C.A.P.

REPARATION DES CARROSSERIES

Session: 2011

EP2 – Réalisation d'intervention de réparation des carrosseries sur un véhicule

2^{ème} partie : Réalisation de contrôles et de mesures des carrosseries des véhicules

Durée : 3h Coef. : 12

DOSSIER SUJET POSTE 3

Ce dossier comprend 11 pages numérotées de DS 1/11 à DS 11/11.

C331 Appliquer une procédure de contrôle des soubassements

Fiche de travail
Vérification de conformité sur plan
Fiche de contrôle des montages
Fiche de relevés de contrôle des déformations
Relevés de mesures
Fiche d'évaluation

C141 Signaler les anomalies constatées

Fiche de travail Fiche de contrôle livraison Fiche bilan client

	Session			
	2011			
Examen et spécialité				
CAP Réparation des carrosseries				
Intitulé de l'épreuve				
EP2 – Réalisation d'intervention de re	éparation des carrosserie	es sur un v	éhicule	
Type	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total
SUJET		3 h	12	DS 1/11

C332 APPLIQUER UNE PROCÉDURE DE CONTRÔLE DES SOUBASSEMENTS DUREE : 3H00

On vous donne:

Un véhicule dont le berceau ainsi que les trains roulants AV sont déposés

Le véhicule est positionné sur banc de contrôle absolu de soubassement (Type Celette MZ, ...)

Un système de contrôle partiellement installé et réglé (mise en assiette réalisée sur 4 tours)

Le matériel nécessaire au contrôle de la zone accidentée (au moins 4 points à contrôler)

La notice d'utilisation du banc de contrôle

La fiche de montage des éléments de contrôle du véhicule

Une fiche de positionnement des différents tours et éléments de contrôle à remplir

Une fiche de relevés de contrôle à renseigner

Une fiche de direction des déplacements à compléter

On vous demande:

D'identifier les points à contrôler

D'effectuer le montage des éléments de contrôle dans la zone accidentée

D'effectuer un contrôle de conformité des montages

D'appliquer la procédure de contrôle du soubassement

De noter sur la fiche les déformations constatées

De localiser sur le schéma de soubassement joint les points contrôlés

De reporter sur le schéma de soubassement joint le sens des déformations

On exige:

Une identification parfaite des points à contrôler Un contrôle réalisé conformément à la documentation technique du matériel Une fiche de montage renseignée et cohérente Une fiche de direction des déformations correctement remplie

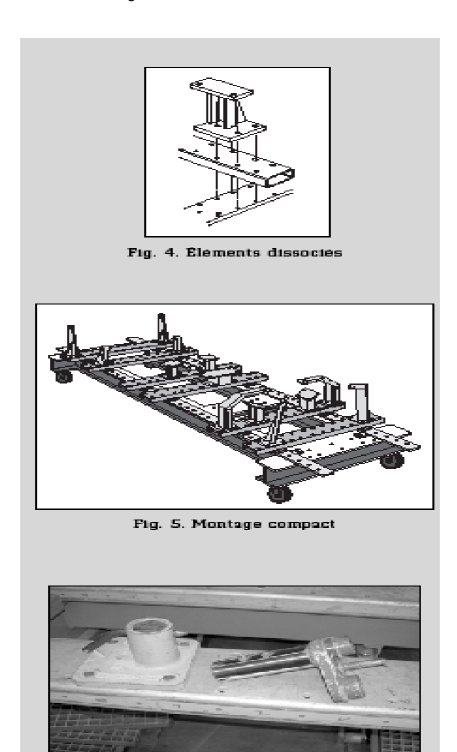
Evaluation:

/ 4pts
/ 4pts
/ 4pts
/ 18pts
/ 10pts

Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 2/11
EP2 – Réalisation	d'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	202,

Lorsque les montages seront installés, on vous demande de faire une vérification de **conformité** par rapport au plan fourni par le constructeur.

Ensuite vous installerez les montages dans la zone accidentée à contrôler.



Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 3/11
EP2 - Réalisation d	l'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	

Fig. 6. Tête specifique

Fiche de contrôle de montage (Type Celette MZ, ...) que vous venez d'effectuer en plus des 4 points de mise en position déjà installés (les points seront choisis par l'examinateur)

Repère du point = N°de l'élément	Côté	Position tour sur traverse	Orientation de la tour	Brochage de l'élément dans la tour	Evaluation
	D	Bon	Bon	Bon	
	G	Bon	Bon	Bon	
	D	Bon	Bon	Bon	
	G	Bon	Bon	Bon	
	D				/ 1pt
	G				/ 1pt
	D				/ 1pt
	G				/ 1pt

Une erreur par ligne = 0 / 1 pt

TOTAL (A reporter sur 4 points)	/4pts
---------------------------------	-------

Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 4/11
EP2 - Réalisation	d'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	20 .,

FICHE DE RELEVÉS DE CONTRÔLES

Remplir la grille en identifiant les points par le N° de l'élément de contrôle, répondre par bon ou mauvais pour chaque point, sur chaque axe et donner une information concernant le déplacement constaté.

Sur OX reculé ou avancé ou aucun

Sur OY rentré ou sorti ou aucun

Sur OZ monté ou descendu ou aucun

Repère du point = N°de l'élément	Côté	Axe	Résultat du contrôle BON OU MAUVAIS	Déplacements constatés	Evaluation
	D		Bon	Aucun	
	G		Bon	Aucun	
	D		Bon	Aucun	
	G		Bon	Aucun	
	D				
	G				
	D				
	G				
	D				
	G				
	D				
	G				
	D				
	G				
	D				
	G				
	D				
	G				
	D				
	G		-		
	D				
	G				
	D				
	G				

Une erreur par ligne = 0 / 1 pt

TOTAL (A reporter sur 4 points) /18pts

Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 5/11
EP2 – Réalisation d'i	nterventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	200,11

RELEVÉ DE MESURE

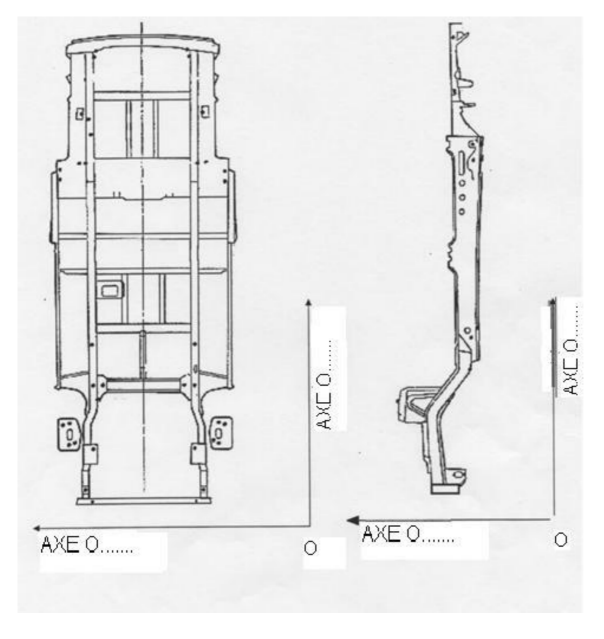
Noter sur les schémas le positionnement des axes OX, OY, OZ. Localiser les points contrôlés et indiquer par des flèches le sens des déformations.

Direction de la déformation / 4pts

/ 3pts Positionnement des axes

Localisation des points sur le schéma / 3pts

TOTAL (à reporter) / 10pts



Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 6/11
EP2 – Réalisation of	d'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	

FICHE D'ÉVALUATION

Situation	Barème	Points	/
Identification des points à	a contrôler		
Nom maitrisé	/ 0		
Réalisé avec un peu d'aide	/ 2		/ 4
Réalisé seul	/ 4		
Lecture plan, connaissance	du matériel		
Nom maitrisé	/ 0		
Réalisé avec un peu d'aide	/2		/ 4
Réalisé seul	/ 4		
Contrôle et conformité des			
Nom maitrisé	/ 0		_
Réalisé avec un peu d'aide	/ 2		/ 4
Réalisé seul	/ 4		
Feuille de relevés de contrôle de	s différents poin	ts	
Position d'origine constructeur et position constatée	/ 18		/ 18
Feuille de direction des dé	eformations		
Positionnement des axes	/3		/ 3
Direction des déformations	/ 4	-	/ 4
Localisation des points sur le schéma /3			/ 3
TOTAL des points de l'épreuve			/ 40

Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 7/11
EP2 - Réalisation d	interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	

C 141 SIGNALER LES ANOMALIES CONSTATÉES

On vous donne:

Un véhicule complet à contrôler avant livraison Une fiche de contrôle livraison La carte grise du véhicule L'outillage nécessaire

On vous demande:

De renseigner la fiche de livraison (client, véhicule, date du contrôle technique ...)

