## Batterie du véhicule

- Suivez toujours les instructions du fabricant de la batterie. Dans le cas contraire, vous pourriez endommager le véhicule et/ou le circuit électrique.
- Ne posez la batterie sur aucune partie du véhicule au risque de l'endommager du fait du poids de la batterie.
- Ne faites pas tourner le moteur lorsque la batterie est déconnectée. Vous risquez d'endommager le circuit de charge.
- Vérifiez que tous les circuits électriques sont éteints, toutes les vitres fermées et l'alarme désarmée.
- 2. Retirez la clé intelligente du véhicule et attendez 2 minutes que l'alimentation des circuits soit entièrement coupée.
- 3. Défaites la bride négative et retirez le câble et la bride de la borne de la batterie.
- **4.** Défaites la bride positive et retirez le câble et la bride de la borne de la batterie.
- **5.** Décrochez la bride de la batterie et retirez la batterie du véhicule.

Les bornes d'une batterie neuve sont en général protégées par des couvercles en plastique. Laissez ces derniers en place lors de la pose de la batterie et retirez-les pour fixer les brides des câbles de la batterie.

Pour la pose, suivez la procédure de dépose en sens inverse. En cas de doute, consultez un technicien qualifié avant de poser la batterie.



Les batteries usagées doivent être mises au rebut de manière appropriée car elles contiennent plusieurs substances nocives. Demandez conseil à votre concessionnaire/réparateur agréé et/ou renseignez-vous auprès des autorités locales.

## CONSEQUENCES DU DEBRANCHEMENT DE LA BATTERIE

Le fait de débrancher la batterie peut affecter plusieurs systèmes du véhicule, surtout si la batterie est déchargée avant déconnexion. Par exemple, l'alarme peut se déclencher en fonction de son état avant la déconnexion de la batterie. Si l'alarme retentit, utilisez la clé intelligente de façon normale pour désarmer le système antivol. Les vitres requièrent parfois un nouvel étalonnage pour fonctionner correctement.