

Ce document a été numérisé par le <u>CRDP de Caen</u> pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

# B.E.P. Maintenance des Véhicules et des matériels SESSION 2010

## Épreuve EP3

Contrôle - Mesure

Evaluation des compétences : C 1.3, C 1.4, C 2.1, C 3.1, C 4.1

Poste CM14 (1.30h)

**DOMINANTE**: Matériels de parcs et jardins

N°du Candidat :		
	50000	
Établissement :	(e) S	
	- 191, 9p	
	31 C 65	
MODE DE VALIDATION : (cocher la case correspondar te)	Contrôle en cours de formation	
(costist la sado correspondes e)	Épreuve ponctuelle terminale	

Ce dossier devra étre conservé par l'établissement jusqu'à la session suivante, il pourra être communiqué au jury ou à l'autorité rectorale à leur demande.

Les fiches "analyse du travail effectué et d'évaluation" seront toutes transmises au jury académique.

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Matériels de parcs et jardins			Session 2010
Epreuve : EP3 – Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> Partie		Dur	ée : 1h30	Page 1 sur 5

#### MISE EN SITUATION

#### 1 - Description de la situation d'évaluation :

Sur un matériel dont le système de feux additionnels ne fonctionne pas, vous devez rechercher l'origine du dysfonctionnement et proposer des solutions sans procéder à la remise en état.

#### 2 - Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource	Outillage & matériel	Documents réponses
Documents techniques relatifs à la recherche de panne.	1 Multimètre (fcurnis par l'élève) Outillage classique.	Feuille 3

#### 3 - Travail demandé:

Réalisez l'intervention prévue sur le poste de travail.

Vous devez : (après tirage au sort du poste de travail)

- Contrôler le circuit de feux additionnels.
- Rendre compte oralement de votre travail.

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Matériels de parcs et jardins			Session 2010
Epreuve : EP3 - Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> Partie		Dur	rée : 1h30	Page 2 sur 5

### TABLEAU DE RELEVÉ DES MESURES ET CONTROLES

Complétez le tableau ci-dessous concernant le circuit électrique du système de feux additionnels :

Contrôles	Valeurs constructeur ou de référence	Valeurs mesurées	Conclusion
			SiOI
		×	5
		, Pr	
		Reli	
		idilet	
		1150°	
	.0		
	500	S. O.	
	alle S		

Proposition d'intervention adaptée :				
5				
80				

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Matériels de parcs et jardins			Session 2010
Epreuve : EP3 – Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> Partie		Dur	ée : 1h30	Page 3 sur 5

## FICHE D'ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ

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

Travail effectivement réalisé	et commentaires :	1
	***************************************	
***************************************		
	***************************************	
	••••••	
•••••		
	••••••	
***************************************	***************************************	
••••••		
	•••••	)
		***************************************
***************************************	······································	•••••
		***************************************
	,	
		***************************************
Examinateurs .		
Nom, prénom	Qualité	Signatures
4.0		
CO		
7		

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Matériels de parcs et jardins			Session 2010
Epreuve : EP3 – Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> Partie		Durée : 1h30		Page 4 sur 5

		éter par les examinateurs et à transm		
Compétences évaluées	Savoir-faire Etre capable de :	Critères de performances	Barème	Notation
C131	Collecter les données nécessaires à l'intervention prévue	Les données techniques nécessaires sont collectées	1	è
C142	Commenter les travaux réalisés	Les travaux réalisés sont clairement expliqués. Les prochaines interventions nécessaires sont signalées.	1	Sion
C212	Agencer le poste de travail avec ses équipements.	Le poste de travail est agencé dans un souci d'ergonomie, d'hygiène et de sécurité.	1000	
C311	Constater le . dysfonctionnement.	Le bilan du contrôle est conforme à l'état du véhicule ou du matériel.	2	
C312	Identifier les mesures et contrôles à réaliser	Les mesures et contrôles respectent les prescriptions.	3	
C313	Réaliser les mesures, les contrôles sur les organes mécaniques, électriques et pneumatiques.	Les appareils de contrôle et de mesure sont mis en œuvre. Les mesures et les contrôles sont réalisés selon les procédures du constructeur. Les résultats relevés sont e. o. imés dans l'unité attendue avec la précision réquise.	4	
C314	Analyser les relevés et identifier le (ou les) élément (s) défectueux.	Les résultats des mesures som correctement interprétés. L'élément ou les éléments défectueux est ou sont signales à la hiérarchie avant l'intervention.	3	
C315	Identifier en participation la cause d'un dysfonctionnement.	La cause d'un dysfonctionnement simple est identifiée sans ambiguïté.	2	
C316	Propose: une intervention adaptée.	L'intervention proposée est adaptée.	2	
C412	lc entifier les risques professionnels et mettre en œuvre les protections adaptées à l'intervention.	Les risques professionnels sont identifiés. Les protections sont mises en œuvre.	1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Maté	riels de parc	s et jardins	Session 2010
Epreuve : EP3 – Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 <sup>eme</sup> Partie		Dui	rée : 1h30	Page 5 sur 5