



Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV®](#)

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

www.formav.co/explorer

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL

RÉPARATION DES CARROSSERIES

Session : 2021

E.2 - ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE

UNITÉ CERTIFICATIVE U2

Étude de cas – Expertise technique

Durée : 3 heures

Coef. : 3

DOSSIER SUJET

Ce dossier comprend 10 pages numérotées de 1/10 à 10/10.
Assurez-vous qu'il est complet.

DOSSIER COMPLET À REMETTRE EN FIN D'ÉPREUVE.

Le dossier SUJET ne portera pas l'identité du candidat.

Les feuilles seront classées et agrafées à l'intérieur d'une copie double d'examen anonymée.

DOCUMENTS ET MATÉRIELS AUTORISÉS :

L'usage de la calculatrice avec mode examen est autorisé.
L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collègue », est autorisé.

Tout autre matériel est interdit.
Aucun document n'est autorisé.

Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 1/10

Mise en situation :

Vous devez étudier les méthodes de réparation, ainsi que les différents contrôles d'un véhicule Renault Mégane coupé/cabriolet, à l'aide du document technique fourni.

Ce véhicule a subi un choc frontal gauche, endommageant les pièces suivantes : l'optique avant gauche, le bouclier avant, le capteur de pression du pneumatique avant gauche, le capteur d'éclairage au xénon, le bas de caisse gauche et la porte gauche.

Afin de respecter les préconisations du constructeur, vous devez consulter les informations liées à cette réparation.

Travail d'étude à réaliser sur ce dossier :

Répondre aux questions concernant :

- | | |
|---|----------------|
| 1) L'analyse des mesures de soubassement | pages 3 et 4. |
| 2) Le contrôle de la géométrie des trains roulants | page 4. |
| 3) Les pneumatiques et la valve de surveillance de pression | page 5. |
| 4) L'éclairage au xénon | pages 5 à 7. |
| 5) Le branchement du capteur | page 7. |
| 6) Le remplacement du bas de caisse | page 8. |
| 7) Le remplacement de la porte gauche | page 9. |
| 8) Le chiffrage des réparations | pages 9 et 10. |

Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 2/10

1) L'analyse des mesures de soubassement

Dossier technique page 7/17

Le bouclier avant étant déposé, seuls les points 1 et 2 sont à contrôler en mécanique démontée.

1/ Dans le tableau suivant, vous devez :

- **relever** les valeurs du constructeur d'après les données CELETTE MÉTRO 2000,
- **déterminer** la différence positive ou négative entre les valeurs du constructeur et les valeurs relevées.

Point N°	Axe	Valeurs constructeur	Valeurs relevées	Différence en + ou -
2 D	ox		425	+ / - mm
2 D	oy		510	+ / - mm
2 D	oz		16	+ / - mm
2 G	ox		430	+ / - mm
2 G	oy		510	+ / - mm
2 G	oz		16	+ / - mm
1 D	ox		335	+ / - mm
1 D	oy		424	+ / - mm
1 D	oz		37	+ / - mm
1 G	ox		334	+ / - mm
1 G	oy		423	+ / - mm
1 G	oz		37	+ / - mm

Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 3/10

2/ D'après les relevés du tableau, analyser les déformations en désignant les points déformés. **Compléter** le document ci-dessous (rayer les mentions inutiles) :

- Sur l'axe ☐OX ☐OY ☐OZ la valeur du point N° 1G du côté ☐G ou ☐D à comme écart : mm en ☐plus ou en ☐moins

- Sur l'axe ☐OX ☐OY ☐OZ la valeur du point N° 2G du côté ☐G ou ☐D à comme écart : mm en ☐plus ou en ☐moins

3/ L'équipementier Celette préconise une tolérance de +/- 3 mm ; **commenter** le résultat des déformations de mesure et **donner** une suite à la réparation.

.....

.....

.....

2) Le contrôle de la géométrie des trains roulants

Dossier technique pages 16/17 et 17/17.

La « monte pneumatique » est en 17 pouces (205/55 R 17 91 H).

La hauteur de référence obtenue (à l'aide des valeurs R1 et R2) pour ce véhicule est de 360 mm.

La hauteur sous caisse (point berceau moteur) W1 de ce véhicule est de 214 mm.

La hauteur sous caisse W2 (axe de bras arrière) de ce véhicule est de 285 mm.

Vous trouverez, ci-dessous, le tableau de relevé des différents angles liés aux trains roulants du véhicule.