De contrôler sur le véhicule les points demandés sur la fiche livraison

De cocher les cases des points présentant une anomalie

De noter les travaux à réaliser rapidement ou à prévoir en fonction des anomalies

De noter les informations importantes à communiquer au client

On exige:

Une fiche parfaitement renseignée (client, véhicule, contrôle technique)

Un contrôle sérieux des points préconisés

Un tableau des points contrôlés correctement rempli

Un tableau renseigné des travaux à réaliser rapidement

Un tableau renseigné des travaux à prévoir

Un tableau des observations rempli et compréhensible du client

Evaluation:

Identification client et véhicule	/ 1,5
Contrôle à l'intérieur du véhicule	/ 6,5
Contrôle sous capot	/ 2,5
Contrôle extérieur	/ 3
Contrôle pneumatiques	/ 2
Contrôle des organes de sécurité	/ 2,5
Liste des travaux	/ 2

TOTAL	/ 20

Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 8/11
EP2 - Réalisation	d'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	200,11

IDENTIFICATION

Madame, Monsieur	N°Immatriculation:	/0,5pt
Marque, Type :	Kilométrage :	/0,5pt
Date du prochain contrôle technique :	N° V I N :	/0,5pt

<u>FICHE DE CONTRÔLE LIVRAISON</u>

Contrôle à l'intérieur du véhicule	Conforme	Non Conforme	Barème
Avertisseur sonore			/ 0,5
Gicleurs de lave glace			/ 0,5
Essuie glace			/ 0,5
Feu de position			/ 0,5
Feu de croisement			/ 0,5
Feu de route			/ 0,5
Feu d'antibrouillard AV (si option)			/ 0,5
Feu d'antibrouillard AR			/ 0,5
Clignotants			/0,5
Warning			/ 0,5
Feu de stop			/ 0,5
Feu de recul			/ 0,5
Feu de plaque d'immatriculation			/ 0,5

Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 9/11
EP2 – Réalisation	d'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	200,11

FICHE DE CONTRÔLE LIVRAISON

Contrôle sous le capot	Conforme	Non Conforme	Barème
Niveau huile moteur (contrôle étiquette vidange)			/ 0,5
Niveau huile direction assistée (selon modèle)			/ 0,5
Niveau liquide de refroidissement			/ 0,5
Niveau liquide de freins			/ 0,5
Niveau liquide lave glace			/ 0,5

Contrôle extérieur	Conforme	Non Conforme	Barème
Pare brise			/ 0,5
Optique de phares			/ 0,5
Transparent de feux			/ 0,5
Balais d'essuie glace			/ 0,5
Rétroviseurs			/ 0,5
Pression des pneumatiques			/ 0,5

Contrôle pneumatiques				
AVG AVD ARG ARD				
Bon				
Moyen				
A remplacer				
BAREME	/ 0,5	/ 0,5	/ 0,5	/ 0,5

Examen :	CAP Réparation des carrosseries	
Intitulé de l'épreuve :		DS 10/11
EP2 – Réalisation	d'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule	

FICHE DE CONTRÔLE LIVRAISON ET BILAN CLIENT

Contrôle des organes de sécurité et de la sellerie	Conforme	Non Conforme	Barème
Sièges			/1
Ceintures de sécurité			/1
Rétroviseurs d'intérieur			/ 0,5

les travaux à faire réaliser :	s les travaux demandes et nous attirons votre attention su
<u>Dès que possible</u> :	
	/0,5p
<u>A prévoir</u> :	
	/0,5p
Observations précisant la nature des	<u>défauts constatés</u> :
	/1 p
<u>Visa contrôleur</u>	<u>Visa client</u>

CAP Réparation des carrosseries

EP2 – Réalisation d'interventions de réparation des carrosseries sur un véhicule

DS 11/11

Examen:

Intitulé de l'épreuve :