre à air sous l'effet de l'accumulation de poussière est susceptible de réduire la puissance du moteur et d'augmenter la résistance à l'admission, donc par là même d'élever la consommation de carburant. Il est donc important de contrôler son état et de le nettoyer tous les 3000 km. Pour ce faire, observer la démarche suivante :

---

---

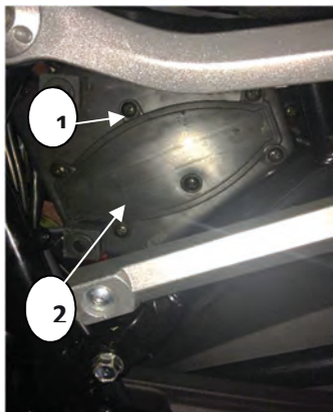
### **Attention**

Si la motocyclette est utilisée dans des zones poussiéreuses, procéder au contrôle et au nettoyage du filtre à air à intervalles rapprochés par rapport à ceux prescrits dans le tableau d'entretien.

---

---

1. Retirer le carénage latéral gauche.
2. Dévisser les vis extérieures du couvercle du filtre à air (1) et retirer le manchon du filtre à air (2).



3. Enlever le couvercle de la boîte à air dans lequel se trouve le filtre à air.
4. Remplacer le filtre à air.
5. Remettre en place le filtre en procédant dans l'ordre inverse. S'assurer que le filtre est correctement remis en position et parfaitement protégé.

---

---

**Attention :**

Le remplacement de ce dernier doit être effectués plus fréquemment si le véhicule est utilisé dans des zones poussiéreuses. Ne jamais mettre le moteur en marche sans avoir préalablement remis en place le filtre à air : cela pourrait aggraver l'usure du moteur. L'efficacité du filtre à air conditionnant pour partie la longévité du moteur, il est donc essentiel de s'assurer de son bon état.

---

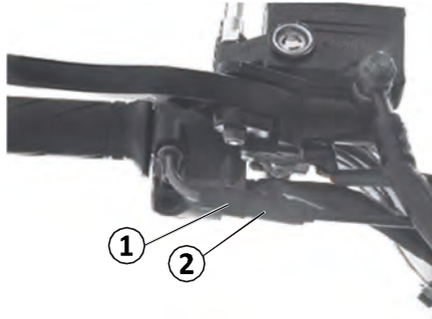
---

**Injection :**

Votre moto Mash est équipée d'un système d'injection (EFI) permettant d'optimiser le mélange air/essence. Interdiction et impossibilité de régler le système d'injection. Par conséquent, il n'est pas possible et formellement interdit de régler le système d'injection de la moto.

En cas d'allumage du témoin EFI au compteur, il est nécessaire de vous rendre auprès d'un revendeur agréé Mash afin de procéder à un diagnostic

## Réglage du jeu du câble d'accélérateur



1. Contre-écrou 2. Ecrou de réglage

1. Desserrer le contre-écrou.
2. Faire tourner l'écrou de sorte que le jeu du câble soit compris entre 0,5 et 1,0 mm.
3. Une fois le réglage effectué, resserrer le contre-écrou.

---

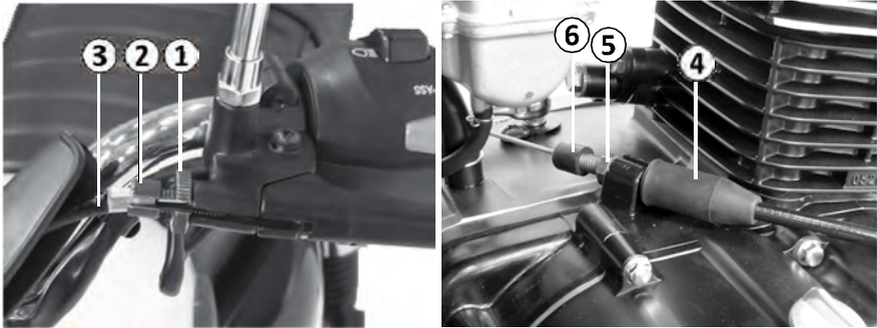
### ***Attention***

Lorsque le jeu du câble d'accélérateur a été réglé, vérifier le bon fonctionnement de la poignée des gaz. Le réglage n'aura aucun effet sur la vitesse de ralenti du moteur, et la poignée reviendra automatiquement en position fermée.

