

ENTRETIEN ET RÉPARATION DE VÉHICULES INCENDIE

☒ Appareils d'élévation et tours d'eau

- Inspection de la tour d'eau (échelle incluse)
- Vérification et certification selon les normes suivantes : -ULC (Underwriters Laboratories Corporation) -NFPA (National Fire Protection Agency)
- Test d'élévation
- Test de magnétoscopie et ultrasons (vérification non-destructive)

☒ Autopompes

- Identification de l'état et de l'usure d'une pompe
- Vérification et certification selon la norme NFPA (National Fire Protection Agency)

☒ Réparations générales

- Soudures : procédés certifiés par le « Bureau Canadien de Soudage »
- Sablage au jet
- Peinture
- Remise à neuf de la carrosserie : coffres, portes, pentures, etc.
- Réparations : hydrauliques, pneumatiques, électriques,

☒ Traitement anticorrosion

- Traitement des châssis et des intérieurs de panneaux
- Séchage rapide : entre 12 et 24 heures
- Une seule couche de produit est requise
- Durabilité prolongée de la vie d'un véhicule
- Résistance au feu et à toutes les températures selon le produit

☒ Expertise d'une équipe

Nos spécialistes pour chacun des secteurs de l'incendie vous assure une qualité maximale des travaux et le respect des délais de livraisons et des devis.

