# MENTION COMPLÉMENTAIRE METTEUR AU POINT EN SYSTEME DE CONTRÔLE ET D'ASSERVISSEMENT DES MATERIELS AGRICOLES ET DE TRAVAUX PUBLICS

# Épreuve EP 1.1.2

(Dominante électrique et électronique)

#### Poste 5

Tracteur agricole équipé d'un relevage « électronique »

#### Suiet

Ce dossier comporte 6 pages numérotées de 1 sur 6 à 6 sur 6

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.

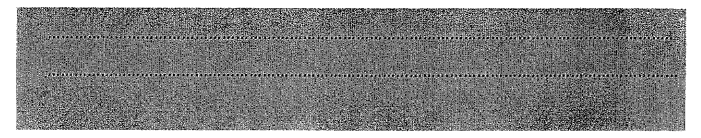
Les fiches "analyse du travail effectué et d'évaluation" seront toutes transmises au jury académique.

Groupement inter a	cadémique II   Se	ession:	2006	Code:		
Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels agricoles et						
de travaux publics	de travaux publics					
Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique et électronique)						
SUJET poste 5	Date :	Durée :	3 h maxi	Coefficient:	3	Page 1 sur 6

## 1 DESCRIPTION DE LA SITUATION D' ÉVALUATION

## Poste 5 Tracteur agricole équipé d'un relevage électronique

Le client vous signale :



- Effectuer le diagnostic sur l'engin automoteur confié.
- Réaliser la remise en conformité et la mise au point de cet équipement.

# 2 MATÉRIELS ET DOCUMENTATION FOURNIS AU CANDIDAT

Documentation ressource	Outillage & matériel	Documents réponses
Les documents techniques relatifs à l'engin sous toutes les formes (papier, microfiches, CD Rom,)  • Manuel de réparation,  • Schémas électriques de l'engin,  • Documentation technique des outillages et des matériels mis en œuvre, à l'exclusion des méthodes d'essai et des interprétation des résultats  • Barème des temps de réparation  • Notices de sécurité sur les produits utilisés,	<ul> <li>Le matériel en dysfonctionnement,</li> <li>Matériel de diagnostic,</li> <li>Multimètre,</li> <li>Pince ampèremétrique,</li> <li>Bornier de contrôle,</li> <li>Outillage conventionnel,</li> <li>Pièces de rechange nécessaires à l'intervention</li> </ul>	Feuille 4/6 :  • Tableau de relevé des mesures et contrôles,  • Tableau de définition de l'intervention proposée,

Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	
Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique)	Page 2 sur 6

#### 3 TRAVAIL DEMANDÉ

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

- 1. Effectuer le diagnostic :
  - a. Effectuer un pré diagnostic,
  - b. Essayer, contrôler, mesurer,
  - c. Identifier l'élément défaillant,
  - d. Compléter le tableau d'analyse du diagnostic, (feuille 4 sur 6)
  - e. Compléter le tableau relatif à l'intervention proposée, (feuille 4 sur 6)
- 2. Procéder à la remise en conformité de l'engin,
- 3. Réaliser un essai à l'atelier,
- 4. Rendre compte oralement du travail réalisé.

# 4 COMPÉTENCES ÉVALUÉES

Competences view evaluées	Le candidat devra être capable de	Indicateurs d'evaluation			
C12 et C13 Se documenter	Rechercher les informations nécessaires à l'intervention	Toutes les informations nécessaires sont réunies			
C21 Établir un pré	Analyser les informations reçues	Toutes les informations sont prises en compte			
diagnostic sans essai	Identifier les causes possibles du dysfonctionnement	Les causes indiquées sont plausibles			
préalable	Choisir le processus de mesures et contrôles	Le type et la chronologie des contrôles choisis sont conformes aux hypothèses			
C14, C15, C24 et	Réaliser les essais en toute sécurité	Les procédures sont respectées La sécurité est assurée			
C23 Mesurer les	Mesurer des grandeurs électriques, hydrauliques, pneumatiques,	Les appareils sont correctement utilisés			
paramètres fonctionnels par	Interpréter les valeurs mesurées	L'analyse est réalisée sans erreur			
des essais	Rédiger un compte rendu des essais	Le tableau est correctement complété			
C25 Identifier l'élément	Identifier l'élément défaillant	L'élément défaillant est signalé sans ambiguïté			
défaillant	Préciser la cause de la défaillance	La cause est identifiée			
C31 et C32 Proposer un processus de	Indiquer la nature de l'intervention et les opérations correspondantes	La proposition permet de remédier au dysfonctionnement			
réparation	- Por operations concepting in the control of the c	L'ordre des opérations est exact			
C41 à C45 Déposer, reposer les sous ensembles	Manutentionner l'engin ou le sous ensemble s'i y a lieu, Déposer les éléments défectueux Réaliser les contrôles éventuels Reposer les éléments	La méthodologie prévue est respectée, L'intervention n'entraîne pas de détérioration, Le poste de travail est organisé rationnellement,			
C46 Régler	Réaliser les réglages préconisés	Les éléments de réglage sont identifiés Les réglages sont conformes			
C48 et C49 Effectuer un essai	Préparer et conduire l'essai à l'atelier	La préparation et les essais sont conformes			
C51 Rendre compte	Effectuer un compte rendu oral à l'examinateur	Le compte rendu est conforme à l'intervention réalisée			

	Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	
ı	Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique)	Page 3 sur 6

SUJET poste 5 Tracteur agricole équipé d'un relevage électronique

# TABLEAU DE RELEVÉ DES MESURES ET CONTRÔLES Poste 5 Tracteur agricole équipé d'un relevage électronique

Éléments et/ou grandeurs à contrôler	Moyens de contrôles	Données constructeur	Valeur relevées	Déduction, analyse
THE TAX PROPERTY OF THE TA				

	CONCLUSIONS
Élément(s) défaillant(s)	
Cause(s) de la défaillance	
	INTERVENTION PROPOSÉE

no en Director	INTERVENTION PROPOSÉE					
	Libellé des travaux	Temps prévu par le constructeur				
***************************************	······································					
	Pièces à remplacer					
Quantité	Désignation	Référence				
************						

Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	
Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique)	Page 4 sur 6

## FICHE D' ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUE Poste 5

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

Travail effectivement réalisé :			
			•
	•••••••••••••••••••••••••		
,,			
	***************************************		***************************************
	***************************************		······································
Commentaires :			
		······································	
Examinateurs :			
Nom, prénom	Qualité		Signatures

Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	
Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique)	Page 5 sur 6

# **GRILLE D' ÉVALUATION** Poste 5

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

Compétences évaluées	Le candidat * ; = = devra être capable de l'	s indicateurs d'évaluation	Niv	eau	4>	Note	Вакете
C12 et C13 Se documenter	Rechercher les informations nécessaires à l'intervention	Toutes les informations nécessaires sont réunies					1
C21	Analyser les informations reçues	Toutes les informations sont prises en compte					
Établir un pré diagnostic	Identifier les causes possibles du dysfonctionnement	Les causes indiquées sont plausibles					3
sans essai préalable	Choisir le processus de mesures et contrôles	Le type et la chronologie des contrôles choisis sont conformes aux hypothèses					
C14, C15, C24	Réaliser les essais en toute sécurité	Les procédures sont respectées La sécurité est assurée					
et C23 Mesurer les paramètres	Mesurer des grandeurs électriques, hydrauliques, pneumatiques,	Les appareils sont correctement utilisés					4
fonctionnels par des essais	Interpréter les valeurs mesurées	L'analyse est réalisée sans erreur					
	Rédiger un compte rendu des essais	Le tableau est correctement complété					
C25 Identifier	Identifier l'élément défaillant	L'élément défaillant est signalé sans ambiguïté				·	2
l'élément défaillant	Préciser la cause de la défaillance	La cause est identifiée					
C31 et C32 Proposer un	Indiquer la nature de l'intervention et les opérations correspondantes	La proposition permet de remédier au dysfonctionnement			·	2	2
processus de réparation		L'ordre des opérations est exact  Le bon de commande est exact	_				-
C41 à C45	Manutentionner l'engin ou le sous ensemble s'i y a lieu,	La méthodologie prévue est respectée,				,	
Déposer, reposer les sous	Déposer les éléments défectueux Réaliser les contrôles	L'intervention n'entraîne pas de détérioration,					3
ensembles	éventuels Reposer les éléments	Le poste de travail est organisé rationnellement,					
C46 Régler	Réaliser les réglages préconisés	Les éléments de réglage sont identifiés Les réglages sont conformes					2
C48 et C49 Effectuer un essai	Préparer et conduire l'essai à l'atelier	La préparation et les essais sont conformes					2
C51 Rendre compte	Effectuer un compte rendu oral à l'examinateur	Le compte rendu est conforme à l'intervention réalisée					1

Proposition de Note en point entier	
ou ½ point:	/ 20

Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	
Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique)	Page 6 sur 6