# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VÉHICULES

## **OPTION A: VOITURES PARTICULIÈRES**

### **SESSION 2017**

## **ÉPREUVE E2**

## **ANALYSE PRÉPARATOIRE À UNE INTERVENTION**

Durée : 3 heures Coefficient : 3

# Sujet 0

## **DOSSIER TECHNIQUE**



| Baccalauréat profession | nnel MAINTENANCE DES VEHIC | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |             |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|
| E2 Analyse              | DT Sessi                   |             | Session 2017 |                 |             |
| Code:                   | Durée : 3 heures           | Coeffic     | ient : 3     |                 | DT 1 sur 28 |

## **SOMMAIRE**

| GENERALITES MOTEUR  | 3       |
|---|---------|
| ORDRE DE REPARATION DE M ROBERT:                                  | 3       |
| • LECTURE DE L'ETIQUETTE APV/PR                                   | 4       |
| CAPACITES EN HUILE MOTEURS TYPES DW10                             | 5       |
| • RECOMMANDATIONS EN HUILE: MOTEURS TYPES DW10                    | 5       |
| CARACTERISTIQUES DES HUILES :                                     | 5       |
| • NORME ACEA - ASSOCIATION DES CONSTRUCTEURS EUROPEENS D'AUTO     | MOBILES |
| ET PRECONISATIONS PSA PEUGEOT CITROËN                             | 6       |
| • OPERATIONS SYSTEMATIQUES DE LA MAINTENANCE PERIODIQUE           | 6       |
| • CONSIGNES DE SECURITE ET PROPRETE POUR TOUTE INTERVENTION       | 6       |
| • PROCEDURE D'INITIALISATION DES INDICATEURS DE MAINTENANCE       | 11      |
| PIECES DETACHEES  | 12      |
| • CONTROLE : COURROIE D'ENTRAINEMENT DES ACCESSOIRES : (ALTERNA   | TEUR    |
| REVERSIBLE)   | 13      |
| CONTROLE : NIVEAU D'ADDITIF                                       |         |
| • PRÉSENTATION : CHAÎNE DE TRACTION HYBRIDE                       |         |
| • INFORMATIONS : CODE DEFAUT                                      | 20      |
| • DESCRIPTION FONCTIONNEMENT : POMPE A EAU ELECTRIQUE DU CIRCUIT  | ΓDE     |
| REFROIDISSEMENT DE LA CHAINE DE TRACTION                          | 20      |
| • GENERALITES SUR LA SCHEMATIQUE ELECTRIQUE PSA                   | 22      |
| • EXTRAIT DU SCHEMA ELECTRIQUE DE LA CHAINE DE TRACTION HYBRIDE-  | 23      |
| • INFORMATIONS SUR L'HABILITATION ELECTRIQUE DANS LE DOMAINE DE L | A       |
| MAINTENANCE AUTOMOBILE  | 25      |
| • GRAPHIQUE RELIANT LES NIVEAUX D'HABILITATION DANS LE DOMAINE DE | LA      |
| MAINTENANCE AUTOMOBILE  | 25      |
| DEPOSE - REPOSE : POMPE A EAU ELECTRIQUE                          | 26      |

| Baccalauréat profession | nnel MAINTENANCE DES VEHIC | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |             |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|
| E2 Analyse              | DT Sess                    |             | Session 2017 |                 |             |
| Code:                   | Durée : 3 heures           | Coeffic     | ient : 3     |                 | DT 2 sur 28 |

#### Ordre de réparation de M ROBERT:

**GARAGE DU CENTRE** AGENT PEUGEOT 230 av F.ROOSEVELT

69500 BRON Tél: 04 72 86 95 23

#### ORDRE DE REPARATION

17-186

N°: 17

NOM: M ROBERT

ADRESSE: 282 route de Genas

69500 BRON

04 78 75 96 35

| PLUGEOI  | 51 . 04 /2 00 95 2              | ILLLI HONL UT (                  | 8 75 96 35                 |  |  |
|--|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| Fa   | ax : 04 72 86 95 2              | 24 Date d'entrée                 | Date de sortie             |  |  |
|  |                                 | du Vh : 22/0                     | 06/2017 prévue :           |  |  |
|  | IDE                             | NTIFICATION DU VEHICULE          |                            |  |  |
| Station-service  | Marque                          | APPELATION                       | N° d'identification        |  |  |
| Mise à niveau  | PEUGEOT                         | 508 RXH                          | VF38URHC8DL045173          |  |  |
| Vidange  |                                 | Date de 1 <sup>ere</sup> mise en |                            |  |  |
| • Moteur 🗆   | Kms au compteur                 | circulation                      | Immatriculation            |  |  |
| ■ Boite/Pont □ Filtres   | 100 500 kms                     | 07/06/2014                       | <i>DA-</i> 860 <i>-</i> EZ |  |  |
| <ul> <li>Huile</li> <li>Air</li> <li>Carburant</li> <li>Habitacle</li> <li>Niveaux</li> <li>Nettoyage</li> <li>Extérieur</li> </ul>  | ASPECT DU VEHICUL Rayure: Coup: |                                  | Carburant 44               |  |  |
|  | allumagotóm                     | PLAINTE CL                       | rce et mode électríque     |  |  |
|  |                                 | war par tracer macer             | ue et moue etectraque      |  |  |
|  | indisponible                    |                                  |                            |  |  |
| Modification de l'ordre de<br>réparation   |                                 | LIBELLE DES TRAVAU               | IX A REALISER              |  |  |
| Notification au client de la modification par le chef d'entreprise ou son préposé. Acceptation de la modification  Réaliser la maintenance périodique annuelle Contrôler allumage témoin par intermittence |                                 |                                  |                            |  |  |
| par le client. Le :<br>Signature :   |                                 |                                  | _                          |  |  |
| Exemp  | ole de plaque d'id              | lentification véhicule           | ₹ ∢ 🔊                      |  |  |

VF3VU4HNH8U000001

code moteur

**Généralités moteur** 

Étiquette APV/PR du véhicule de M ROBERT

13447CJ 40098

#### a) Tableau identification moteurs

| codes  |        | Appellation  | codes  |        | Appellation |
|--------|--------|--------------|--------|--------|-------------|
| moteur | Moteur | commerciale  | moteur | Moteur | commerciale |
| CF-    | 384F   | 1l 12V       | 8F-    | EP3    | 1.4VTi 16V  |
| ZM-    | EB0    | 1.0i VTI     | 5F-    | EP6    | 1.6VTi 16V  |
| HF-    | TU1    | 1,11         | 1.6    | THP    | 16V         |
| HM-    | EB2    | 1.2i 16v VTI | 6F-    | EW7    | 1,8I 16V    |
| TU3    |        | 1,4          | RF-    | EW10   | 2l 16V      |
| KF-    | ET3    | 1.416V       | 3F-    | EW12   | 2,2l 16V    |
| TU5    |        | 1.6 16V      | XF-    | ES9    | V6 3 I 24V  |
| NF-    | EC5    | 1.6l 16V     | 9H-    | DV6    | 1,6l HDi    |
| NK-    | 4A92   | 1,6l 16V     | 6H-    | 4N13   | 1,8I HDI    |
| AF-    | 4B11   | 2l 16V       | RH-    | DW10   | 2.0HDi 16v  |
| SF-    | 4B12   | 2,4l 16V     | 4H-    | DW12   | 2.2HDi 16v  |

| Baccalauréat profession | Option A: VC     | DITURE          | S PARTICULIERES |  |             |
|-------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--|-------------|
| E2 Analyse p            | DT               |                 | Session 2017    |  |             |
| Code :                  | Durée : 3 heures | Coefficient : 3 |                 |  | DT 3 sur 28 |

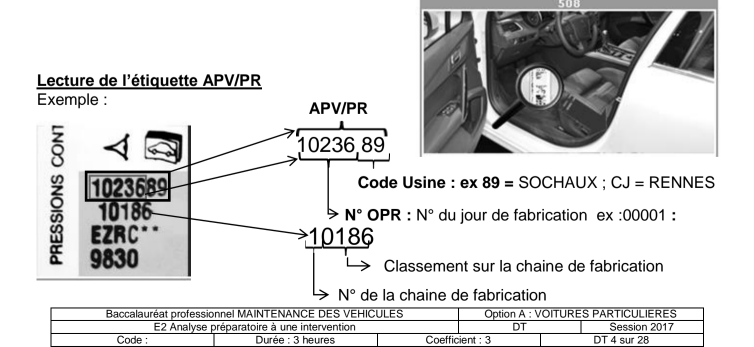
#### b) Moteurs diesel

|                                    | DW1  | 0    |      |          |     |      |     |     |     |     |          |
|------------------------------------|------|------|------|----------|-----|------|-----|-----|-----|-----|----------|
| Type réglementaire moteur          | RHV  | RHY  | AHY  | RHS/ RHM | RHT | RHG/ | RHK | RHL | AHZ | RHJ | RHR/ RHD |
| Cylindrée (cm3)                    | 1997 |      |      |          |     |      |     |     |     |     |          |
| Alésage (mm)                       | 85   |      |      |          |     |      |     |     |     |     |          |
| Course (mm)                        | 88   |      |      |          |     |      |     |     |     |     |          |
| Puissance maxi : (kW CEE)          | 62   | 66   | 72   | 79       | 80  | 88   | Ş   | 93  | 94  | 100 | 100      |
| Régime puissance maxi (tr/mn) 4000 |      |      |      |          |     |      |     |     |     |     |          |
| Couple maxi : (m.daN CEE)          | 19,2 | 20,5 | 26   | 25       | 27  | 30   | 3   | 32  | 32  | 27  | 32       |
| Régime couple maxi (tr/mn)         | 1900 |      | 1500 | 1750     |     | 2000 |     |     |     |     |          |

