

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	<b>Poste G</b>
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p><b>D'un engin équipé d'une direction hydraulique dure à manoeuvrer .</b></p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de l'engin .</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 l'engin .	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	<b>Poste I</b>
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p><b>D'un engin ,équipement levé ,distributeur au neutre ,l'équipement descend .</b></p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de l'engin .</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 l'engin .	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 I**

Ordre chronologique

Points de contrôle

Moyens de contrôle

Valeurs constructeur

Valeurs relevées

**Conclusion:**.....

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	<b>Poste J</b>
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p>D'un matériel dont le circuit de démarrage ne fonctionne 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	Points de contrôle	Moyens de contrôle	Valeurs constructeur	Valeurs relevées
	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

Epreuve EP3

Diagnostic

Durée 3 h

Coefficient 3

**Poste J**

**Ordre chronologique**

Points de contrôle

Moyens de contrôle

Valeurs constructeur

Valeurs relevées

**Conclusion:**.....

Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	<b>Poste K</b>
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p><b>D'un engin dont le circuit d'éclairage ne fonctionne pas .</b></p> <p>Des documents techniques d'utilisation, d'entretien et de réglages de l'engin .</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 l'engin .	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 K**

Ordre chronologique

Points de contrôle

Moyens de contrôle

Valeurs constructeur

Valeurs relevées

**Conclusion:**.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Epreuve EP3	Diagnostic	Durée 3 h	<b>Poste L</b>
		Coefficient 3	

Vous disposez :	Vous devez :	Vous serez évalué sur :	Evaluation
<p><b>D'une machine équipée d'un freinage à air comprimé. Le manomètre reste à zéro .</b></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	<b>Poste M</b>
		Coefficient 3	

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