---

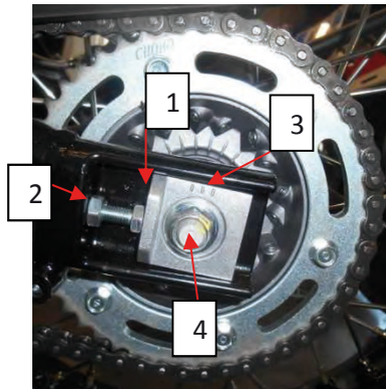
## Réglage de l'embrayage (garde)

Le réglage de l'embrayage s'effectue en ajustant la tension du câble d'embrayage. Avant de débrayer en appuyant sur le levier d'embrayage, le jeu du câble, mesuré au niveau du levier d'embrayage, doit normalement être égal à 4 mm. Si la valeur mesurée est différente, procéder au réglage comme suit.



Desserrer l'écrou (1) et tourner à fond l'anneau de tension du levier (2) dans le sens horaire. Dévisser le contre-écrou de l'anneau de tension du câble (5), avant de tourner l'anneau (4) dans un sens puis dans l'autre jusqu'à ce que le jeu du levier atteigne environ 4 mm. L'anneau de réglage du levier (2) peut éventuellement servir à affiner le réglage. Une fois le réglage effectué, resserrer le contre-écrou (1) et l'anneau (5), puis les envelopper avec le manchon en caoutchouc (3).

## Réglage de la chaîne de transmission



1. Boulon de réglage 2. Contre-écrou  
3. Repère d'alignement 4. Ecrou de l'axe de la roue arrière

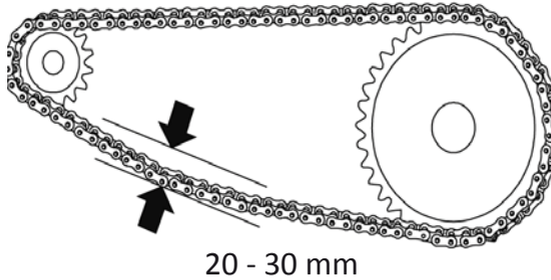
Pour effectuer le réglage :

1. Immobiliser la motocyclette sur sa béquille latérale.
2. Desserrer l'écrou de l'axe de la roue arrière.
3. Desserrer le contre-écrou.
4. Tourner le boulon de réglage vers la gauche ou vers la droite pour obtenir le réglage souhaité.

*Note :*

*Lors de l'installation d'une nouvelle chaîne, un contrôle des pignons s'impose. Les remplacer si nécessaire.*

La tension de la chaîne de transmission doit être réglée tous les 1000 km de sorte que sa flèche soit comprise entre 20 et 30 mm.

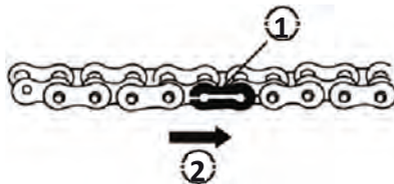


---

### **Attention**

La partie fermée (arrondie) du clip d'attache rapide de la chaîne doit être orientée dans le sens de rotation de la chaîne.

---



1. Clip d'attache rapide de la chaîne 2. Sens de rotation

### **Nettoyage et lubrification de la chaîne de transmission**

L'accumulation de salissures sur la chaîne de transmission peut aggraver son usure ainsi que celle des pignons. Il est donc fortement recommandé de nettoyer la chaîne tous les 1000 km en utilisant un solvant de nettoyage, puis de la graisser avec un lubrifiant spécial ou de l'huile moteur.

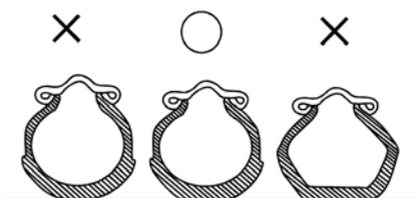
## Référence : IPONE: Chain Clean / Spray Chain.

### Pneus

Vérifier la pression des pneus et leurs sculptures au bout des 1000 premiers kilomètres, puis tous les 3000 km. En plus d'un contrôle périodique, prendre l'habitude de vérifier de temps à autre la pression des pneus pour prolonger leur durée de vie et garantir une sécurité maximale.