|                               | DW10      |      |      | DW12 |      |          |      |     |     |
|-------------------------------|-----------|------|------|------|------|----------|------|-----|-----|
| Type réglementaire moteur     | RHF       | RHE  | RHH  | RHC  | 4HW  | 4HN/ 4HK | 4HP  | 4HR | 4HT |
| Cylindrée (cm3)               | 1997      |      |      | 2179 |      |          |      |     |     |
| Alésage (mm)                  | 85        |      |      | 85   |      |          |      |     |     |
| Course (mm)                   | 88        |      |      | 96   |      |          |      |     |     |
| Puissance maxi : (kW CEE)     | 103       | 110  | 120  |      | 94   | 115      | 120  | 120 | 125 |
| Régime puissance maxi (tr/mn) | 4000      | 3750 | 3850 | 3750 | 4000 |          |      |     |     |
| Couple maxi : (m.daN CEE)     | 32 34 30  |      | 31,4 | 38   | 37   | 40       | 37   |     |     |
| Régime couple maxi (tr/mn)    | 2000 1750 |      | 2000 |      | 1500 | 1750     | 1500 |     |     |

#### c) Moteurs électriques

| -/                            |                    |                  |
|-------------------------------|--------------------|------------------|
|                               | IOn/C-Zéro         | Partner/Berlingo |
|                               |                    | Venturi          |
| Type réglementaire moteur     | ZKZ                | -                |
| Type de moteur                | Moteur synchrone   | triphasé         |
| Puissance maxi : (kW CEE)     | 49                 | 42               |
| Puissance continue            | 35                 | -                |
| Régime puissance maxi (tr/mn) | 2500 à 8000 tr/min | -                |
| Couple maxi : (m.daN CEE)     | 18                 |                  |
| Régime couple maxi (tr/mn)    | 0 à 2000 tr/min    | -                |



Capacités en huile Moteurs types DW10

| Type moteur   | DW10CD<br>DW10CE | DW10DTED4   | DW10CTED4        | DW10CTED4       |
|---|------------------|-------------|------------------|-----------------|
| Numéro OPR  |                  |             | Jusqu'à<br>11918 | Depuis<br>11919 |
| Type réglementaire moteur                               | AHZ - AHY        | RHB         | RHC-RHD-         | -RHE-RHH        |
| Capacité d'huile sans échange de la cartouche filtrante | 4,7              | 4,75 litres |                  | 4,75 litres     |
| Capacité d'huile avec échange de la cartouche filtrante | 5                | litres      | 5,5 litres       | 5 litres        |
| Capacité entre minimum et maximum de la jauge à huile   | 1                | litre       | 1,7 litre        | 1 litre         |

#### Recommandations en huile: Moteurs types DW10

| Type moteur               | Repère moteur                            | Huile<br>5W40 | Huile<br>10W40 | Huile<br>0W30 | Huile<br>5W30 |
|---------------------------|--|---------------|----------------|---------------|---------------|
| DW10TD                    | RHY /RHV / RHU                           | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10ATED                  | RHZ                                      | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10ATED4                 | RHW                                      | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10ATED avec FAP         | RHS                                      | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10ATED4 avec FAP        | RHT/ RHM                                 | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10BTED                  | RHX                                      | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10BTED4 avec FAP        | RHR / RHL / RHJ                          | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10BTED4 euro 5 avec FAP | RHF                                      | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10UTED4                 | RHK                                      | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10UTED4 avec FAP        | RHG                                      | ок            | ок             | -             | ок            |
| DW10CTED4 avec FAP        | RHE /RHH / RHD / AHY /<br>AHZ /RHB / RHC | -             | -              | ок            | ок            |
| DW10FD                    | AHX / AHV                                | -             | -              | ок            | -             |
| DW10FC                    | AHW                                      | -             | -              | ок            | -             |

## Caractéristiques des huiles :

Contenance des bidons : 2 litres

|   | SWAO BEA | SW30 September 1997 SW30 September 1997 SW30 September 1997 SW30 September 1997 SW30 SW30 SW30 SW30 SW30 SW30 SW30 SW30 | ISWAO.     | CASTANT MODEL  DIVISION DIVISION  CHARACTER  CHARACTER |
|---|----------|---|------------|---|
| Viscosité                                       | 5W40     | 5W30 NFC  | 5W30 INEO  | 0W30  |
| Normes ACEA*                                    | A3/B3/B4 | A5/B5   | A5/B5 / C2 | A3/B4   |
| Protection du moteur                            | ***      | ***   | ****       | ****  |
| Moteurs turbo/ multi soupapes/injection directe | ***      | ***   | ***        | ****  |
| Démarrage facilité par grand froid              | ***      | ***   | ***        | ****  |
| Utilisations sévères                            | ***      | ***   | ****       | ****  |
| Longévité du Filtre A<br>Particules             | *        | **  | ****       | ***   |
| Economie de carburant                           | **       | ****  | ***        | ***   |
| Baisse des émissions polluantes                 | **       | ***   | ****       | ****  |

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                                  |  | Option A: VC | DITURE | S PARTICULIERES |
|--|----------------------------------|--|--------------|--------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                                  |  | DT           |        | Session 2017    |
| Code :   | Code : Durée : 3 heures Coeffici |  | eient: 3     |        | DT 5 sur 28     |

## Norme ACEA - Association des Constructeurs Européens d'Automobiles et préconisations PSA PEUGEOT CITROËN

#### a) Huiles mixtes essence et diesel préconisées par PSA PEUGEOT CITROËN

La première lettre correspond au type de moteur :

| A = Moteurs essence et bicarburation essence / GPL | B = Moteurs diesel |
|--|--------------------|
|--|--------------------|

#### Le chiffre suivant correspond au type d'huile :

| 2 = Huiles minérales           | 4 = Huiles spécifiques à certains moteurs diesel injection directe                            |
|--------------------------------|---|
| 3 = Huiles hautes performances | 5 = Huiles très hautes performances qui permettent une baisse de la consommation de carburant |

#### b) Introduction des huiles à bas taux de cendres (LOW SAPS)

Les huiles à bas taux de cendres permettent de limiter les cendres à l'échappement et de participer ainsi à l'augmentation de la durée de vie du système de dépollution. Préconisées sur les véhicules équipés de <u>Filtre à Particules</u> et <u>pot catalytique 3 voies</u>. Elles sont identifiées par la **norme ACEA Cx de C1 à C4.** 

#### Opérations systématiques de la maintenance périodique

| Détails des principales opérations systématiques pour tous véhicules |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Contrôles visuels  | Vidange de l'huile moteur                        |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Contrôles et appoints des niveaux</li> </ul>                | Remplacement du filtre à huile, joint de vidange |  |  |  |  |  |
| Diagnostic des calculateurs  | Mise à jour de l'indicateur d'entretien          |  |  |  |  |  |
| Purge du filtre à gazole   | Essai du véhicule                                |  |  |  |  |  |

#### Consignes de sécurité et propreté pour toute intervention

#### a) Avant toute intervention:

IMPERATIF : En fonction de l'intervention à réaliser, respecter les consignes décalage du véhicule (pont élévateur ou chandelles).

