



RÉGION ACADÉMIQUE  
HAUTS-DE-FRANCE

MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,  
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



# CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS

## MAINTENANCE DES VÉHICULES

Toutes options

### SESSION 2017

## DOSSIER TRAVAIL

# ÉPREUVE ÉCRITE D'ADMISSIBILITÉ

Ce sujet comporte un dossier travail de 49 pages numérotées de 1/49 à 49/49,  
un dossier ressources de 58 pages numérotées de 1/58 à 58/58,  
un DR1 paginé 1/2 et un DR2 paginé 2/2.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet.

S'il est incomplet, demandez un autre exemplaire.

Le dossier travail doit être rendu dans son intégralité avec la copie

Matériels et documents autorisés :

- Calculatrice électronique, autonome, non imprimante, à entrée unique par clavier à l'exclusion de tout autre matériel électronique « Conformément à la circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999 ».

EXAMEN : <b>CGM Maintenance des véhicules</b> Option : <b>Toutes</b>	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 1 sur 49

## Recommandations :

- Chaque partie peut être traitée séparément, il n'est donc pas utile de lire entièrement le dossier ressource d'un seul trait.
- Il est conseillé de lire chaque partie du dossier ressource avant de traiter le dossier travail correspondant.
- Il n'y a pas d'ordre pour traiter chaque partie.
- Le temps conseillé à consacrer à chaque partie est de :
  - Partie A : 4 heures
  - Partie B : 1 heure
  - Partie C : 1 heure

Toutes les parties du sujet doivent être traitées par tous les candidats, quelle que soit leur option.

EXAMEN : <b>CGM Maintenance des véhicules</b> Option : <b>Toutes</b>	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 2 sur 49

# Partie A

## DIAGNOSTIC - RÉPARATION



### Support d'étude :

L'étude concerne un véhicule de marque RENAULT, modèle LAGUNA 3, équipé du système 4CONTROL (4 roues directrices).

Il est demandé au candidat de répondre aux questions directement sur le « Dossier Travail », le « DR1 » et le « DR2 ».

Le sujet est accompagné d'un « **Dossier Ressources** » contenant un ensemble de documents sur lesquels le candidat pourra s'appuyer pour répondre au questionnaire.

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 3 sur 49

## Mise en situation professionnelle

Un véhicule Renault LAGUNA 3 équipé du système à 4 roues directrices « 4CONTROL » vous est confié pour effectuer un diagnostic.

Le client indique qu'il a roulé sur un débris à vive allure et qu'il a crevé à l'avant droit. Il s'est arrêté pour changer sa roue. Depuis, le comportement de son véhicule s'est fortement dégradé et un message d'alerte s'est déclenché sur le combiné d'instruments.

En tant que technicien, vous prenez en charge le véhicule à l'atelier en commençant par vérifier les dires du client en effectuant des contrôles préliminaires.

Vous constatez visuellement :

- ◆ La présence de l'alerte visuelle sur le combiné d'instruments.



- ◆ La présence de la roue de secours à l'avant droit.
- ◆ Des traces de chocs sur une des fixations de l'actionneur.
- ◆ L'écrasement de la protection de connectique électrique de l'actionneur.

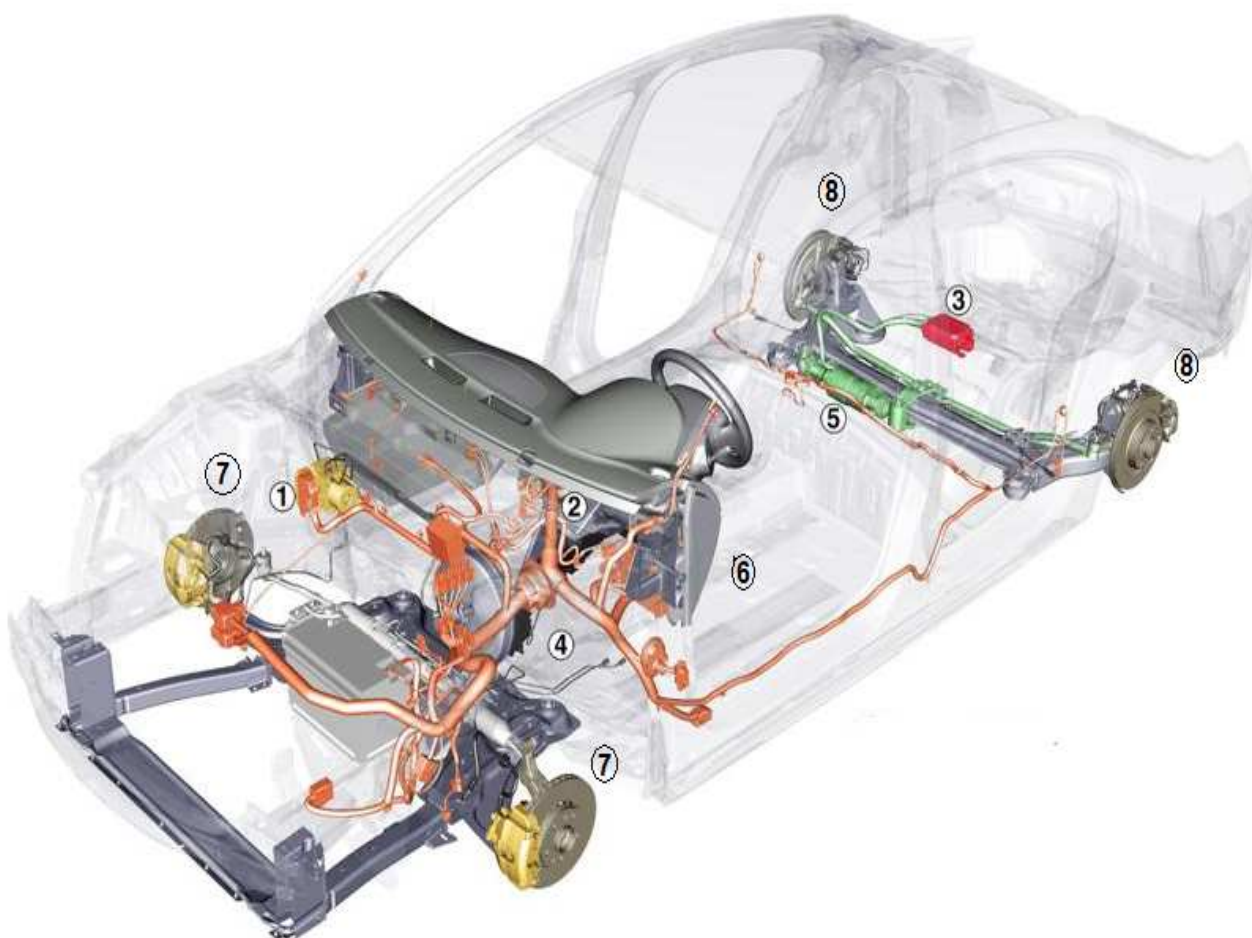
Avant d'intervenir sur le véhicule et en accord avec votre chef d'atelier, vous décidez de participer à la formation en ligne sur le système 4CONTROL.

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 4 sur 49

## A1 : Questionnaire de validation de la formation en ligne

**A1.1 Identifier les éléments principaux intervenant dans la gestion du système 4CONTROL.**

Repères	Éléments
1	.....
.....	Capteur gyromètre-accéléromètres ESP
.....	Capteurs de roue arrière
4	Réseau multiplexé
7	.....
.....	Capteur angle volant
5	.....
3	.....



**A1.2 Citer les principaux avantages du système 4CONTROL.**

**A1.3 Tracer sur le document réponse DR1, en respectant les consignes ci-dessous, le rayon de braquage d'une LAGUNA équipé du 4CONTROL.**

- A. Tracer la perpendiculaire à la roue arrière gauche.
- B. Tracer la perpendiculaire à la roue avant gauche, intérieure au virage, braquée à son maximum.
- C. L'intersection de ces deux droites, nous donne l'origine (O) du rayon de braquage.

**A1.4 Calculer le rayon de braquage, correspondant à la distance entre l'origine (O) et la roue.**

**A1.5 Estimer le gain en pourcentage, sachant qu'une LAGUNA 3 non-équipée du 4CONTROL à un rayon de braquage de 12,05m.**

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 6 sur 49

**A1.6 Compléter les tableaux des conditions de pilotage des roues arrière  
(Utiliser les termes opposé, nul et identique pour le sens de braquage)**

Marche avant

Action du conducteur sur le volant	Vitesse du véhicule en km/h (V)	Angle des roues arrière ( $\delta$ ) et sens de braquage
Braquage à droite ou à gauche	$V = 0$ km/h	
Braquage à droite ou à gauche	$V < 2$ km/h	
Braquage à droite ou à gauche	$2 \text{ Km/h} < V < 60 \text{ Km/h}$	Braquage ..... aux roues avant ..... $< \delta <$ .....
Braquage à droite ou à gauche	$V > 60 \text{ Km/h}$	Braquage ..... aux roues avant ..... $< \delta <$ .....

Marche arrière

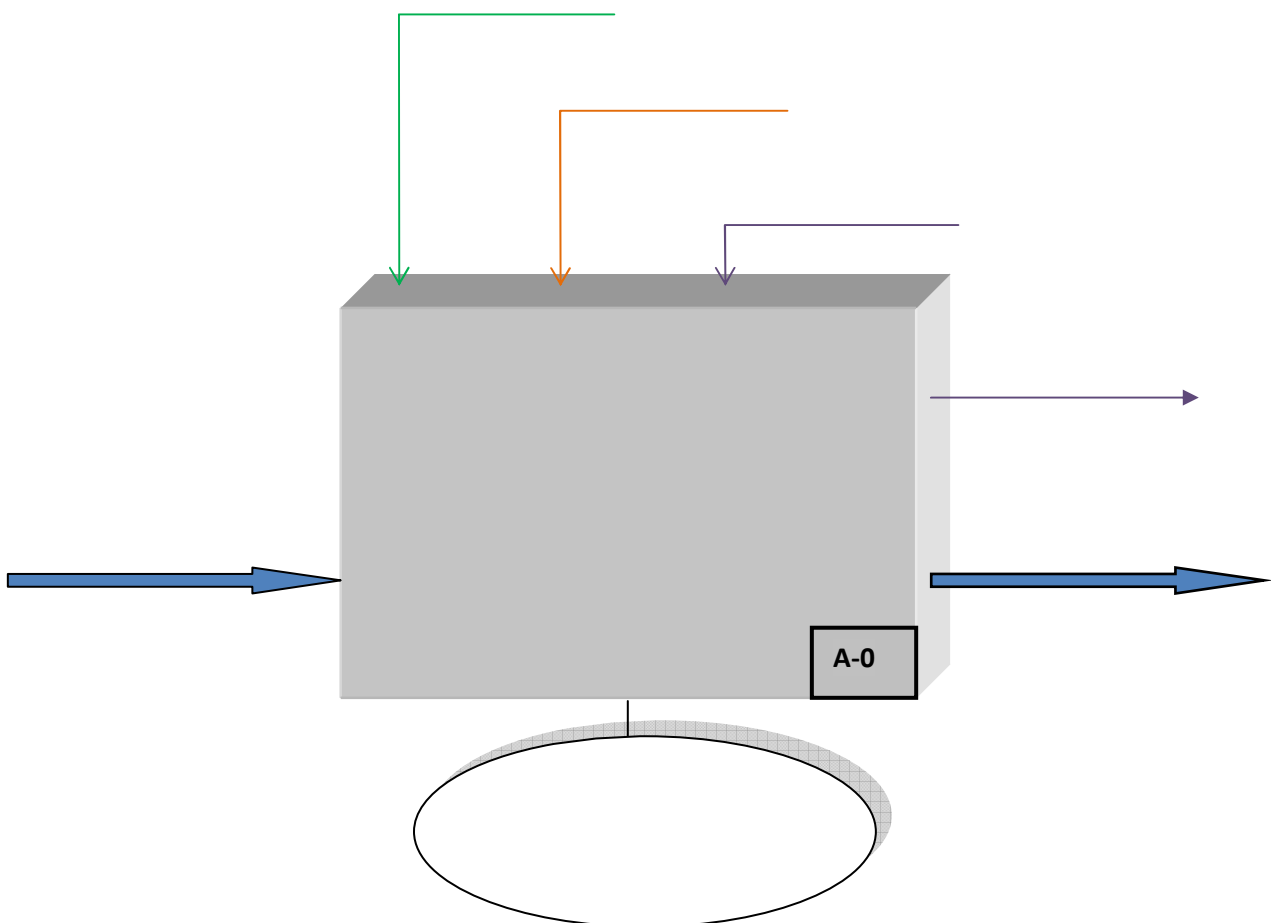
Action du conducteur sur le volant	Vitesse du véhicule en km/h (V)	Angle des roues arrière ( $\delta$ ) et sens de braquage
Braquage à droite ou à gauche	$2 \text{ Km/h} < V < 10 \text{ km/h}$	Braquage ..... aux roues avant ..... $< \delta <$ .....
Braquage à droite ou à gauche	$V > 10 \text{ km/h}$	Braquage ..... aux roues avant ..... $< \delta <$ .....