#### *Pression des pneus*

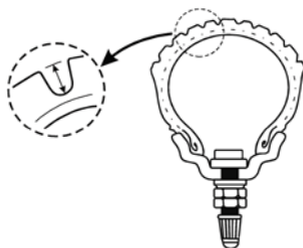
Une pression insuffisante peut aggraver l'usure des pneus et nuire à la stabilité du véhicule : en particulier, les changements de direction peuvent s'avérer plus difficiles. A l'inverse, une pression excessive, en réduisant la surface de contact entre les pneus et la chaussée, accroît le risque de dérapage, voire de perte de contrôle du véhicule. C'est pourquoi il est nécessaire que la pression des pneus reste à l'intérieur des limites spécifiées. Le réglage de la pression des pneus doit être effectué à froid, avant de rouler.



**Pressions 125cc : Avant - 1,60kg / Arrière - 2,00 kg**

#### *Sculptures de la bande de roulement*

La conduite d'une motocyclette équipée de pneus usés compromet sa stabilité et s'accompagne d'un risque accru de perte de contrôle. Si la profondeur des sculptures de la bande de roulement de la roue avant est inférieure ou égale à 1,6 mm, il est conseillé de faire remplacer le pneu. Cette opération s'impose également pour le pneu arrière si la profondeur des sculptures de la roue arrière est inférieure ou égale à 2 mm.



---

### ***Avertissement***

L'emploi de pneus différents des modèles standard pouvant être à l'origine de problèmes, il est fortement conseillé de rouler avec des pneus identiques à ceux d'origine.

Le respect de la pression recommandée pour le gonflage des pneus est capital, il détermine directement les performances du véhicule et la sécurité de conduite. Vérifier l'usure et la pression des pneus de temps en temps.

---

## Chapitre 9

### Réduction de la pollution

Pour limiter les émissions polluantes et les nuisances sonores, rester attentif aux points suivants :

- Utiliser un lubrifiant selon recommandation MASH.
- Utiliser de l'essence sans plomb 95 ou 98.

***Ne pas utiliser de carburant e10.***

- Vérifier le niveau sonore

# Chapitre 10

## Dépannage

Dans l'impossibilité de démarrer le moteur, examiner chacun des points suivants pour déceler la cause du problème.

1. Vérifier si le réservoir est rempli de carburant.
2. Vérifier que la batterie soit correctement chargée.
3. Vérifier que le coupe circuit (sur commodo droit) n'est pas activé.
4. Vérifier que le démarreur fonctionne lorsque vous actionnez le bouton de démarrage au guidon.
5. Si tel est le cas, passer à l'étape suivante pour vérifier le dispositif d'allumage.

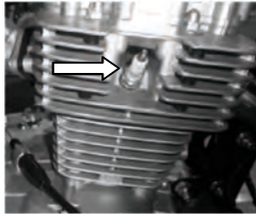
---

### **Avertissement**

Ne jamais laisser s'écouler le carburant. Le recueillir dans un récipient. L'écarter du moteur chaud et du tuyau d'échappement. Pendant le fonctionnement, se tenir à distance de toute flamme ou source de chaleur.

---

Il est strictement interdit de fumer au moment de vérifier le système d'alimentation en carburant. Réaliser l'opération dans un lieu suffisamment grand pour être à son aise.



1. Retirer la bougie d'allumage et la relier à son câble haute tension.
2. Tourner la clé de contact en position **ON**, le coupe-circuit du moteur en position «». Placer la bougie à proximité du moteur, et démarrer celui-ci. Si le dispositif d'allumage fonctionne correctement, des étincelles bleues se mettent à jaillir entre les électrodes de la bougie ; dans le cas contraire, faire appel à votre revendeur en vue d'une réparation.

---

---

### **Avertissement**

Ne pas réaliser l'opération précédente en fixant la bougie d'allumage à proximité du carburateur, sous peine de provoquer un incendie lié à la combustion du carburant vaporisé dans le cylindre.

---

---

Pour éviter l'électrocution, il est recommandé de mettre en contact l'élément métallique de la bougie d'allumage avec la partie métallique du moteur de la motocyclette. Pour éviter le risque de décès par électrocution, il est interdit aux personnes souffrant de maladies cardiaques de réaliser cette opération.

### **Arrêt du moteur**

1. Vérifier le niveau de carburant dans le réservoir.
2. Vérifier l'état de la bougie d'allumage.
3. Vérifier le fonctionnement du moteur en l'absence de charge.

