

# BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VÉHICULES

## OPTION B : VÉHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

# SUJET 0

### ÉPREUVE E2

### ANALYSE PRÉPARATOIRE À UNE INTERVENTION

Durée : 3 heures

Coefficient : 3

## CORRIGÉ

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 1 sur 12

Mise en situation :

Le responsable des flottes de l'entreprise de transport BAYARD de Bordeaux contacte votre chef d'atelier M Robert car il a un problème sur un véhicule.

Le chauffeur du véhicule se plaint de changements difficiles des rapports de la boîte à vitesses. Le voyant service « défaut boîte de vitesse » est allumé. Ils conviennent ensemble d'un rendez-vous pour le 08/10/15 à 8h00.

Le véhicule à été toujours entretenu au sein de l'entreprise Renault TRUCKS ARTIGUES qui assure la recherche de panne et la réparation du véhicule.

**Question 1**

IMMATRICULATION	MARQUE	APPELATION COMMERCIALE	NUMERO DE FABRICATION
<b>AT- 245- ZT</b>	<b>RENAULT</b>	<b>PREMIUM</b>	<b>24TF032930</b>

KILOMETRAGE	DATE DE 1 <sup>ERE</sup> MISE EN CIRCULATION	NUMERO DE SERIE	NORME DE DEPOLLUTION
<b>385255</b>	<b>13/10/2009</b>	<b>VF624GPA000033479</b>	<b>EURO 5</b>

**Question 2**

Le véhicule est présent dans l'atelier pour un problème sur la boîte de vitesses. Le client se plaint d'un changement de vitesse difficile en particulier entre le rapport de 6<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> vitesses et du témoin de boîte de vitesses automatique allumé au tableau de bord.

**Réponse sur copie d'examen**

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 2 sur 12

**Question 3 :**

CODE CAMPAGNE DE SERVICE	DATE DE PUBLICATION
<b>1EH</b>	<b>03/2015</b>

OBJET DE LA CAMPAGNE	EFFET CONSTATE PAR LE CLIENT
<b>Gestion de la pression d'huile Moteur</b>	<b>Le voyant MIL s'affiche à l'afficheur. Le code panne PPID8 FM2.</b>

ACTION A REALISER	A QUEL MOMENT EFFECTUER CETTE ACTION ?
<b>Reprogrammer ECU du moteur. Reprogrammer la valeur de la qualité d'huile moteur.</b>	<b>Cette opération est à réaliser lors du passage du véhicule en atelier ou lors d'un entretien.</b>

**Entourer la bonne réponse :**

EXISTE-T-IL UNE RELATION ENTRE LA CAMPAGNE DE RATTRAPAGE EN VIGUEUR ET LE DYSFONCTIONNEMENT CONSTATE PAR LE CLIENT.	OUI
	<b>NON</b>

**Question 4 :**

- La dernière visite date du 21/11/14 pour un kilométrage de 313624 kilomètres et le kilométrage sur le véhicule est de 385255 kms donc le véhicule a effectué plus de 60000 kms depuis la dernière visite de maintenance. Il n'est donc plus jour.

**Réponse sur copie d'examen****Questions 5 :**

Il est possible de les visualiser sur l'afficheur tableau de bord par l'intermédiaire de la manette à distance (commande déportée de l'autoradio et afficheur au volant).

**Réponse sur copie d'examen**

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 3 sur 12

**Questions 6 :**

Calculateur à l'origine du message	<b>Calculateur boîte de vitesse robotisée</b>
Type de défaut	<b>Courant anormalement bas ou coupure</b>
Composant mis en cause	<b>Position du vérin de doubleur de gamme</b>

**Question 7 :**

Conditions d'enregistrement du défaut :	<b>Le circuit est ouvert.</b>
	<b>Le courant est anormalement bas.</b>
Raisons possibles pour la création du code défaut :	<b>Circuit ouvert dans le(s) câble(s) connectant respectivement les composants G020 à capteur de position transmission range (vérin de gamme).</b>
	<b>Le(s) composant(s) capteur de position transmission range (vérin de gamme) est (sont) défectueux.</b>
Pièces à remplacer :	<b>Remplacer le capteur de position transmission range (vérin de gamme) et sa connectique.</b>

**Question 8 :**

Désignation	<b>AT2412D</b>
Numéro de pièce de rechange	<b>(SP 3190584)</b>
Numéro de série	<b>20081418255</b>
Jour	<b>1</b>
Année	<b>2008</b>
Semaine	<b>14</b>

**Questions 9 :**

D'un point de vue fiabilisation, les évolutions sont les suivantes :

- Réduction des pertes internes
- Fiabilisation de la gestion d'embrayage
- Protection de la chaîne cinématique
- Nouveau refroidisseur d'huile
- Capacité du calculateur
- Evolution des logiciels
- Augmentation du couple maxi

**Réponse sur copie d'examen****Questions 10 :**

La boîte de vitesses est lubrifiée par l'intermédiaire d'une pompe à huile, entraînée par l'arbre de marche arrière.