#### Attention:

- Avant de débrancher la batterie, entrebâiller les vitres des portes, qui risquent de se briser ou de détériorer l'enjoliveur supérieur de côté d'habitacle, lors de l'ouverture ou de la fermeture des portes (Véhicules à portes sans cadre)
- Avant de débrancher la batterie, laisser le hayon ou le couvercle de coffre ouvert (Véhicules avec batterie dans le coffre)
- Après coupure du contact : Attendre 4 minutes avant de débrancher la batterie pour garantir la mémorisation des apprentissages des différents calculateurs
- L'utilisation de chiffons peut introduire de la peluche dans les circuits hydrauliques -Utiliser du papier spécial d'atelier, non peluchant, ou une peau de chamois

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |
|--|--|----------------------------------|--|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  | DT                               |  | Session 2017 |
| Code : Durée : 3 heures Coefficie                    |  | ient : 3                         |  | DT 6 sur 28  |

#### b) Après toute intervention :

| Éléments<br>concernés                                   | Consignes à respecter  |
|---|--|
|   | Après toute ouverture du circuit de carburant, après remontage, vérifier le verrouillage des raccords encliquetables en tirant/poussant sur ces raccords   |
| Circuit de carburant                                    | Après toute ouverture du circuit de carburant, vérifier l'absence de fuite sur toute la ligne d'alimentation de carburant jusqu'aux injecteurs. Vérifier S'absence de fuite sur la ligne de retour carburant jusqu'au réservoir, à tous les régimes moteur |
| Circuit d'huile   | Après toute ouverture du circuit d'huile (filtre à huile, vapeur d'huile, raccords turbocompresseur}, après remontage, vérifier l'absence de fuite d'huile (moteur chaud), à tous les régimes moteur   |
| Circuit hydraulique de commande d'embrayage             | Après toute ouverture du circuit hydraulique de commande d'embrayage, après remontage, vérifier le verrouillage des raccords purge comprise, et l'absence de fuite en fonctionnement répété  |
| Circuit<br>d'échappement                                | Après toute intervention sur le circuit d'échappement, vérifier l'absence de fuite de gaz de fa ligne d'échappement, à tous tes régimes moteur   |
| Circuit hydraulique de direction assistée               | Après toute ouverture du circuit hydraulique de direction assistée, après remontage, vérifier le verrouillage des raccords, et l'absence de fuite en fonctionnement répété   |
| Boîte de vitesses<br>automatique ou<br>manuelle pilotée | Après toute intervention sur une boîte de vitesses automatique ou boite de vitesses pilotée, après remontage, vérifier l'absence de fuite d'huile à tous les régimes moteur  |

#### c) Véhicules électriques ou hybrides :

NOTA: Les dispositions de ce chapitre s'appliquent au réseau électrique de traction et aux composants directement alimentés par la batterie de traction. Le véhicule électrique ou hybride comporte une batterie de traction d'une tension supérieure à 200 V et d'une intensité supérieure à 10 mA,

IMPERATIF: Seules les personnes ayant reçu une formation spécifique aux véhicules électriques ou hybrides sont habilitées à intervenir sur le réseau électrique de traction du véhicule et sur les composants directement alimentés par la batterie de traction (respecter la réglementation en vigueur dans le pays concerné).

IMPERATIF; Avant d'entreprendre tous travaux d'entretien et de réparation sur un véhicule électrique ou hybride, il est indispensable de s'informer des risques encourus, et d'appliquer les consignes de sécurité préconisées et, le cas échéant, de prendre l'avis du personnel habilité.

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                  |                 | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|--|------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                  | DT Session 2017 |             | Session 2017 |                 |
| Code :   | Durée : 3 heures | Coeffic         | ient : 3    |              | DT 7 sur 28     |

#### Poste de travail

Il convient de respecter certaines règles de sécurité pour l'implantation d'un poste de travail pour véhicule électrique ou hybride en atelier :

- Poste de travail délimité par un cordon de sécurité lui-même fixé sur des poteaux normalisés
- Un affichage mentionnant que seul le personnel habilité au travail sur les véhicules électriques peut pénétrer sur la zone de travail
- Un véhicule électrique ou hybride doit être facilement identifiable: Accrocher soit au capot moteur ou au rétroviseur l'affichage prévu à cet effet
- Pour la recharge normale de la batterie de traction : Utiliser une prise sans autre consommateur branché dessus, de type 230 V - 10 A à 16 A (selon pays), équipée d'une prise de terre et protégée par un disjoncteur magnétothermique de 16 à 20 A avec bloc différentiel égal à 30 mA (une protection par prise)

A proximité du poste de travail signalé du logo "véhicule électrique ou hybride" on doit trouver les éléments suivants :

- Un extincteur spécifique en fonction de la ou des batteries équipant le ou les véhicules
- Une arrivée d'eau pour rinçage abondant en cas de contact avec l'électrolyte

#### Équipements de protection

| Obligation /<br>Interdiction | Consignes à respecter  |
|------------------------------|--|
|                              | Porter un casque muni d'une visière et des gants isolant de la chaleur et du courant électrique pour effectuer les mesures de tension et ou la mise hors tension |
| Obligation                   | Avant toute intervention : Effectuer une vérification des équipements de protection individuelle   |
|                              | Vérifier que les gants de protection ne présentent aucune déchirure (gonfler les gants)  |
|                              | Vérifier que la visière du casque de protection ne présente pas de rayures ou de fêlures   |
| interdiction                 | Pour toute intervention, le port d'objets métalliques conducteurs de courant électrique (bague, montre, boucle de ceinture) est interdit                         |

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |
|--|--|----------------------------------|--|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  | DT                               |  | Session 2017 |
| Code : Durée : 3 heures Coefficie                    |  | ient : 3                         |  | DT 8 sur 28  |

#### Consignes de sécurité

IMPERATIF : Il est impératif de réaliser un contrôle de tension à l'aide d'un vérificateur d'absence de tension, sur un véhicule accidenté.

Avant toute intervention : Effectuer un test du matériel de contrôle. Effectuer un essai du multimètre dans les fonctions suivantes :

- Ohmmètre
- Voltmètre

ATTENTION : Seul un vérificateur d'absence de tension (VAT) doit être utilisé pour contrôler la tension.

Vérifier le bon état des cordons et des pointes de touche (isolements et fixations) du vérificateur d'absence de tension.

Effectuer un contrôle de tension à l'aide du vérificateur d'absence de tension sur une source de tension connue (Exemple : Prise de courant 230 V).

IMPERATIF : Il est interdit de réaliser des interventions ou des contrôles électriques sur le réseau électrique sous tension. Mettre le véhicule hors tension.

ATTENTION : La mise hors tension du véhicule consiste à "couper le courant" de la batterie de traction.

IMPERATIF : La manipulation de mise hors tension du véhicule doit être effectuée par un opérateur spécialement formé à cet effet.

IMPERATIF : Débrancher le cordon de charge du secteur 230 volts avant toute intervention sur le véhicule (Si véhicule rechargeable).

La mise hors tension est impérative sur les organes suivants pour toute intervention :

- Éléments de la chaîne de traction électrique
- Machines électriques
- Boîtiers électroniques de contrôle
- Batterie de traction
- Boîtier prise de charge
- o Câbles de puissance de la chaîne de traction (**Couleur orange**)
- Chauffage habitacle électrique (<u>Couleur orange</u>)
- Compresseur de climatisation électrique (<u>Couleur orange</u>)

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |          | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|--|--|----------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  | DT       |             | Session 2017 |                 |
| Code : Durée : 3 heures Coefficie                    |  | ient : 3 |             | DT 9 sur 28  |                 |

L'installation et la désinstallation du matériel de mesure et de contrôle électrique (multimètre). Dans le cas où le véhicule est muni d'un dispositif d'isolement (fusible ou coupe-circuit) de la batterie de traction, lors de la mise hors tension, les opérations suivantes sont obligatoires :

- o Déposer le fusible d'isolement
- Ou manœuvrer (enclencher) le coupe-circuit

IMPERATIF : Le fusible d'isolement doit être stocké dans un endroit fermé à clé (suivant la gamme de mise hors tension).

IMPERATIF : Seule la personne ayant déposé le fusible d'isolement ou manœuvré le coupecircuit est autorisée à reposer le fusible d'isolement ou manœuvrer (désenclencher) le coupecircuit.

IMPERATIF : Après travaux, effectuer la remise sous tension (suivant la gamme spécifique au type de véhicule).

ATTENTION : La manipulation de mise sous tension du véhicule consiste à "remettre le courant" de la batterie de traction.

IMPERATIF : La manipulation de mise sous tension du véhicule doit être effectuée par un opérateur spécialement formé à cet effet.

IMPÉRATIF : Après chaque intervention sur un élément de la chaîne de traction ou sur le câblage : Effectuer un contrôle d'isolement.

- d) Filtre à particules
- Consignes de sécurité

IMPERATIF: Attendre au minimum une heure avant toute intervention sur la ligne d'échappement.

Régénération forcée du filtre à particules :

- o Vérifier qu'il n'y a pas d'aérosol ou de produits inflammables à l'intérieur du coffre à bagages
- Se munir de gants haute-température
- o Raccorder le véhicule à un extracteur de gaz homologué pour ce type d'intervention
- Sécuriser la zone de travail
- S'assurer que personne ne passe derrière le véhicule pendant la régénération forcée

IMPERATIF : En cas d'absence d'installation préconisée, effectuer la régénération forcée du filtre à particules à l'extérieur de l'atelier, dans une zone bétonnée et éloignée de toute matière inflammable.

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |
|--|--|----------------------------------|--|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  | DT                               |  | Session 2017 |
| Code : Durée : 3 heures Coefficie                    |  | ient : 3                         |  | DT 10 sur 28 |

Intervention sur circuit d'additivation carburant

IMPERATIF: Pour toutes interventions sur le circuit d'additif, porter des lunettes de protection et des gants résistants aux hydrocarbures.

Le poste de travail doit être aéré.

En cas de dispersion importante d'additif :

- Se munir d'un masque respiratoire filtrant les particules
- Récupérer un maximum de produit
- Placer le produit ainsi récupéré dans un récipient convenablement étiqueté
- Laver la zone souillée à grande eau
- Éliminer les matières et résidus solides dans un centre autorisé

IMPERATIF : Si le véhicule possède un réservoir rigide : Le kit de remplissage doit être recyclé après intervention.

