



**GRILLE D'ÉVALUATION**

Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury. Poste D1

Barème académique indicatif						
Compétences évaluées	Évaluation				Notes proposées	
	savoir-faire évalués (être capable de)	indicateurs d'évaluation	Niveau -                  → +			
C 3.3 Mesurer - Contrôler	Effectuer les mesures et contrôles sur les éléments du circuit.	L'utilisation des appareils de contrôle est rationnelle, Le tableau de relevé est complété sans erreurs.				4
		La chronologie des opérations est respectée.				2
C 2.1 Diagnostiquer	Comparer les résultats des mesures 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				2
		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

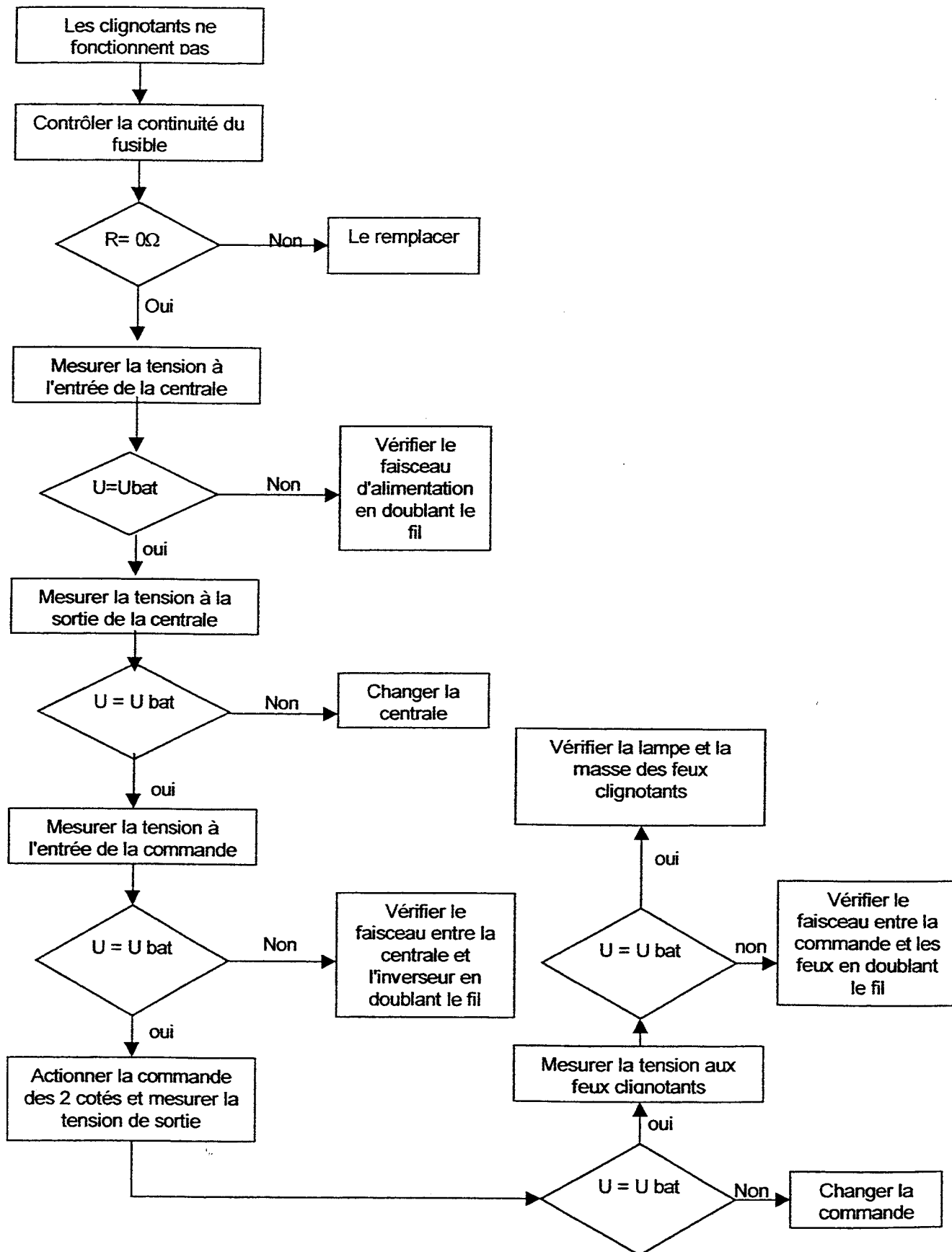
Proposition de note en ½ point

