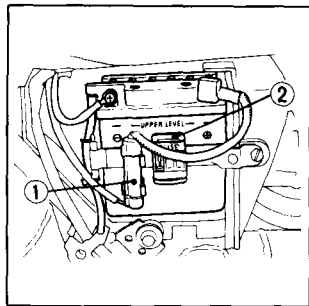


Fuse Replacement

The fuse holder (1) is attached to the battery holder. The specified fuse is 10A. The spare fuse (2) is on the battery holder. When frequent fuse failure occurs, it usually indicates a short circuit or an overload in the electrical system. See your authorized Honda dealer for repair.

WARNING:

- **Never use a fuse with a different rating from that specified. Serious damage to the electrical system or a fire may result, causing a dangerous loss of lights or engine power at night or in traffic.**
- **Do not pry the clips open to get a fuse out; you could bend them and cause poor contact with the new fuse. A loose fuse could cause damage to the electrical system and even start a fire.**



REPLACEMENT DU FUSIBLE

Le porte-fusible (1) se trouve contre le support de batterie.

Le fusible spécifié est de 10A. Le fusible de rechange (2) se trouve à côté de la batterie.

Si l'on a souvent des ennuis de fusible, cela indique qu'il y a court-circuit ou que le circuit électrique est surchargé. Consulter le concessionnaire Honda pour qu'il effectue les réparations nécessaires.

ATTENTION:

- **Ne jamais utiliser un fusible dont l'ampérage est différent de celui spécifié. En effet, ceci pourrait occasionner une détérioration importante du circuit électrique ou un incendie avec perte de l'éclairage et de la puissance du moteur, plaçant le pilote dans une situation dangereuse si cela se produit la nuit ou dans la circulation.**
- **Ne pas torde les barrettes pour sortir un fusible car cela pourrait produire un mauvais contact avec le nouveau fusible. Un fusible mal maintenu peut endommager le circuit électrique et même déclencher un incendie.**