

CAP CARROSSIER AUTOMOBILE

UP1 : Intervention et réparation sur un élément

Session :

Établissement :

Date de l'évaluation :

Candidat

Nom :

Prénom :

Compétences évaluées	Indicateurs d'évaluation
C1.1 Collecter les informations nécessaires à l'intervention	
C1.1.1 Exploiter les documents techniques nécessaires à l'intervention	La documentation technique choisie est adaptée La méthode de réparation est comprise Les temps de réparation sont clairement identifiés
C1.1.2 Choisir la méthodologie	La méthodologie choisie correspond à l'intervention La méthode sélectionnée est conforme aux préconisations du constructeur
C1.2 Appliquer la méthodologie de réparation	
C1.2.1 Mettre en sécurité des systèmes électriques et pyrotechniques	Les différents circuits et connexions sont identifiés et protégés Les données et informations sont sauvegardées L'intégrité des circuits est assurée (protection contre les effets thermiques, magnétiques, etc.) La mise en sécurité du véhicule (électrique ou hybride) est conforme L'utilisation des outillages est conforme aux procédures La zone d'intervention est sécurisée
C1.2.2 Déposer les éléments	Les types d'assemblage sont identifiés La procédure de dépose respecte les préconisations du constructeur. Les éléments de protection utilisés sont adaptés Aucune détérioration n'est constatée
C1.2.3 Stocker les éléments	Les éléments déposés sont correctement stockés et sécurisés Les éléments de protection utilisés sont adaptés Aucune détérioration n'est constatée
C1.2.4 Reposer les éléments	Les types d'assemblage sont identifiés La procédure de repose et de réglage respecte les préconisations du constructeur Les éléments de protection utilisés sont adaptés Aucune détérioration n'est constatée Toutes les anomalies ont été identifiées et signalées
C1.2.5 Paramétrer le véhicule après intervention	Les différents circuits et connexions sont identifiés et protégés L'apprentissage manuel est conforme aux recommandations L'utilisation des outillages est conforme aux procédures La zone d'intervention est sécurisée
C1.3 Remettre en conformité	
C1.3.1 Remettre en forme les éléments détériorés	La procédure indiquée est appliquée La technique de remise en état respecte les préconisations du constructeur en fonction de la nature du support (acier, aluminium...) La forme est respectée et l'état de surface permet la préparation des fonds Les produits et matériels sélectionnés sont adaptés au travail à réaliser
C1.3.2 Traiter contre la corrosion	Les produits sélectionnés sont conformes La protection contre la corrosion est adaptée
C1.3.3 Réparer les matériaux plastiques	Le choix de la procédure est adapté (produits, matériels...) La technique de remise en état respecte les préconisations (nature du support, application, temps de séchage...) Les éléments liés à la santé, à la sécurité et à l'environnement sont identifiés et respectés
C1.3.4 Contrôler la surface	La forme est respectée et l'état de surface permet l'application des fonds L'état de surface obtenu respecte les préconisations du constructeur (nature du support...) Les anomalies sont repérées et corrigées Les éléments liés à la santé, à la sécurité et à l'environnement sont identifiés et respectés
C1.4 Contrôler la qualité de son intervention	
C1.4.1 Contrôler l'intervention	L'intervention est correcte La non-conformité est identifiée
C1.4.2 Signaler les anomalies	Les anomalies sont signalées La procédure de correction permet d'éliminer les défauts

0	1	2	3

Note brute (si il y a une erreur, alors le calcul est refusé. Voir repères ◀ ou ! à droite de la grille) :

Erreur / 20

Note sur 20 proposée au jury* :

/ 20

* La note proposée, arrondie au demi point ou au point entier supérieur, est décidée par les évaluateurs à partir de la note brute

Appréciation globale

Noms des Évaluateurs	Signatures