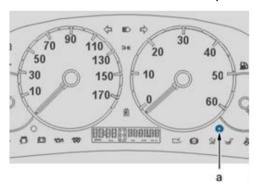
Tout récipient d'additif "Eolys" entamé ne doit pas être conservé.

IMPERATIF : Si le véhicule possède un réservoir souple : Le réservoir souple d'additif doit être recyclé après intervention (échange).

#### Procédure d'initialisation des indicateurs de maintenance

a) <u>Procédure de remise à zéro de l'indicateur de maintenance.</u>

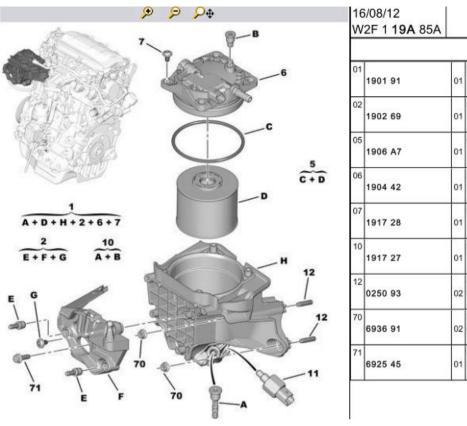
Tout véhicule avec clé de maintenance Sauf Jumper et Boxer (U5) :



- Contact coupé, tenir appuyer sur le bouton poussoir de remise à zéro de l'odomètre (a).
   Remettre le contact
- Un décompte apparaît au compteur, à la fin du décompte, la clé de maintenance est réinitialisée pour le pas programmé (généralement entre 20 000 km et 30 000 km suivant les véhicules et les motorisations)
- b) Procédure de modification du pas de maintenance.
  - Pour modifier le pas de maintenance il faut obligatoirement utiliser l'outil de diagnostic

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                  |                 | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|--|------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                  | DT Session 2017 |             | Session 2017 |                 |
| Code :   | Durée : 3 heures | Coeffic         | ient : 3    |              | DT 11 sur 28    |

## Pièces détachées



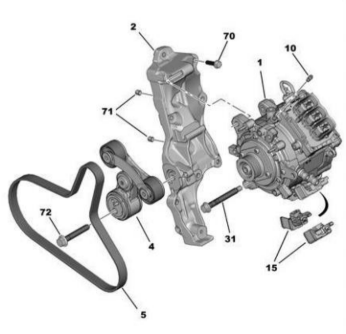
| W  | W2F 1 <b>19A</b> 85A |    | AMORCAGE                                   |  |  |  |
|----|----------------------|----|--|--|--|--|
|    |                      |    |  |  |  |  |
| 01 | 1901 91              | 01 | FILTRE DECANTEUR                           |  |  |  |
| 02 | 1902 69              | 01 | SUPPORT DE FILTRE CARBURANT                |  |  |  |
| 05 | 1906 A7              | 01 | CARTOUCHE DE FILTRE DECANTEUR              |  |  |  |
| 06 | 1904 42              | 01 | DESSUS DE FILTRE DECANTEUR                 |  |  |  |
| 07 | 1917 28              | 01 | KIT FIX ELEMENTS DE FILTRE                 |  |  |  |
| 10 | 1917 27              | 01 | KIT PURGE FILTRE A GAS OIL                 |  |  |  |
| 12 | 0250 93              | 02 | GOUJON DE COUVERCLE DE CULASSE<br>6X100-35 |  |  |  |
| 70 | 6936 91              | 02 | MUL ECROU A EMBASE<br>6X100-6-10           |  |  |  |
| 71 | 6925 45              | 01 | MUL VIS A EMBASE<br>DIAM 6X100-25          |  |  |  |

# *y y y*⊕

18/10/13 W2F 5 **57A** 53D

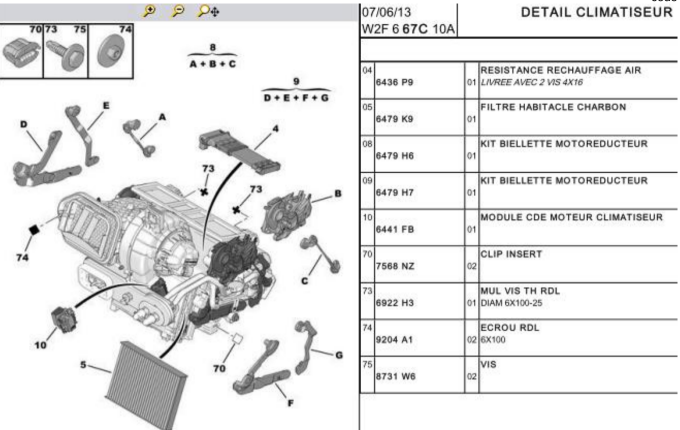
#### ALTERNATEUR ET FIXATIONS

FILTRE DECANTEUR POMPE

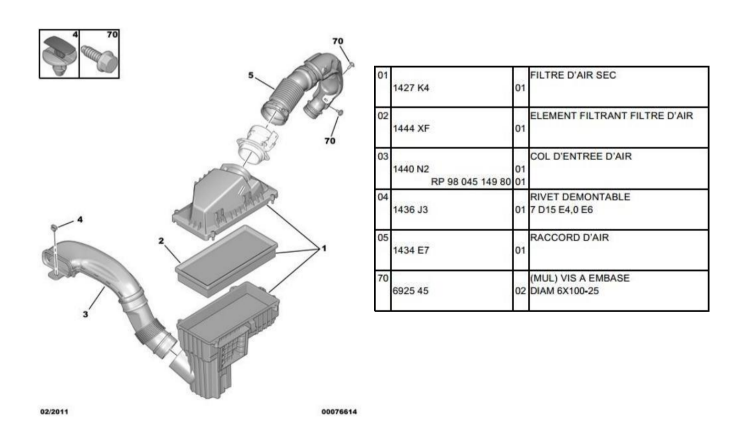


| 01 | 96 765 369 80 | 01 | ALTERNATEUR REVERSIBLE NEUF<br>BOSCH -       |
|----|---------------|----|--|
| 02 | 5706 R1       | 01 | SUPPORT D'ALTERNATEUR                        |
| 04 | 5751 K2       | 01 | GALET TENDEUR DYNAMIQUE                      |
| 05 | 5751 K3       | 01 | COURROIE COMMANDE ACCESSOIRE<br>K6-LE-1080   |
| 10 | 5705 PH       | 01 | VIS DE PURGE<br>BOSCH -                      |
| 15 | 16 071 511 80 | 01 | BRIDE DE CONNECTEUR ENSEMBLE                 |
| 31 | 5703 A4       | 01 | VIS DE FIXATION D'ALTERNATEUR<br>M10X150-100 |
| 70 | 6923 G7       | 05 | MUL VIS TH RDL<br>DIAM 8X125-35              |
| 71 | 6968 38       | 02 | MUL GOUPILLE<br>10X10                        |
| 72 | 96 759 768 80 | 01 | VIS<br>M12X175X L90                          |

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |          | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|--|--|----------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  |          | DT          |              | Session 2017    |
| Code : Durée : 3 heures Coeffici                     |  | ient : 3 |             | DT 12 sur 28 |                 |



28/05/11 14G65A FILTRE AIR RACCORD RESONATEUR AIR



| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |  | Option A: V | OITURE | S PARTICULIERES |
|--|--|--|-------------|--------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  |  | DT          |        | Session 2017    |
| Code : Durée : 3 heures Coeffici                     |  |  | ient : 3    |        | DT 13 sur 28    |

#### Contrôle : courroie d'entraînement des accessoires : (alternateur réversible)

IMPERATIF : Respecter les consignes de sécurité et de propreté

#### Outillage

Contrôleur de tension de courroie 0107 Opérations préliminaires

- Débrancher la batterie de servitude.
- Lever et caler le véhicule.
- Déposer la roue avant droite.
- Déposer le pare-boue avant droit



#### Contrôle préliminaire

Vérifier l'absence des codes défauts P16AB et P1383 dans le calculateur de contrôle hybride (HCU1) ; A l'aide de l'outil de diagnostic.

NOTA : En cas de remontée d'un code défaut P16AB ou P1383 : Remplacer la courroie d'entraînement des accessoires

Contrôle: ATTENTION: Le contrôle s'effectue moteur froid.

#### Contrôle visuel

ATTENTION : Contrôler visuellement l'état de la courroie lors de la rotation du vilebrequin (voir tableau ci-dessous). Effectuer 2 tours de vilebrequin dans le sens de rotation du moteur ; À l'aide d'une clé.