**A1.7 Rechercher et noter les éléments spécifiques du système ABS/ESP équipant les véhicules 4CONTROL.**

**A1.8 Compléter l'analyse fonctionnelle du système « 4Control », en vous aidant des données ci-dessous.**

**Données :**

- We de commande
- Système de pilotage de roue arrière 4CONTROL
- Réseau multiplexé
- We de puissance
- Piloter en permanence la position des roues arrière afin d'atteindre la trajectoire idéale
- Roues arrière en position XX'
- Réseau multiplexé
- Roues arrière en position YY'

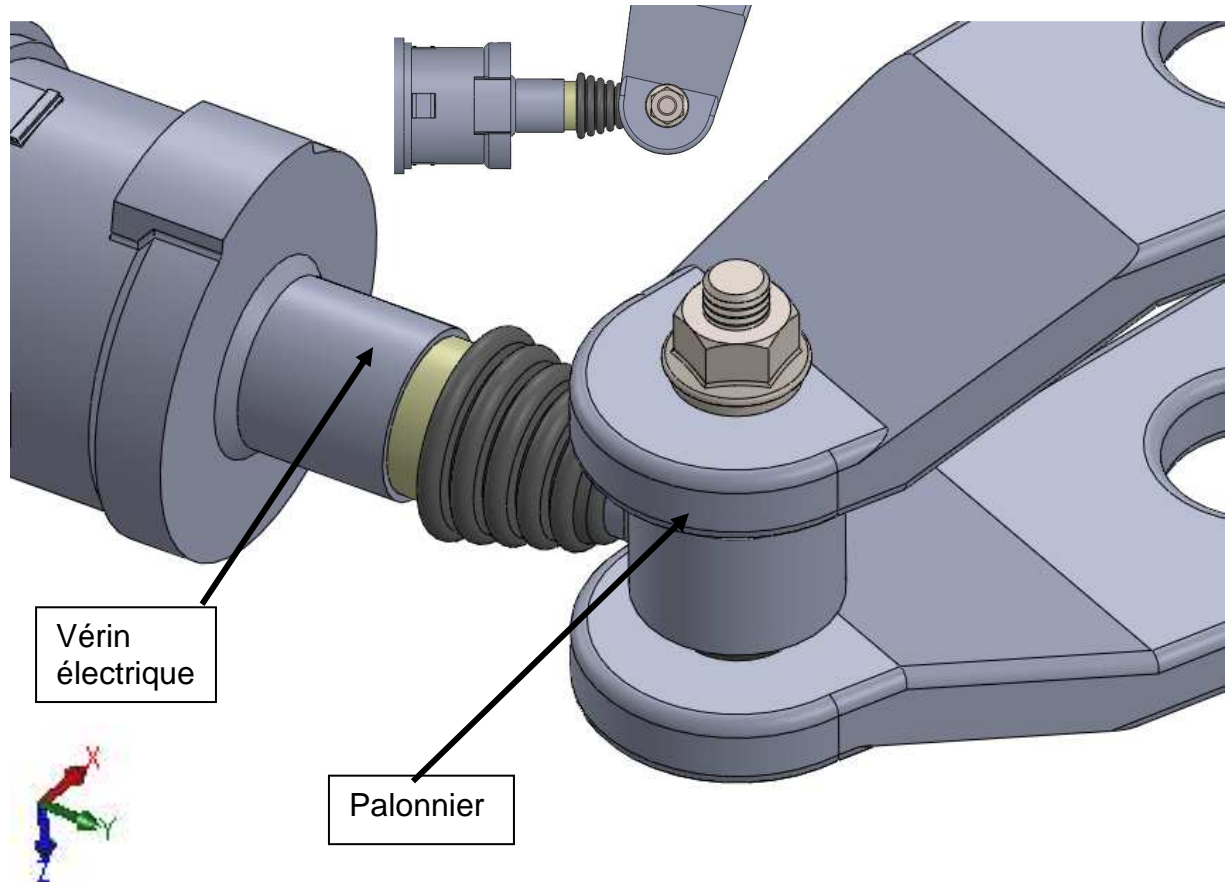


EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 8 sur 49



## A2 : Contrôle mécanique du 4 CONTROL

Vous avez constaté des traces de chocs sur la fixation côté droit de l'actionneur.  
Vous décidez de contrôler ces éléments afin de valider leur résistance.

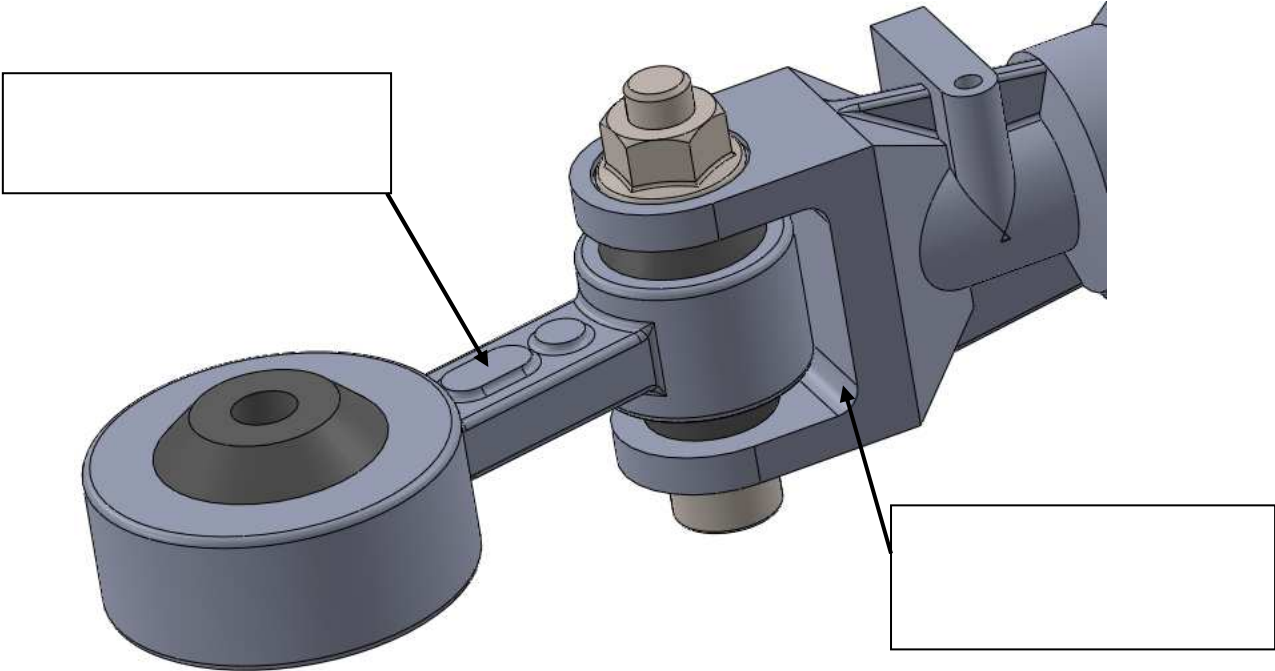
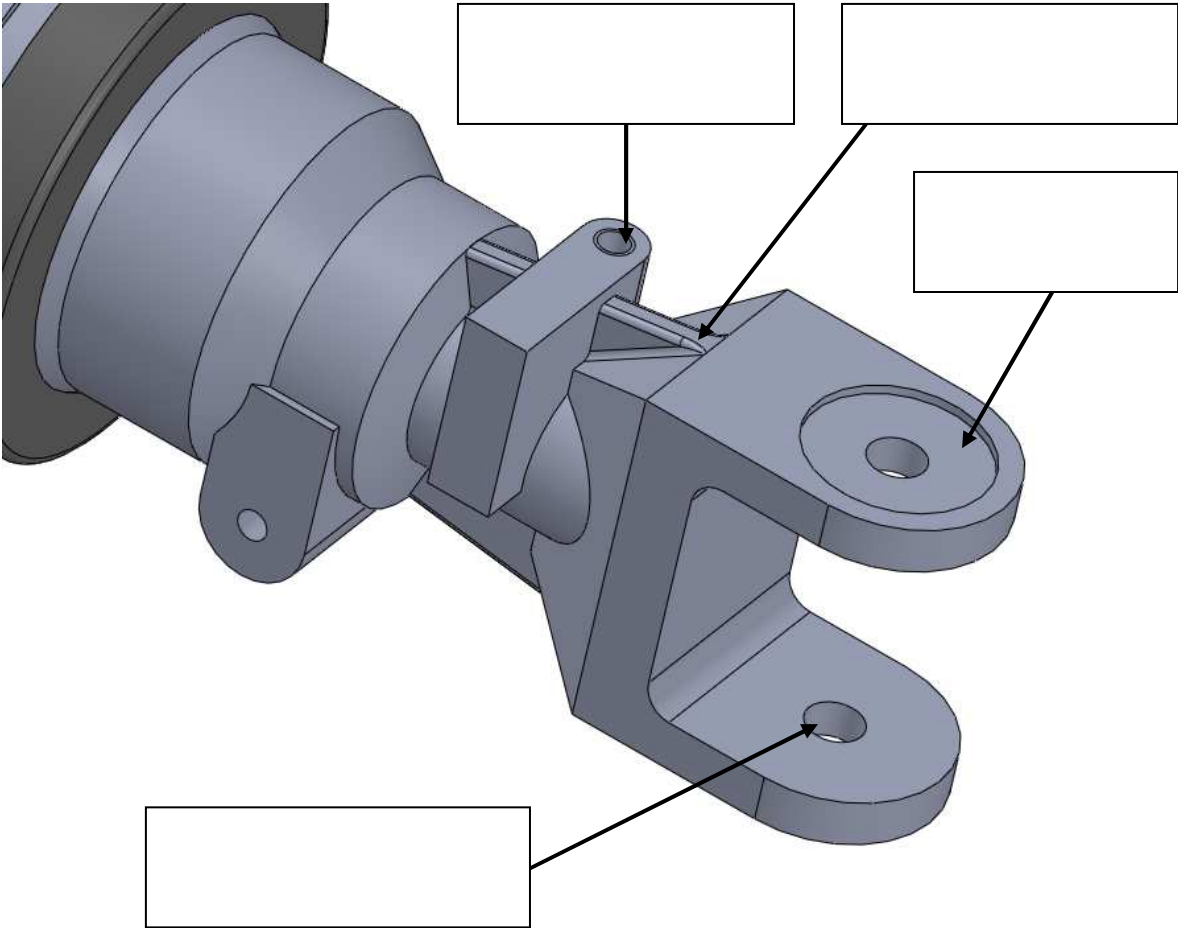


**A2.1 Indiquer les mouvements et donner les noms et le symbole de ces liaisons dans le tableau ci-dessous :**  
**(Inscrire 1 si le mouvement est possible ou 0 si le mouvement est impossible)**

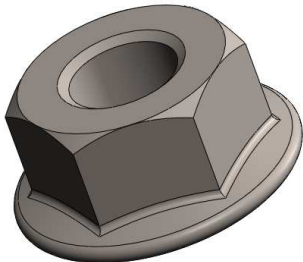
	Translation suivant l'axe			Rotation suivant l'axe			Nom de la liaison	Symbole de la liaison
	X	Y	Z	X	Y	Z		
Entre le châssis et le vérin électrique								
Entre le vérin électrique et le palonnier								


**A2.2 Entourer sur le schéma cinématique DR2, les 4 liaisons qui sont mal positionnées.**

**A2.3 Indiquer le nom des formes en utilisant le langage technique adapté.**



**A2.4 Donner la désignation de chacune des pièces assurant la liaison entre l'actionneur électrique et la biellette en cochant les bonnes réponses.**

Pièce	Désignation	Type de forme	Diamètre nominal	Profil filetage
	Écrou H à embase M8 ISO - 4161	<input type="checkbox"/> cylindrique <input type="checkbox"/> carré <input type="checkbox"/> à ailettes <input type="checkbox"/> hexagonal	<input type="checkbox"/> 4161 mm <input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 16 mm <input type="checkbox"/> 41 mm	<input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> métrique <input type="checkbox"/> trapézoïdal

Pièce	Désignation	Type de tête	Diamètre nominal	Longueur sous tête	Profil filetage
	Vis CHC ISO 4762 M8 x 50 - 28	<input type="checkbox"/> cylindrique six lobes <input type="checkbox"/> hexagonale <input type="checkbox"/> carré <input type="checkbox"/> cylindrique six pans creux	<input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 50 mm <input type="checkbox"/> 28 mm <input type="checkbox"/> 4762 mm	<input type="checkbox"/> 4762 mm <input type="checkbox"/> 28 mm <input type="checkbox"/> 8 mm <input type="checkbox"/> 50 mm	<input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> métrique <input type="checkbox"/> trapézoïdal

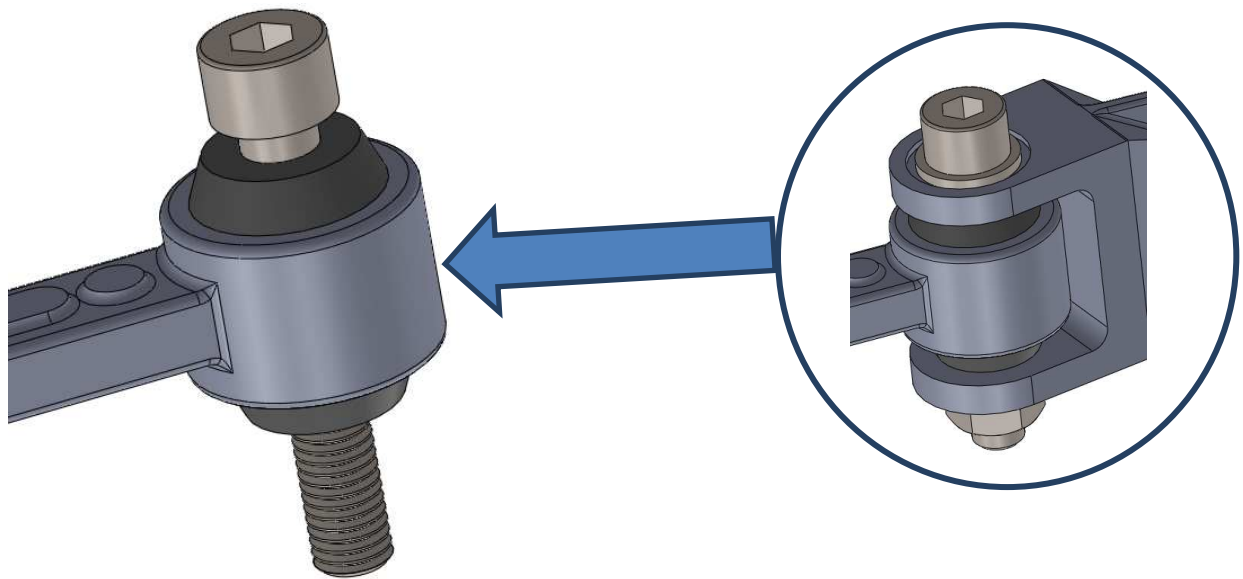
Dans la colonne matériau de la nomenclature, cette vis a pour désignation :  
X 2 Cr Ni Mo 22 – 5 – 2.

