

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL RÉPARATION DES CARROSSERIES

SESSION 2023

## E.2 - ÉPREUVE TECHNOLOGIE

UNITÉ CERTIFICATIVE U2

### Étude de cas – Expertise technique

Durée : 3 heures

Coefficient : 3

## DOSSIER TECHNIQUE

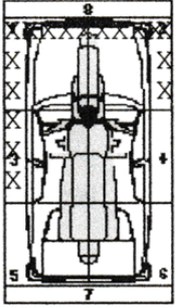
Ce dossier comprend 18 pages numérotées de DT 1/18 à DT 18/18.

### Table des matières

|  |    |
|--|----|
| PARTIE 1 – PROCÈS-VERBAL D'EXPERTISE .....                         | 2  |
| PARTIE 2 – RÉGLEMENTATION PROCÉDURE V.G.E.....                     | 4  |
| PARTIE 3 – DOCUMENTATION TÔLES H.L.E. / T.H.L.E. / U.H.L.E. ....   | 5  |
| PARTIE 4 – EXTRAIT REVUE TECHNIQUE 3008 : LONGERON EXTÉRIEUR ..... | 7  |
| PARTIE 5 – DOCUMENT VÉRINAGE (photos).....                         | 17 |
| PARTIE 6 – GÉOMÉTRIE DES TRAINS ROULANTS.....                      | 18 |

|  |              |                 |           |
|--|--------------|-----------------|-----------|
| Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries | 2306-REP T 1 | Session 2023    | DT        |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 1/18 |

## PARTIE 1 – PROCÈS-VERBAL D'EXPERTISE

| <p><b>EXPERTS ASSOCIÉS S.A.R.L.</b></p> <p>Expertises Automobiles<br/>Route de Louis Voisin<br/>BP 2008 - 01921 BOURG EN BRESSE<br/>Tél. : 04 74 12 45 56 Fax. : 04 74 12 34 57<br/>E-Mail : internaute@internet.com</p>   | <p><b>RAPPORT D'EXPERTISE</b> du : 14/05/202X<br/>Véhicule RÉPARABLE <b>procédure V.G.E</b><br/><b>Rapport</b></p> <p>N° police : C3007482000/0000000002<br/>N° sinistre : 2021500185<br/>N° rapport : 710093095 R.D.R NON</p>  |  |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
|--|---|---|-----------------------------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|------------|--|--|--|--------|-------|---------------|----------|----|-------|-------|--------|----|-------|-------|--------|----|--|--|--|----|------|-------|--------|----|------|-------|-------|----|------|-------|-------|----------|-------|-------|--------|-----------|-------|-------|--------|--------|--|--|----------|-----------------|----------|--|--|------------|----------|--|--|------------------|----------|--|--|
| <p>Date sinistre : 23/04/2X ..... Mission : 10/05/2X ..... N° VE : 003051-VE.....<br/>Vu par : CAGNE Thierry ..... Nom société : GAN.....<br/>Code GTA : 297 ..... Code expert : LF ..... Nature d'expertise : Normale.....</p>  |   |   |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| <p>Marque véhicule : PEUGEOT.....<br/>Type : M10PGTVPO713789 ..... Energie : GO.....<br/>CI :5 VP 5 Places Cv :6<br/>Couleur :BLANC Km : 26154 km Relevé.....<br/>Immatriculation : FA-717-RT .....<br/>1<sup>ère</sup> mise en circulation : 27/09/18 (AM :2018).....<br/>N° de série :VF3MZYHJRJS382725 .....</p>  | <p><b>MANDANT</b></p> <p>NOM : GUION ..... Prénom : Muriel.....<br/>Adresse : 19 Allée James Watt .....<br/>CP :33692.....VILLE : MERIGNAC.....<br/>Tél. :06-23-52-78-85 ..... Mail. : .....</p>  |   |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| <p><b>LIEU EXPERTISE : RÉPARATEUR</b><br/>Vu avant travaux le :29/04/2X<br/>Pendant travaux le : 11/05/2X et 18/05/2X<br/>Après travaux le : 25/05/2X<br/>Dommages constatés :<br/>AVANT/LATEÉRAL GAUCHE .....</p>   | <p><b>RÉPARATEUR : AGRÉE</b> CARROSSERIE DU CENTRE</p> <p>Adresse : 25 rue de Paris .....<br/>CP : 71100.....VILLE :CHALON SUR SAONE.....<br/>Siret : 125896300545 .....Tél. : 03-25-54-58-55 .....Fax. : 03-25-88-98-63-21 .....</p> <p><b>ASSURE</b> Mr PIELOUDEL Olivier</p> <p>Adresse : 63 rue du vieux Chêne .....<br/>CP :71100.....VILLE : Chalon sur Saone .....</p> |   |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| <p>VÉHICULE TECHNIQUEMENT RÉPARABLE : OUI<br/>- Sous réserve de garantie contractuelle</p> <table border="0"> <tr> <td>Remorquage</td> <td>623,00 HT</td> <td>759,60 TTC</td> </tr> <tr> <td>Parking</td> <td>120,00 HT</td> <td>144,00 TTC</td> </tr> <tr> <td>Total :</td> <td>753,00 HT</td> <td>903,60 TTC</td> </tr> </table> <p><b>OBSERVATION :</b></p> <p>PROCÉDURE VGE applicable</p> <p>Critères retenus :<br/>Direction : déformation importante (DI3)<br/>Sécurité passive : dysfonctionnement (SP4)<br/>Carrosserie : déformation importante (CA3)<br/>Le véhicule est immobilisé.<br/>Nous restons dans l'attente du mandat VE</p> | Remorquage  | 623,00 HT   | 759,60 TTC                        | Parking | 120,00 HT | 144,00 TTC | Total : | 753,00 HT | 903,60 TTC | <p><b>CONCLUSIONS</b><br/>- Montants exprimés en Euros</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Postes</th> <th>Temps</th> <th>Taux Horaires</th> <th>Total HT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T1</td> <td>12,00</td> <td>49,00</td> <td>588,00</td> </tr> <tr> <td>T2</td> <td>15,00</td> <td>56,00</td> <td>840,00</td> </tr> <tr> <td>T3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>M1</td> <td>6,00</td> <td>49,00</td> <td>294,00</td> </tr> <tr> <td>M2</td> <td>0,50</td> <td>56,00</td> <td>28,00</td> </tr> <tr> <td>M3</td> <td>1,50</td> <td>65,00</td> <td>97,50</td> </tr> <tr> <td>Peinture</td> <td>10,00</td> <td>56,00</td> <td>560,00</td> </tr> <tr> <td>Ingr.(NV)</td> <td>10,00</td> <td>31,15</td> <td>311,50</td> </tr> <tr> <td>Pièces</td> <td></td> <td></td> <td>5 390,71</td> </tr> <tr> <td><b>Total HT</b></td> <td>8 109,71</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>TVA</b></td> <td>1 621,94</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Total TTC</b></td> <td>9 731,65</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Durée des travaux : 6,5 jours</b></p> <p><b>État général</b> (Usure pneumatiques)</p> <p>AVG : 30 % AVD :30 % ARG :50 % ARD :50 %</p> <p>TVA ouvrant droit : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non<br/>Accord lésé : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non<br/>Accord réparateur : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non</p> <p><b>Signature Expert :</b></p> |  |  | Postes | Temps | Taux Horaires | Total HT | T1 | 12,00 | 49,00 | 588,00 | T2 | 15,00 | 56,00 | 840,00 | T3 |  |  |  | M1 | 6,00 | 49,00 | 294,00 | M2 | 0,50 | 56,00 | 28,00 | M3 | 1,50 | 65,00 | 97,50 | Peinture | 10,00 | 56,00 | 560,00 | Ingr.(NV) | 10,00 | 31,15 | 311,50 | Pièces |  |  | 5 390,71 | <b>Total HT</b> | 8 109,71 |  |  | <b>TVA</b> | 1 621,94 |  |  | <b>Total TTC</b> | 9 731,65 |  |  |
| Remorquage   | 623,00 HT   | 759,60 TTC  |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| Parking  | 120,00 HT   | 144,00 TTC  |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| Total :  | 753,00 HT   | 903,60 TTC  |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| Postes   | Temps   | Taux Horaires   | Total HT                          |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| T1   | 12,00   | 49,00   | 588,00                            |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| T2   | 15,00   | 56,00   | 840,00                            |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| T3   |   |   |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| M1   | 6,00  | 49,00   | 294,00                            |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| M2   | 0,50  | 56,00   | 28,00                             |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| M3   | 1,50  | 65,00   | 97,50                             |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| Peinture   | 10,00   | 56,00   | 560,00                            |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| Ingr.(NV)  | 10,00   | 31,15   | 311,50                            |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| Pièces   |   |   | 5 390,71                          |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| <b>Total HT</b>  | 8 109,71  |   |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| <b>TVA</b>   | 1 621,94  |   |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| <b>Total TTC</b>   | 9 731,65  |   |                                   |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |
| <p><b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b></p> <p>E2 : Technologie<br/>Étude de cas – Expertise technique</p>  | <p>2306-REP T 1</p> <p>Durée : 3 h</p>  | <p>Session 2023</p> <p>Coefficient : 3</p>  | <p><b>DT</b></p> <p>Page 2/18</p> |         |           |            |         |           |            |  |  |  |        |       |               |          |    |       |       |        |    |       |       |        |    |  |  |  |    |      |       |        |    |      |       |       |    |      |       |       |          |       |       |        |           |       |       |        |        |  |  |          |                 |          |  |  |            |          |  |  |                  |          |  |  |