NOTA: L'entraînement manuel du vilebrequin permet de contrôler visuellement la courroie et d'équilibrer les tensions générées par le tendeur dynamique.



| Contrôle | Zone de Contrôle<br>Type de défaut                    | Action à réaliser                      |  |
|----------|---|--|--|
|          | Bord de la Courroie<br>Effilochage                    | Remplacer la courroie<br>d'accessoires |  |
|          | Intérieur de la courroie<br>Craquelure / Impact       | Remplacer la courroie<br>d'accessoires |  |
|          | Dos de la courroie<br>Coupure                         | Remplacer la courroie<br>d'accessoires |  |
|          | Intérieur de la courroie<br>Arrachement,<br>déchirure | Remplacer la courroie<br>d'accessoires |  |

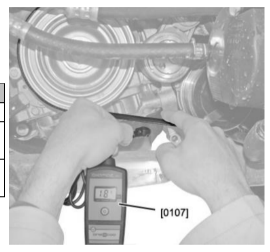
| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |          | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|--|--|----------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  |          | DT          |              | Session 2017    |
| Code : Durée : 3 heures Coeffici                     |  | ient : 3 |             | DT 14 sur 28 |                 |

|    |  | code                                       |
|----|--|--|
|    | Tendeur dynamique                            |  |
|    | Présence de particules<br>de la courroie     | Ne pas remplacer la courroie d'accessoires |
|    | Tendeur dynamique                            | Remplacer la courroie d'accessoires        |
|    | Fissuré                                      | Remplacer le tendeur dynamique             |
| 9% | Courroie ; Poulies ;<br>Tendeurs de courroie | Nettoyer la zone<br>Remplacer la courroie  |
|    | Présence d'huile                             | d'accessoires                              |

#### Contrôle de la tension de courroie

Contrôler la tension de la courroie ; À l'aide de l'outil [0107].

| Tension mesurée              | Action à réaliser                   |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Supérieure à 155 Hz          | Aucune (Tension conforme)           |
| Comprise entre 130 et 155 Hz | Retendre la courroie à 165 Hz       |
| Inférieure à 130 Hz          | Remplacer la courroie d'accessoires |



#### Re-tension de la courroie

#### ATTENTION:

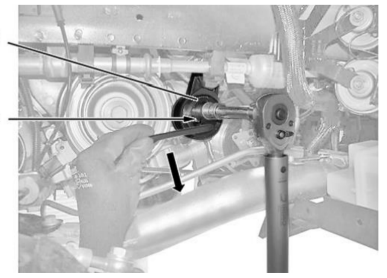
- Respecter les couples de serrage
- La valeur de tension de courroie à obtenir est de 165 ± 10 Hz.
- La valeur de tension de la courroie peut être obtenue en plusieurs fois (plusieurs pré serrages de la vis (3) sont autorisés).
- Ne pas détendre la courroie sous une valeur de 130 Hz durant l'opération de re-tension. Dans le cas contraire, remplacer la courroie.

Maintenir l'excentrique (2) à l'aide d'une clé hexagonale et desserrer simultanément la vis (3) de tendeur.

Tourner progressivement l'excentrique (2) dans le sens antihoraire pour tendre la courroie.

Pré serrer la vis (3).

Vérifier que la tension de la courroie est de 165 ± 10 Hz



| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |  | Option A: V | OITURE | S PARTICULIERES |
|--|--|--|-------------|--------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  |  | DT          |        | Session 2017    |
| Code : Durée : 3 heures Coeffici                     |  |  | ient : 3    |        | DT 15 sur 28    |

NOTA: Répéter l'opération de tension

de courroie si nécessaire.

Serrer la vis (3).

Effectuer 2 tours de vilebrequin dans le sens de rotation du moteur.

Vérifier que la tension de la courroie est de 165 ± 10 Hz

#### • Opération complémentaire

Reposer le pare-boue avant droit et la roue avant droite. Rebrancher la batterie de servitude

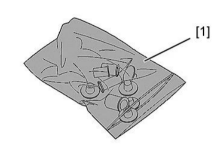
ATTENTION : Réaliser les opérations à effectuer après un re branchement de la batterie de servitude.

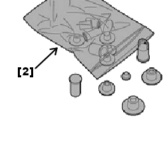
#### Contrôle : niveau d'additif

IMPERATIF: Respecter les consignes de sécurité et de propreté

#### Outillage

| Repère | Désignation                  | Référence |
|--------|------------------------------|-----------|
| [1]    | Bouchons<br>d'étanchéité HDI | 1617-J    |
| [2]    | Kit bouchons                 | [0188-T]  |







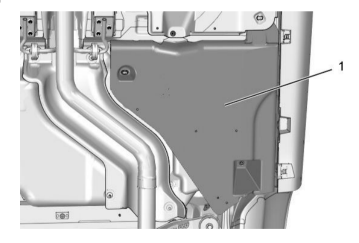
#### Opérations préliminaires

IMPERATIF : Pour toutes interventions sur le circuit d'additif, porter des lunettes de protection et des gants résistants aux hydrocarbures.

Mettre le véhicule sur un pont élévateur roues pendantes

Déposer le réservoir d'additif.

Déposer la protection (1) sous caisse arrière gauche.



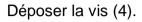
| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |  | Option A: V | OITURE | S PARTICULIERES |
|--|--|--|-------------|--------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  |  | DT          |        | Session 2017    |
| Code : Durée : 3 heures Coeffici                     |  |  | ient : 3    |        | DT 16 sur 28    |

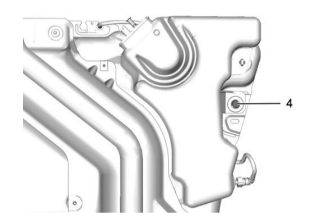
Déconnecter le connecteur (en "b").

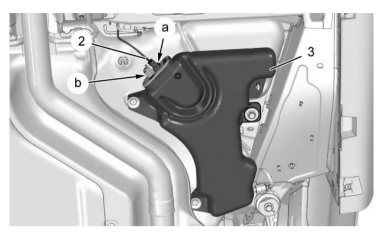
Désaccoupler le tube (2).

Obturer le tube (2) et l'orifice du réservoir d'additif de carburant (3) (en "a") ; À l'aide de l'outil

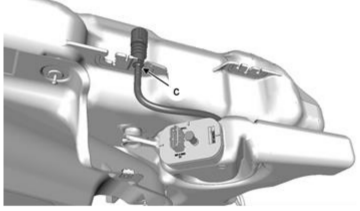
[0188-T].







Débrider le tube de mise à l'air libre (en "c").



Pincer l'agrafe de maintien (en "d") ; À l'aide d'une pince.

Déposer le réservoir d'additif carburant (3).



| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |           | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|--|--|-----------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  |           | DT          |              | Session 2017    |
| Code : Durée : 3 heures Coefficie                    |  | eient : 3 |             | DT 17 sur 28 |                 |

#### Contrôle

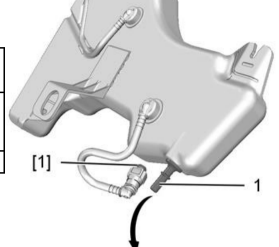
Désaccoupler : Le raccord de remplissage (1) ; Obturer : À l'aide de bouchons [1] (Ø 10 mm). Vider le réservoir dans une éprouvette graduée

(Incliner le réservoir selon la figure).

Mesurer la quantité d'additif et la comparer au tableau ci-dessous.

NOTA : Le tableau présente des valeurs obtenues en roulage sévère.

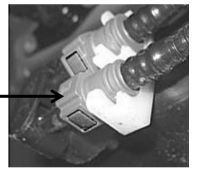
| Moteur DW10CTED4   |      |      |      |      |      |  |  |  |
|--|------|------|------|------|------|--|--|--|
| Distance 0 60000 80000 90000 100000 parcourue (kilomètres) |      |      |      |      |      |  |  |  |
| Quantité (litres)  | 1,58 | 0,66 | 0,35 | 0,20 | 0,05 |  |  |  |



#### . Opérations finales

Effectuer la mise à niveau du réservoir d'additif / Reposer le réservoir d'additif./ Repositionner le tube de mise à l'air libre ( en "c")./ Reposer la vis (4)./ Déposer l'outil [0188-T]./ Accoupler le tube (2)./ Connecter le connecteur ( en "b")./ À l'aide de l'outil de diagnostic, Actionner la pompe d'additif.

### Additifs pour filtre à particules



| couleur du raccord encliquetable | ni bleu ni vert        | bleu                   | vert                   |  |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Type d'additif                   | Eolys DPX 42           | <b>Eolys POWERFLEX</b> | Infineum F995          |  |
| Référence                        | Référence PR : 9736 65 | Référence PR : 9736 A0 | Référence PR : 9736 98 |  |
|                                  | (Bidon 1 litre)        | (Bidon 1 litre)        | (Bidon 1 litre)        |  |
| produits                         | Référence PR : 9979 95 | Référence PR : 9736 A1 | Référence PR : 9736 97 |  |
|                                  | (Bidon de 5 litres)    | (Bidon de 3 litres)    | (Bidon de 3 litres)    |  |

Attention : Les additifs ne sont pas miscibles entre eux : risque de colmatage du FAP

| Baccalauréat profession | nnel MAINTENANCE DES VEHIC | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse p            | DT                         |             | Session 2017 |                 |
| Code:                   | ient : 3                   |             | DT 18 sur 28 |                 |

#### **PRÉSENTATION: CHAÎNE DE TRACTION HYBRIDE**

La technologie hybride permet d'associer 2 sources d'énergies :

- L'énergie du moteur thermique qui entraîne les roues avant
- L'énergie de la machine électrique qui entraîne les roues arrière

Les 2 sources d'énergie fonctionnent de manière alternée ou simultanée, en fonction du mode hybride sélectionné et des conditions de roulage du véhicule.