**A2.5 Interpréter cette désignation.**

**A2.6 Cocher la bonne réponse correspondant à ce type de matériau.**

<b>X 2 Cr Ni Mo 22 – 5 – 2</b>	<input type="checkbox"/> Bronze <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Titane <input type="checkbox"/> Vanadium <input type="checkbox"/> Inox <input type="checkbox"/> Fonte
--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vous étudiez l'assemblage entre le vérin électrique et la biellette.  
Ce dernier est réalisé par une vis, une rondelle et un écrou à embase.



L'ajustement entre la vis et l'alésage de la biellette est :  $\text{Ø } 8 \text{ H7 g6}$

### Extraits de tolérances ISO pour alésages (en microns : $1\mu = 0.001 \text{ mm}$ )

au-delà de à (inclus)	1 3	3 6	6 10	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315	315 400	
H6 ES	+6	+8	+9	+11	+13	+16	+19	+22	+25	+29	+32	+36	+40
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H7 ES	+10	+12	+15	+18	+21	+25	+30	+35	+40	+46	+52	+57	+63
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
H8 ES	+14	+18	+22	+27	+33	+39	+46	+54	+63	+72	+81	+89	+97
EI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

### Extraits de tolérances ISO pour arbres (en microns : $1\mu = 0.001 \text{ mm}$ )

au-delà de à (inclus)	1 3	3 6	6 10	10 18	18 30	30 50	50 80	80 120	120 180	180 250	250 315	315 400	
f7 es	-6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43	-50	-56	-62	-68
ei	-16	-22	-28	-34	-41	-50	-60	-71	-83	-96	-108	-119	-131
f8 es	-6	-10	-13	-16	-20	-25	-30	-36	-43	-50	-56	-62	-68
ei	-20	-28	-35	-43	-53	-64	-76	-90	-106	-122	-137	-151	-165
g5 es	-2	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	-15	-17	-18	-20
ei	-6	-9	-11	-14	-16	-20	-23	-27	-32	-35	-40	-43	-47
g6 es	-2	-4	-5	-6	-7	-9	-10	-12	-14	-15	-17	-18	-20
ei	-8	-12	-14	-17	-20	-25	-29	-34	-39	-44	-49	-54	-60

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 12 sur 49

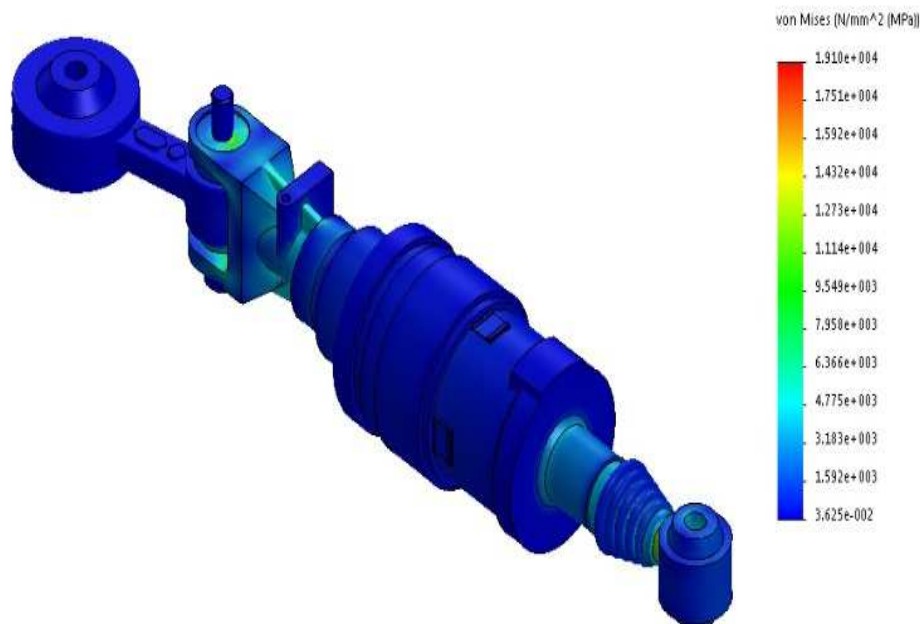
**A2.7 Compléter le tableau ci-dessous en vous aidant des extraits de tolérance ISO, puis concluez sur le type d'ajustement.**

<b>Ø 8 H7 g6</b>	
<p><b>Alésage : Ø 8 H7</b> ←</p> <p>Écart supérieur ES = .....</p> <p>Écart inférieur EI = .....</p> <p>Alésage maxi = .....</p> <p>Alésage mini = .....</p>	<p>→ <b>Arbre : Ø 8 g6</b></p> <p>Écart supérieur es = .....</p> <p>Écart inférieur ei = .....</p> <p>Arbre maxi = .....</p> <p>Arbre mini = .....</p>
<p>Jeu Maxi = Alésage Maxi – Arbre mini = .....</p> <p>Jeu Mini = Alésage Mini – Arbre Maxi = .....</p>	
<p>L'ajustement est donc du type : Libre <input type="checkbox"/> Incertain <input type="checkbox"/> Serré <input type="checkbox"/></p>	

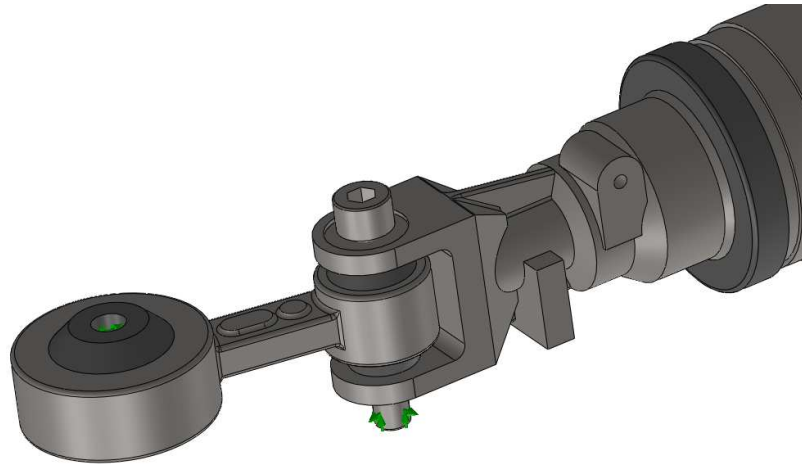
L'ensemble actionneur électrique, biellettes, vis d'assemblage ont été étudiés sur un logiciel d'éléments finis pour voir les sollicitations que peuvent subir certaines pièces.

La partie assemblage entre la biellette et l'actionneur électrique a retenu votre attention.

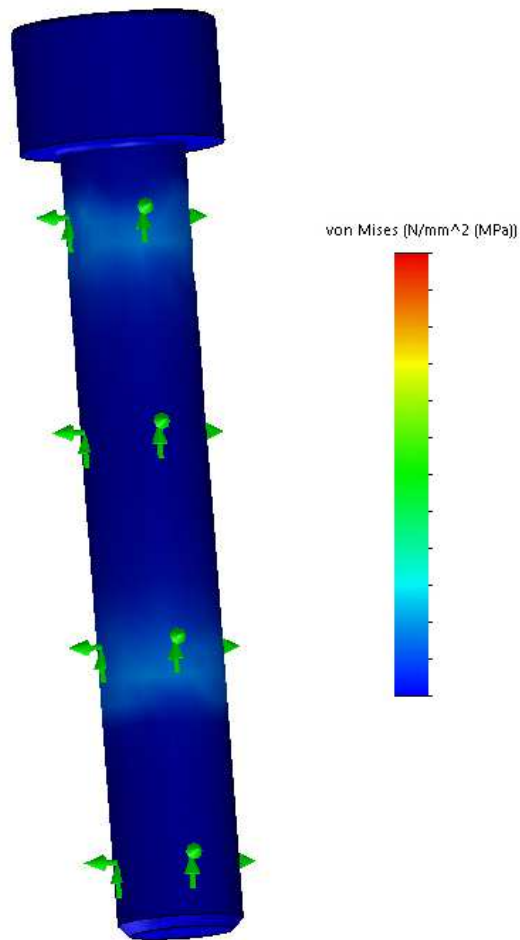
Cet assemblage est réalisé au moyen d'une vis, d'une rondelle, et d'un écrou à embase.



EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 13 sur 49



**A2.8 Entourer, sur le schéma ci-dessous, tiré du résultat de l'analyse, la/les zone(s) qui vous paraisse(nt) subir des sollicitations.**



**A2.9 Cocher la bonne réponse, correspondant à la sollicitation que reçoit cette vis.**

Traction     
  Flexion     
  Torsion     
  Cisaillement

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 14 sur 49

Afin de vérifier le choix de cette vis, nous allons réaliser un calcul de résistance de matériaux, qui nous permettra de confirmer les résultats de l'analyse.

**A2.10 Cocher le nombre de sections circulaires sollicitées pour cette vis.**

<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**A2.11 Calculer la contrainte que subit cette vis.**

<b>Données :</b> Diamètre de la vis : 8 mm Coefficient de sécurité : 4 Effort exercé maximum: 2800 N	<b>Rappel :</b> $\tau = F / S$ F : effort tranchant en N S : surface sections sollicitées en mm <sup>2</sup>

**A2.12 Calculer la résistance au glissement.**

<b>Données :</b> Re = 250 N/mm <sup>2</sup>	<b>Rappel :</b> $R_g = 0,5 \times R_e$ Rg : Résistance au glissement en N/mm <sup>2</sup> Re : Résistance limite d'élasticité en N/mm <sup>2</sup>

**A2.13 Calculer la résistance pratique au glissement**

<b>Rappel :</b> $R_{pg} = R_g / k$ Rpg : Résistance pratique au glissement en N/mm <sup>2</sup> Rg : Résistance au glissement en N/mm <sup>2</sup> K : Coefficient de sécurité de 4	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**A2.14 Écrire la condition de résistance de cette sollicitation et conclure.**

<b>Rappel :</b> $\tau \leq R_{pg}$
Donc la vis : <input type="checkbox"/> résistera <input type="checkbox"/> ne résistera pas



## A3 : Identification du véhicule et de ses caractéristiques

Au regard des défauts constatés lors de la réception, vous décidez d'effectuer une lecture des défauts avec l'outil de diagnostic.

**A3.1 Compléter les données d'identification sur l'écran de sélection du véhicule de l'outil de diagnostic ci-dessous :**



**A3.2 Indiquer la signification de l'abréviation VIN.**

**A3.3 Compléter le tableau des caractéristiques dimensionnelles du véhicule.**

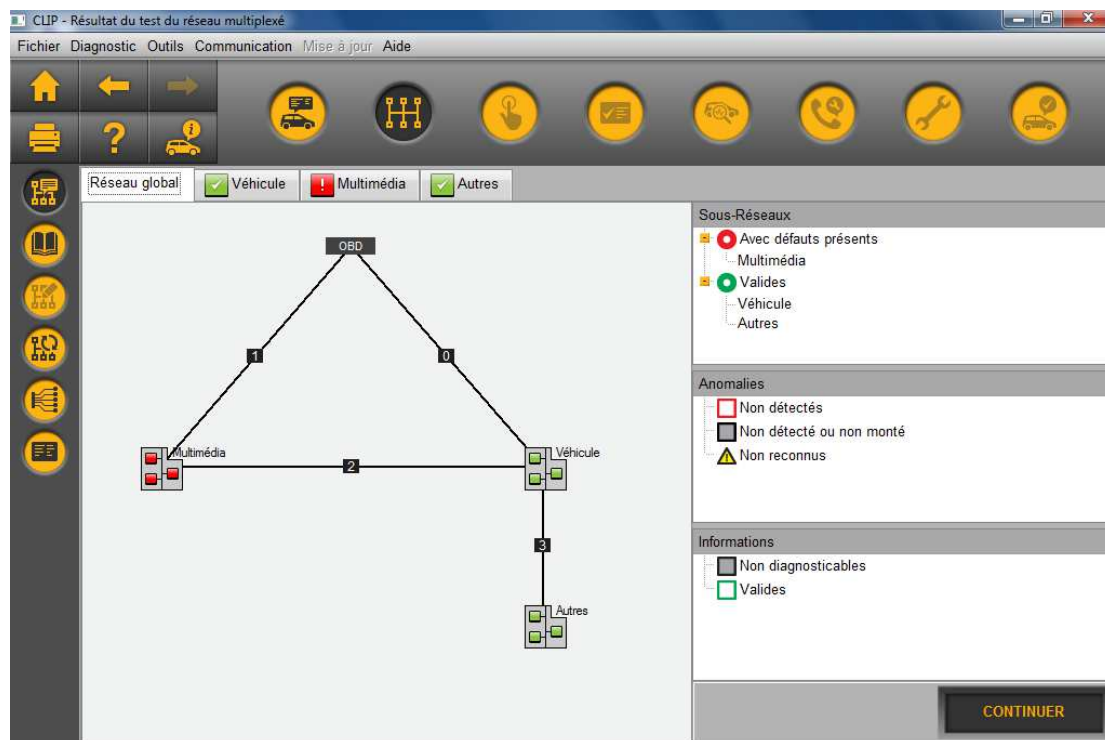
Code	Caractéristiques	Valeur en mm
A		
B		
C		
D		
E		
G		

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 16 sur 49



## A4 : Contrôle du réseau multiplexé

Après être entré en communication avec le véhicule, l'outil de diagnostic vous propose un graphique représentant les principaux réseaux présents sur le véhicule.