## PARTIE 1 – PROCÈS-VERBAL D'EXPERTISE

| LISTE DES PIÈCES  |                          |                  |         |        |
|---|--------------------------|------------------|---------|--------|
| Quantité  | Libellé                  | Réf constructeur | Opé     |        |
|   |                          |                  | Prix HT |        |
| 1   | AILE AVG                 | 98 123 057 80    | E P     | 254,89 |
| 1   | MONOGRAMME AILE AVG      | 98 185 061 FU    | E       | 25,00  |
| 1   | GARNIT .PASS .ROUE .AVG  | 98 252 820 80    | E       | 73,29  |
| 1   | ÉLARGISSEUR AILE AVG     | 98 252 889 XT    | E       | 101,05 |
| 1   | ÉLARGISSEUR AILE AVD     | 98 252 888 XT    | E       | 101 05 |
| 1   | PORTE AVG                | 98 123 064 80    | E P     | 637,17 |
| 1   | CHARN.SUP.PORTE.AVG      | 16 083 227 80    | E       | 39,36  |
| 1   | CHARN.INF.PORTE.AVG      | 16 083 225 80    | E       | 39,36  |
| 1   | LÈVE-VITRE AVG           | 98 303 893 80    | E       | 293,72 |
| 1   | BANDEAU PORTE AVG        | 98 114 042 V V   | E       | 155,64 |
| 1   | PORTE ARG                | 98 123 172 80    | E P     | 637,17 |
| 1   | BANDEAU PORTE ARG        | 98 114 045 V V   | E       | 155,64 |
| 1   | CÔTÉ CAISSE AVG          |                  | R P     |        |
| 1   | MATELAS. DOSSIER AVG     | 98 096 458 80    | E       | 266,61 |
| 1   | AIRBAG LATÉRAL G.        | 98 095 071 80    | E       | 402,50 |
| 1   | AIRBAG TÊTE G            | 98 115 046 80    | E       | 450,60 |
| 1   | PRÉTENS. CEINTURE AVG    | 98 094 673 80    | E       | 140,21 |
| 1   | PRÉTENS. CEINTURE AVD    | 98 094 671 80    | E       | 140,21 |
| 1   | GARNITURE PAVILLON       | 98 100 367 ZD    | E       | 531,74 |
| 1   | ROTULE G.DIRECTION       | 16 108 177 80    | E       | 104,28 |
| 1   | BIELLETTTE G.            | 16 108 176 80    | E       | 49,73  |
| 1   | CALCULATEUR AIRBAG       | 16 238 615 80    | E       | 307,21 |
| 1   | BOUCLIER AV.             |                  | R P     | .....  |
| 1   | JANTE AVG                |                  | C       | .....  |
| 1   | DOUBLURE DE PIED AV      |                  | R P     | .....  |
| 1   | RENFORT DE BAS DE CAISSE |                  | R P     | .....  |
| 1   | ÉQUERRAGE PIED AVG       |                  | R       | .....  |
| 1   | BAS DE CAISSE G          |                  | E P     | 484,28 |
| <b>Total : HT= 5 390,71    TVA= 1 078,14    TTC= 6 468,85</b>   |                          |                  |         |        |
| E = Échange (S,T par pièce réemploi)    R = Réparation    D = Dépose/pose    C = Contrôle    P = Peinture |                          |                  |         |        |

La visite en cours aura lieu le 11/05/2X.

Le contrôle organes sécurités sera effectué lors de cette visite.

Le véhicule devra être sur un pont élévateur, roue déposée. Si vous ne pouvez pas respecter cette date, merci de nous en informer au moins 4 heures avant.

Lors de la visite fin de procédure, il sera effectué :

- un contrôle technique,
- un contrôle géométrie (respectant les contrôles préliminaires ainsi que la méthodologie constructeur),
- lecture code défaut,
- essai routier par l'expert en fin de travaux.

|   |              |                 |           |
|---|--------------|-----------------|-----------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b> |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 3/18 |

## PARTIE 2 – RÉGLEMENTATION PROCÉDURE V.G.E.

La procédure dite « Véhicules Gravement Endommagés » (VGE) a pour objectif de retirer temporairement de la circulation les véhicules accidentés qui présentent un danger immédiat pour la sécurité routière.

### Véhicules concernés

La procédure VGE ne concerne que les véhicules légers impliqués dans un accident de la route couvert par une compagnie d'assurance.

### Critères de contrôle de la procédure VGE

Un véhicule est considéré comme dangereux lorsque l'expert constate qu'un élément parmi les suivants présente une déformation importante suite à un accident de la circulation :

- la carrosserie entre les zones d'ancrage des éléments de liaison au sol : longerons, plancher, passages de roue, châssis, traverses ;
- la direction : colonne, crémaillère ou boîtier, biellettes et timoneries ;
- les liaisons au sol : berceau, éléments de suspension, essieux et jantes ;
- les éléments de sécurité des personnes : ceinture, coussins gonflables, prétensionneurs, boîtiers de commande.

### Véhicule considéré comme dangereux

La procédure peut également être initiée par les forces de l'ordre. Si celles-ci estiment que le véhicule ne peut plus rouler dans les conditions normales de sécurité, elles procèdent au retrait du certificat d'immatriculation.

Si c'est l'expert qui constate que le véhicule est dangereux, il avise la préfecture qui notifie au titulaire du certificat d'immatriculation une interdiction de circuler, de donner ou vendre son véhicule.

Dans tous les cas, l'expert détermine si le véhicule est techniquement réparable ou non.

Un véhicule est considéré comme économiquement irréparable lorsque le montant des réparations est supérieur à la valeur du véhicule avant l'accident.

### Réparation du véhicule

Le propriétaire du véhicule doit faire remettre en état son véhicule pour pouvoir récupérer le certificat d'immatriculation et être autorisé à circuler de nouveau.

Un expert est mandaté par l'assurance en amont des travaux, il sera en charge de déterminer les réparations de remise en état dans son rapport d'expertise, de leur qualité et effectuera un contrôle final. Au cours des travaux, il peut être amené à demander des contrôles supplémentaires (relevé de mise sur banc de mesure, contrôle technique, contrôle de géométrie, relevé de lecture des codes défauts...).

### Restitution du certificat d'immatriculation

Pour finir, l'expert rendra son rapport définitif à la préfecture afin d'autoriser la remise en circulation du véhicule.

Le propriétaire recevra alors une notification par courrier stipulant la fin de la procédure VGE sur son véhicule, ce qui lui permettra de récupérer son certificat d'immatriculation.

|   |              |                 |           |
|---|--------------|-----------------|-----------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b> |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 4/18 |

## PARTIE 3 – DOCUMENTATION TÔLES H.L.E. / T.H.L.E. / U.H.L.E.

### La réparation des nouveaux aciers H.L.E. / T.H.L.E. / U.H.L.E.

Une intervention dans les règles de l'art doit respecter les critères des constructeurs.

La remise en forme d'un élément de carrosserie commence par une définition des moyens et des méthodes qui permettront de restituer ses caractéristiques d'origine. L'acier est un élément technologique très précis, qui évolue constamment. Plus de la moitié des aciers utilisés aujourd'hui sur les véhicules n'existaient pas il y a cinq ans.

Dans la fabrication des aciers spéciaux (micro-alliés), de nombreux éléments comme le carbone, le silicium, le manganèse, le phosphore, le chrome, le molybdène, le tungstène, le cobalt, etc., sont incorporés, à très faible dose (environ 1 %). L'élément principal de durcissement reste le carbone. Mais le silicium, le manganèse et le phosphore participent également à un ajustement du niveau de résistance de l'acier et permettent un gain de poids important par rapport à des aciers ordinaires et par voie de conséquence une consommation moindre du véhicule.

