

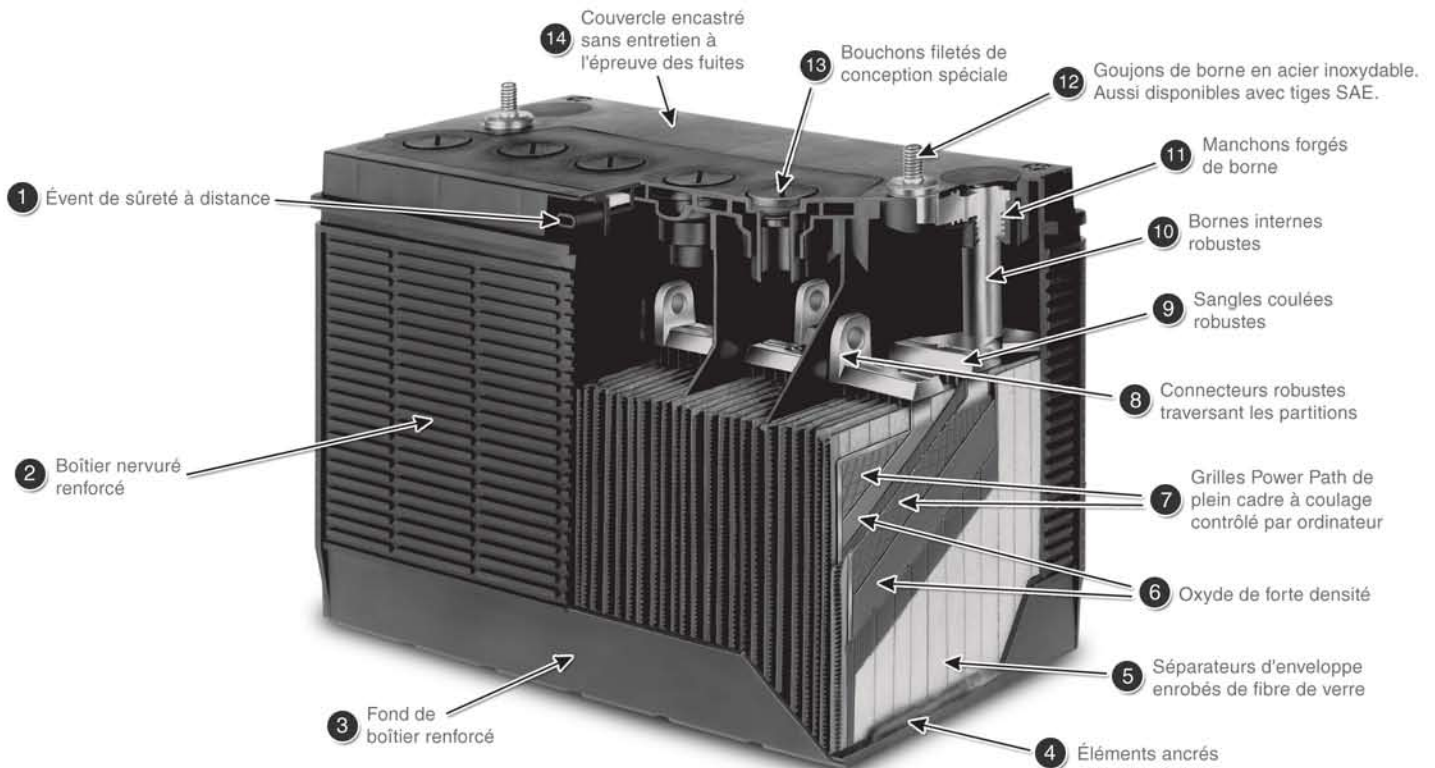
## **BATTERIES DE SERVICE INTENSE**

### **POUR L'ÉQUIPEMENT DE SERVICE INTENSE**



- ▶ *Conception et fabrication assistées par ordinateur, assurant une puissance-par-livre maximale et une durée utile prolongée*
- ▶ *Construction en alliage plomb-calcium qui assure un service de plus longue durée sans eau*
- ▶ *Alliage plomb-calcium qui assure une rétention supérieure de la charge pour le stockage hors saison*
- ▶ *Éléments ancrés qui résistent aux effets dommageables des vibrations*
- ▶ *Boîtier en polypropylène robuste qui supporte les chocs abusifs de la conduite hors route*
- ▶ *Plus de 250 contrôles de qualité qui assurent la qualité la plus élevée et une durée utile de plus longue durée*

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES ▾



1 L'évent de sûreté à distance est ininflammable. Il offre un service sans corrosion pour une durée utile prolongée.

2 Le boîtier nervuré en polypropylène est renforcé pour supporter les abus du service commercial et offrir une durée utile de longue durée.

3 Le fond de boîtier renforcé résiste aux perforations par les pierres et autres matières étrangères, prolongeant la durée de la batterie.

4 Les éléments ancrés résistent aux effets des vibrations, assurant un service fiable de longue durée.

5 Les séparateurs d'enveloppe enrobés de fibre de verre emprisonnent le matériau actif des plaques, prolongeant la durée utile de la batterie.

6 L'oxyde de forte densité offre une puissance-par-livre maximale pour un service fiable à « grand cycle ».

7 Les grilles Power Path de plein cadre à coulage contrôlé par ordinateur résistent aux courts-circuits internes pour assurer la plus longue durée utile.

8 Les connecteurs robustes traversant les partitions réduisent la résistance, pour une intensité plus élevée au démarrage.

9 Les sangles coulées robustes dirigent plus de courant aux bornes pour une intensité plus élevée au démarrage.

10 Les bornes internes robustes assurent un courant de plus grande intensité.

11 Les manchons forgés de borne résistent aux fuites, au noircissement et à la corrosion, prolongeant la durée utile de la batterie.

12 Les goujons de borne en acier inoxydable résistent à la corrosion, assurant une plus longue durée utile.

13 Les bouchons filetés de conception spéciale donnent une batterie sans entretien mais pas impossible à maintenir.

14 Le couvercle encastré sans entretien à l'épreuve des fuites garde le dessus de la batterie propre et sec pour une manutention et une utilisation sûres.