**A4.1 Identifier les caractéristiques des 3 principaux réseaux présents sur le véhicule. Compléter le tableau.**

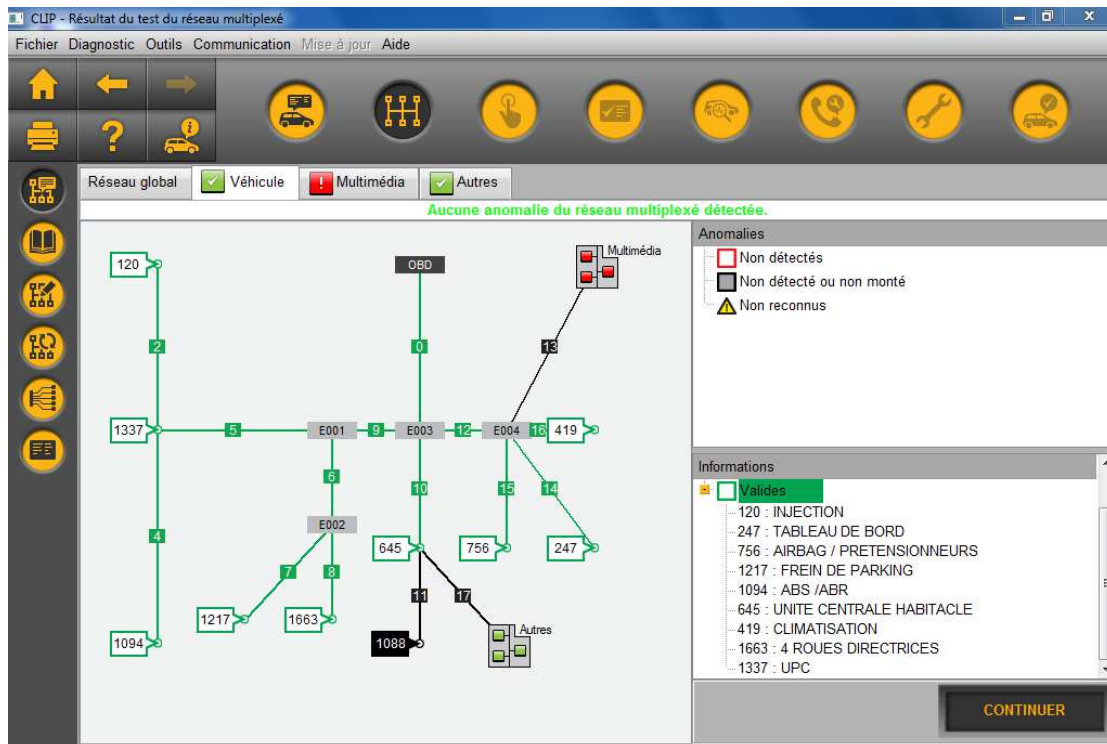
Nom du réseau	Protocoles utilisés	Débit d'informations
Véhicule		
Ouvrants		
Multimédia		

**A4.2 Donner la signification des termes CAN HS ET CAN LSFT.**

**A4.3 Indiquer sur quel réseau se trouve le système 4CONTROL.**

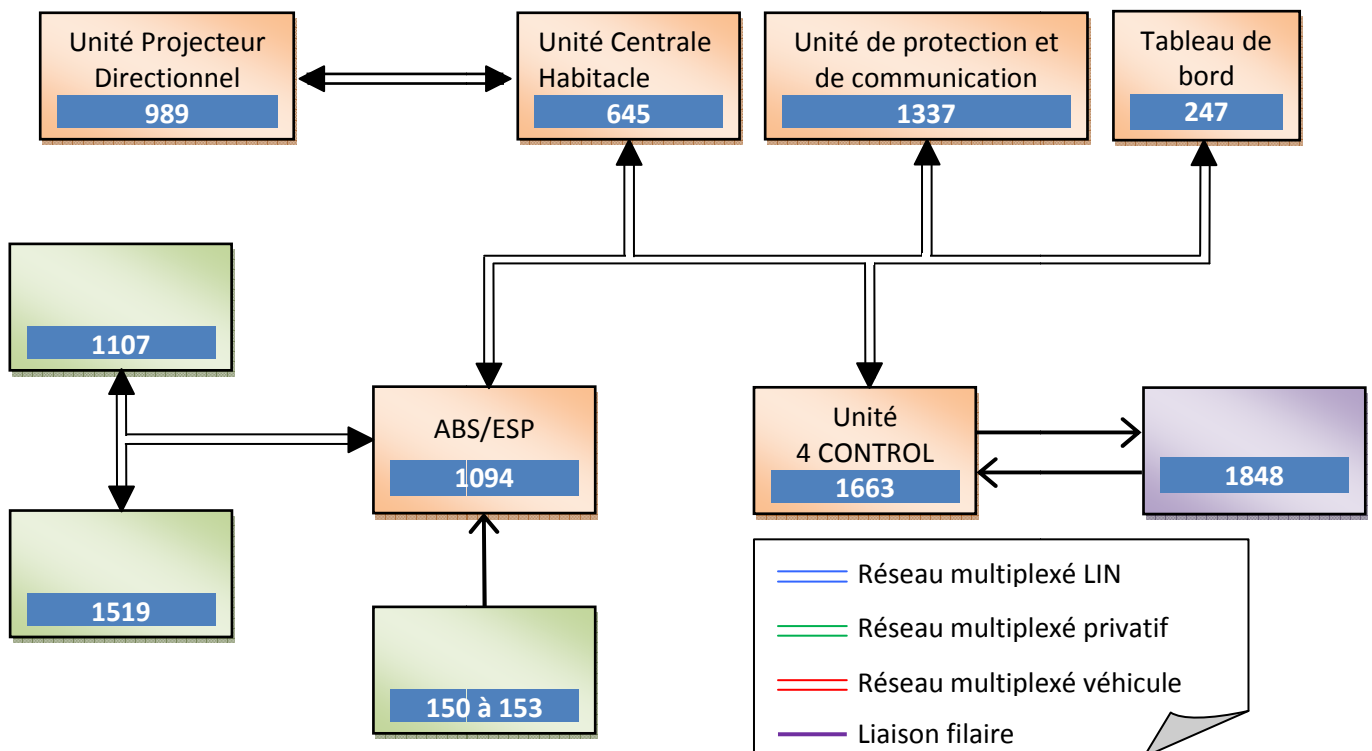
EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 17 sur 49

Après avoir sélectionné le réseau puis validé votre choix, l'outil de diagnostic vous propose un graphique représentant son architecture.



#### A4.4 Compléter le synoptique du système 4CONTROL ci-dessous.

Repasser, en respectant le code couleurs de la légende, les différentes liaisons multiplexés et filaires.



EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 18 sur 49

**A4.5 Identifier les caractéristiques du réseau privatif ABS/ESP.**

Nom du réseau	Protocole utilisé	Débit d'informations
Privatif ABS/ESP		

**A4.6 Indiquer quelle information le système 4CONTROL communique sur le réseau multiplexé.**

**A4.7 Identifier les composants qui utilisent cette information.**

**A4.8 Donner la signification de E001, E002, E003, E004 sur le graphique du réseau véhicule de l'outil de diagnostic.**

**A4.9 Donner la correspondance entre les repères de l'outil diagnostique et les repères du schéma électrique DR page 58/58 du réseau véhicule et compléter le tableau.**

Repères Outil de diagnostic	Schéma électrique réseau
E001	
E002	
E003	
E004	ECANH-D ECANL-D

**A4.10 Entourer la bonne réponse, correspondant à l'architecture du réseau.**

Daisy Chain  
Topologie libre

**A4.11 Justifier votre réponse.**

**A4.12 Rechercher les calculateurs possédant les résistances de terminaison de ligne.**

Afin de valider le fonctionnement du réseau, vous décidez de mesurer la résistance du réseau.

**A4.13 Rechercher les points de mesures du réseau sur le calculateur 4CONTROL.**

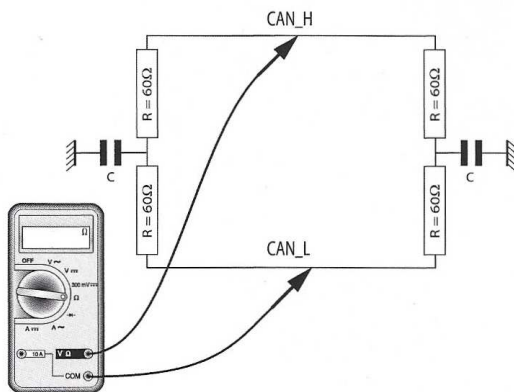
Couleur et nombre de voies du connecteur	Numéro de voie CAN H Couleur du fil	Numéro de voie CAN L Couleur du fil

**A4.14 Donner les conditions de mesure.**

**A4.15 Entourer la valeur de la résistance si les 2 fils du réseau sont en court - circuit.**

$\infty$  (Infini)     $0\Omega$      $60\Omega$      $120\Omega$      $240\Omega$

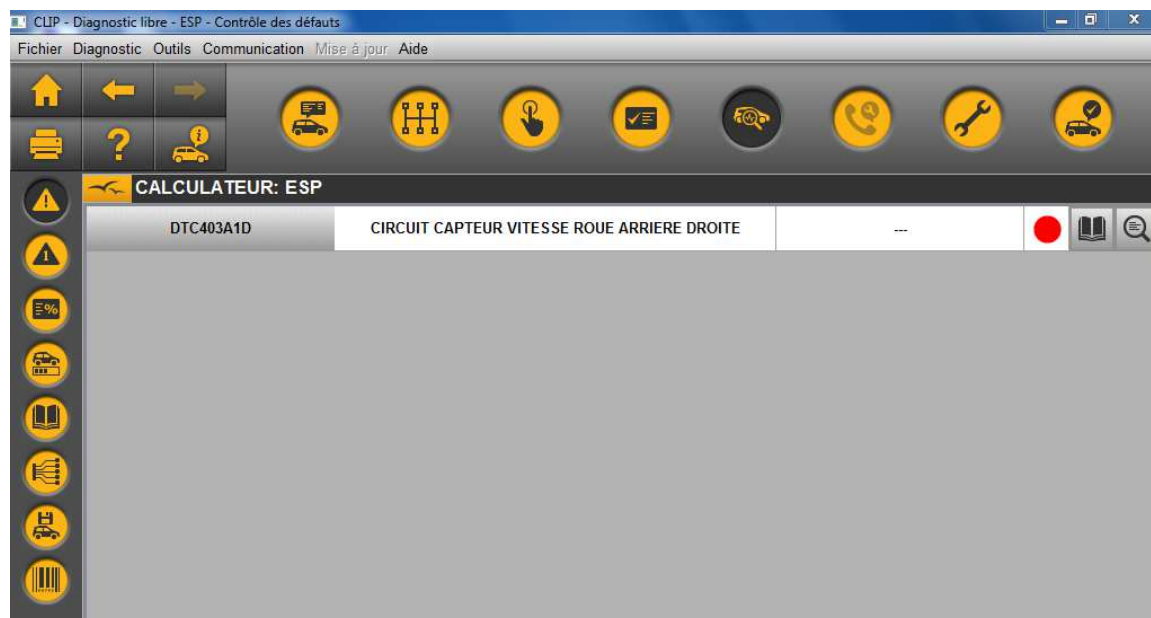
**A4.16 Calculer la valeur de la résistance équivalente que vous devez mesurer si le réseau est fonctionnel. (Faire apparaître le calcul)**



**A4.17 Observer le graphique du réseau de l'outil de diagnostic. Le réseau multiplexé peut-il être à l'origine de la panne ? Justifier votre réponse.**

## A5 : Contrôle du système ABS/ESP

Le témoin ABS étant allumé sur le combiné d'instruments, vous décidez d'effectuer une lecture des codes défauts.



En contrôlant le capteur, vous constatez une rupture de son faisceau. Vous le réparez et décidez de contrôler votre réparation en vérifiant son signal.

**A5.1 Identifier le type de capteur de roue arrière.**

**A5.2 Indiquer s'il s'agit d'un capteur actif ou passif.**

Le capteur de roue arrière est constitué de 4 résistances magnéto résistives montées en pont de Wheatstone, 2 résistances forment un demi-pont.