La machine électrique entraîne le véhicule dans les phases de roulage à basse vitesse, sous sollicitation modérée dans l'un des modes suivants :

- Mode ZEV (Zero Emission Vehicle)
- Mode AUTO

La machine électrique assiste également le moteur thermique lors des phases de fonctionnement suivantes :

- Démarrage
- Accélération
- Passage de vitesses

La batterie qui alimente la machine électrique se recharge dans les phases de décélération et stocke l'énergie pour pouvoir la restituer.

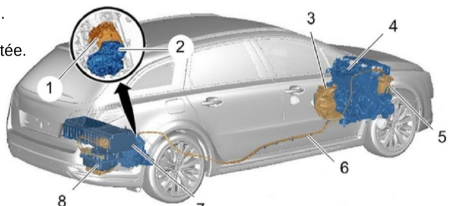
La chaîne de traction hybride correspond à l'ensemble des éléments qui participent à la traction du véhicule et à la gestion de son fonctionnement.

(1) Machine électrique de traction.

(2) Réducteur.

(3) Boîte de vitesse manuelle pilotée.

- (4) Moteur thermique.
- (5) Alternateur réversible.
- (6) Câbles haute tension.
- (7) Ensemble calculateur et batterie de traction.
- (8) Calculateur de contrôle hybride.



#### Architecture principale de la chaîne de traction électrique

Rôle des éléments :

- La machine électrique de traction et son réducteur fournissent une énergie mécanique aux roues arrière en utilisant l'énergie électrique stockée dans la batterie de traction : c'est le mode moteur électrique.
  - La réversibilité de la machine électrique permet de transformer, dans les phases de décélération, l'énergie cinétique du véhicule en électricité rechargeant ainsi la batterie : c'est le mode génératrice.
- L'Alternateur réversible permet la récupération d'énergie et le démarrage du moteur en mode Start en Stop
- Le Calculateur de contrôle hybride gère la chaine de traction hybride
- La Batterie de traction au Nickel Métal Hydrure (Courant continu 200 V) et son Calculateur assure la gestion et le stockage de l'énergie électrique en phase de récupération et d'alimentation. Le transport du courant électrique est assuré en toute sécurité par les câbles haute tension.
- Un coupe-circuit permet d'isoler le circuit électrique afin d'assurer certaines opérations de maintenance : c'est la consignation
- Un Pulseur d'air assure le refroidissement de la batterie de traction
- Une pompe à eau électrique permet la circulation de liquide de refroidissement dans la plupart des éléments de la chaine de traction électrique.

| Baccalauréat profession | nnel MAINTENANCE DES VEHIC | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse p            | DT                         |             | Session 2017 |                 |
| Code :                  | ient : 3                   |             | DT 19 sur 28 |                 |

#### Informations : Code défaut P1B26 (Calculateur de contrôle hybride 1)

D6AX0BBEP0 - 0 -22/11/2011

INFORMATIONS: CODE DEFAUT P1B26 (CALCULATEUR DE CONTROLE HYBRIDE 1)

| Calculateur de contrôle hybride 1      |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Code défaut                            | P1B26   |  |  |  |  |  |
| Libellé après-vente du code<br>défaut  | Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de la chaîne de traction : Alerte              |  |  |  |  |  |
| Description du diagnostic              | L'état de la pompe à eau électrique de la chaîne de traction est compris entre 4% et 6% pendant 5 s |  |  |  |  |  |
| Conditions d'activation du diagnostic  | Les conditions suivantes doivent être remplies<br>- Contact mis<br>- Voyant READY allumé            |  |  |  |  |  |
| Conditions de disparition du défaut    | Disparition du défaut après 1 secondes  |  |  |  |  |  |
| Modes dégradés si défaut<br>présent    | -   |  |  |  |  |  |
| Allumage voyant et/ou message d'alerte | Voyant STOP   |  |  |  |  |  |
| Principaux effets clients              | Manque de puissance   |  |  |  |  |  |
| possibles                              | À-coups/calage (Arrêt du véhicule)  |  |  |  |  |  |
|  | Absence d'arrêt automatique du moteur thermique   |  |  |  |  |  |
|  | Absence du mode électrique  |  |  |  |  |  |
| Zones suspectes                        | Calculateur de contrôle hybride   |  |  |  |  |  |
|  | Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de la chaîne de traction                       |  |  |  |  |  |
|  | Faisceaux électriques   |  |  |  |  |  |
|  | Connecteurs   |  |  |  |  |  |

# <u>Description Fonctionnement : Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de la chaîne de traction</u>

#### 1. Description

(1) Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement basse température (Chaîne de traction électrique).

"a" Connecteur 4 voies vert.

"A" Entrée de la pompe à eau électrique circuit de refroidissement basse température.

"B" Sortie de la pompe à eau électrique du circuit de refroidissement basse température.

Fournisseur: COOPER STANDARD AUTOMOTIVE.

#### 2. Rôle

La pompe à eau électrique de refroidissement basse température permet de faire circuler le liquide de refroidissement dans le circuit de refroidissement à travers les différents éléments de la chaîne de traction électrique.

#### 3. Fonctionnement

La pompe à eau du circuit de refroidissement basse température est de type turbine centrifuge. Le moteur électrique de la pompe à eau circuit de refroidissement basse température est du type sans balais.

| Baccalauréat profession | nnel MAINTENANCE DES VEHIC | Option A: V | OITURE       | S PARTICULIERES |
|-------------------------|----------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| E2 Analyse p            | DT                         |             | Session 2017 |                 |
| Code:                   | ient : 3                   |             | DT 20 sur 28 |                 |

code

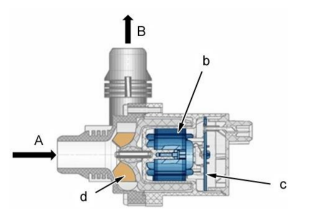
"A" Entrée de la pompe à eau circuit de refroidissement basse température.

"B" Sortie de la pompe à eau du circuit de refroidissement basse température.

"b" Moteur électrique.

"c" Circuit électronique de commande

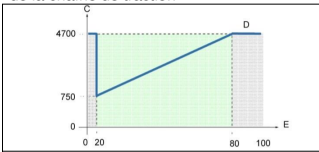
"d" Turbine.



La vitesse de rotation du rotor de la pompe à eau électrique circuit de refroidissement basse température est proportionnelle au signal de commande reçu. Le circuit électronique commande et informe sur le régime de rotation réel de la pompe.

#### 4. Caractéristiques électriques

4.1. Courbe du signal de commande de la pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de la chaîne de traction



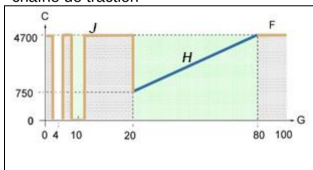
"C" Vitesse de rotation (En tr/mn).

"D" Courbe du signal de commande de la pompe à eau électrique circuit de refroidissement basse température.

"E" Signal de commande de la pompe à eau électrique circuit de refroidissement basse température en pourcentage.

| 00 tr/mn |
|----------|
|          |
| 950 l/h  |
| 8 bar    |
| ts       |
| ımpères  |
|          |

## 4.2. Courbe du signal de retour de la pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de la chaîne de traction



- "C" Vitesse de rotation (En tr/mn).
- "F" Courbe de recopie de la vitesse de rotation.
- "G" Signal de retour de la pompe à eau électrique circuit de refroidissement basse température en pourcentage.
- "H" Plage de fonctionnement de la pompe à eau circuit de refroidissement basse température.
- "J" Condition anormale de fonctionnement de la pompe à eau électrique circuit de refroidissement basse température.

| Valeur du<br>signal de<br>retour | Désignation   |
|----------------------------------|---|
| De 1 à 3%                        | Non utilisé   |
| De 4 à 6%                        | Signal : Alerte de la pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de la chaîne de traction |
| 7 %                              | Non utilisé   |
| De 8 à 12%                       | Signal : Arrêt de la pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de la chaîne de traction  |

| Baccalauréat profession                    | nnel MAINTENANCE DES VEHIC | Option A: V | OITURE   | S PARTICULIERES |              |
|--|----------------------------|-------------|----------|-----------------|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention |                            |             | DT       |                 | Session 2017 |
| Code : Durée : 3 heures Coeffici           |                            |             | ient : 3 |                 | DT 21 sur 28 |

