

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h Coefficient 3	Poste M
-------------	------------	----------------------------	----------------

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'un tracteur doté d'un embrayage mécanique: le passage des vitesses est difficile.</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du tracteur .</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 le tracteur .	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 :

/20

Fiche diagnostic

Client : Marque :

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

Hypothèses :

.....

.....

.....

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

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste N
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'un moteur diesel qui fume et n'atteint pas son régime.</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du moteur.</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 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 :

/20

Fiche diagnostic

Client : Marque :

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

Hypothèses :

.....

.....

.....

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

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste O
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une machine équipée d'une transmission hydrostatique. Aucun déplacement possible.</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 :

/20

Fiche diagnostic Client :..... Marque :

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

Hypothèses :

.....

.....

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

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste P
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
D'un tracteur dont : le relevage ou l'équipement ou la direction sont défectueux Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du tracteur . 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 tracteur .	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 :

/20

Fiche diagnostic Client : Marque :

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

Hypothèses :

.....

.....

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

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste Q
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
D'une machine équipée d'une direction hydraulique dure à manoeuvrer. Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de la machine. 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 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 :

/20

Fiche diagnostic

Client : Marque :

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

Hypothèses :

.....

.....

.....

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