**A5.3 Indiquer la raison pour laquelle les 2 demi-ponts sont déphasés.**

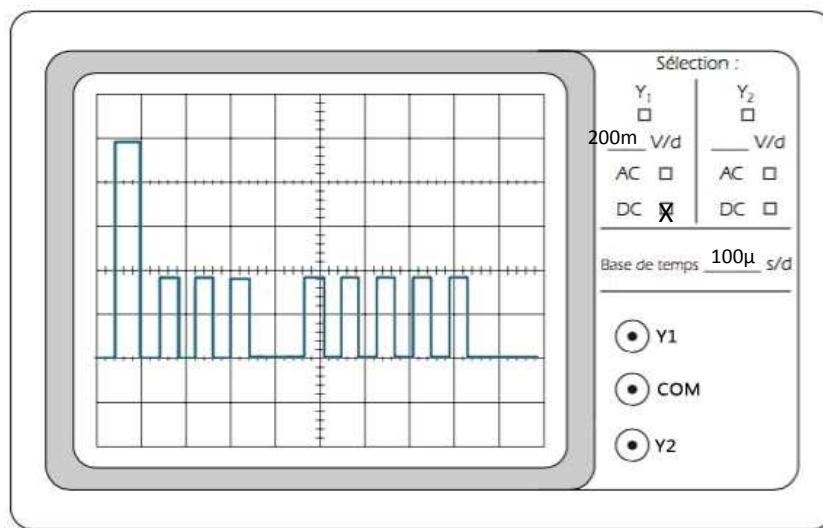
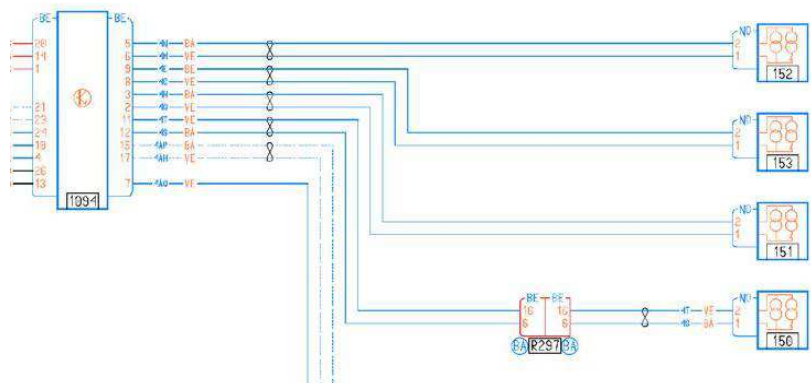
**A5.4 Entourer l'instrument de mesure qui permet de contrôler le capteur de roue arrière.**

Oscilloscope   Voltmètre   Ampèremètre   Ohmmètre   Muxmètre

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 21 sur 49

**A5.5 Brancher cet instrument sur le schéma électrique ci-dessous afin de relever le signal du capteur en marche avant.**

**A5.6 Indiquer les conditions de mesures.**



**A5.7 Indiquer le rôle du bit 4.**

**A5.8 Indiquer si le signal relevé est correct. Justifier votre réponse.**

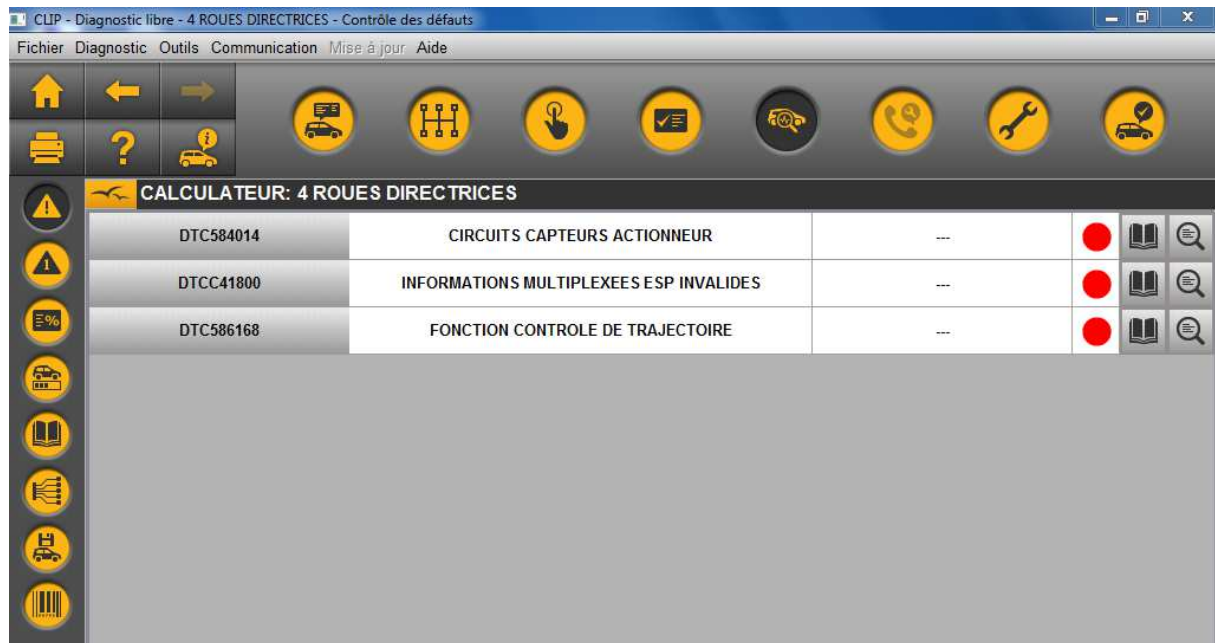
**A5.9 Indiquer la manipulation à faire à l'issue de votre réparation.**

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 22 sur 49

## A6 : Diagnostic électrique du système 4CONTROL

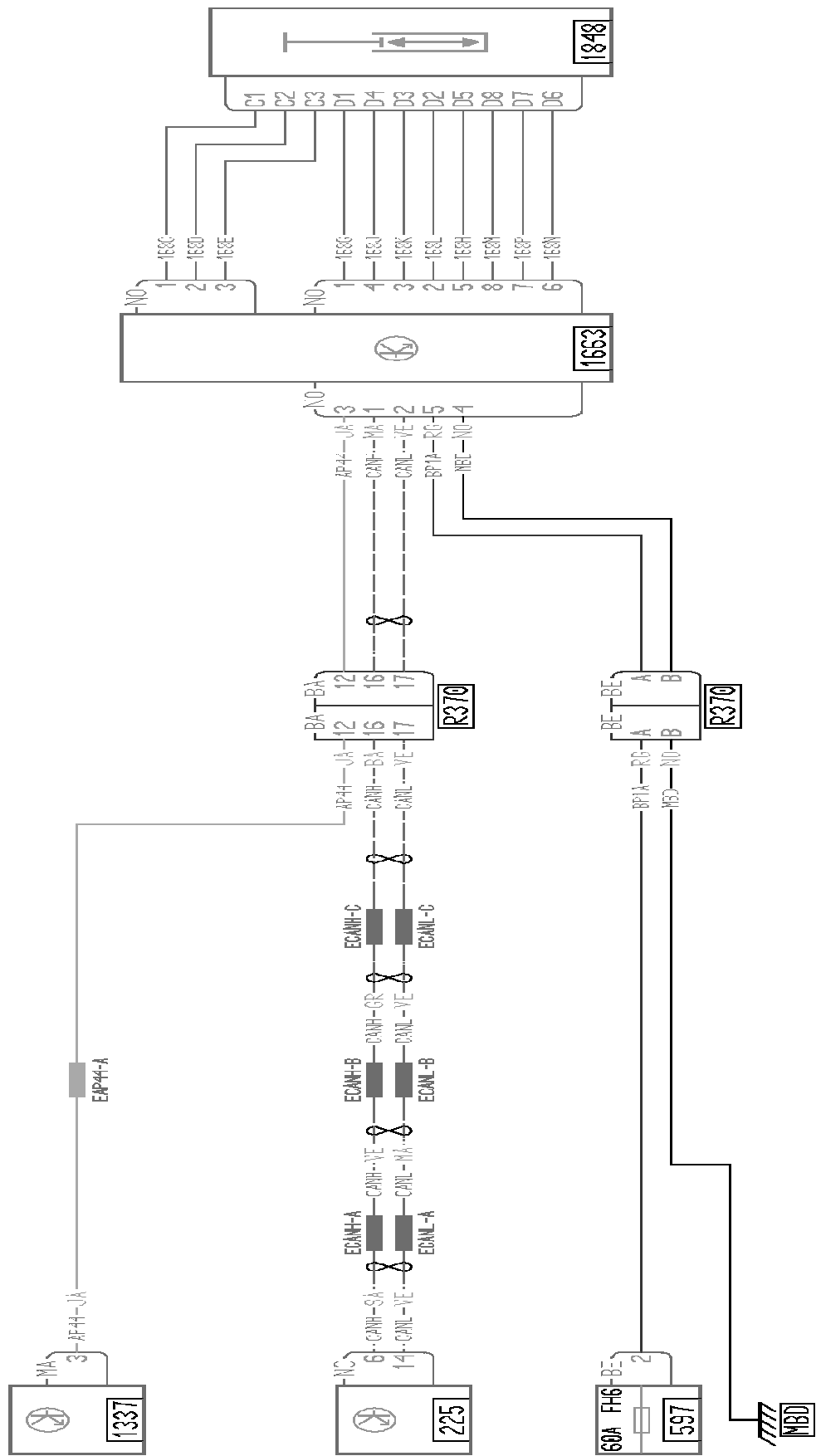
Vous étudiez la partie électrique de l'actionneur afin de localiser l'origine du défaut.

Après la mise en relation avec le calculateur 4CONTROL, vous constatez les défauts ci-dessous.




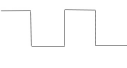
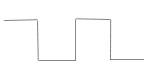



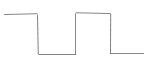

**A6.1 Surligner, sur le schéma électrique du dossier travail page 24/49, en rouge l'alimentation de puissance, en bleu la masse, en vert l'alimentation après-contact.**

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 23 sur 49





**A6.2 Compléter le tableau de contrôle du câblage entre le calculateur 1663 et l'actionneur 1848.**

Éléments contrôlés	Outil de diagnostic utilisé	Points de mesure	Conditions de mesure	Valeur ou signal	Valeur ou signal relevé	Conclusion
Liaison 168J	Oscilloscope	Voie D4 et la masse				
Liaison 168K	Oscilloscope	Voie D3 et la masse				
Liaison 168L	Oscilloscope	Voie D2 et la masse				
Liaison 168G		Voie D1 et la masse	Contact mis	+12V	+12,2V	
Liaison 168H		Voie D5 (actionneur) et voie 5 (calculateur)	Contact coupé. Connecteurs débranchés	$\approx 0\Omega$	0,09	
Liaison 168M	Voltmètre	Voie D8 et la masse		12V	12,1V	OK
Liaison 168P	Oscilloscope	Voie D7 et la masse	Contact mis. Mode commande actuateur activé.			
Liaison 168N	Ohmmètre	Voie D6 (Actionneur) et voie 6 (Calculateur)			1 ou $\infty$	

**A6.3 Indiquer l'origine du dysfonctionnement à l'aide des résultats des mesures consignés dans le tableau de la question précédente.  
Justifier votre réponse.**

**A6.4 Proposer une intervention qui permettra de remédier aux dysfonctionnements constatés.**

## A7 : Réparation

À l'issue du diagnostic, vous procédez au remplacement de l'actionneur.

**A7.1 Rechercher dans DIALOGYS, les méthodes de réparations et énoncer les précautions particulières lors de toutes interventions sur le système.**

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 26 sur 49

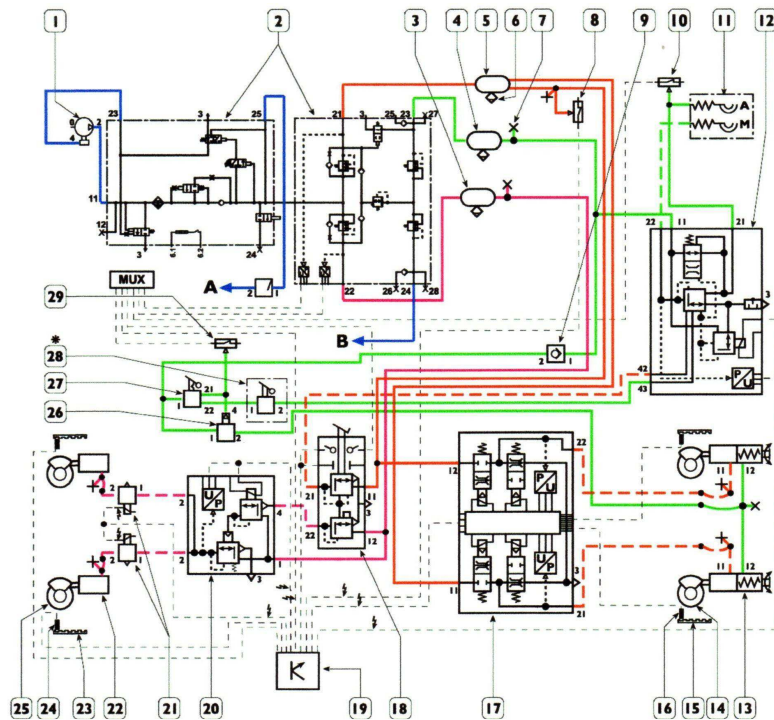
**A7.2 Énoncer les précautions particulières liées à la repose.**

**A7.3 Énoncer la dernière étape à réaliser après la réparation.**

<b>EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules</b> <b>Option : Toutes</b>	<b>Épreuve</b> <b>d'admissibilité</b>	Session 2017	<b>Dossier Travail</b>
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 27 sur 49

# PARTIE B

## Étude de fonctionnement - Recherche de pannes



### Support d'étude :

L'étude concerne un véhicule de transport routier de marque RENAULT, gamme Premium 4x2 équipé d'une suspension pneumatique.

Il est demandé au candidat de **répondre aux questions directement sur le « Dossier Travail »**.

Le sujet est accompagné d'un « **Dossier Ressources** » contenant un ensemble de documents sur lesquels le candidat pourra s'appuyer pour répondre au questionnement.

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 28 sur 49

## Mise en situation professionnelle

Vous êtes technicien dans un atelier intégré. Le transporteur de votre société dispose d'une flotte de 47 véhicules, dont 18 Renault Premium 4x2 DXI équipés de la version EBS 5. Vous disposez de la documentation technique du système EBS 5. Cependant vous n'avez jamais réalisé de diagnostic sur ce système ni aucune version antérieure.

Votre véhicule, un porteur premium DXI 4x2, entre en atelier suite à un défaut de dysfonctionnement EBS.

Le chauffeur du véhicule signale que les voyants ALERTE, STOP et SERVICE sont allumés et que le message « Danger risq. blocage roues » s'affiche. De plus, il a constaté une différence de comportement de son véhicule lors des phases de freinage. Lors d'un freinage d'urgence à vide, les roues de l'essieu arrière se sont bloquées.

Afin de remettre en conformité le véhicule, vous devez entreprendre l'analyse du système à l'aide de la documentation ressources dont vous disposez. Vous mettez en œuvre une procédure de diagnostic.

EXAMEN : <b>CGM Maintenance des véhicules</b> Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 29 sur 49

## B1 : Analyse fonctionnelle EBS

B1.1 À l'aide du schéma pneumatique et de la nomenclature, compléter le tableau ci-dessous.