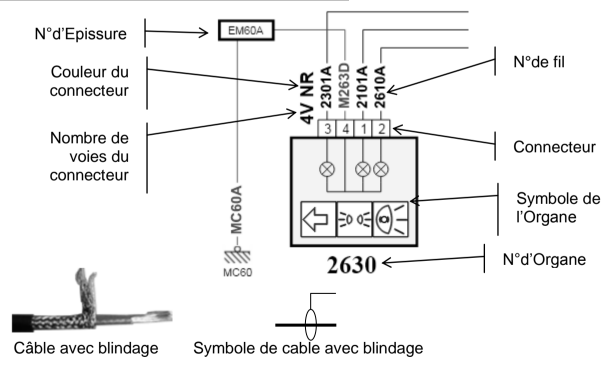
| 13 %        | Non utilisé   |
|-------------|---|
| De 14 à 16% | Signal commande erroné  |
| De 17 à 19% | Non utilisé   |
| De 20 à 80% | Signal : Fonctionnement normal de la pompe à eau électrique du circuit de     |
|             | refroidissement de la chaîne de traction                                      |
| De 81 à 83% | Non utilisé   |
| De 84 à 86% | Signal : Tension alimentation de la pompe à eau électrique anormale           |
| 87 %        | Non utilisé   |
| De 88 à 90% | Signal : Défaut de la pompe à eau électrique du circuit de refroidissement de |
|             | la chaîne de traction   |
| De 91 à     | Non utilisé   |
| 100%        |   |

4.3. Connectique: "a" Connecteur 4 voies vert

|   |          | N°  | Affectation des voies du connecteur   |  |
|---|----------|---|---|--|
| a |          | 1   | Alimentation : Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement basse température             |  |
| 4 | <b>1</b> | 2   | Masse : Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement                                      |  |
| 3 | 2        | Commande : Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement |   |  |
|   |          | 4   | Signal de retour vitesse : Pompe à eau électrique du circuit de refroidissement basse température |  |

#### 5. Apprentissage/initialisation : Sans objet.

#### Généralités sur la schématique électrique PSA

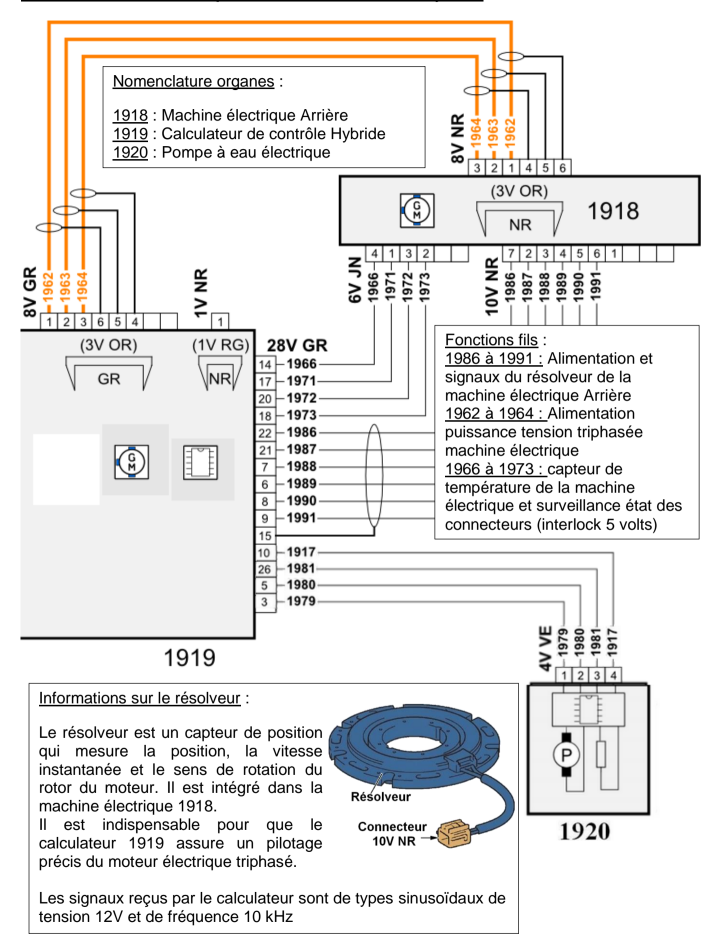


#### Abréviations des couleurs

| Noir  | NR | Marron | MR | Blanc  | BA |
|-------|----|--------|----|--------|----|
| Rouge | RG | Vert   | VE | Orange | OR |
| Jaune | JN | Bleu   | BE | Gris   | GR |

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |  |          | Option A: VOITURES PARTICULIERES |              |              |
|--|--|----------|----------------------------------|--------------|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |  |          | DT                               |              | Session 2017 |
| Code : Durée : 3 heures Coeffici                     |  | ient : 3 |                                  | DT 22 sur 28 |              |

#### Extrait du schéma électrique de la chaine de traction hybride



| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                                   |  | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                                   |  | DT Se                            |  | Session 2017 |
| Code:  | Code : Durée : 3 heures Coefficie |  | ient : 3                         |  | DT 23 sur 28 |

#### L'analyse du risque électrique lors d'une intervention sur véhicule électrique et hybride

Nota: **TBT**: Très Basse Tension: U< 50V DC **BT**: Basse Tension: 50V DC ≥U≥ 1000V DC HT: Haute Tension: U> 1000V DC

Les interventions sur véhicules électriques et hybrides sont des interventions spéciales, nécessitant une analyse approfondie des opérations à effectuer.

<u>Tous les câbles sous tension basse tension sont de couleurs</u> <u>orange</u>. Toutes approches ou interventions sur ces câbles doit éveiller la vigilance de l'opérateur.

L'opérateur ayant une habilitation **B1VL** peut intervenir sur un véhicule ayant une chaîne de traction électrique.

#### 1/ Soit il s'agit d'une opération d'ordre électrique:

- Déconnexion de faisceau
- mesure de grandeurs électriques
- remplacement d'organe alimenté en basse tension
- 2/ Soit il s'agit d'une opération d'ordre non-électrique:
- Toutes opérations de maintenance réalisées au voisinage d'un câble isolé basse tension.
- Toutes opérations de maintenance pouvant rentrer dans la Distance Limite d'Approche Prudente (DLAP)

# Toutes les opérations ne nécessitent pas une mise hors tension systématique, du système alimenté en basse tension.



- Une mise hors tension nécessite une mise en œuvre complexe, qui doit être réalisée par un technicien habilité **BCL**.
- Une mise hors tension permet de ne <u>jamais</u> être en contact direct ou indirect, avec une Pièce Nue Sous Tension PNST.

Pour les opérations d'ordre non-électrique, il est nécessaire d'analyser si l'opération peut porter atteinte à l'intégrité du câble basse tension lorsque celle-ci se déroule dans la limite d'approche prudente (DLAP < 50 cm d'un câble BT)

Si après l'analyse du risque en compagnie du chargé de travaux, le risque devient réel, alors <u>la</u> <u>mise hors tension est obligatoire.</u>

Pour les opérations d'ordre électrique, il est nécessaire d'analyser si l'opération peut engendrer un contact avec une pièce nue sous tension (PNST) ou à l'intérieur de la Distance Limite de Voisinage Renforcé (DLVR<30 cm d'une PNST)

Si après l'analyse du risque en compagnie du chargé de travaux, l'une de ces conditions devient réelle, <u>alors la mise hors tension est obligatoire.</u>

Cas spécifique: Si lors d'une opération d'ordre électrique réalisée sur un véhicule déjà mis hors tension, une déconnexion de câble BT est nécessaire (cas de la dépose d'un organe alimenté en BT), alors il faut réaliser la déconnexion du raccordement, équipé des **E.P.I**, réaliser une **V.A.T** sur la partie du faisceau relié à la source d'énergie électrique et poser une nappe isolante. Ceci afin d'éviter une électrocution due à une réalimentation du réseau BT.



Masque de protection



VAT : Vérificateur d'Absence de Tension

| -60000   |                  |         |                                  |  |              |  |
|--|------------------|---------|----------------------------------|--|--------------|--|
| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                  |         | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |  |
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                  |         | DT Session                       |  | Session 2017 |  |
| Code :   | Durée : 3 heures | Coeffic | Coefficient : 3 DT 24            |  | DT 24 sur 28 |  |

#### Informations sur l'habilitation électrique dans le domaine de la maintenance automobile

La **consignation** est la suite chronologique d'opérations indispensables et réglementées, qui permettent d'assurer la sécurité du personnel et du matériel avant d'intervenir sur un appareillage électrique, une installation électrique, ou simplement un circuit électrique. En effet, seuls les travaux effectués hors tension présentent une sécurité totale vis-à-vis du risque électrique, à condition que l'on soit sûr que toute tension est effectivement supprimée et qu'elle le reste : c'est le but de la consignation.