TRAIN AVANT			
VALEURS CONSTRUCTEUR		INTERVALLES DE TOLÉRANCE	
Angles	Valeurs nominales	Minimum	Maximum
Chasse non réglable	5° 20' +/- 30'	4° 50'	5° 50'
Carrossage non réglable	- 0° 12' +/- 30'	- 0° 42'	0° 18'
Pivot non réglable	11° 24' +/- 30'	10° 54'	11° 54'
Parallélisme réglable (en mm)	1,3 mm +/- 1,3 mm	0 mm	2,6 mm
TRAIN ARRIÈRE			
VALEURS CONSTRUCTEUR		TOLÉRANCE de mini à maxi	
Angles	Valeurs nominales	Minimum	Maximum
Parallélisme total non réglable	0° 40' +/- 20'	-1°	- 0° 20'

Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 4/10

Bilan du contrôle des angles des trains roulants :

4/ Vous devez analyser et comparer les valeurs relevées et les valeurs constructeur pour répondre aux questions du diagnostic « bon - mauvais - à régler ». **Entourer** la bonne réponse.

AVANT	Relevé à gauche	Diagnostic	Relevé à droite	Diagnostic
Exemple	XX°XX'	bon / mauvais / à régler	XX°XX'	bon / mauvais / à régler
Chasse	4° 50'	bon / mauvais / à régler	5° 20'	bon / mauvais / à régler
Carrossage	0° 10'	bon / mauvais / à régler	-0° 10'	bon / mauvais / à régler
Pivot	11° 40'	bon / mauvais / à régler	11° 25'	bon / mauvais / à régler
Parallélisme AV	0,5 mm	bon / mauvais / à régler	2,8 mm	bon / mauvais / à régler

3) Les pneumatiques et la valve de surveillance de pression (DT 4/17 et 8/17 à 9/17)

5/ **Désigner** la couleur d'identification de la valve que vous devez remplacer.

Le repère est de couleur :

6/ Le véhicule est équipé de pneumatiques 205/55 R 17 91 H. Votre fournisseur vous propose au même prix un 205/55 R 17 91 V.

- Pouvez-vous monter ces pneumatiques ? ☒ OUI ☐ NON

- **Justifier** votre réponse :

.....

4) L'éclairage au xénon (DT 10/17 à 15/17)

7/ Selon la norme européenne, de quel système de réglage les véhicules doivent-ils être équipés ?

.....

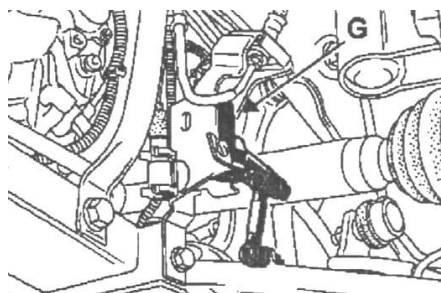
Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 5/10

8/ **Expliquer** le procédé de fonctionnement de la lampe au xénon, sachant qu'elle ne possède pas de filament.

9/ Quelle valeur de la tension faut-il appliquer aux bornes de la lampe xénon à l'état de fonctionnement stabilisé ?

10/ Quelle valeur de la tension faut-il appliquer aux bornes de la lampe xénon à l'état de fonctionnement stabilisé ?

11/ Quelle est la fonction du capteur de hauteur gauche G ?



12/ **Classer** les organes dans leur ordre de fonctionnement à chaque variation de hauteur de caisse :

- variation hauteur de caisse,
- par le mouvement de l'actionneur, la parabole bouge (pivote vers le haut ou vers le bas),
- l'actionneur reçoit du courant électrique et sa longueur varie,
- le capteur enregistre la variation et communique avec l'actionneur,
- le faisceau lumineux monte ou descend.

1) - Variation hauteur de caisse

2) -

3) -

4) -

5) -

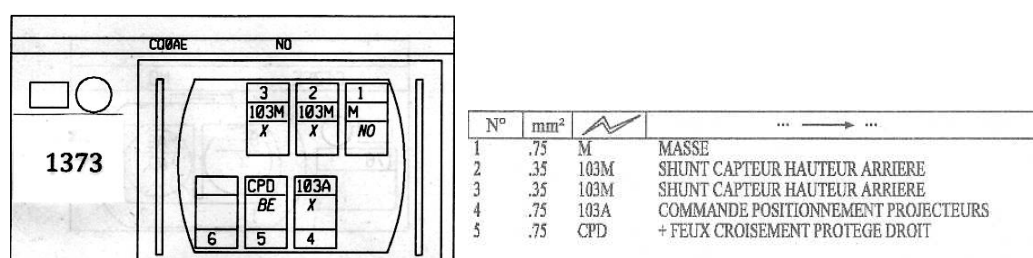
Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 6/10

13/ Citer la procédure du constructeur permettant le réglage des projecteurs, lors de l'initialisation du système.

14/ **Citer** les précautions à prendre lors de la dépose d'une lampe de type xénon.

5) Le branchement du capteur des projecteurs (DT 14/17 à 15/17)

Schéma de la connection capteur avant N° 1373.