SOUS FONCTIONS DU SYSTÈME	COMPOSANTS CONCERNÉS
Stocker l'énergie pneumatique	1000 -1010
Délivrer une pression de commande proportionnelle à la pression du chauffeur sur la pédale	
Commander le circuit de frein de stationnement	
Transformer l'énergie pneumatique en énergie mécanique	

## ÉTUDE DU MODE SAUVEGARDE (tout pneumatique)

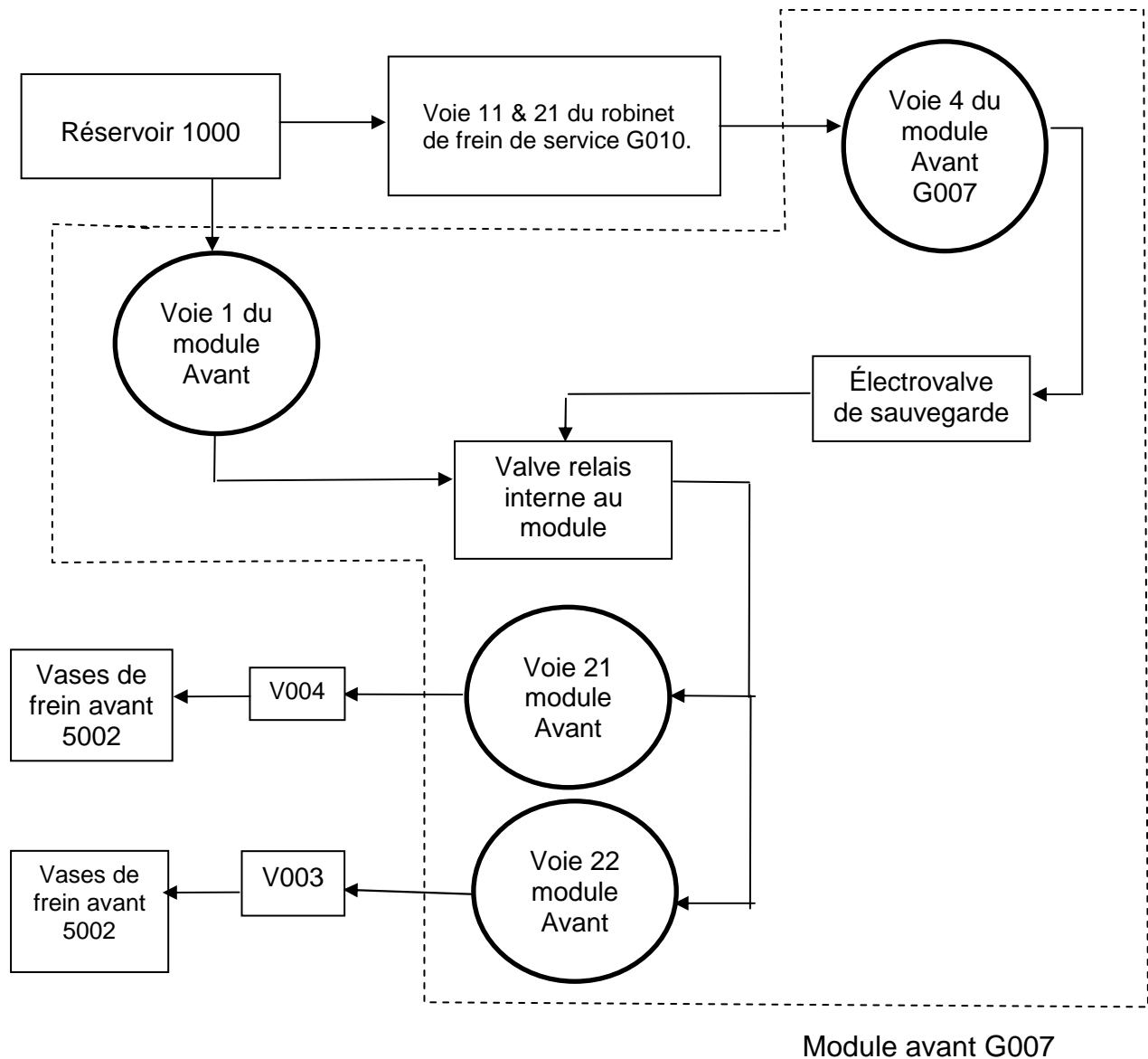
Compléter le cheminement de l'air pour réaliser le frein de service en mode sauvegarde du circuit arrière (page suivante), en prenant pour exemple celui du circuit avant ci-dessous.

### Pour le circuit avant :

Le schéma fait intervenir les éléments suivants :

- réservoir avant 1000
- robinet de frein de service G010
- module avant G007
- valve relais interne au module
- vases de frein avant 5002
- électrovalves ABS V003 & V004
- électrovalves de sauvegarde interne au module avant

Sont précisés les numéros des appareils ainsi que les numéros des voies (ou raccords pneumatiques) permettant d'assurer les liaisons entre les appareils.



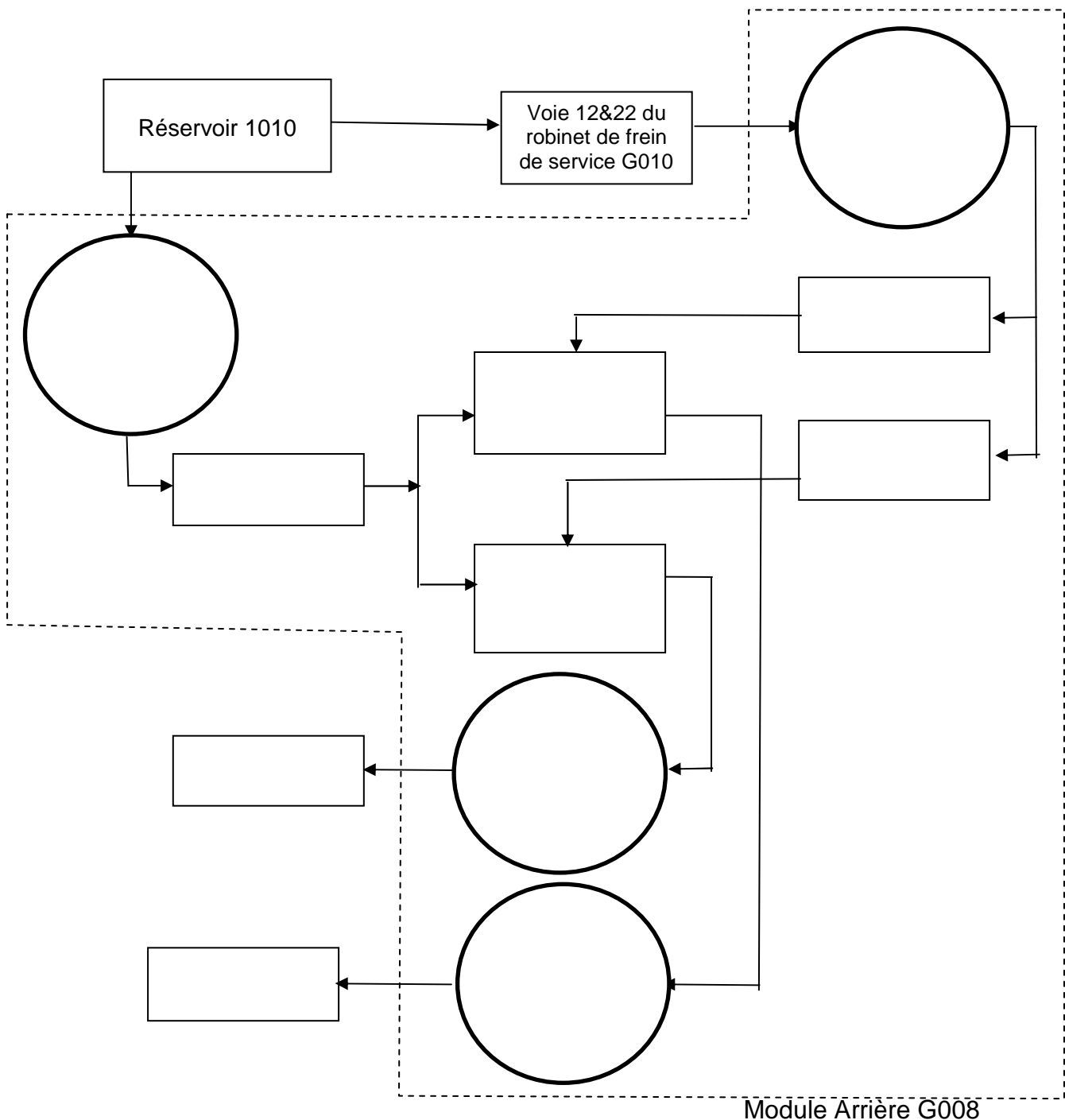
EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 31 sur 49

## B1.2 Pour le circuit arrière :

Votre schéma doit faire intervenir les éléments suivants :

- réservoir arrière 1010
- filtre interne
- robinet de frein de service G010
- module arrière G008
- valves relais interne au module arrière
- cylindres de frein arrière 5000
- électrovalves de sauvegarde internes au module arrière

Vous préciserez les numéros des appareils ainsi que les numéros des voies (ou raccords pneumatiques) permettant d'assurer les liaisons entre les appareils.



EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 32 sur 49



## ÉTUDE DU MODE EBS

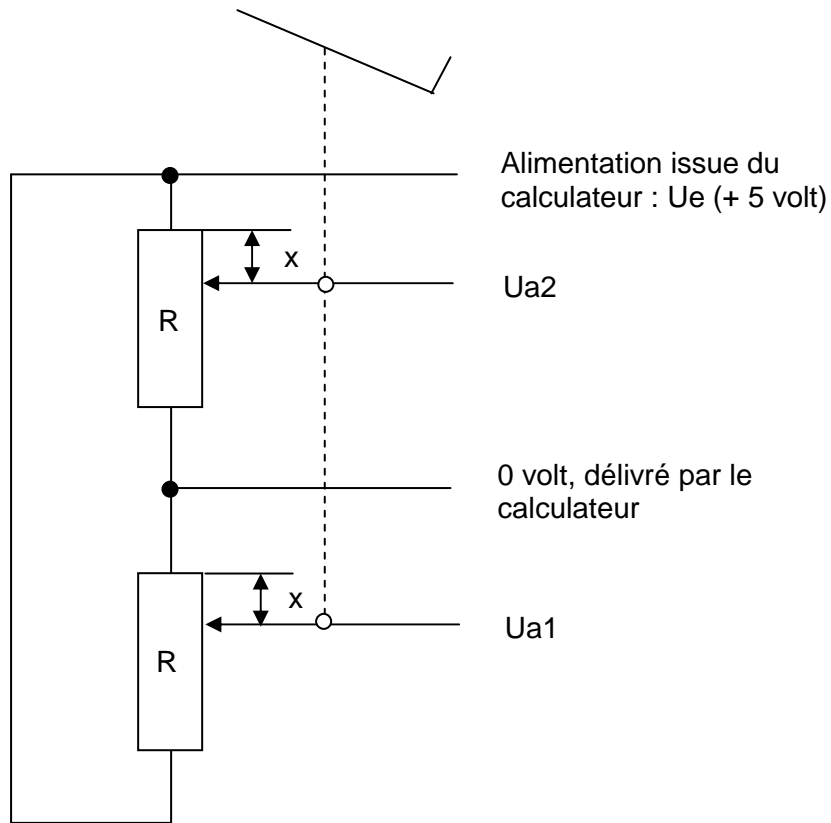
**B1.3 Préciser pour chaque fonction, quels sont les composants qui réalisent les fonctions.**

<b>FONCTIONS</b>	<b>COMPOSANTS</b>
Informer le calculateur de la demande de freinage	
Informer le calculateur de la charge sur l'essieu AR	
Traiter les infos EBS	
Moduler la pression sur la valve relais	
Délivrer une pression dans les vases de frein	
Informer le calculateur de la pression délivrée	

## B2 : Étude des modules

### Étude du robinet de frein de service

B2.1 Justifier, à l'aide du schéma du potentiomètre, l'évolution des tensions  $U_{a1}$  et  $U_{a2}$  (Lorsque l'on appuie sur la pédale de frein, la côte X augmente).



Comment évoluent les tensions  $U_{a1}$  et  $U_{a2}$  lorsque la côte X augmente :

La tension  $U_{a1}$  :

En même temps la tension  $U_{a2}$  :

B2.2 Donner la raison pour laquelle le constructeur a choisi de « doubler » cette information ?

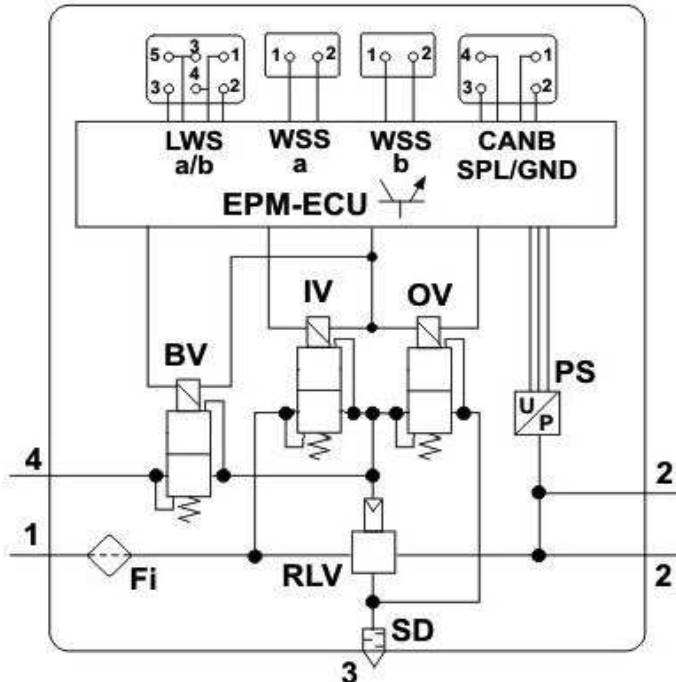
EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 34 sur 49

**Étude des modules EBS en mode normal avec asservissement électrique.  
Étude des différentes phases de fonctionnement.**

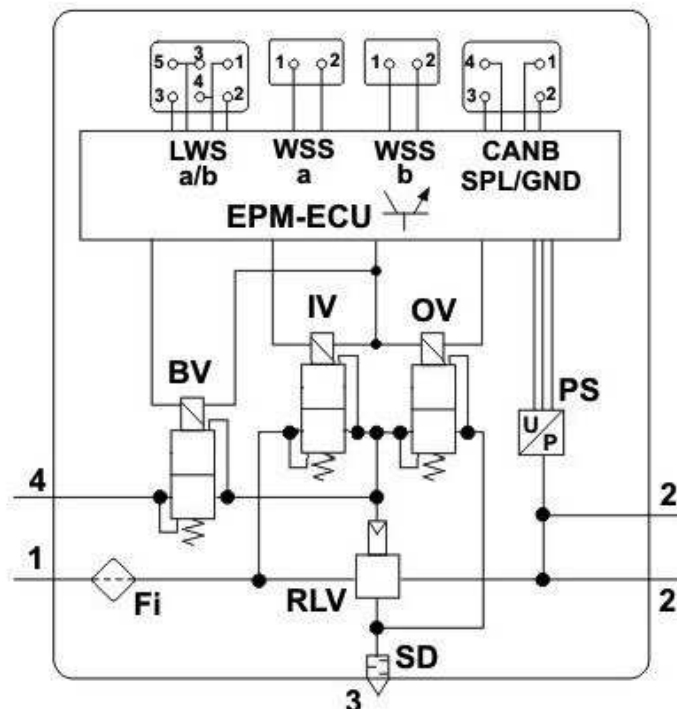
Pour chacune des différentes phases de fonctionnement on vous demande de :

- **Compléter** la représentation normalisée de chaque électrovanne,
- **Indiquer** par des flèches le sens du flux d'air (flèches bleu = énergie pneumatique de commande et flèches rouge = énergie pneumatique de puissance).