#### *Note :*

*Il est conseillé de consulter au préalable votre revendeur avant toute opération de dépannage. Si la garantie n'a pas encore expiré, contacter immédiatement votre revendeur avant de procéder soi-même à une réparation. Toute manipulation non autorisée au cours de la période de garantie invalidera les prestations prévues par cette dernière.*

(Se rapporter au carnet de garantie fourni par le revendeur agréé MASH.)

## Tableau de diagnostic des pannes

Problème		Cause	Remède
Le moteur ne démarre pas ou cale	<p><b>Allumage normal dans le câble de haute tension, absence d'allumage dans la bougie</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encrassement de la bougie d'allumage par l'huile</li> <li>• Bris du noyau Magnétique de la bougie ou d'une/des électrode(s)</li> <li>• Présence de dépôts carbonés sur les électrodes de la bougie</li> <li>• Ecartement incorrect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extraire, nettoyer et sécher la bougie</li> <li>• Remplacer la bougie</li> <li>• Eliminer les dépôts carbonés</li> <li>• Régler l'écartement</li> </ul>
	<p><b>Allumage normal dans la bougie, compression du cylindre insuffisante</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuite du joint de culasse</li> <li>• Défaut de serrage de la bougie d'allumage</li> <li>• Grippage des segments du piston</li> <li>• Usure excessive du piston ou cassure d'un ou de plusieurs segments de piston</li> <li>• Usure avancée du cylindre</li> <li>• Fuite du conduit d'admission</li> <li>• Détérioration du joint du vilebrequin</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resserrer la vis ou remplacer le joint</li> <li>• Resserrer la bougie d'allumage</li> <li>• Eliminer les dépôts de carbone recouvrant les segments du piston et leur rainure</li> <li>• Remplacer le piston ou certains de ses segments</li> <li>• Remplacer le corps du cylindre</li> <li>• Resserrer ou remplacer la partie en caoutchouc</li> <li>• Remplacer le joint</li> </ul>

Anomalie de fonctionnement du moteur	Bruit anormal du moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usure avancée du cylindre et du piston</li> <li>• Usure avancée des roulements à aiguilles du pied et de la tête de bielle</li> <li>• Allumage prématuré</li> <li>• Accumulation excessive de dépôts carbonés dans la chambre de combustion</li> <li>• Surchauffe de la bougie d'allumage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remplacer le corps du cylindre et le piston</li> <li>• Remplacer les roulements et les pièces auxiliaires</li> <li>• Régler le temps d'allumage</li> <li>• Eliminer les dépôts carbonés</li> <li>• Remplacer la bougie</li> </ul>
	Instabilité de fonctionnement du moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encrassement du circuit d'admission du carburant</li> <li>• Fuite au niveau du carter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyer ou remplacer le tuyau d'arrivée d'essence</li> <li>• Remplacer le joint</li> </ul>
	Surchauffe du moteur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduite prolongée à bas régime</li> <li>• Conduite (prolongée ou non) en surcharge</li> <li>• Utilisation d'une huile moteur non recommandée ou insuffisance du niveau de l'huile de transmission</li> <li>• Patinage de l'embrayage</li> <li>• Excès de tension de la chaîne</li> <li>• Défaut de desserrage des freins</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Changer de rapport et contrôler la durée</li> <li>• Contrôler la charge et s'arrêter de temps à autre pour laisser refroidir le moteur</li> <li>• Remplacer le fluide par de l'huile moteur recommandée en remplissant jusqu'au repère du carter de boîte de vitesses</li> <li>• Régler la course ou remplacer l'embrayage, les garnitures de friction et le ressort</li> <li>• Régler la tension</li> <li>• Régler le jeu du levier de frein</li> </ul>

**En cas de panne, pour un diagnostic précis, se rapprocher d'un revendeur agréé MASH.**

# Chapitre 11

## Remisage et nettoyage

L'inutilisation prolongée de la motocyclette pendant l'hiver ou une autre saison impose des opérations spécifiques nécessitant des matériaux, équipements et techniques adaptés.

### **Motocyclette**

Si la moto n'est pas utilisée pendant une période prolongée, effectuer les opérations suivantes avant son remisage : Laver la motocyclette et la stabiliser avec sa béquille latérale sur un sol dur et plat. Faire pivoter le guidon vers la gauche et bloquer la direction. Retirer la clé de contact. Choisir un emplacement adapté à un remisage de longue durée pour la sécurité du deux-roues. Avant de le réutiliser, procéder à une inspection complète pour vérifier les performances de l'ensemble des pièces.