15/ Lors du choc, trois fils se sont débranchés de la borne de raccordement 1373 du capteur de hauteur avant. Vous devez les remettre à leur place respective en vous aidant des documents techniques électricité, page 14/17 et 15/17.

Le fil vert va sur la borne N° :

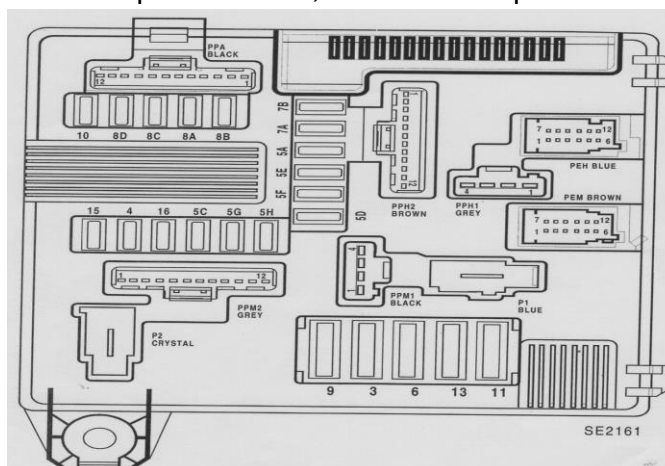
Le fil violet va sur la borne N° :

Le fil noir va sur la borne N° :

16/ **Désigner** le numéro du fusible correspondant au capteur de hauteur avant N° 1373.

Fusible N°

17/ Sur le schéma ci-dessous du porte fusible, **colorier** l'emplacement de ce fusible.



Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 7/10

6) Le remplacement du bas de caisse (DT 5/17 et 6/17)

La déchirure due au choc permet d'envisager un remplacement partiel du bas de caisse gauche.

18/ Vous devez remplacer partiellement le bas de caisse. **Citer** les différentes possibilités de remplacement.

.....

.....

.....

.....

19/ Quels sont les 2 rôles des inserts gonflants situés aux extrémités du bas de caisse ?

.....

.....

.....

.....

20/ À partir des données constructeurs du véhicule, identifier les 3 produits nécessaires pour réaliser le remplacement des inserts gonflants. Vous complèterez le tableau ci-dessous en précisant les noms des produits et leurs références :

Nom du produit	Références

21/ D'après les préconisations du constructeur, vous devez utiliser le soudage de type SERP. Cependant, en cas d'inaccessibilité, **nommer** le procédé de soudage que vous pouvez utiliser.

.....

.....

22/ **Nommer** la composition de gaz utilisé pour le soudage MAG.

Composition choisie :

Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 8/10

7) Le remplacement de la porte gauche

23/ Désigner les axes sur lesquels vous devez agir pour régler l'affleurement, l'alignement et les jeux d'ouverture de la porte :

- L'affleurement :
- L'alignement des arêtes :
- Les jeux d'ouverture :

8) Le chiffrage des réparations (DT 3/17 et 4/17)

24/ Identifier les coûts totaux HT de la main-d'œuvre, des pièces détachées et des ingrédients peinture afin de calculer le montant total HT des réparations.

Compléter le tableau ci-dessous.

Libellé	HT
Main-d'œuvre	
Pièces	
Ingrédients peinture	
TOTAL	

25/ Cocher les cases du tableau ci-dessous en affectant un barème temps pour chaque opération.

Opérations réalisées	T1	T2	T3	M1	M2	M3
Remplacement optique						
Remplacement bouclier						
Remplacement pneumatique						
Remplacement bas de caisse						
Remplacement porte gauche						
Contrôle soubassement						
Contrôle train roulant						
Opérations de peinture						

26/ Expliquer la facturation des ingrédients de peinture.

.....

.....

.....

Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 9/10

27/ Le bon de commande est-il conforme pour réaliser les travaux, selon le rapport d'expertise ?
Si non, entourer les pièces ne pouvant être installées sur le véhicule en réparation.

Bon de commande pièces détachées		
Nom du client	Le Gallec	
Adresse	10 rue de Loctudy	
Code postal	29000	Ville : Quimper

Identification du véhicule			
Marque	Renault	Modèle	Mégane
Type	EMO5	N° VIN	VF1EMOCOH28335684
1 ^{re} MC	19/03/2007		

Pièces	
Désignation	Quantité
Optique G avec ballast	1
Lampe xénon D2R	1
Bouclier	1
Pneumatique avant droit 205/55 R 17 91 H	1
Valve communicante avant gauche	1
Jante aluminium	1
Capteur calculateur avant	1
Bas de caisse droit	1
Porte gauche	1

28/ Compléter la signification des abréviations suivantes, utilisées en expertise :

VEI : Véhicule.....

VGE : Véhicule.....

EAD : Expertise.....

Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries	2109-REP T 3	Session 2021	DOSSIER SUJET
U2 – Étude de cas – Expertise technique	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Page 10/10

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.