

## Atelier de carrossier qualifié VÉ

# Atelier de carrosserie qualifié VÉ

Comment pouvez-vous faire savoir à vos clients, à votre communauté et à vos partenaires commerciaux que vous avez investi dans les outils et la formation nécessaires pour réparer correctement les VÉ après une collision ?

L'adhérence au programme ACQVÉ permet de reconnaître que vous possédez les installations, l'équipement, l'outillage et les connaissances requises pour manipuler en toute sécurité les véhicules à haute tension.



Processus

L'installation

Équipement

Le programme ACQVÉ – Atelier de carrosserie qualifié VÉ – a été développé pour identifier, homologuer et promouvoir les ateliers de carrosserie prêts à réparer les véhicules électriques en Amérique du Nord. Le programme ACQVÉ fournit aux ateliers les informations et la formation nécessaires pour aide leur personnel a comprenne les dangers et dispose des processus et de l'outillage recommandé pour manipuler les VÉ. Il offre également aux consommateurs et aux assureurs un moyen facile de trouver un atelier de carrosserie qui a démontré être prêt à manipuler en toute sécurité les véhicules électriques après une collision.

## Avantages Du Marketing D'acqve | Atelier De Carrossier Qualification Vé

### Recevez l'ACQVE officiel | Atelier de carrossier qualifié VÉ!

Une fois terminé, votre installation sera officiellement désignée comme une installation «ACQVE | Atelier de carrossier qualifié VÉ » et pourra accéder aux outils de marketing et à la signalisation exclusifs ACQVE.



Inscrivez-vous aujourd'hui! **289-309-5200** | [getEVqualified.ca](https://getEVqualified.ca)

## EXIGENCES DE QUALIFICATION ACQVE

### Liste de l'équipement requis :

- Gants isolés – intérieur en coton, isolation en caoutchouc, protection en cuir.
- Lunettes de sécurité (approuvées par l'OSHA)
- Trousse d'intervention de premiers secours pour la réanimation cardio-pulmonaire
- Crochets de sauvetage de 6 pieds
- Extincteur à poudre chimique de classe C, ABC ou BC
- Couverture anti-feu pour VÉ
- Autocollants et signalisation (avertissements haute tension, autocollants d'avertissement sur les batteries, plaques de données techniques, risque d'électrocution, haute tension)
- Pont élévateur de surface à deux poteaux (3500 kg)
- Multimètre DVOM (Digital Voltage Ohms Meter) avec sonde HT - CAT III 1000V
- Chargeur de batterie HT (niveau 1, 2 ou 3)
- Chargeur intelligent (basse tension)
- Coupe-câbles haute tension
- Outils à main isolés
- Cadenas et étiquettes LOTO (Lock-Out/Tag-Out)
- Barrières de sécurité mobiles (pour clôturer l'espace de travail et les zones de quarantaine)
- Thermomètre numérique
- Chariots roulants – (4 min)



### Meilleures pratiques supplémentaires recommandées :

- Écran facial de protection
- Chaussures homologuées EH (risques électriques)
- Respirateur – au moins un demi-masque avec des filtres P100 et des filtres à charbon d'usage général
- Défibrillateur externe automatisé (DEA) – un membre de l'équipe doit être formé à cet effet
- Ballon de réanimation
- Cagoule de protection
- Vêtements résistants à la chaleur
- Trousse pour brûlures
- Caméra d'imagerie thermique
- Tapis d'isolation électrique
- Testeur pour gants en caoutchouc EV
- Extincteur de classe D
- Des zones d'isolement

### ACQVE- Exigence du module d'instruction en manutention qualifié de véhicules électriques

\* Nous encourageons tous les membres du personnel de votre centre de collision à suivre les modules d'instruction ACQVE.



Pour l'achèvement ACQVE, une personne dans chacun des deux (2) rôles énumérés ci-dessous doit terminer et réussir les modules d'instruction ACQVE pour répondre aux exigences ACQVE. Une (1) personne peut ne pas satisfaire aux exigences pour plusieurs rôles.

- 1) Au moins un (1) estimateur
- 2) Au moins un (1) technicien en structure

Inscrivez-vous aujourd'hui! **289-309-5200** | [getEVqualified.ca](https://www.getEVqualified.ca)