### Comparons les différents alliages

Une structure de carrosserie fait l'objet d'une étude très élaborée, pour obtenir des conditions de résistance mécanique suffisantes afin de garantir l'intégrité de la structure dans toutes les situations, et donc la sécurité des occupants (efforts de fatigue, résistance aux chocs, processus de déformation). Si, de nos jours, l'aluminium présente des propriétés mécaniques avantageuses pour des sections supérieures et un poids inférieur, l'acier conserve pour lui des atouts économiques. Ainsi, l'industrie le privilégie encore massivement en automobile. La fabrication d'une caisse en blanc fait l'objet d'une mise en œuvre rigoureuse avec des aciers très différents en fonction des constructeurs et des besoins : aciers HLE, THLE, UHLE...

### Intervention sur les aciers en réparation carrosserie

#### 1 - Les aciers doux et à Haute Limite Élastique (H.L.E.)

- a) Redressage - Vérinage : les aciers à Haute Limite Élastique (H.L.E.) peuvent être redressés pratiquement comme les aciers doux.

**IMPÉRATIF** : le redressage à chaud est à proscrire. Il crée un affaiblissement local sur les pièces de structure pouvant aller jusqu'à l'affaiblissement de la cellule de survie des occupants.

- b) Débosselage - Planage : il est nécessaire de redonner la forme exacte, notamment les angles, les arêtes sur les pièces de structure telles que longerons, brancards, traverses (toute trace, même de pli, est une zone affaiblie).
- c) Assemblage : les aciers doux et à Haute Limite Élastique (H.L.E.) ne posent aucun problème particulier pour ce qui concerne les solutions d'assemblage par soudure, par résistance ou par arc électrique (Métal Inerte Gaz, et Métal Actif Gaz). Il convient toutefois de respecter les solutions de coupe et d'assemblage préconisées par le constructeur et décrites dans les méthodes de réparation du véhicule.

|   |              |                 |           |
|---|--------------|-----------------|-----------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b> |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 5/18 |

## PARTIE 3 – DOCUMENTATION TÔLES H.L.E. / T.H.L.E. / U.H.L.E.

### **2 - Les aciers à Très Haute Limite Élastique (T.H.L.E.) ou à Ultra Haute Limite Élastique (U.H.L.E.)**

- a) Redressage - Vérinage : les aciers à Très Haute Limite Élastique (T.H.L.E.) ou à Ultra Haute Limite Élastique (U.H.L.E.) sont plus difficiles à redresser ou à vériner.

IMPÉRATIF : le redressage à chaud est à proscrire. Il crée un affaiblissement local sur les pièces de structure pouvant aller jusqu'à l'affaiblissement de la cellule de survie des occupants.

- b) Débosselage - Planage : le remplacement intégral de la pièce est systématiquement préconisé lorsqu'elle est endommagée.
- c) Assemblage : les aciers à Très Haute Limite Élastique (T.H.L.E.) et Ultra Haute Limite Élastique (U.H.L.E.) s'assemblent uniquement selon les méthodes du constructeur.

### **Précautions à prendre**

IMPÉRATIF : lorsque ces consignes ne peuvent être respectées, il faut remplacer la pièce.

|   |              |                 |           |
|---|--------------|-----------------|-----------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b> |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 6/18 |

## PARTIE 4 – EXTRAIT REVUE TECHNIQUE 3008 : LONGERON EXTÉRIEUR (bas de caisse)

**IMPÉRATIF** : Respecter les consignes de sécurité et de propreté ⓘ.

**IMPÉRATIF** : Respecter les précautions à prendre pour les éléments pyrotechniques ⓘ.

**IMPÉRATIF** : Pour toute intervention de retouche peinture sur un véhicule équipé du système STOP and START nécessitant une cabine de peinture, il est nécessaire de déposer l'ensemble dispositif de maintien de tension centralisé (DMTC) si la température excède 80 °C.

**ATTENTION** : Toutes les surfaces décapées doivent être protégées par le procédé de rezingage électrolytique homologué.

**ATTENTION** : Le nombre de points ou de cordons de soudure nécessaire à l'assemblage d'une pièce neuve doit être identique au nombre de points ou de cordons de soudure fixant la pièce d'origine.

### 1. Information

Types de points ou de cordons de soudure par procédé arc électrique :

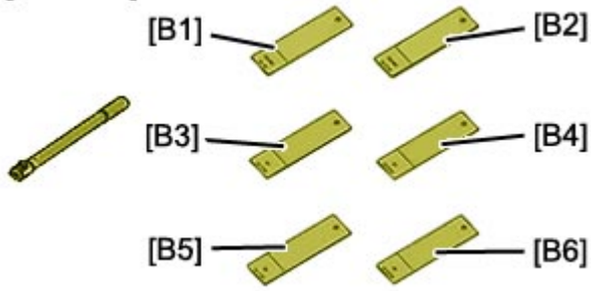
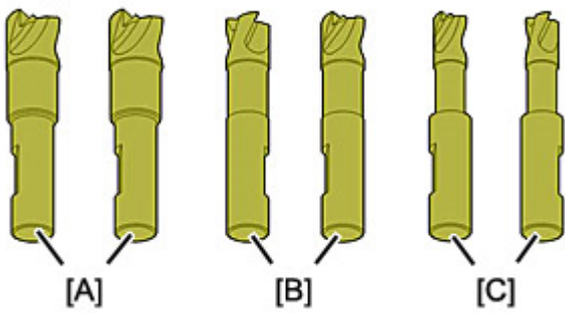
- Soudo-brasage MIG avec métal d'apport en cupro-aluminium employé avec un gaz inerte
- Soudage MAG avec métal d'apport en acier et employé avec gaz actif

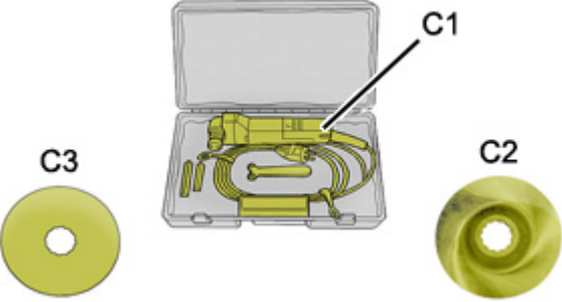
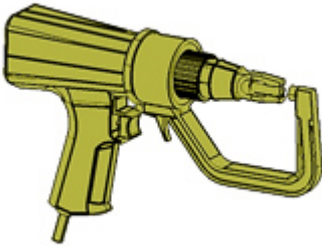
Désignation des tôles haute résistance :

- HLE : Acier à haute limite élastique
- THLE : Acier à très haute limite élastique
- UHLE : Acier à ultra haute limite élastique

**NOTA** : Utiliser les produits recommandés par le constructeur. ⓘ

### 2. Outillage

| Outil   | Référence | Désignation  |
|---|-----------|--|
| <p>[1366-ZZ]</p>  <p>Figure : E5AH002T</p> | [1366-ZZ] | Coffret d'outillage pour essais points de soudure électrique |
| <p>[1126]</p>  <p>Figure : E5AH006T</p>    | [1126]    | Coffret de forets de dépointage                              |

| Outil   | Référence          | Désignation   |
|---|--------------------|---|
| <p>[FEIN-400E]</p>  <p>Figure : E5AH00ET</p> | <p>[FEIN-400E]</p> | <p>Coffret couteau électrique "FEIN-400E"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "C1" Couteau électrique</li> <li>- "C2" Lame de scie "FEIN" à moyeu déporté</li> <li>- "C3" Lame N° 103</li> </ul> |
|  <p>Figure : E5AH004T</p>                    |                    | <p>Perceuse à col de cygne pour découper les points électriques</p>   |
|  <p>Figure : e5ab0c8t</p>                   |                    | <p>Pistolet thermique</p>   |

### 3. Opérations complémentaires

**IMPÉRATIF** : Mettre hors service les systèmes pyrotechniques .

Débrancher la batterie de servitude.

**ATTENTION** : Déposer ou protéger les éléments qui se trouvent dans la zone de réparation et qui peuvent être endommagés par la chaleur ou la poussière.

Déposer :

- l'aile avant,
- la porte avant (côté intervention),
- la porte arrière (côté intervention),
- l'enjoliveur d'aile arrière.

**ATTENTION** : Si le véhicule est équipé du système Stop and Start ; Déposer le dispositif de maintien de tension centralisé.

Dégager les faisceaux électriques.