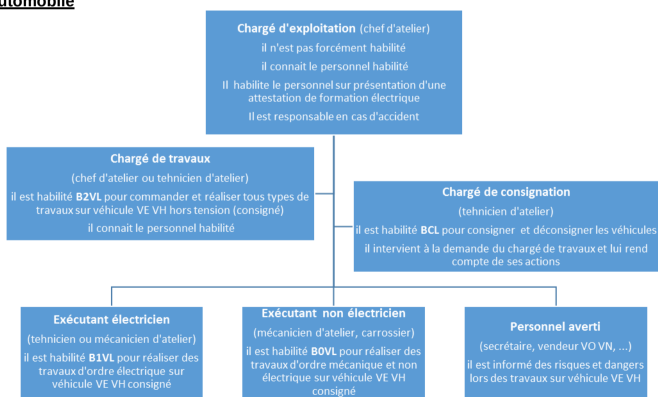
En France, la consignation électrique d'un ouvrage est régie par la norme NF C18-510.

Les étapes successives de la procédure de consignation sont :

- 1. séparer : couper l'alimentation, le plus souvent au moyen d'un sectionneur
- 2. **condamner** : rendre impossible la remise sous tension sans actions particulières : cadenas, étiquetage.
- 3. identifier: deux phases:
  - a) s'assurer que la partie d'installation que l'on vient de séparer et condamner est bien celle sur laquelle on doit intervenir ou travailler ;
  - b) poser des étiquettes ou des panneaux de signalisation indiquant que quelqu'un travaille sur l'installation et qu'il ne faut en aucun cas remettre le courant. ; (Balisage du véhicule par des chainettes et panneaux « danger électriques »)
- 4. **vérifier** : l'absence de tension électrique. Rappel : l'utilisation d'un multimètre ou contrôleur universel est interdite pour faire une Vérification d'Absence de Tension (VAT) ;
- 5. **Informer**: Une fiche de travail ou consignation.

Dans le domaine des travaux d'ordre électrique, la consignation doit être confiée à une personne possédant l'habilitation de niveau BCL

# <u>Graphique reliant les niveaux d'habilitation dans le domaine de la maintenance automobile</u>



| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                  |         | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |
|--|------------------|---------|----------------------------------|--|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                  |         | DT Session 201                   |  | Session 2017 |
| Code :   | Durée : 3 heures | Coeffic | eient: 3                         |  | DT 25 sur 28 |

#### Dépose - repose : pompe à eau électrique

#### 1. Opérations préliminaires

Placer le véhicule sur un pont élévateur roue pendante.

Vidanger : Le circuit de refroidissement basse température (i) (Chaîne de traction hybride).

**ATTENTION**: Ne pas intervenir sur le moteur chaud.

Ouvrir le bouchon (2) de la boîte de dégazage. Lever le véhicule.





#### Déposer:

- L'écran thermique arrière (4)
- La demi-protection (5) sous caisse arrière droit
- L'écran aérolique (6) (côté gauche)

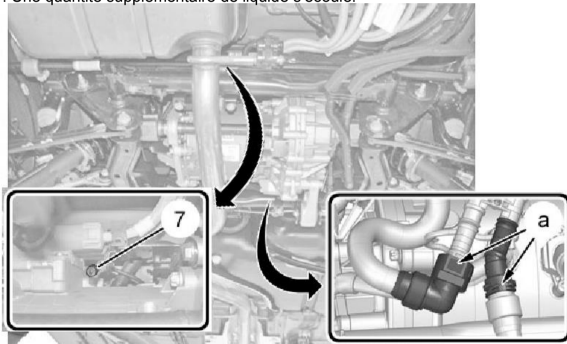
ATTENTION : Utiliser un récipient suffisamment grand pour recueillir la totalité du liquide de refroidissement.

Désaccoupler les tuyaux du circuit de refroidissement (en "a").

Laisser s'écouler le liquide de refroidissement.

Déposer le bouchon de valve de purge (7).

**NOTA** : Une quantité supplémentaire de liquide s'écoule.



Désaccoupler les tuyaux du circuit de refroidissement (en "b").

Laisser s'écouler le liquide de refroidissement.

Reposer le bouchon de valve de purge (7).

| (\$-) |    |   |   |   |
|-------|----|---|---|---|
| 1/-11 | •  |   |   |   |
| , 9   |    |   | A |   |
|       |    |   |   |   |
| A     | 0  | b |   |   |
|       | 20 | 1 |   | 6 |

| Baccalauréat profession                    | professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                |                 | Option A: VOITURES PARTICULIERES |              |  |
|--|---|----------------|-----------------|----------------------------------|--------------|--|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention |   |                | DT Session 2017 |                                  | Session 2017 |  |
| Code :                                     | Durée : 3 heures                        | Coefficient: 3 |                 |                                  | DT 26 sur 28 |  |

#### Accoupler:

- Les tuyaux du circuit de refroidissement (en "a")
- Les tuyaux du circuit de refroidissement (en "b")

#### **ATTENTION** : Mesurer la quantité de liquide de refroidissement vidangée.

2. Echange de la pompe à eau électrique

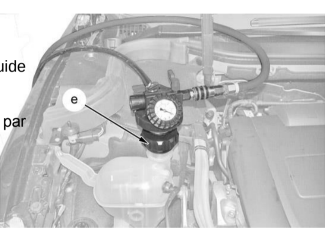
Déposer les raccords hydrauliques et le connecteur électrique s Faire glisser la pompe selon le sens « c » Reposer la pompe neuve



**ATTENTION**: Utiliser systématiquement du liquide de refroidissement neuf.

Remettre le véhicule sur ses roues.

Mettre en place l'appareil de remplissage par dépression [01102] sur la boîte de dégazage (en "e").



**ATTENTION**: Pour éviter les entrées d'air dans le circuit, prévoir 20 % de liquide supplémentaire.

Préparer un récipient de liquide de refroidissement contenant la quantité de liquide vidangé + 20 %.

**NOTA**: Le récipient doit être placé légèrement plus bas que l'appareil de remplissage par dépression.

Mettre sous dépression le circuit de refroidissement pour atteindre -0,9 bar (en "A") :

- Attendre 10 secondes et vérifier que la valeur obtenue ne chute pas
- Remplir complètement le circuit de refroidissement et attendre le retour à 0 bar (en "B")

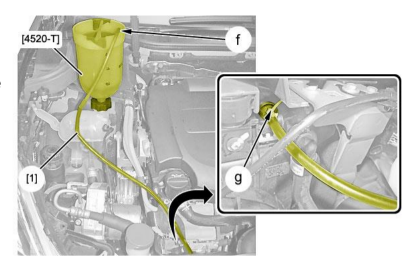
## NOTA: La quantité de liquide de refroidissement remplie doit correspondre à la quantité de liquide vidangée.

Déposer l'appareil de remplissage par dépression [01102] et rincer l'ensemble à l'eau claire.

| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                  |         | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |
|--|------------------|---------|----------------------------------|--|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                  |         | DT Session 201                   |  | Session 2017 |
| Code :   | Durée : 3 heures | Coeffic | cient : 3                        |  | DT 27 sur 28 |

#### 4. Purge

- Monter le cylindre de charge [4520-T] sur l'orifice de remplissage.
- Déposer le bouchon de valve de purge (en "g").
- Mettre en lieu et place l'outil [1].(tuyau transparent et son raccord)
- Fixer l'extrémité du tuyau [1] dans le cylindre de charge [4520-T] (en "f").
- Démarrer le moteur.



**ATTENTION**: Vérifier l'écoulement du liquide à travers le tuyau de purge. L'écoulement doit se créer au bout d'une minute maximum, sinon arrêter le moteur, contrôler la pompe à eau électrique et remplir de nouveau le circuit de refroidissement (si nécessaire).

- Maintenir le régime moteur à 2500 tr/mn, jusqu'au deuxième cycle de refroidissement (enclenchement et arrêt du ou des moto ventilateurs).
- Arrêter le moteur et attendre son refroidissement.

#### 7. Contrôle

ATTENTION: Ne pas intervenir sur le moteur chaud.

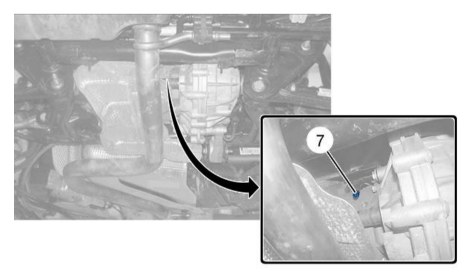
- Ouvrir le bouchon de purge (7).
- Contrôler l'absence de bulles d'air.

**NOTA**: En cas de bulle d'air dans la machine électrique, recommencer la procédure de remplissage.

- Reposer le bouchon de valve de purge (7). Déposer le cylindre de charge [4520-T].
- Déposer l'outil [1]. Reposer le bouchon de valve de purge (en "g").

ATTENTION: Le niveau doit être au repère "maximum" sur la boîte de dégazage.

- Reposer le bouchon (2) de la boîte de dégazage et tous les caches et écrans de protection
- Vérifier l'absence de fuite.



| Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES |                  |         | Option A: VOITURES PARTICULIERES |  |              |
|--|------------------|---------|----------------------------------|--|--------------|
| E2 Analyse préparatoire à une intervention           |                  |         | DT Session 201                   |  | Session 2017 |
| Code :   | Durée : 3 heures | Coeffic | cient : 3 DT 28                  |  | DT 28 sur 28 |