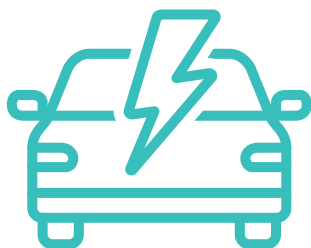




## ESTIMATION EN DOMMAGES AUTOMOBILES

Aide-mémoire



## Évaluer les dommages au système haut voltage d'un véhicule électrique

### CONSEILS À RETENIR

- IDENTIFIER** les composants du système haut voltage : repérer les étiquettes d'avertissement spécifiques ou les faisceaux de couleur orange qui connectent ces composants
- INSPECTER** rigoureusement chacun des composants du système haut voltage et pensez aux dommages indirects que celui-ci pourrait subir
- S'INFORMER** auprès du constructeur en cas de dommages (traces de fuite, déformations ou craquelures) pour connaître ses recommandations (remplacement ou vérification supplémentaires avant d'éventuelles réparations)
- RETENIR** qu'un faisceau électrique orange ne se répare pas
- VÉRIFIER** la boucle HVIL (*High Voltage Inter Loops*) qui a pu être sectionnée par les premiers répondants. Vérifier aussi le pyrofusible : si les systèmes SRS ont été activés, il doit être remplacé