Remplacer :

- l'insert gonflant extérieur de renfort de pied central,
- l'insert gonflant extérieur de renfort de pied avant.

### 4. Localisation pièces de rechange

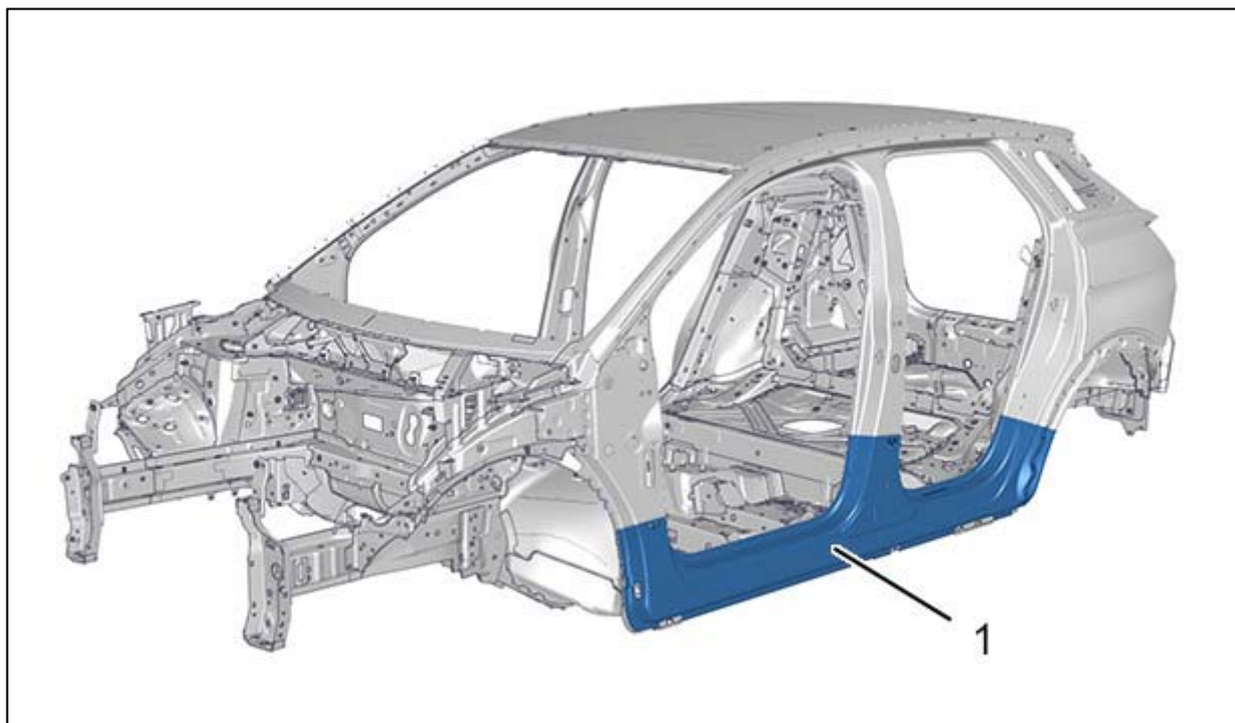


Figure : C4CHAEQD

| Repère | Désignation                 |
|--------|-----------------------------|
| (1)    | Longeron extérieur assemblé |

|   |              |                 |           |
|---|--------------|-----------------|-----------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b> |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 9/18 |

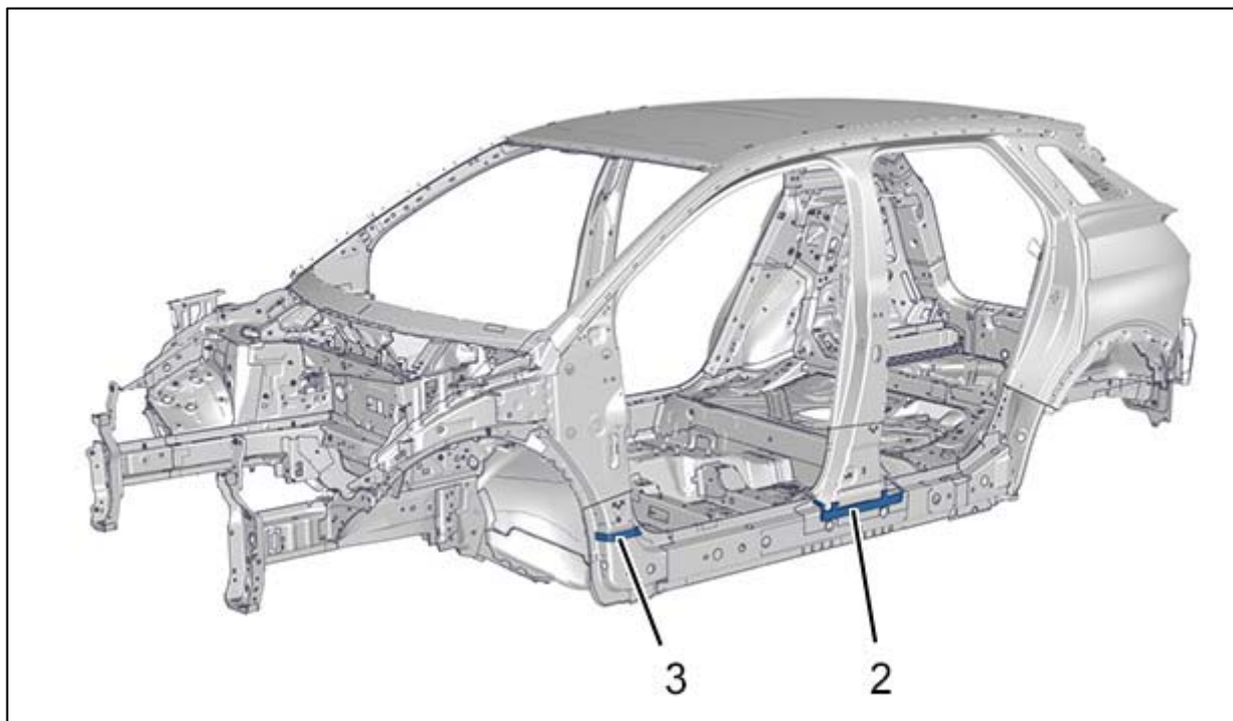


Figure : C4CHAESD

| Repère | Désignation  |
|--------|--|
| (2)    | Insert gonflant extérieur de renfort de pied central |
| (3)    | Insert gonflant extérieur renfort de pied avant      |

## 5. Identification des pièces de rechange

### 5.1. Composition : Longeron extérieur assemblé

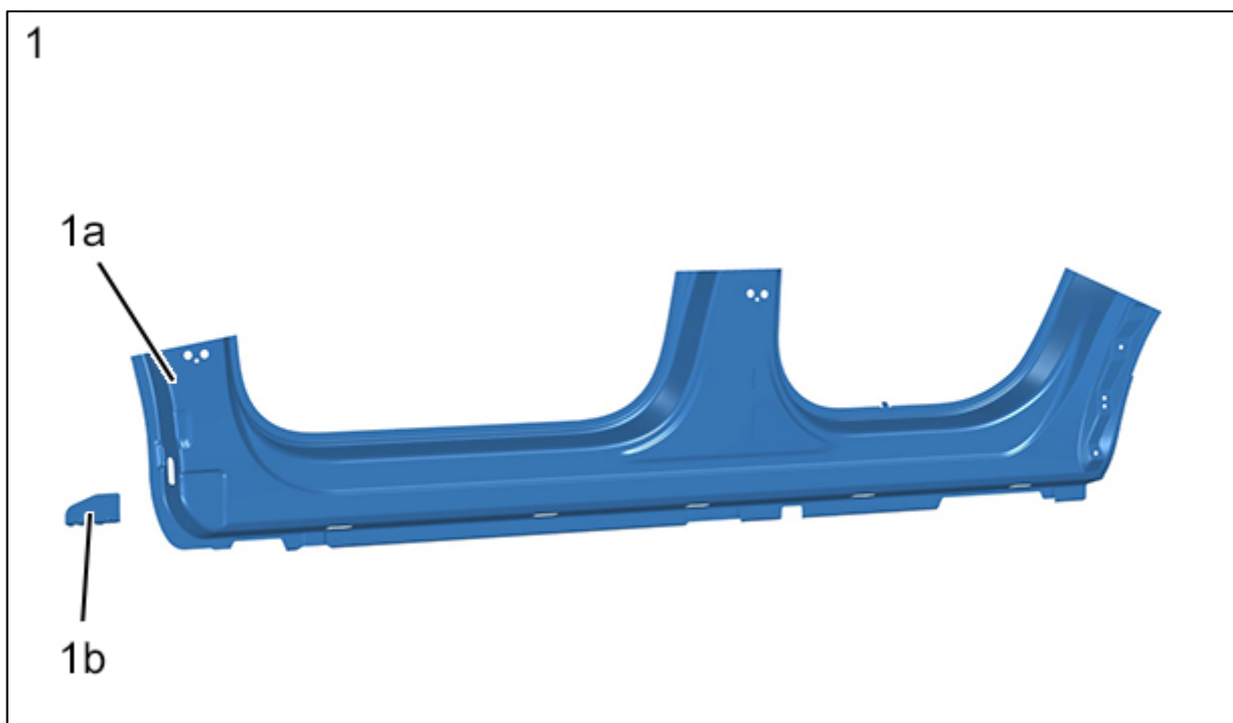


Figure : c4chaetd

| Repère | Désignation                            | Épaisseur | Nature / classification |
|--------|--|-----------|-------------------------|
| (1)    | Longeron extérieur assemblé            | -         | -                       |
| (1a)   | Longeron extérieur                     | 0,65 mm   | Acier doux              |
| (1b)   | Support inférieur arrière d'aile avant | 1,15 mm   | HLE                     |