**B2.3 Cas n°1 : le chauffeur débute sa pression sur la pédale de frein.**

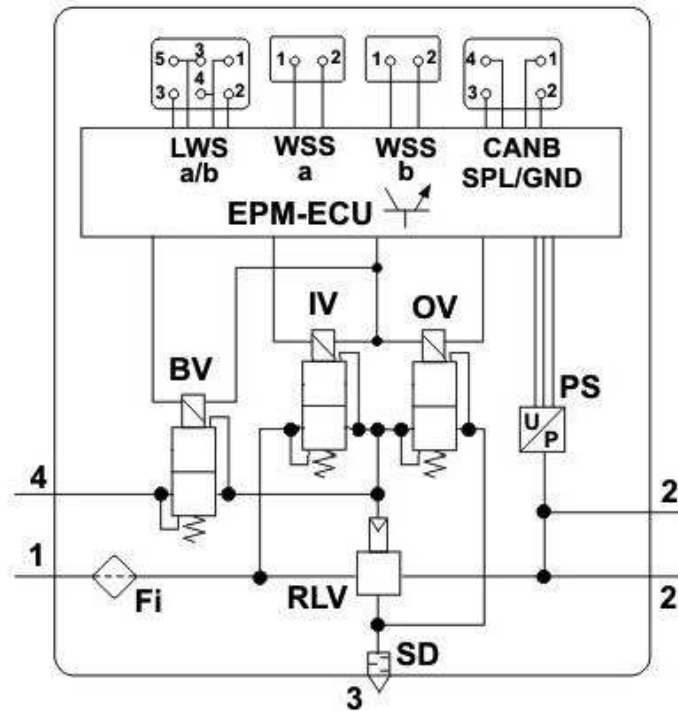


**B2.4 Cas n°2 : le chauffeur maintien sa pression sur la pédale de frein stable depuis quelques secondes.**

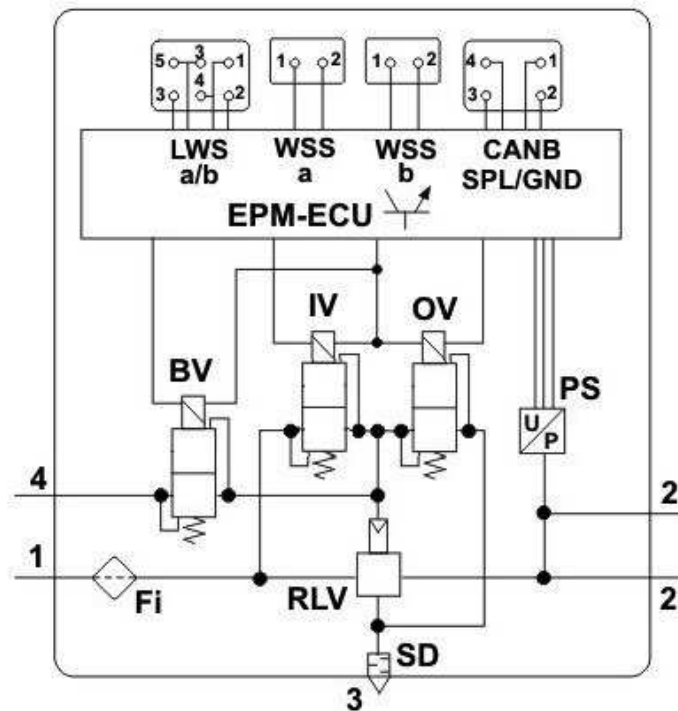


EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 35 sur 49

**B2.5 Cas n°3 : le chauffeur relâche sa pression sur la pédale de frein.**



**B2.6 Cas n°4 : le chauffeur exerce une pression sur la pédale de frein mais le système EBS est en mode dégradé, sans asservissement électrique.**



EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 36 sur 49

## B3 : Diagnostic

Problème de dysfonctionnement sur Premium DXI.

*Rappel : votre véhicule, un porteur premium DXI 4x2, entre en atelier suite à un défaut de dysfonctionnement EBS.*

*Le chauffeur du véhicule signale que le voyant ALERTE, STOP et SERVICE sont allumés et que le message « Danger risq. blocage roues » s'affiche. De plus, il a constaté une différence de comportement de son véhicule lors des phases de freinage ; lors d'un freinage d'urgence à vide les roues de l'essieu arrière se sont bloquées.*

Vous constatez l'affichage du code défaut suivant : **MID 136 – SID 76 – FMI 2.**

Suite au code défaut affiché au tableau de bord, répondez aux questions suivantes.

### B3.1 Donner les significations de ce code défaut.

MID 136 :

SID 76 :

FMI – 2 :

### B3.2 Indiquer quels composants sont mis en cause suite à ce code défaut.

### B3.3 Quels sont les contrôles et essais préliminaires que vous allez réaliser avant d'entreprendre vos mesures ?

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 37 sur 49

Suite à ces contrôles et essais préliminaires, il s'avère que le défaut est toujours actif. Voici le tableau des contrôles que vous avez réalisé.

### B3.4 Entourer en rouge le ou les résultat(s) qui révèle(nt) un défaut

Contrôles effectués	Condition de la mesure	Appareil de mesure	Mesure entre les bornes	Valeur de référence	Unité	Valeur mesurée
C 134 et faisceau	Contact coupé Connecteur de l'appareil G005 débranché Connecteur de l'appareil C134 branché La pédale de frein est en position repos	ohmmètre	X1:4 - X1:5	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.8
			X1:5 - X1:7	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	6.2
			X1:4 - X1:8	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	6.2
			X1:7 - X1:8	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.6
			X1:6 - X1:4	$\infty$	$\Omega$	$\infty$
	Contact coupé Connecteur de l'appareil G005 débranché Connecteur de l'appareil C134 branché La pédale de frein est en position enfoncée	ohmmètre	X1:4 - X1:5	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	4.8
			X1:5 - X1:7	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.6
			X1:4 - X1:8	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.7
			X1:7 - X1:8	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	6.2
			X1:6 - X1:4	$6.8 < R < 9.6$	$\Omega$	7.2
C 134	Contact coupé Connecteur de l'appareil C134 débranché La pédale de frein est en position repos	ohmmètre	1 - 4	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.8
			4 - 2	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	6.2
			1 - 5	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	6.2
			2 - 5	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.6
			6 - 1	$\infty$	$\Omega$	$\infty$
C 134	Contact coupé Connecteur de l'appareil C134 débranché La pédale de frein est en position enfoncée	ohmmètre	1 - 4	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	4.8
			4 - 2	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.6
			1 - 5	$4.5 < R < 5.1$	K $\Omega$	4.7
			2 - 5	$5.4 < R < 7$	K $\Omega$	6.2
			6 - 1	$6.8 < R < 9.6$	$\Omega$	7.2

Contrôles effectués	Condition de la mesure	Appareil de mesure	Mesure entre les bornes	Valeur de référence	Unité	Valeur mesurée
056	Contact coupé Connecteur de l'appareil G005 débranché Connecteur de l'appareil C134 branché	ohmmètre	X1:7 - 2	0	$\Omega$	0.1
039			X1:5 - 4	0	$\Omega$	0.1
072			X1:4 - 1	0	$\Omega$	0.2
040			X1:8 - 5	0	$\Omega$	0.1
5077			X1:6 - 6	0	$\Omega$	0.1

Résultats du diagnostic :

**B3.5 D'après les résultats du diagnostic que vous venez d'effectuer, donner le résultat de votre diagnostic en justifiant votre réponse .**

Remise en conformité :

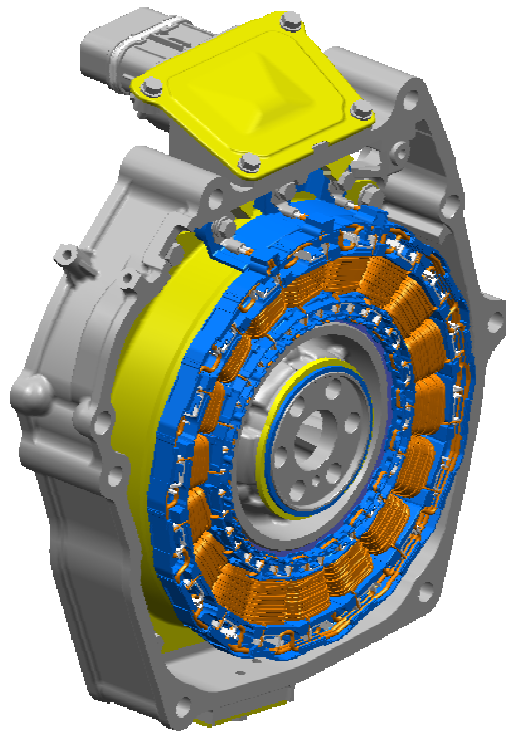
**B3.6 Donner les opérations à réaliser suite au remplacement du robinet de frein de service C 134.**

Votre véhicule est maintenant remis en conformité :

**B3.7 Donner les opérations que vous devez réaliser avant la restitution du véhicule au chauffeur ?**

# PARTIE C

## VÉRIFICATION DES PERFORMANCES



### Support d'étude :

L'étude concerne un véhicule électrique. Il s'agit de la moto « ZERO FX », un type « cross » qui a participé à l'épreuve de l'Enduropale qui se déroule sur la commune du Touquet.

Il est demandé au candidat de répondre aux questions directement sur le « Dossier Travail ».

Le sujet est accompagné d'un « **Dossier Ressources** » contenant un ensemble de documents sur lesquels le candidat pourra s'appuyer pour répondre au questionnement.

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 40 sur 49



## Mise en situation professionnelle

### ÉTUDE ÉNERGÉTIQUE DE LA MOTO ZÉRO FX 6.5

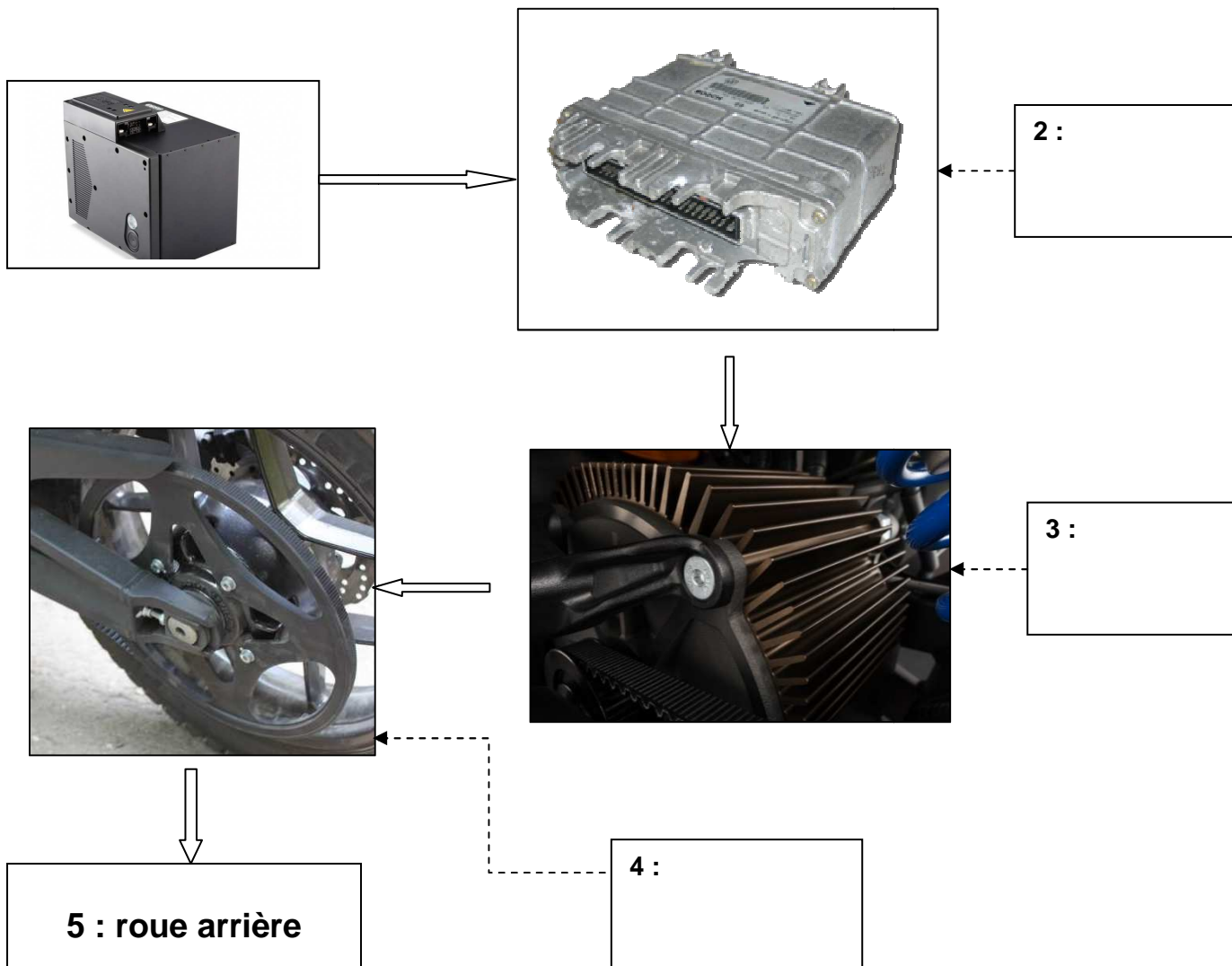
Lors de la participation de la moto « Zéro FX » à l'Enduropale de 2015, des dysfonctionnements dans la gestion du moteur électrique se sont produits.

