

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	Poste A
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une tronçonneuse qui ne démarre pas , l'allumage est hors cause .</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 provoquants la panne .</p>	/2
	<p>C 31 : Mettre en oeuvre la machine</p>	<p>Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.</p>	/2
	<p>C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .</p>	<p>Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquants la panne sont clairement énumérées.</p>	/7
	<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>	/5
	<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>	/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 B
			Coefficient 3	
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation	
<p>D'une tondeuse à quatre temps qui a une consommation exagérée d'huile .</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>C 31 : Mettre en oeuvre la machine</p> <p>C 32 : Diagnostiquer la panne avec logique et précision .</p> <p>C 33 : Contrôler et mesurer les paramètres déterminés par votre diagnostic .</p> <p>C43 : Rendre compte de votre travail .</p>	<p>L'analyse des documents permet d'isoler le ou les ensembles fonctionnels provoquants la panne .</p> <p>Les dispositions préalables à la mise en oeuvre en toute sécurité sont prises.</p> <p>Le diagnostic est clair , précis et logique. Toutes les raisons possibles provoquants la panne sont clairement énumérées.</p> <p>Les contrôles et mesures permettent de valider les hypothèses déterminées dans le diagnostic .</p> <p>Les documents fournis sont renseignés. L'interlocuteur peut exploiter le rapport. La cause de panne est clairement citée .</p>	<p>/2</p> <p>/2</p> <p>/7</p> <p>/5</p> <p>/4</p>	

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 C
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'un moteur à 4 temps qui ne fonctionne pas .</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 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	Point de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées

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

Epreuve EP3	Diagnostic		Durée 3 h	Poste D
			Coefficient 3	
Vous disposez :		Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une tronçonneuse qui manque de reprise .</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	Poste E
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une tondeuse doté d'un moteur à 4 temps qui ne démarre pas .</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 E

Ordre chronologique

Point de contrôle

Moyens de contrôle

Valeurs constructeur

Valeurs relevées

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

Epreuve EP3	Diagnostic		Durée 3 h	Poste F
			Coefficient 3	
Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation	
<p>D'une tondeuse qui n'a plus de traction .</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de la tondeuse.</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 tondeuse .	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 G
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'une tondeuse dont le moteur ne fonctionne pas.</p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages la tondeuse .</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 tondeuse .	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

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