|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 10/18 |

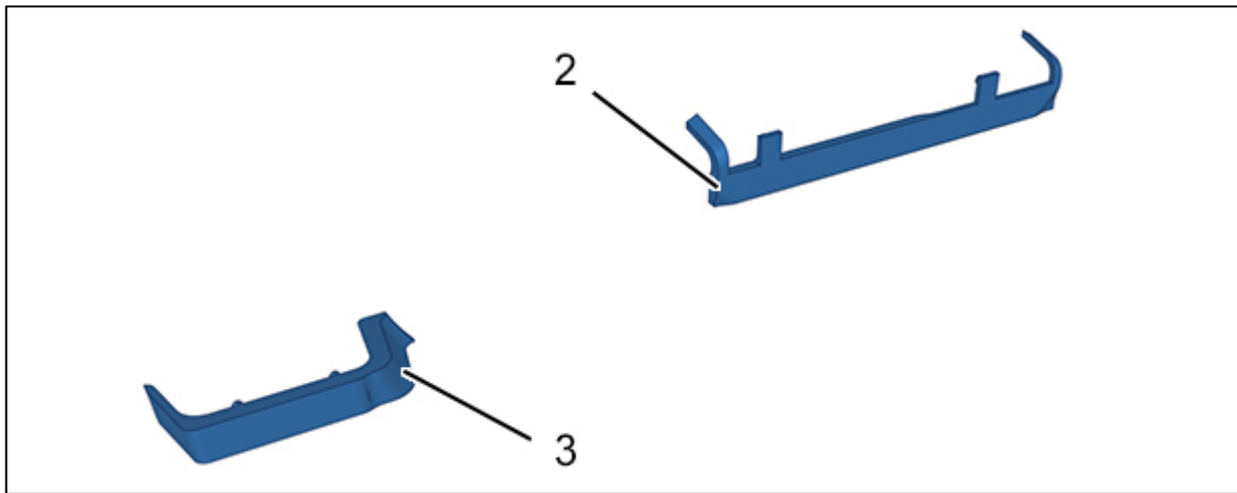


Figure : c4chaeud

| Repère | Désignation  |
|--------|--|
| (2)    | Insert gonflant extérieur de renfort de pied central |
| (3)    | Insert gonflant extérieur renfort de pied avant      |

## 5.3. Identification des pièces adjacentes à la pièce de rechange

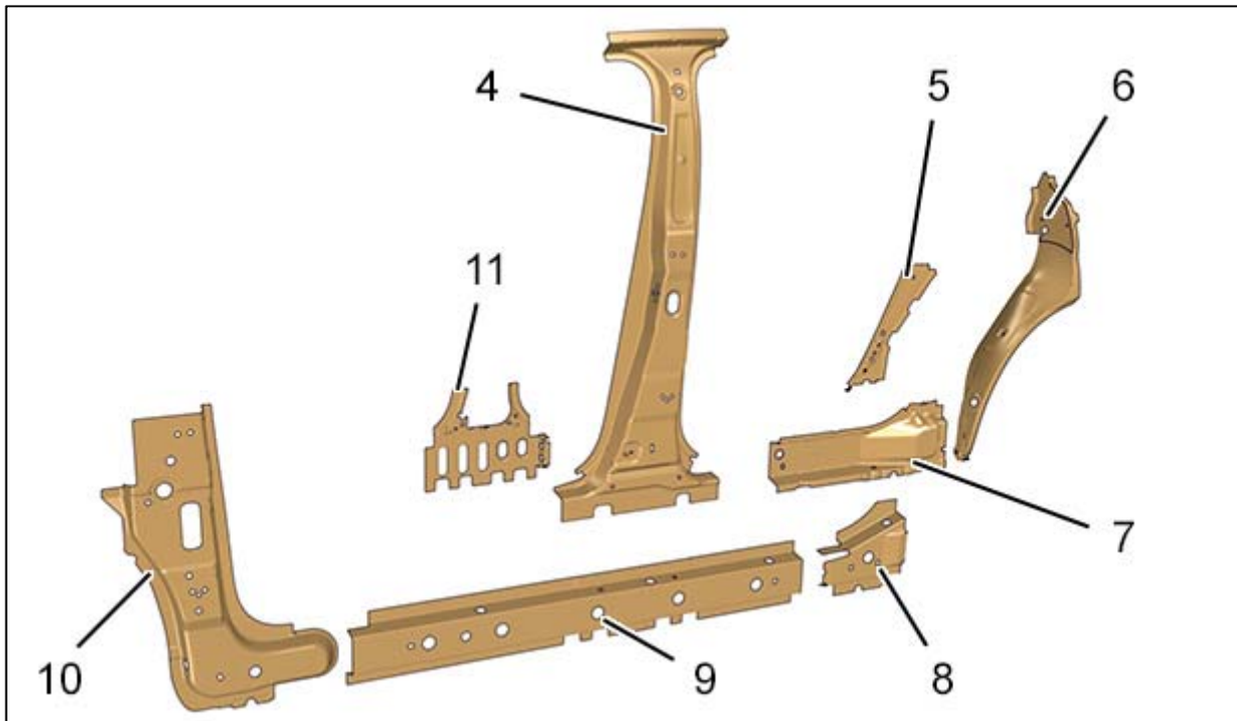


Figure : c4chaevd

| Repère | Désignation                          | Épaisseur | Nature / classification |
|--------|--------------------------------------|-----------|-------------------------|
| (4)    | Renfort pied central                 | 1,75 mm   | UHLE                    |
| (5)    | Doublure custode inférieure          | 0,95 mm   | Acier doux              |
| (6)    | Doublure d'aile arrière partie avant | 0,85 mm   | Acier doux              |
| (7)    | Longeron intérieur arrière           | 1,15 mm   | THLE                    |
| (8)    | Renfort arrière de longeron          | 0,95 mm   | THLE                    |
| (9)    | Renfort longeron                     | 0,95 mm   | UHLE                    |
| (10)   | Renfort pied avant                   | 0,95 mm   | UHLE                    |
| (11)   | Doublure inférieure de pied central  | 1,15 mm   | HLE                     |

**ATTENTION** : Tenir compte de la différence d'épaisseur des pièces pour le réglage du poste de soudure.

|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 11/18 |

## 6. Préparation pièces de rechange

**ATTENTION** : Lors du nettoyage des bords d'accostage, utiliser uniquement des roues de décapage pour ne pas détériorer la protection anticorrosion.

