



DIAGNOSTICS ÉLECTRIQUES

Pouvoirs et loisirs en plein air

POST-SECONDAIRE

LABORATOIRE DE DIAGNOSTIC ÉLECTRIQUE

IDENTIFIER ET RÉPARER, LE CAS ÉCHÉANT, LES DÉFAUTS ÉLECTRIQUES D'UN VTT [REDACTED]. UTILISEZ LE MANUEL D'ENTRETIEN, LE MULTIMÈTRE ET LE LOGICIEL DE DIAGNOSTIC FOURNIS. LISTEZ LES PROBLÈMES AU FUR ET À MESURE QUE VOUS LES TROUVEZ AINSI QUE LES CODES DE DÉFAUT ENREGISTRÉS DANS LE LOGICIEL. TOUS LES TESTS DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉS SANS FAIRE TOURNER LE MOTEUR.

Scénario : Le client signale que l'appareil ne démarre pas. Après plusieurs tentatives, l'appareil ne s'allume plus lorsqu'on l'enclenche. Il a également indiqué que le feu de freinage ne fonctionnait pas.

Systeme électrique

QUESTION NOTIFIEE
CODES DE DÉFAUT
ACTION CORRECTIVE

Système de démarrage

QUESTION NOTIFIEE
CODES DE DÉFAUT
ACTION CORRECTIVE

Système d'éclairage et d'accessoires

QUESTION NOTIFIEE
CODES DE DÉFAUT
ACTION CORRECTIVE

EFFACER TOUS LES CODES D'ERREUR ENREGISTRÉS.

Rangez votre poste et remettez votre feuille de travail



LECTURE



RÉDACTION



RÉSOLUTION DE PROBLÈMES