## FICHE D' ANALYSE DU TRAVAIL EFFECTUÉ Poste 5 Document(s) à compléter par les examinateurs et à transmettre au jury.

Xaminateurs:  Nom, prénom  Qualité  Signatures			
Commentaires :  xaminateurs :	Travail effectivement réalisé		
Commentaires :  xaminateurs :	·		
Commentaires :  xaminateurs :			
Commentaires :  xaminateurs :		***************************************	•••••
Commentaires :  xaminateurs :			•
Commentaires :  xaminateurs :	***************************************		•
Commentaires :  xaminateurs :			
xaminateurs:	***************************************	•••••	••••••
xaminateurs:			
xaminateurs:	***************************************		
xaminateurs:			
xaminateurs:			********************************
xaminateurs:			
xaminateurs:	***************************************		
xaminateurs:			
xaminateurs:	Commentaires :		
xaminateurs :	Commentanes .		
xaminateurs :			
xaminateurs :			
xaminateurs :			
xaminateurs :	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	······································	
xaminateurs :			
xaminateurs :	***************************************		
xaminateurs :			
xaminateurs :	***************************************		
xaminateurs :			
xaminateurs :			
xaminateurs :			***************************************
xaminateurs :			
			••••••
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Nom, prénom Qualité Signatures	<u>xaminateurs :</u>		
Nom, prénom Qualité Signatures			
Nom, prénom Qualité Signatures			
Signatures Signatures	Nom prénom	Qualitá	Signatures
	Trom, premon	Quante	Signatures
	·		
		,	
			<del> </del>

Examen : M.C. Metteur au point en systèmes de contrôle et d'asservissement des matériels ATP	010-25203
Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique)	Page 5 / 6

## **GRILLE D' ÉVALUATION** Poste 5

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

Competence évaluées C12 et C13	devra être capable de Rechercher les informations	Indicateurs d'évaluation  Toutes les informations	10 mg	Nix	'eau	<b>*</b>	Note	Barème 1
C21 Établir un pré diagnostic sans essai	nécessaires à l'intervention.  Analyser les informations reçues.  Identifier les causes possibles du dysfonctionnement.	nécessaires sont réunies.  Toutes les informations sont prises en compte.  Les causes indiquées sont plausibles.					-	3
préalable	Choisir le processus de mesures et contrôles.	Le type et la chronologie des contrôles choisis sont conformes aux hypothèses.						
C14, C15, C24 et C23	Réaliser les essais en toute sécurité.  Mesurer des grandeurs électriques, hydrauliques,	Les procédures sont respectées La sécurité est assurée. Les appareils sont correctement			·			
Mesurer les paramètres fonctionnels par des essais	pneumatiques Interpréter les valeurs mesurées.	utilisés. L'analyse est réalisée sans erreur.						4
C25	Rédiger un compte rendu des essais.  Identifier l'élément défaillant.	Le tableau est correctement complété.  L'élément défaillant est signalé						
ldentifier l'élément défaillant	Préciser la cause de la défaillance.	sans ambiguïté. La cause est identifiée.						2
C31 et C32 Proposer un processus de réparation	Indiquer la nature de l'intervention et les opérations correspondantes.	La proposition permet de remédier au dysfonctionnement. L'ordre des opérations est exact. Le bon de commande est exact.		•				2
C41 à C45 Déposer, reposer les	Déposer les éléments défectueux.	La méthodologie prévue est respectée. L'intervention n'entraîne pas de Détérioration.						3
ensembles é	éventuels. Reposer les éléments.	Le poste de travail est organisé rationnellement.						
C46 Régler	préconicés les legiages	Les éléments de réglage sont identifiés. Les réglages sont conformes.						2
C48 et C49 Effectuer un essai		La préparation et les essais sont conformes.						2
C51 Rendre compte		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	010-25203
Épreuve : EP 1.1.2 Diagnostic et remise en conformité (dominante électrique)	Page 6 / 6