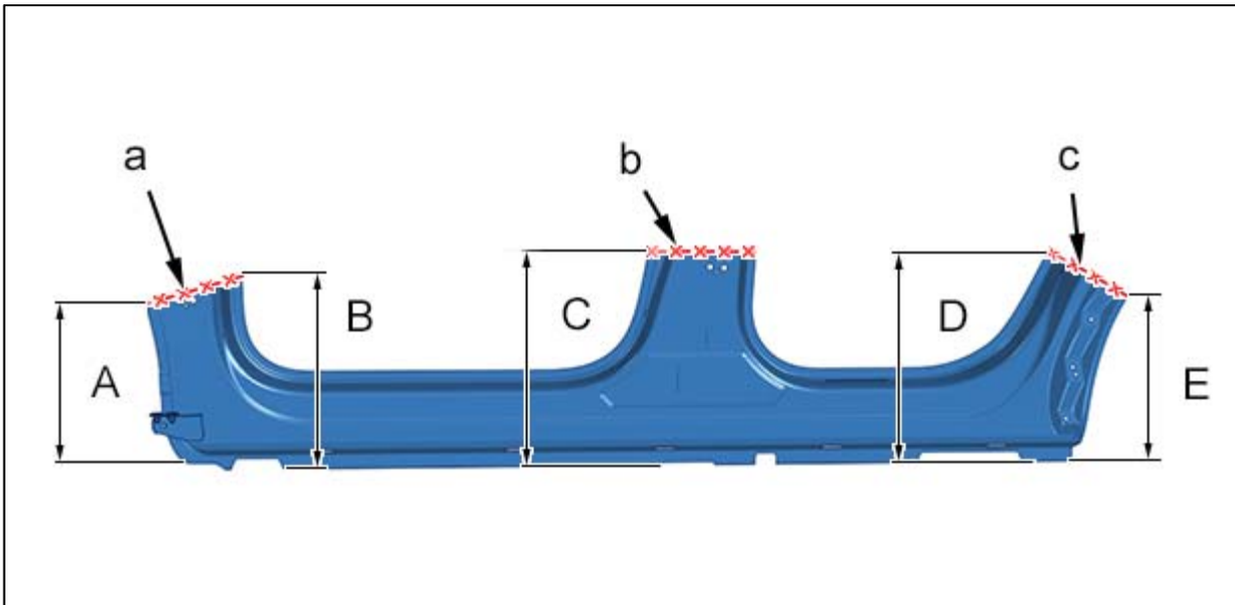


Figure : C4CHAEWD

Tracer (en "a", "b", "c") selon les cotes "A", "B", "C", "D", "E", puis découper ⓘ.

**NOTA** : Les lignes de coupe "a", "b", "c" sont données à titre indicatif et peuvent évoluer selon les différents cas de remplacement du longeron extérieur assemblé.

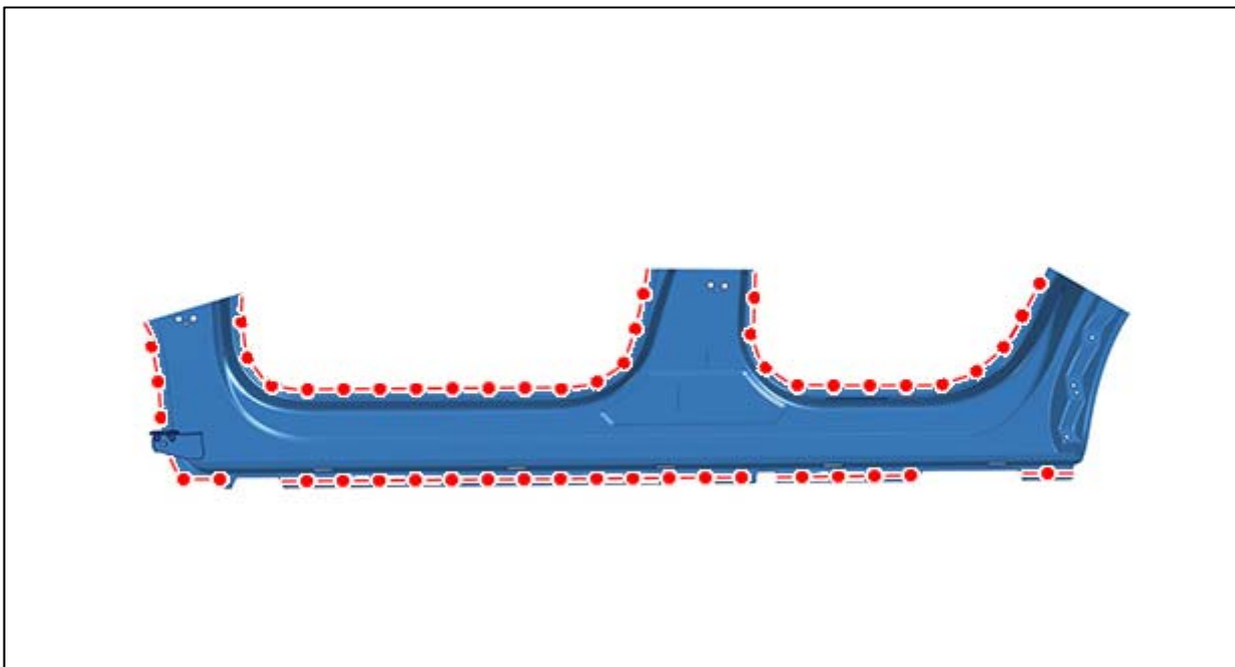


Figure : C4CHAEXD

Préparer les bords d'accostage et les protéger par un apprêt soudable (indice "C7").

**NOTA** : Appliquer l'apprêt soudable sur les faces internes des tôles à souder.

|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 12/18 |

## 7. Découpage de la pièce sur la caisse

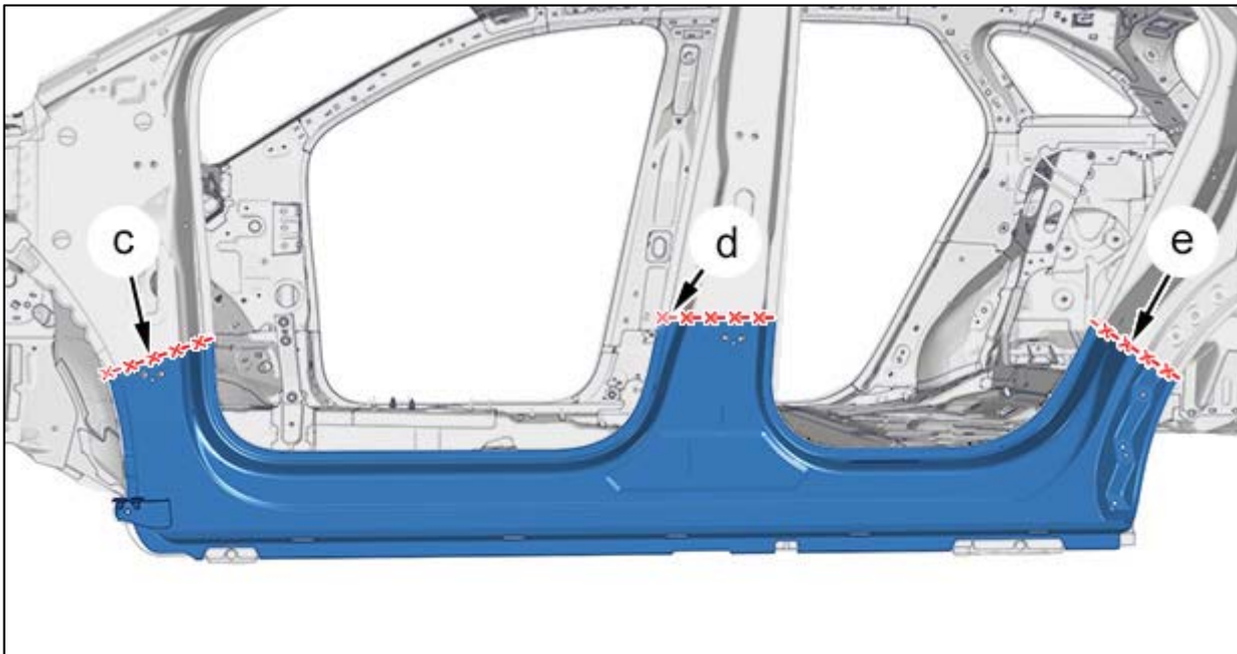


Figure : C4CHAEYD

Tracer (en "d", "e", "f") selon les cotes "A", "B", "C", "D", "E", puis découper ⓘ.

**NOTA** : Les lignes de coupe "d", "e", "f" sont données à titre indicatif et peuvent évoluer selon les différents cas de remplacement du longeron extérieur assemblé.