### **Carburant**

Avant d'immobiliser la motocyclette, vider le réservoir de carburant : l'essence est en effet hautement inflammable, et peut même devenir explosive dans certaines conditions. Ne jamais laisser la motocyclette à proximité d'une source de chaleur. Ne jamais la garer dans un lieu abritant des matières très inflammables (grains, charbon, coton, etc.) : le carburant du réservoir pourrait déclencher un incendie en entrant en contact avec les flammes.

### **Pneus**

Gonfler les pneus à la pression normale. Maintenir propre leur surface. Eviter l'exposition durable à la lumière directe du soleil ou à l'humidité. Eviter toute mise en contact des pneus avec les solutions corrosives (acides, alcalins et huile).

### **Batterie**

En cas d'inutilisation prolongée, retirer la batterie et la recharger complètement avant de la stocker en lieu sûr et hors de portée des enfants. La recharger ensuite une fois par mois l'été, une fois tous les deux mois l'hiver. Si la batterie reste en place pendant une longue durée, procéder à sa recharge une fois par mois.

## **Le remisage et ses étapes**

Si la motocyclette est équipée d'une batterie conventionnelle, vérifier le niveau d'électrolyte une fois par mois. Si le niveau de fluide est bas, faire rapidement l'appoint avec de l'eau distillée ou de l'eau pure jusqu'au repère supérieur. (Ne jamais utiliser l'électrolyte ou l'eau du robinet)

Préserver la propreté de la batterie à tout moment. Un risque de corrosion existe en cas d'éclaboussure d'électrolyte sur la carrosserie du véhicule ou sur les bornes et les fils de la batterie. Si cette situation se produit, rincer immédiatement à l'eau claire et appliquer une couche de graisse après séchage. Un manque de puissance peut entraîner des difficultés au démarrage, réduire le niveau sonore de l'avertisseur et empêcher le fonctionnement des clignotants. Recharger alors immédiatement la batterie pendant 20 heures.

Noter que l'entreposage prolongé d'une batterie déchargée est susceptible de l'endommager.

Une batterie a atteint sa durée maximale de fonctionnement si : ses bornes sont recouvertes d'un dépôt blanc ; elle délivre une puissance faible ; le volume d'électrolyte est inférieur au repère minimal et, dans chacun des cas précédents, si ses performances ne peuvent être restaurées après un entreposage de longue durée, même après recharge.

Réutilisation après remisage : la marche à suivre

1. Nettoyer entièrement la motocyclette.
2. Retirer la bougie d'allumage ; appuyer sur le démarreur pour laisser tourner le moteur quelques instants avant de réinstaller la bougie.
3. Remettre la batterie en place.

Note :

Ne pas oublier de relier le pôle positif avant le pôle négatif.

4. Gonfler les pneus à la pression indiquée dans la section correspondante du présent manuel.
5. Lubrifier l'ensemble des pièces le nécessitant en procédant de la manière indiquée dans ce manuel.
6. Observer les consignes données dans la section 6 "Inspection avant la conduite" avant de prendre la route.

## Nettoyage

Un nettoyage fréquent et régulier est une partie essentielle de l'entretien de votre moto. L'exposition aux éléments naturels (brise marine, eau de mer, boues, poussières...) et aux additifs antidérapants rependus sur les chaussées en périodes hivernales, peuvent être source de vulnérabilité des composants de votre moto. Corrosion et rouille peuvent apparaître même sur des pièces de bonnes qualités. L'entretien adéquat et les nettoyages réguliers de votre véhicule permettront de prolonger l'aspect d'origine de celui-ci mais aussi, sont indispensables afin de conserver les droits de la garantie.

### Précautions Avant Nettoyage :

Moteur froid, protéger la sortie d'échappement avec une protection adaptée (exemple : sachet plastique) afin d'éviter que l'eau ne rentre à l'intérieur. Les éléments électriques exposés devront être recouverts d'un sachet plastique. Vérifier que les couvercles et capuchons soient correctement positionnés. A l'aide d'un dégraissant et d'une brosse douce, éliminer les taches importantes qui pourraient se trouver sur le carter moteur en veillant à ne jamais en appliquer sur les pignons, la chaîne de transmission, les joints et les axes de roue. Un rinçage des résidus et du dégraissant sera à faire à l'eau.