/ 10

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 8 / 11

# PROCESSUS DE DIAGNOSTIC

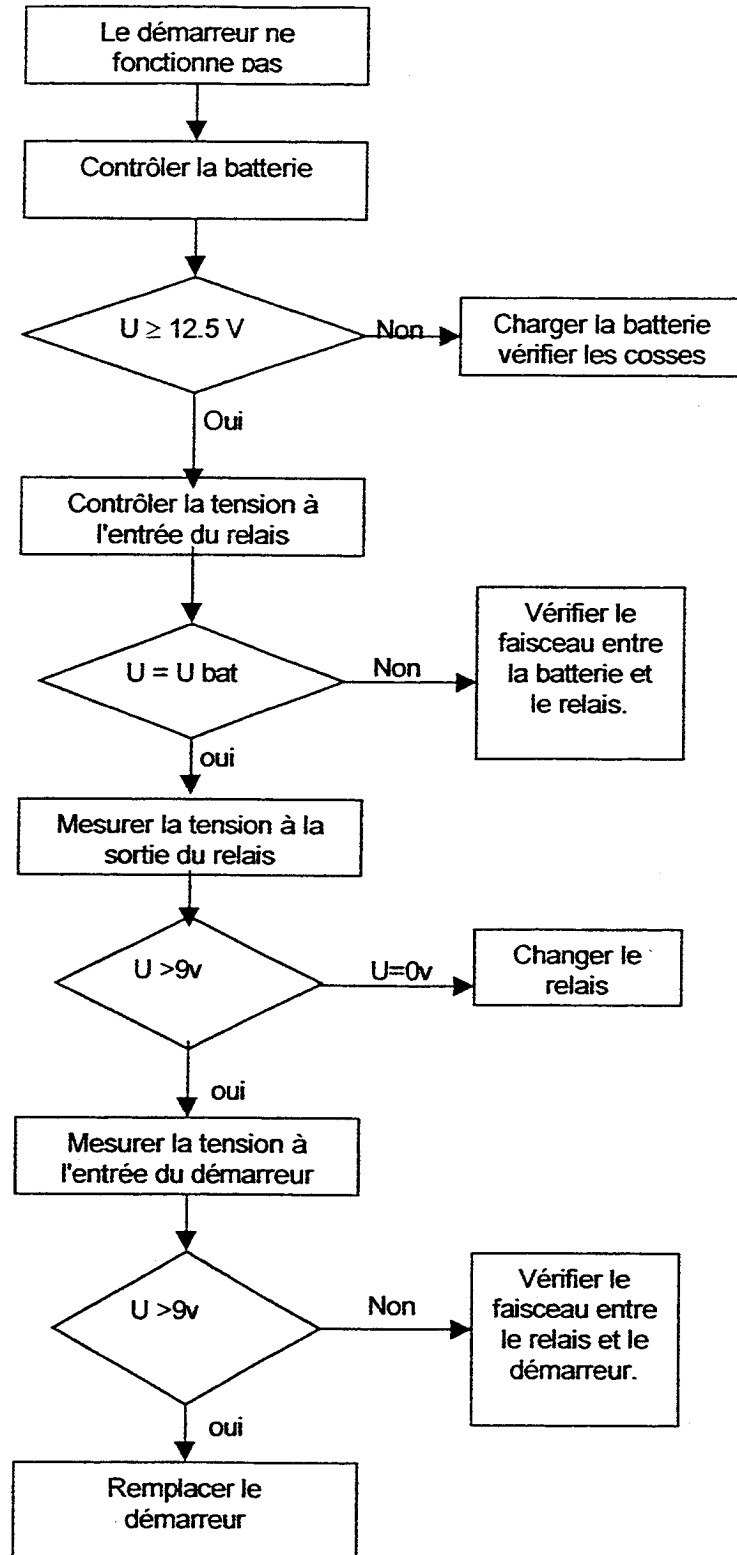
Poste D1 CLIGNOTANT



<b>BEP Maintenance de Véhicules Automobiles</b> <b>CAP Mécanicien en Maintenance de Véhicules</b> option Cycles et Motocycles	Session 2001		
	Épreuve EP2 : Mise en œuvre d'une intervention		
	Durée : 8 h	Coeff : CAP 12, BEP 8	Page 9 / 11

# PROCESSUS DE DIAGNOSTIC

Poste D1 Circuit de Démarrage



<b>BEP Maintenance de Véhicules Automobiles</b> <b>CAP Mécanicien en Maintenance de Véhicules</b> option Cycles et Motocycles	<b>Session 2001</b>		
	<b>Épreuve EP2 : Mise en œuvre d'une intervention</b>		
	Durée : 8 h	Coeff : CAP 12, BEP 8	Page 10 / 11

# PROCESSUS DE DIAGNOSTIC

Poste D1 Circuit de Charge