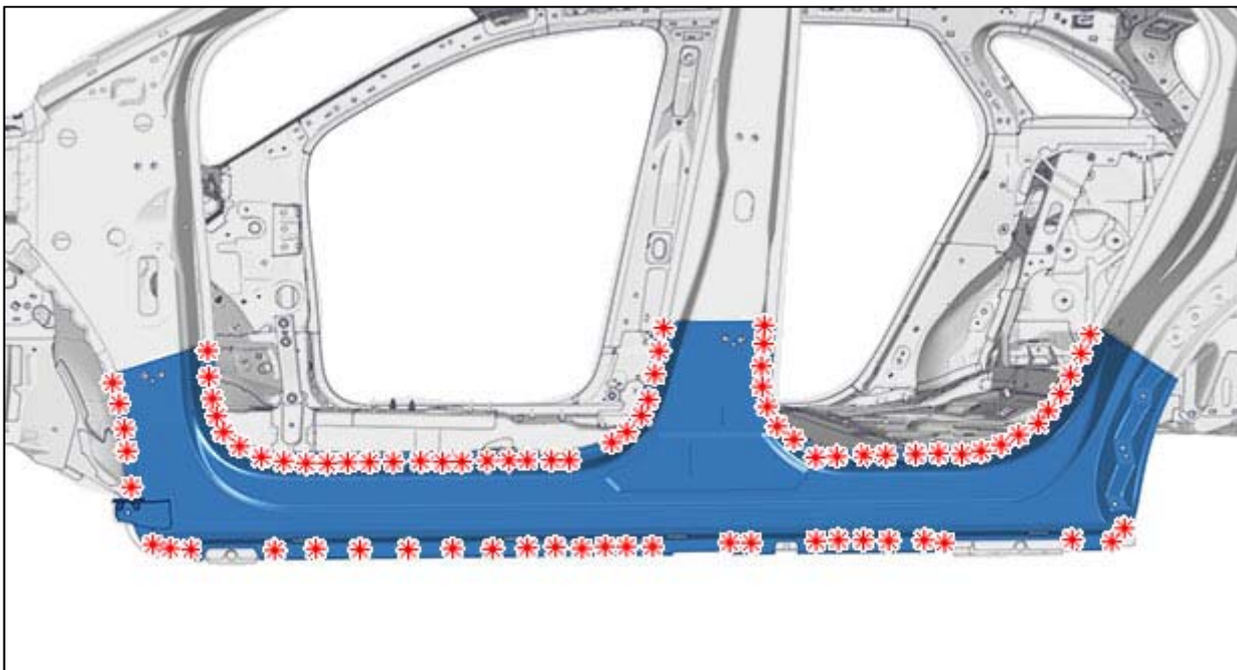


Figure : C4CHAEZD

Découper les points.

Décoller le longeron extérieur assemblé au niveau des inserts gonflants à l'aide d'un pistolet à air chaud.

Déposer :

- le longeron extérieur assemblé,
- les inserts gonflants.

|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 13/18 |

## 8. Nettoyage et préparation de la caisse

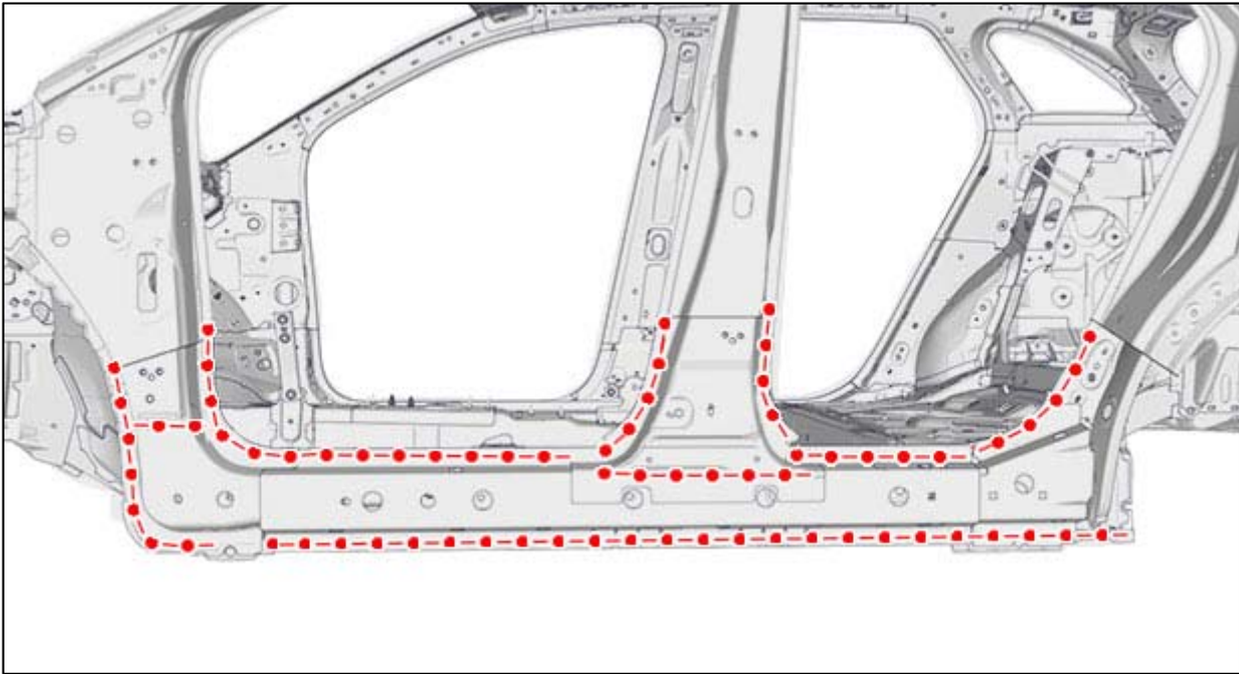


Figure : C4CHAF0D

Préparer les bords d'accostage et les protéger par un apprêt soudable (indice "C7").

**NOTA** : Appliquer l'apprêt soudable sur les faces internes des tôles à souder.

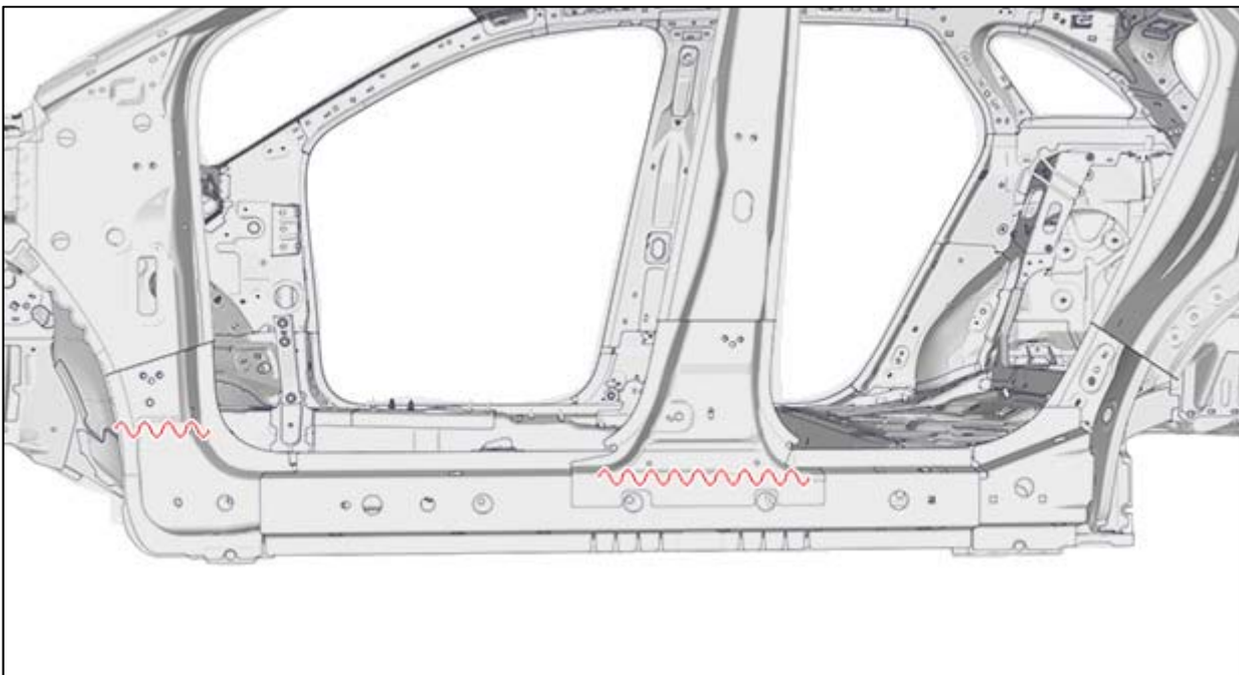


Figure : C4CHAF1D

Préparer les bords d'accostage.  
 Appliquer une colle de calage (indice "A1").  
 Positionner les inserts gonflants.  
 Réaliser l'étanchéité des inserts gonflants.

|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 14/18 |

## 9. Ajustage

Positionner :

- le longeron extérieur assemblé,
- les éléments permettant l'ajustage.

Contrôler les jeux et affleurements.

Ajuster les coupes (si nécessaire).

Maintenir la pièce en position.

## 10. Soudage

**ATTENTION** : Le nombre de points ou de cordons de soudure nécessaire à l'assemblage d'une pièce neuve doit être identique au nombre de points ou de cordons de soudure fixant la pièce d'origine.