### Nettoyage :

Les nettoyeurs trop acides ou agressifs sont déconseillés pour le lavage de la moto. Notamment au niveau des axes, roulements, leviers, pivots, des roues et des rayons. Si toutefois il est nécessaire d'en utiliser pour des taches tenaces, respecter les consignes et temps d'application du produit. Nous vous recommandons de pulvériser un produit anticorrosion sur ces éléments après avoir rincé abondamment à l'eau.

Les pièces en plastique et les pare-brise (pour les véhicules équipés) seront à nettoyer de préférence à l'eau en utilisant une éponge ou un chiffon doux. Seul un détergent doux pourra être utilisé si certaines pièces plastiques ne peuvent être nettoyées correctement. Rincer abondamment le produit utilisé : mal rincé il pourrait endommager les pièces en plastique. L'utilisation de tous autres produits sur les pièces en plastique est formellement déconseillée (diluants, dissolvants, essence, antigel, nettoyage abrasif...).

⚠ Attention, Précautions particulières : Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression ou jet vapeur : Eviter de diriger le jet d'eau près des éléments suivants : des instruments de bord, les cylindres et étriers de frein, sous le réservoir de carburant, chaîne de transmission, roulements de colonne de direction, les joints, la boîte à air, les roulements de roue ou de bras oscillant, tous les éléments électriques ainsi que les mises à l'air. Les infiltrations d'eau pourraient endommager ces éléments.

Après utilisation dans des conditions normales : dégraisser à l'eau tiède mélangée à un détergent doux à l'aide d'une éponge douce puis rincer abondamment. Un chiffon humide déposé quelques minutes sur les pièces ayant des taches plus tenaces et des insectes, permettra des décoller les saletés en douceur.

Après utilisation sous la pluie, à proximité de la mer ou sur des routes salées : Nettoyer la moto à l'eau froide additionnée de détergent doux : ne pas utiliser d'eau chaude, celle-ci augmenterait l'action corrosive du sel. Protéger le véhicule de la corrosion en vaporisant un produit anticorrosion sur toutes surfaces métalliques, chromées ou nickelées.

Après nettoyage :

Sécher les éléments de carrosserie à l'aide d'une peau de chamois ou d'un papier absorbant doux. Après avoir été séchée avec un chiffon jetable à usage unique, la chaîne de transmission devra être lubrifiée avec un lubrifiant spécifique pour éviter que celle-ci ne rouille.

Il est conseillé de frotte les éléments chromés ou en acier inoxydable (y compris le système d'échappement) avec un produit d'entretien pour chrome.

Un produit anticorrosion sera à vaporiser sur toutes surfaces métalliques, chromées ou nickelées.

Lubrifiez les axes pivots, boulons et écrous.

Appliquer de la cire sur toutes les parties peintes.

⚠ Attention, Précautions particulières :

Ne jamais utiliser de produits lubrifiants ou gras sur les éléments de freinage. Ceci pourrait diminuer l'efficacité du freinage et causer un accident.

Toujours utiliser un dégraissant spécifique pour les systèmes de freinage.

Les droits d'auteur rattachés au présent manuel et son interprétation ultime nous appartiennent. En aucun cas, ce document ou l'une de ses parties ne peut être reproduit ni cité sans notre autorisation écrite préalable.

Toutes les informations, descriptions, illustrations et spécifications y figurant reflètent l'état de nos connaissances au moment de la publication. Nous nous réservons cependant le droit de modifier le présent manuel à tout moment dans l'éventualité d'améliorations ou autres changements.

Les spécifications et paramètres du produit sont par ailleurs susceptibles d'être modifiés sans préavis !

La configuration du produit et la disponibilité des pièces de rechange peut varier en fonction du pays ou de la zone géographique. Pour en savoir plus à ce sujet, veuillez consulter votre distributeur local !

Distributeur local :  
SIMA  
Z.A. les Bonnes Filles  
Levernois  
21200 - BEAUNE



# MASH<sup>®</sup>

DREAM MACHINE

abonnez-vous!



@Mash.Motors



@Mash\_motors\_france



Mash Motors France



Votre revendeur



[www.mash-motors.fr](http://www.mash-motors.fr)

**Sima**  
simamoto.fr

**IPONE**



**DISTRIBIKE**

**FRANCE EQUIPEMENT**

Mash préconise