**Réponse sur copie d'examen****Question 11 :**

La partie commune aux 6 premiers rapports de marche avant, est :

- le réducteur arrière (doubleur de gamme).

**Réponse sur copie d'examen****Question 12 :**

Les électrovalves qui permettent de piloter le doubleur de gamme sont les suivantes :

- L'électrovalve LR
- L'électrovalve HR

**Réponse sur copie d'examen**

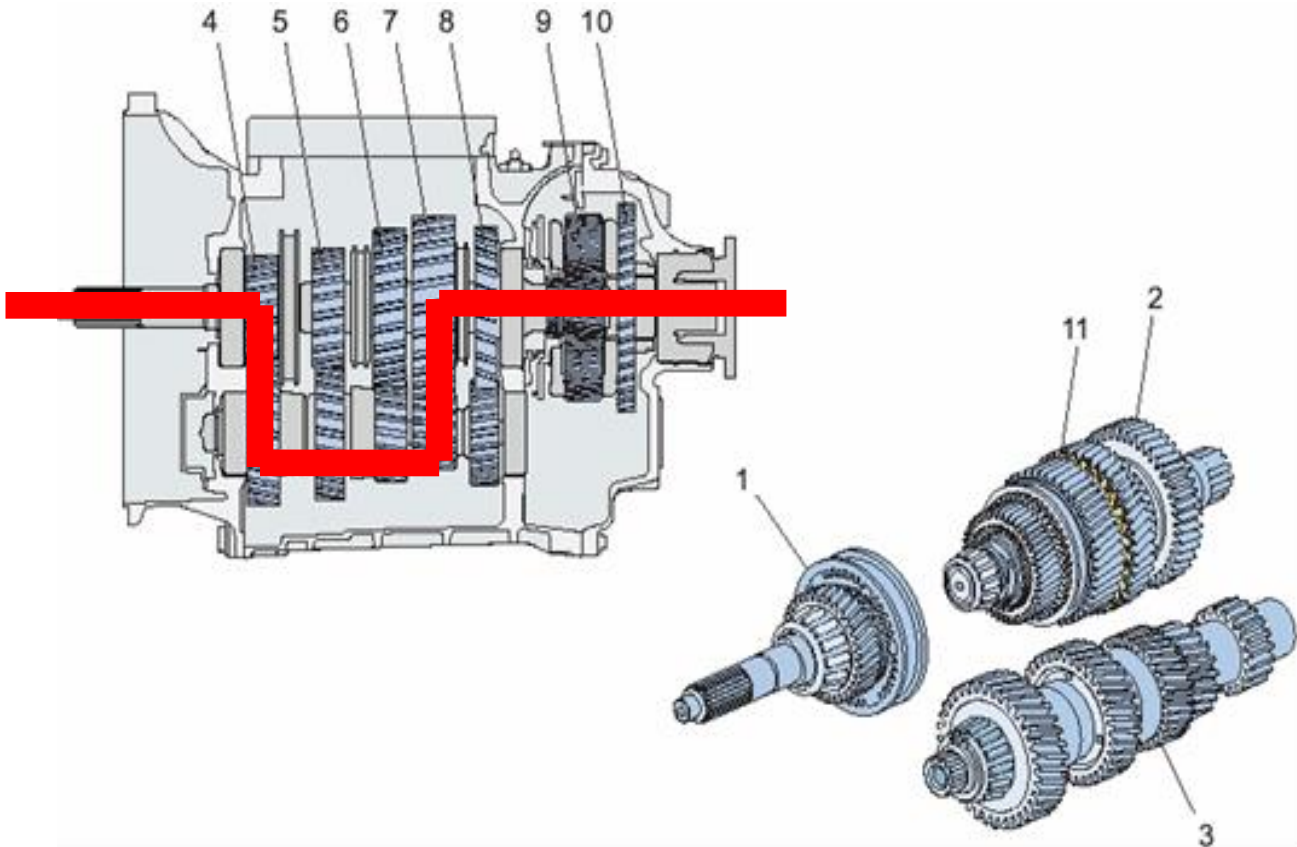
Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 5 sur 12