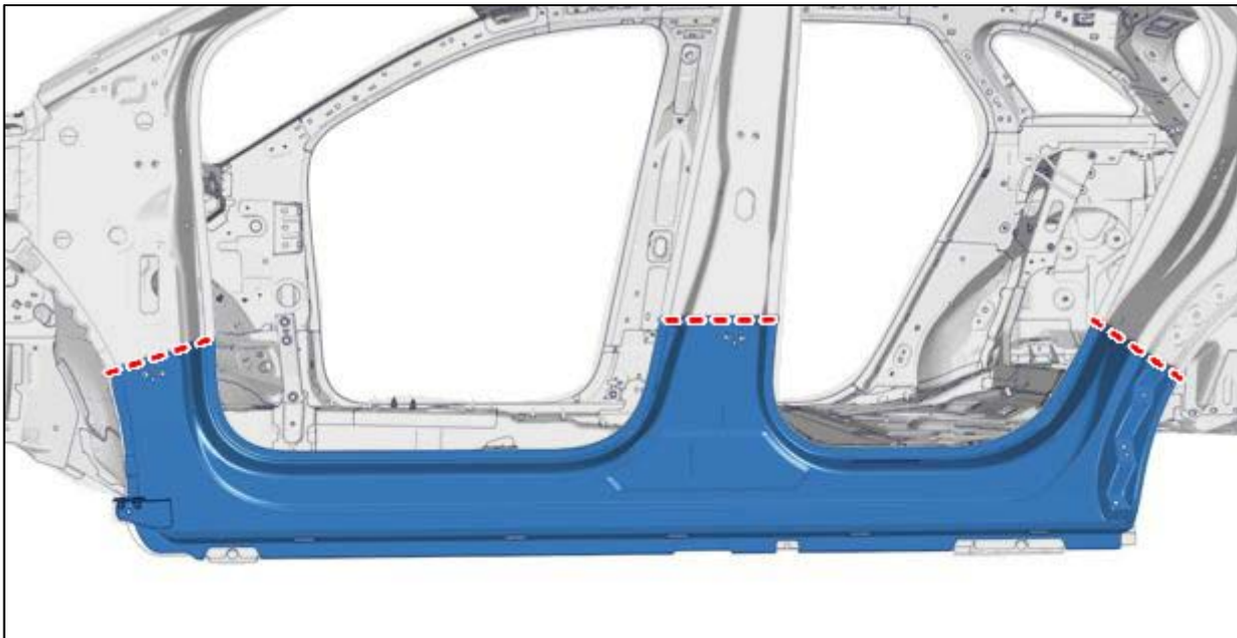


Figure : C4CHAF2D

Souder par cordon MAG.

Meuler les cordons MAG.

|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 15/18 |

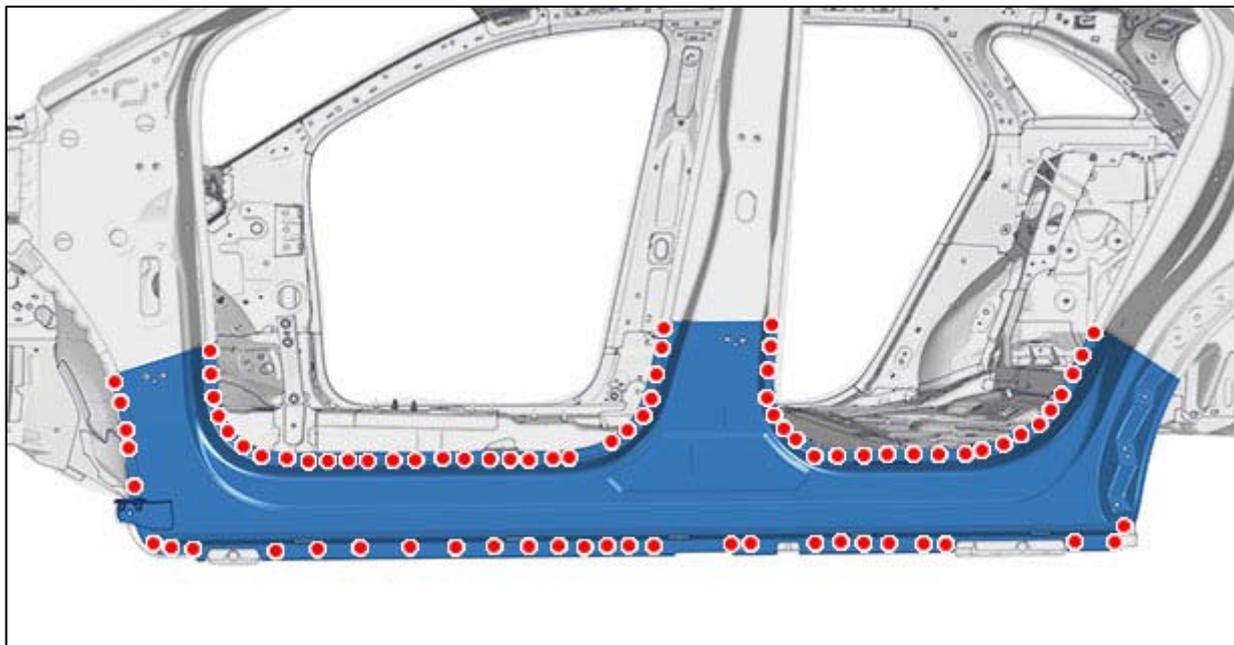


Figure : C4CHAF4D

Souder par points électriques.

## 11. Étanchéité protection

Appliquer :

- une couche d'impression phosphatante sur les zones mises à nu,
- un mastic d'étanchéité (indice "A1"),
- une protection antigravillonnage (indice "C4"). 

Mise en peinture, puis pulvérisation dans les corps creux du produit indice "C5" dans la zone de réparation.

## 12. Opérations complémentaires

Reposer les faisceaux électriques et les éléments déposés.

## 13. Réinitialisation

**IMPÉRATIF** : Mettre en service les systèmes pyrotechniques  .

**ATTENTION** : Si le véhicule est équipé du système Stop and Start, reposer le dispositif de maintien de tension centralisé.

**ATTENTION** : Réaliser les opérations à effectuer après un rebranchement de la batterie de servitude.

Rebrancher la batterie de servitude.

|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 16/18 |

## PARTIE 5 – DOCUMENT VÉRINAGE (photos)



|   |              |                 |            |
|---|--------------|-----------------|------------|
| <b>Baccalauréat Professionnel Réparation des carrosseries</b> | 2306-REP T 1 | Session 2023    | <b>DT</b>  |
| E2 : Technologie<br>Étude de cas – Expertise technique        | Durée : 3 h  | Coefficient : 3 | Page 17/18 |

# PARTIE 6 – GÉOMÉTRIE DES TRAINS ROULANTS

Valeurs relevées géométriques

| Essieu avant  | Valeurs nominales   |   |   | Avant réglages  |   | Après réglages  |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parallélisme total  | -0°30'  | -0°21'  | -0°12'  | -0°48'  | -1°40'  | -0°20'  |   |
| Paral partiel av  | -0°15'  | -0°10'  | -0°06'  | -0°10'  | -0°52'  | -0°10'  |   |
| Carross. roues av   | -0°36'  | -0°12'  | +0°12'  | -0°10'  | +0°16'  | -0°16'  | 0°30'   |
| Chasse  | +4°24'  | +4°54'  | +5°24'  | +3°48'  | +3°36'  | +3°48'  | 0°12'   |
| Inclin.pivot  | +12°18'   | +12°12'   | +13°06'   | +12°28'   | +11°56'   | +12°28'   | 0°32'   |
| Angle inclus  | +12°30'   | +12°30'   | +12°30'   | +12°18'   | +12°12'   | +12°12'   | 0°02'   |
| Diverg. En virage (20°)   | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   |
| Angle de braq int.  | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   |
| Angle de braq ext.  | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   | .....   |

| Essieu arrière  | Valeurs nominales   |   |   | Avant réglages  |   | Après réglages  |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Parallélisme total  | +0°44'  | +0°54'  | +1°04'  | +0°20'  | +0°36'  | +0°36'  |   |
| Paral partiel ar  | +0°22'  | +0°27'  | +0°32'  | +0°20'  | +0°16'  | +0°20'  | +0°16'  |
| Carross. roues ar   | -2°18'  | -1°48'  | -1°18'  | -1°44'  | -1°00'  | -1°42'  | 0°40'   |
| Ang. de pous.   | -0°15'  | +0°00'  | +0°15'  | +0°00'  | +0°00'  | +0°00'  |   |