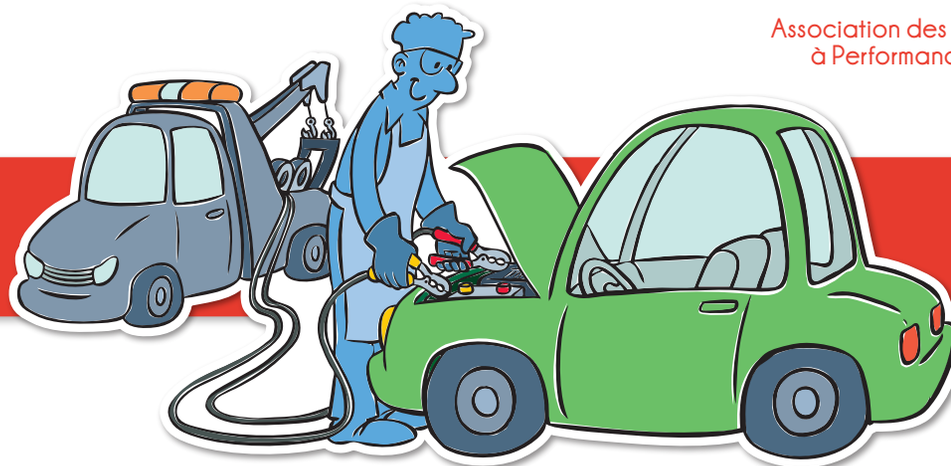


SURVOLTAGE D'UN VÉHICULE

Le survoltage, une tâche en apparence simple, mais qui doit se faire en respectant certaines règles de sécurité.



RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Provoquer un incendie ou une explosion lors du chargement de la batterie.
- ✓ Être entraîné par une pièce en mouvement non protégée.
- ✓ Entrer en contact avec l'électrolyte de la batterie.
- ✓ Subir des engelures lors d'une exposition prolongée à des températures froides.
- ✓ Faire une chute de plain-pied en circulant sur une surface glissante.

PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à l'utilisation d'un survolteur* pour véhicule. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Familiarisez-vous avec le plan des mesures d'urgence.
- ✓ Éloignez les matières inflammables de la batterie, par exemple l'essence.
- ✓ Portez des vêtements ajustés, attachez les cheveux longs et ne portez pas de bijoux.
- ✓ Éloignez-vous des pales du ventilateur, des courroies et des poulies.
- ✓ Évitez le survoltage d'une batterie gelée.
- ✓ Survoltez seulement les batteries en bon état (sans fissure et craquement).
- ✓ Mettez la transmission au point mort et serrez le frein à main.
- ✓ Branchez et débranchez les câbles* en suivant les recommandations du fabricant du survolteur* et du fabricant de l'automobile.
- ✓ Inspectez le survolteur* de batteries (câbles* pinces*, etc.).
- ✓ Portez des lunettes de sécurité, des gants et un tablier si vous devez retirer la batterie.

EPI



* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches **Exposition au froid, Chute de plain-pied, Risques électriques et Véhicule hybride/électrique** pour des pistes de solutions complémentaires.