**Questions 13:**

Les électrovalves qui permettent de piloter le rapport de 7ème sont les suivantes :

- Les électrovalves HR et LS, ainsi que l'électrovalve N°1

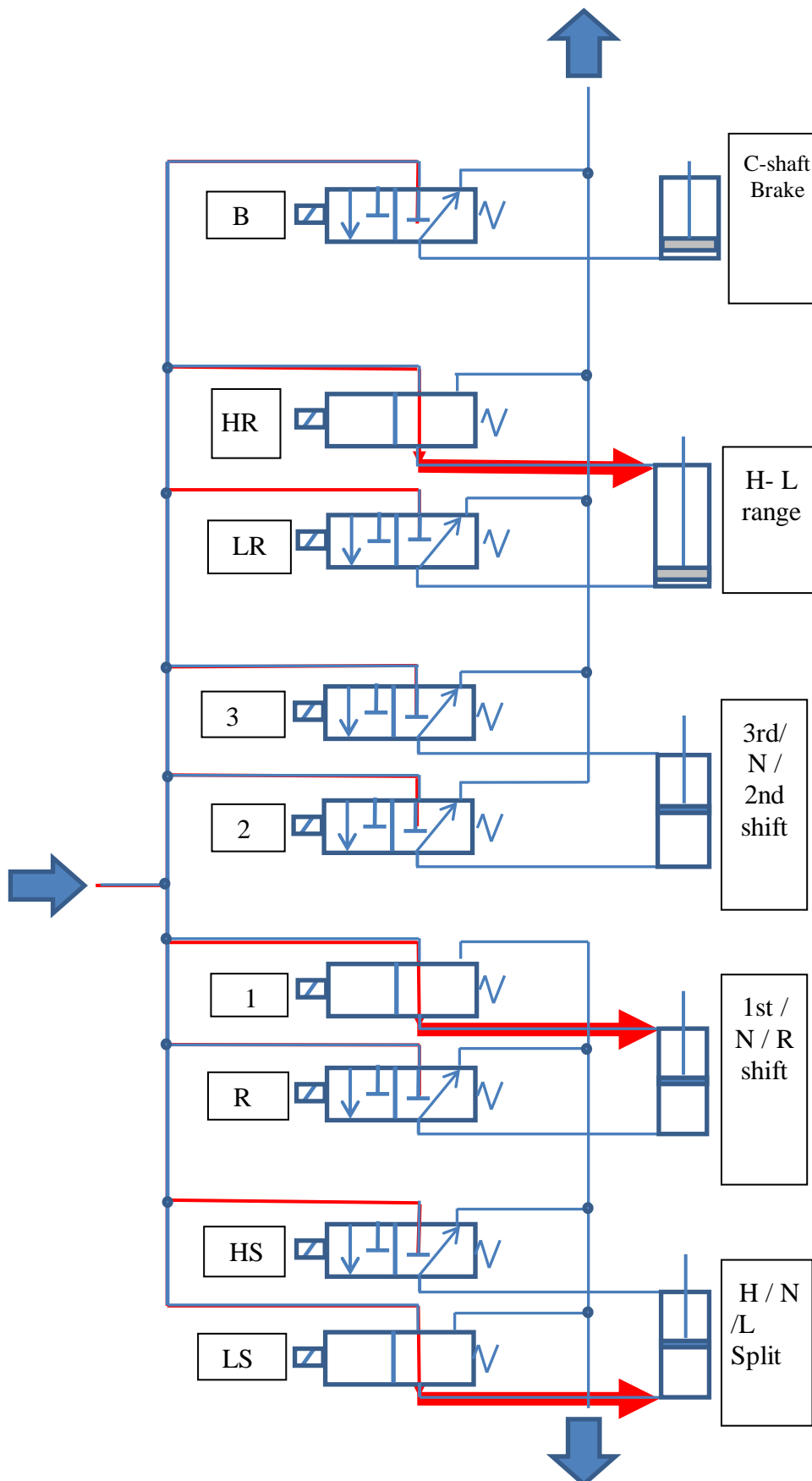
**Réponse sur copie d'examen**

**Question 14 :**

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES			Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention			DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 6 sur 12	

**Question 15 :**

Surligner les conduites sous pressions sur le schéma pneumatique, pour l'engagement du rapport de 7<sup>ème</sup>.



Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES			Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention			DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 7 sur 12	

**Question 16:**

Tests	OUI	NON
Contrôler la continuité des câbles entre G020 et le capteur de position	X	
Faire un échange de capteur avec celui d'un autre véhicule		X
Contrôler l'intensité de commande du capteur G020		X
Faire un test actionneurs à l'aide de l'outil diagnostic et valider l'information position du capteur.	X	

**Question 17 :**

Pour accéder au capteur de position, il faut déposer le boîtier de commande.

**Réponse sur copie d'examen**

**Question 18 :****Dépose du boîtier de commande :**

La boîte de vitesses doit être en grande vitesse (HS : High Split) et en gamme haute (HR : High Range) ou basse

(LR = Low Range) pour pouvoir déposer le boîtier de commande.

Pour cela, deux possibilités :

– avant l'arrêt du véhicule, à l'aide du levier de vitesses, enclencher un des rapports suivants : **2, 4** ou **6**, puis couper le contact.

– après l'arrêt du véhicule (sans rapport enclenché) utiliser l'outil de contrôle RENAULT TRUCKS branché à la prise diagnostic de la boîte de vitesses et enclencher un des deux rapports suivants :

**N2 = HS + LR ou N4 = HS + HR.**

**Réponse sur copie d'examen**

**Question 19 :****Couples de serrage nécessaires à l'intervention :**

Désignations	Couples de serrage
Vis de fixation des capteurs de position	<b>7± 0.7 Nm</b>
Vis de fixation du boîtier de commande sur le carter de base	<b>75±10 Nm</b>
Vis de fixation du couvercle du boîtier de commande	<b>24±4 Nm</b>

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 8 sur 12



**Question 20 :****Conditions de test :**

- Vérifier la pression alimentation d'air (8.5 Bars).
- Si un défaut MID130 est présent (actif ou inactif) : NE PAS FAIRE DE CALIBRAGE avant de connaître et de corriger la cause (risque de panne immo BV).
- Un calibrage seul est à proscrire sauf en cas de remplacement d'un élément mécanique (pignons, vérins...) à condition de ne pas avoir de défauts.

**Réponse sur copie d'examen****Question 21 :**

Les huiles de boîte à utiliser sont la Prexima 40 ou la Longevia BXI Eco 75W80.

La quantité est de 14.5 Litres pour une vidange normale.

**Réponse sur copie d'examen****Question22 :**

Au vue des indications de son carnet d'entretien, de son kilométrage et de la date de dernier entretien, le véhicule a dépassé les échéances.

Je vais donc lui proposer un entretien à usage standard et fixe de type M1 à échéance de 60 000 km ou 2 ans, ainsi que la vidange de la boîte de vitesses et remplacement de son filtre, du fait de la préconisation constructeur.

**Réponse sur copie d'examen****Question 23:**

Désignations des fluides	Désignations des pièces
Huile moteur RXD 10W40	Filtres à huile moteur
Huile pont HD 80W90 (eco ou non)	Filtres combustible
Huile boîte de vitesses Prexima 40 ou Longevia	Bouchon pression/dépression
Liquide de refroidissement	Cartouche filtre AdBlue
	Galets tendeur ventilateur et alternateur
	Courroies accessoires
	Filtre à huile boîte de vitesses

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 9 sur 12

**Question 24 :**

Contrôler le niveau par le voyant.

Le niveau d'huile doit se trouver entre les repères (4) et (5).

Visser le bouchon sans le bloquer.

Véhicule en statique, faites tourner le moteur pendant 5 minutes.

Arrêter le moteur et laissez-le reposer pendant 5 minutes.

Contrôler le niveau par le voyant et compléter le si nécessaire.

**Réponse sur copie d'examen**

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 10 sur 12

**Question 25 :**

Oui	Equipement de protection	Oui	Equipement de protection
X		X	
			
			
		X	
			

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 11 sur 12

**Question 26 :**

Oui	Poste de travail	Oui	Outillage
	 <p>Sur sol plat</p>		
X		X	
X	 <p>X4</p>		
			

**Question 27 :**

- Produits recyclables :
- Huiles (moteur, boîte de vitesses et pont).
- Filtres (à huile et carburant).
- Liquide de refroidissement
- Parties métalliques des galets tendeur

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DC	<b>Sujet 0</b>
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DC 12 sur 12