

GRILLE D'ÉVALUATION

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

Barème académique indicatif						
Compétences évaluées	Évaluation					
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau			
			-	→	+	
C 3.5 Démonter, remonter,	Démonter et remonter rationnellement le carburateur,	La méthodologie prévue est respectée Le poste de travail est organisé rationnellement. Les serrages sont conformes				2
C 3.3 Mesurer - Contrôler	Effectuer les mesures et contrôles sur le carburateur déposé.	La chronologie des opérations est respectée. Dans le tableau de relevé, les données constructeur et valeurs relevées sont indiquées sans erreurs				2
C 2.1 Diagnostiquer	Comparer et interpréter les valeurs relevées aux valeurs de référence. Identifier le ou les composants défectueux Préciser la cause de la défaillance	Dans le tableau de relevé, les valeurs hors normes sont indiquées				1
		Le ou les éléments défectueux sont signalés, la cause de la défaillance est identifiée.				2
C 1.1 S'approvisionner au magasin de pièces de rechange	Lister les pièces nécessaires à l'intervention	Conformité de la liste établie				1
C 3.4 Régler	Identifier les points de réglage et les valeurs de référence, Régler le carburateur déposé, Régler le ralenti et la synchronisation en conformité.	Les valeurs de référence sont en rapport avec les valeurs à régler. Le réglage du carburateur déposé et de la moto poste 1 sont conformes.				2
		Le réglage de la carburation sur le moteur multicylindre est conforme.				9
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

Proposition de note en 1/2 point

/ 20

BEP Maintenance de Véhicules Automobiles
CAP Mécanicien en Maintenance de Véhicules
option Cycles et Motocycles

Session 2001

Épreuve EP2 : Mise en œuvre d'une intervention

Durée : 8 h

Coeff : CAP 12, BEP 8

Page 6 / 6