



Centre d'examen : .....

N° candidat : .....

## GRILLE D'EVALUATION

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury. Poste B2



Compétences évaluées		Barème académique indicatif					Notes proposées
		Evaluation					
savoir-faire évalués (être capable de)		indicateurs d'évaluation	Niveau				
			-	→		+	
C 3.5 Démonter, remonter,	Démonter et remonter rationnellement le haut moteur ainsi que les éléments de carrosserie.	La méthodologie prévue est respectée Le poste de travail est organisé rationnellement. Les serrages sont conformes La clé dynamométrique est employée					5
	Effectuer les mesures et contrôles des éléments du haut moteur.	La chronologie des opérations est respectée. Le tableau de relevé est complété sans erreurs					4
C 3.3 Mesurer - Contrôler	Effectuer un compte rendu oral de l'état du haut moteur.	Le compte rendu oral est cohérent.					1
	Effectuer les mesures et les contrôles sur le circuit de charge	L'utilisation des appareils de contrôle est rationnelle, Le tableau de relevé est complété sans erreurs					5
C 2.1 Diagnostiquer	Comparer les résultats des mesures des éléments du moteur aux valeurs de référence.	Les conclusions sont conformes à l'état relevé. Le ou les éléments défectueux sont identifiés					1
	Comparer les résultats des mesures sur le circuit de charge aux valeurs de référence, proposer oralement l'intervention à réaliser.	Les conclusions sont conformes à l'état relevé, le ou les éléments défectueux sont identifiés,					1
		L'intervention proposée est pertinente et adaptée, les termes utilisés sont adaptés.					1
C 4.1 Évaluer son travail	Contrôler la qualité de l'intervention. Signaler les défauts constatés Gérer le temps.	Le travail est réalisé en conformité dans le temps imparti. La sécurité est respectée durant toute l'intervention La non qualité ainsi que les défauts sont signalés.					1
C 1.1 Utiliser le magasin	Lister les pièces à remplacer sur le moteur.	La liste est complète et conforme à l'intervention.					1

Proposition de note en points non arrondis