Après investigation, il est apparu que les conditions de courses extrêmes ont provoqué une coupure de l'alimentation. Le moteur est en effet protégé par un disjoncteur thermique en cas de « surchauffe ».

EXAMEN : <b>CGM Maintenance des véhicules</b> Option : <b>Toutes</b>	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 41 sur 49

## C1 : Étude de la chaîne de traction

**C1.1 Compléter le nom des composants de la chaîne de traction représentée ci-dessous (repères 2, 3, 4).**



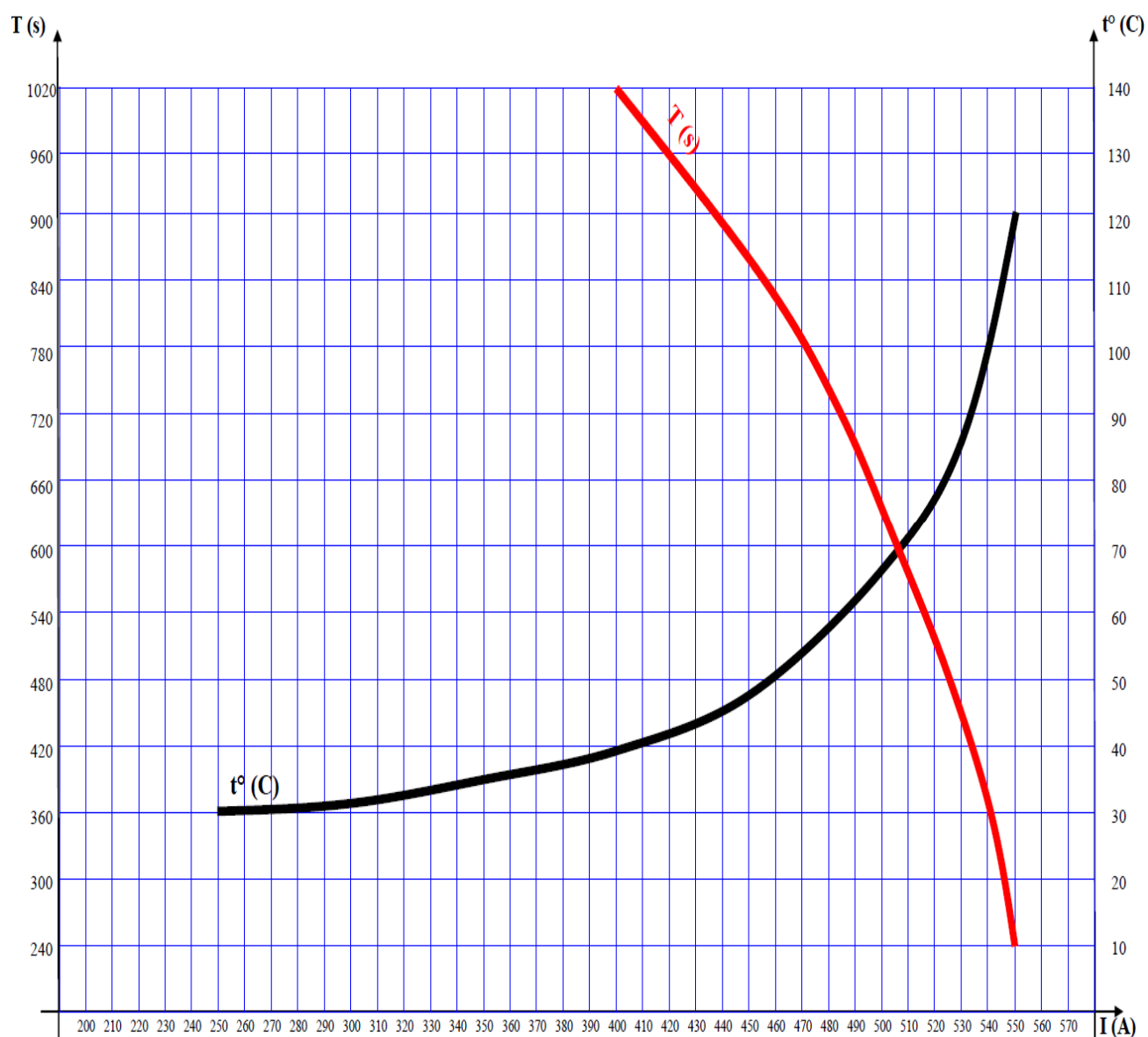
**C1.2 Compléter le tableau suivant, en indiquant le nom et/ou la fonction de chaque élément.**

Numéro	Désignation	Fonction
<b>1</b>	Batterie	.....
<b>2</b>	.....	Moduler l'énergie électrique
<b>3</b>	.....	.....
<b>4</b>	.....	Adapter le couple
<b>5</b>	Roue arrière	.....

## C2 : Étude de la surchauffe du moteur

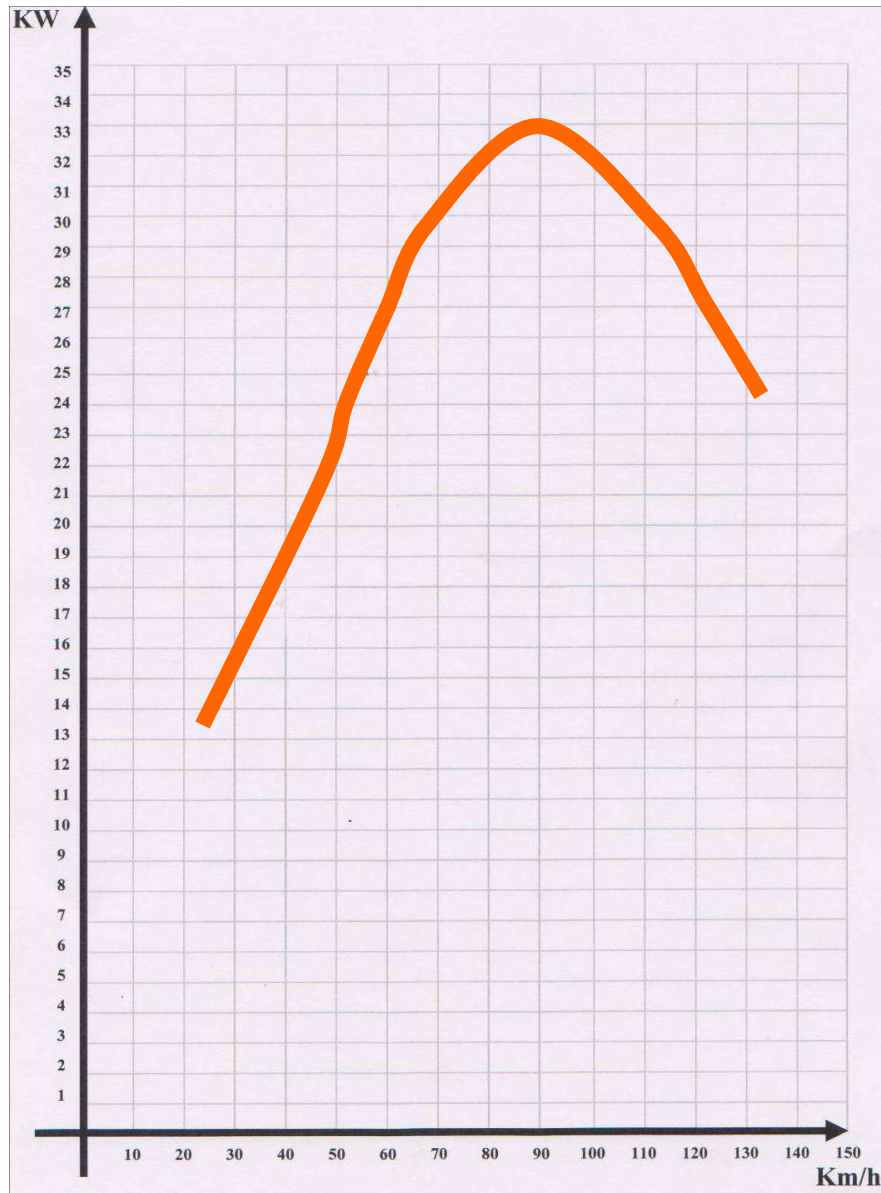
**C2.1 Compléter le tableau à partir des courbes ci-dessous.**

<b>Température moteur (°C)</b>		<b>32</b>		<b>39</b>		<b>66</b>	<b>85</b>	
<b>Intensité consommée (A)</b>	<b>250</b>		<b>350</b>		<b>450</b>		<b>530</b>	<b>550</b>
<b>Temps d'utilisation (s)</b>				<b>1020</b>	<b>850</b>	<b>625</b>		<b>240</b>



## C3 : Vérification du couple maximum donné par le constructeur

C3.1 Indiquer la puissance maximale et la vitesse correspondante du véhicule sur le tableau, à partir du graphique ci-dessous,



Puissance maximale	
Vitesse véhicule en km/h	
Vitesse véhicule en m/s	

**C3.2 Déterminer par calcul le diamètre de la roue  $D_{Roue}$ , puis son rayon  $R_{Roue}$ , à partir des spécifications constructeur.**

**C3.3 Déterminer la vitesse angulaire de la roue  $\omega_{Roue}$  en radian par seconde, à partir de la vitesse véhicule trouvée en question C3.1.**

**C3.4 À partir du rapport de transmission finale et de la réponse à la question C3.2, déduire la vitesse angulaire du moteur électrique  $\omega_{Mot}$ .**

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 45 sur 49

**C3.5 Calculer le couple moteur CMot à la puissance maximale.**

**C3.6 La valeur calculée du couple correspond à 80% de celle indiquée par le constructeur, couple net = 106 N.m. Comment expliquez-vous cette différence ?**

<b>EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules</b> <b>Option : Toutes</b>	<b>Épreuve</b> <b>d'admissibilité</b>	Session 2017	<b>Dossier Travail</b>
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 46 sur 49

## C4: Étude d'une solution adaptée

Dans les conditions extrêmes (sable, longues montées, ...), le couple résistant à la roue est trop important. Le moteur dépasse le seuil de température de surchauffe de 120°C. On désire diminuer le couple résistant au moteur en un minimum de modification.

### C4.1 Cocher les solutions qui vous semblent être adaptées.

Changement de moteur		Changement de débattement de la suspension	
Changement de contrôleur		Changement de transmission finale	
Changement de roue		Changement de batterie	

### C4.2 Après étude des coûts, la solution retenue est un changement de pneumatique et de transmission finale tel que :

Dimension pneumatique	120 / 80 - 18
KIT chaine	12 / 65

Avec ses améliorations, le couple résistant au moteur est alors de :  $C_{Mot} = 79,1$  N.m.

**Estimer, en pourcentage, la diminution du couple résistant au moteur.**

--

Pour un moteur électrique, l'intensité consommée est directement proportionnelle au couple délivré et la tension à la fréquence de rotation. Le moteur coupe à 120°C.

À puissance maximale, l'intensité consommée est de 550 A, pour un couple de 84,65 N.m. Le changement de transmission et de roue le fait tomber à 79,1 N.m.

**C4.3 Déterminer la nouvelle intensité consommée.**

**C4.4 Expliquer quel est alors le gain en % pour le pilote.**

**C4.5 En utilisant le graphique de la question C2.1, déterminer le temps d'utilisation (avant coupure) du véhicule.**

**C4.6 Cette nouvelle durée vous semble-t-elle cohérente avec une utilisation en course ?**

EXAMEN : CGM Maintenance des véhicules Option : Toutes	Épreuve d'admissibilité	Session 2017	Dossier Travail
Épreuve : Diagnostic - Intervention	Durée : 6H	Repère : JE	Page 48 sur 49



## C5 : Comparaison avec une moto thermique

Le constructeur de la moto ZERO FX 6.5 annonce des caractéristiques semblables à celles d'une HONDA CRF 250 R.

### C5.1 Compléter le tableau ci-dessous.

	ZERO FX 6.5	HONDA CRF 250 R
Puissance maxi en ch et en watt		
Couple maxi en N.m		
Cylindrée en cm <sup>3</sup>		
Rapport volumétrique		
Volume de la chambre de combustion		
Rapport transmission primaire		
Rapports de boîte (valeurs numériques approchées)		1 <sup>ère</sup>
		2 <sup>ème</sup>
		3 <sup>ème</sup>
		4 <sup>ème</sup>
		5 <sup>ème</sup>
Rapport transmission secondaire		
Rapport total (en 1 <sup>ère</sup> )		
Couple maxi à la roue (en 1 <sup>ère</sup> en thermique)		

### C5.2 Comparer les données des deux motos (électrique et thermique).