

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste A
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une machine avec un circuit de charge défectueux .</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de la machine .</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel .</p> <p>D'une zone d'intervention .</p> <p>D'un temps alloué de 3 heures</p>	C 21 : Analyser et interpréter les différents documents et normes .	L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquant la panne .	/2
	C 31 : Mettre en oeuvre la machine	Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	/2
	C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .	Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquant la panne sont clairement énumérées.	/7
	C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .	Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .	/5
	C43 : Rendre compte de votre travail .	Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .	/4

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

Fiche diagnostic

Client : Marque :

Type : N° de série : Nombre d'heures : Date :/...../.....

Hypothèses :

.....

.....

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

Poste A

Ordre chronologique

Points de contrôle

Moyens de contrôle

Valeurs constructeur

Valeurs relevées

Conclusion:.....
.....
.....
.....
.....

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
D'un moteur qui fume anormalement . Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du moteur . De l'outillage spécifique éventuel . D'une zone d'intervention . D'un temps alloué de 3 heures	C 21 : Analyser et interpréter les différents documents et normes .	L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquant la panne .	/2
	C 31 : Mettre en oeuvre le moteur .	Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	/2
	C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .	Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquant la panne sont clairement énumérées.	/7
	C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .	Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .	/5
	C43 : Rendre compte de votre travail .	Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .	/4

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

Fiche diagnostic

Client : Marque :

Type : N° de série : Nombre d'heures : Date :/...../.....

Hypothèses :

.....

.....

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

Poste B

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			
.....				

Conclusion:.....

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'un circuit hydraulique avec impossibilité de lever l'équipement .</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de la machine .</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel .</p> <p>D'une zone d'intervention .</p> <p>D'un temps alloué de 3 heures</p>	C 21 : Analyser et interpréter les différents documents et normes .	L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquants la panne .	/2
	C 31 : Mettre en oeuvre la machine .	Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	/2
	C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .	Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquants la panne sont clairement énumérées.	/7
	C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .	Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .	/5
	C43 : Rendre compte de votre travail .	Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .	/4

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

Fiche diagnostic	Client :	Marque :
-------------------------	----------------	----------------

Type : N° de série : Nombre d'heures : Date :/...../.....

Hypothèses :

.....

.....

.....

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

Poste C

	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
	Ordre chronologique
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

Conclusion:.....
.....
.....
.....
.....

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste D
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
D'un moteur 4 temps diesel qui consomme du liquide de refroidissement . Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du moteur . De l'outillage spécifique éventuel . D'une zone d'intervention . D'un temps alloué de 3 heures	C 21 : Analyser et interpréter les différents documents et normes .	L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquants la panne .	/2
	C 31 : Mettre en oeuvre le moteur .	Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	/2
	C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .	Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquants la panne sont clairement énumérées.	/7
	C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .	Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .	/5
	C43 : Rendre compte de votre travail .	Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .	/4

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

Fiche diagnostic

Client : Marque :

Type : N° de série : Nombre d'heures : Date :/...../.....

Hypothèses :

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Poste D

Coefficient 3

Ordre chronologique

Points de contrôle

Moyens de contrôle

Valeurs constructeur

Valeurs relevées

Conclusion:.....
.....
.....
.....
.....

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste E
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une pelle hydraulique avec impossibilité d'orienter la tourelle .</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de la machine .</p> <p>De l'outillage spécifique éventuel .</p> <p>D'une zone d'intervention .</p> <p>D'un temps alloué de 3 heures</p>	C 21 : Analyser et interpréter les différents documents et normes .	L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquants la panne .	/2
	C 31 : Mettre en oeuvre la machine .	Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	/2
	C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .	Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquants la panne sont clairement énumérées.	/7
	C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .	Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .	/5
	C43 : Rendre compte de votre travail .	Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .	/4

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

Fiche diagnostic

Client : Marque :

Type : N° de série : Nombre d'heures : Date :/...../.....

Hypothèses :

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

.....
.....
.....
.....
.....

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Poste E

Coefficient 3

Ordre chronologique

Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Conclusion:.....
.....
.....
.....
.....
.....

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

Poste F

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
D'un moteur avec impossibilité de démarrer à froid . Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du moteur . De l'outillage spécifique éventuel . D'une zone d'intervention . D'un temps alloué de 3 heures	C 21 : Analyser et interpréter les différents documents et normes .	L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquants la panne .	/2
	C 31 : Mettre en oeuvre le moteur .	Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	/2
	C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .	Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquants la panne sont clairement énumérées.	/7
	C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic . C43 : Rendre compte de votre travail .	Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic . Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .	/5 /4

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

Fiche diagnostic

Client : Marque :

Type : N° de série : Nombre d'heures : Date :/...../.....

Hypothèses :

.....

.....

.....

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

.....	
.....	
.....	
.....	

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

Poste F

Ordre chronologique	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

Conclusion:.....
.....
.....
.....
.....