B.E.P. Maintenance des Véhicules et des matériels SESSION 2009

Épreuve EP3 (2ème Partie)

Contrôle - Mesure

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

Poste CM24 (1.30h)

DOMINANTE: Matériels de parcs et jardins

N° du Candidat :		
Établissement :		
<u> </u>		
MODE DE VALIDATION :	Contrôle en cours de formation	
(cocher la case correspondante)	Épreuve ponctuelle terminale	
	7	

Ce dossier devra être 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 2009	
Epreuve : EP3 – Maintenance et Contrôle	-	Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 ^{eme} Partie		Dur	ée : 1h30	Page 1 sur 5

MISE EN SITUATION

1 - Description de la situation d'évaluation :

Sur une machine la transmission hydrostatique manque de puissance, 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 & materiel	Documents réponses
Documents techniques relatifs à la recherche de panne.	Outillage pression 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 transmission hydrostatique (pression et débit).
- Rendre compte oralement de votre travail.

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Maté	riels de parcs	et jardins	Session 2009
Epreuve : EP3 - Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 ^{eme} Partie		Dur	ée : 1h30	Page 2 sur 5

TABLEAU DE RELEVÉ DES MESURES ET CONTROLES

Complétez le tableau ci-dessous concernant le circuit de transmission hydrostatique :

. Contrôles	Valéurs constructeur ou de référence	Valeurs mesurées	Conclusion
Nation of the state of the stat			
		// ^	

Proposition d'intervention adap	tée:
<u> </u>	
;	
· 	

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Maté	riels de parcs	et jardins	Session 2009
Epreuve : EP3 - Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 ^{eme} Partie	<u> </u>	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 :	
<u> </u>	·	

***************************************	***************************************	***************************************

		······································
		?
h.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		×/,
***************************************		***************************************
***************************************		***************************************

***************************************	^ ^	

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
//		
Examinateurs :		
Nom, prénom	Qualité	Signatures
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Examen : B.E.P. M.V.M	Dominante : Matériels de parcs et jardins		Session 2009	
Epreuve : EP3 - Maintenance et Contrôle		Durée : 6 h	Coefficient: 8	
Contrôle – Mesure 2 ^{eme} Partie		Dur	ée : 1h30	Page 4 sur 5

compétences	Savoir-faire	ter par les examinateurs et à transme Critères de performances	Barème	Notation
évaluées	Etre capable de :	Onto to porto manes		
C131	Collecter les données	Les données techniques		
5131	nécessaires à	nécessaires sont collectées	1	
	l'intervention prévue		<u> </u>	
C142	Commenter les travaux	Les travaux réalisés sont		
0142	réalisés	clairement expliqués.	1	
		Les prochaines interventions	-	
		nécessaires sont signalées.		
C212	Agencer le poste de	Le poste de travail est agencé		
	travail avec ses	dans un souci d'ergonomie,	1	
	équipements.	d'hygiène et de sécurité.		
C311	Constater le	Le bilan du contrôle est	<i>\</i> ? .	
	dysfonctionnement.	conforme à l'état du véhicule	∤ // 2	
		ou du matériel.	-	
C312	Identifier les mesures	Les mesures et contrôles	3	
<u> </u>	et contrôles à réaliser	respectent les prescriptions.	 	_
C313	Réaliser les mesures,	Les appareils de contrôte et de mesure sont mis en	1	
	les contrôles sur les	œuvre. Les mesures et les		
	organes mécaniques,	contrôles sont réalisés selon		
	électriques et pneumatiques.	les procédures du	4	
	prieutriatiques.	constructeur, Les résultats		
		relevés sont exprimés dans		
		l'unité attendue avec la		
		précision requise.		
C314	Analyser les relevés et	Les résultats des mesures		
0014	identifier le (ou les)	sont correctement interprétés.		
	élément (s) défectueux.	L'élément ou les éléments	3	
		défectueux est ou sont		
		signalés à la hiérarchie avant		İ
		l'intervention.	 	
C315	Identifier en	La cause d'un		
	participation la cause	dysfonctionnement simple est	2	
	d'un	identifiée sans ambiguïté.		
0040	dysfonctionnement.	L'intervention proposée est	 	
C316	Proposer une intervention adaptée.	adaptée.		
		<u></u>	2	
C412	Identifier les risques	Les risques professionnels		
	professionnels et	sont identifiés. Les		
	mettre en œuvre les	protections sont mises en	1	
	protections adaptées à	œuvre.		
	l'intervention.		1	

Dominante : Matériels de parcs et jardin	s Session 2009
	Dominante : Matériels de parcs et jardin

Examen : B.E.P. M.V.M

Epreuve : EP3 – Maintenance et Contrôle

Contrôle – Mesure 2^{erre} Partie Page 5 sur 5 Durée: 1h30