

Epreuve EP3	Diagnostic		Durée 3 h	Poste H
			Coefficient 3	
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation	
<p>D'un micro-tracteur qui ne démarre pas .</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du matériel .</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 le matériel .	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	Point de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

Ordre chronologique

Point de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
-------------------	--------------------	----------------------	------------------

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

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste I
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une tronçonneuse qui manque de puissance après quelques instants de fonctionnement.</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de la tronçonneuse .</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 tronçonneuse .	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	Point de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

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

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

Poste I

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

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

Epreuve EP3	Diagnostic		Durée 3 h	Poste J
			Coefficient 3	
Vous disposez :		Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
D'un moteur qui ne monte pas en régime.		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
Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages du moteur .		C 31 : Mettre en oeuvre le moteur .	Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	/2
De l'outillage spécifique éventuel .		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
D'une zone d'intervention .		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
D'un temps alloué de 3 heures		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	Point de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

Epreuve EP3	Diagnostic		Durée 3 h	Poste K	
			Coefficient 3		
Vous disposez :		Vous devez :		Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une tondeuse ou d'une tronçonneuse avec un manque de puissance et un banc d'essais .</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de la tronçonneuse .</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 .	12
		C 31 : Mettre en oeuvre la tronçonneuse .		Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.	12
		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.	17
		C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .		Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .	15
		C43 : Rendre compte de votre travail .		Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .	14

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

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 L
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une débroussailleuse qui présente des vibrations intenses à certains régimes .</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>	<p>C 21 : Analyser et interpréter les différents documents et normes .</p>	<p>L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquant la panne .</p>	12
	<p>C 31 : Mettre en oeuvre la machine .</p>	<p>Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.</p>	12
	<p>C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .</p>	<p>Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquant la panne sont clairement énumérées.</p>	17
	<p>C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .</p>	<p>Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .</p>	15
	<p>C43 : Rendre compte de votre travail .</p>	<p>Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .</p>	14

Evaluation finale épreuve professionnelle Diagnostic :

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

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

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

Conclusion:.....

.....

.....

.....

.....

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste M
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
D'un moteur 2 temps qui manque de puissance . 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 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	Point de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

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

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Poste M

Coefficient 3

Ordre chronologique

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

Conclusion:.....

Epreuve EP3	Diagnostic		Durée 3 h	Poste N
			Coefficient 3	
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation	
<p>D'une fraise rotative qui est entraînée par accoups.</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	Point de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

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

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

Poste N

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

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