

**BATTERIE**

Voir les Consignes de sécurité à la page 92.

Il n'est pas nécessaire de vérifier le niveau d'électrolyte de la batterie ou de faire l'appoint d'eau distillée car la batterie est de type sans entretien (scellée).

Si la batterie semble faible ou si l'on constate des pertes d'électrolyte (provoquant des difficultés au démarrage ou d'autres problèmes électriques), s'adresser à un concessionnaire Honda.

**REMARQUE**

La batterie est sans entretien. Elle peut être endommagée de manière irréversible si l'on retire la bande du bouchon.



Ce symbole placé sur la batterie indique que ce produit ne doit pas être éliminé comme un déchet ménager.

**REMARQUE**

Une élimination impropre de la batterie peut être dangereuse pour l'environnement et la santé humaine.

Toujours consulter la réglementation locale pour l'élimination.

**ATTENTION**

La batterie dégage de l'hydrogène explosif pendant le fonctionnement normal.

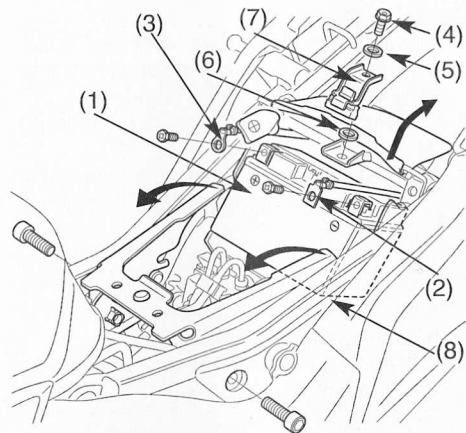
Une étincelle ou une flamme peut faire exploser la batterie avec une force suffisante pour tuer ou blesser grièvement.

Porter des vêtements protecteurs et un écran facial ou confier l'entretien de la batterie à un mécanicien qualifié.

**Déposer la batterie:**

La batterie (1) se trouve dans sa boîte en dessous de la selle.

1. S'assurer que le contacteur d'allumage est sur la position OFF.
2. Déposer la selle avant. (page 67).
3. Régler la position de la hauteur de la selle. Déposer les supports de selle avant et arrière pour le réglage de la hauteur de la selle (page 68).
4. Débrancher tout d'abord le câble de la borne négative (-) (2) puis débrancher le câble de la borne positive (+) (3).
5. Déposer le bouton (4), la rondelle (5) ou la rondelle (6) suivant le type de batterie monté. La position de la rondelle diffère suivant le type de batterie monté (page 126).  
Retirer l'arrêt de la batterie (7).
6. Extraire la batterie de sa boîte (8).



- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| (1) Batterie           | (4) Boulon                  |
| (2) Borne négative (-) | (5) Rondelle de type FTZ10S |
| (3) Borne positive (+) | (6) Rondelle de type YTZ10S |
|                        | (7) Arrêt batterie          |
|                        | (8) Boîte batterie          |