

**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

DOSSIER REPONSE

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DR	SUJET 0
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 1 sur 8

Question 1 :

IMMATRICULATION	MARQUE	APPELATION COMMERCIALE	NUMERO DE FABRICATION

KILOMETRAGE	DATE DE 1 ^{ERE} MISE EN CIRCULATION	NUMERO DE SERIE	NORME DE DEPOLLUTION

Question 3 :

CODE CAMPAGNE DE SERVICE	DATE DE PUBLICATION
1EH	

OBJET DE LA CAMPAGNE	EFFET CONSTATE PAR LE CLIENT
	Le voyant MIL s'affiche à l'afficheur. Le code panne PPID8 FM2.

ACTION A REALISER	A QUEL MOMENT EFFECTUER CETTE ACTION ?

Entourer la bonne réponse :

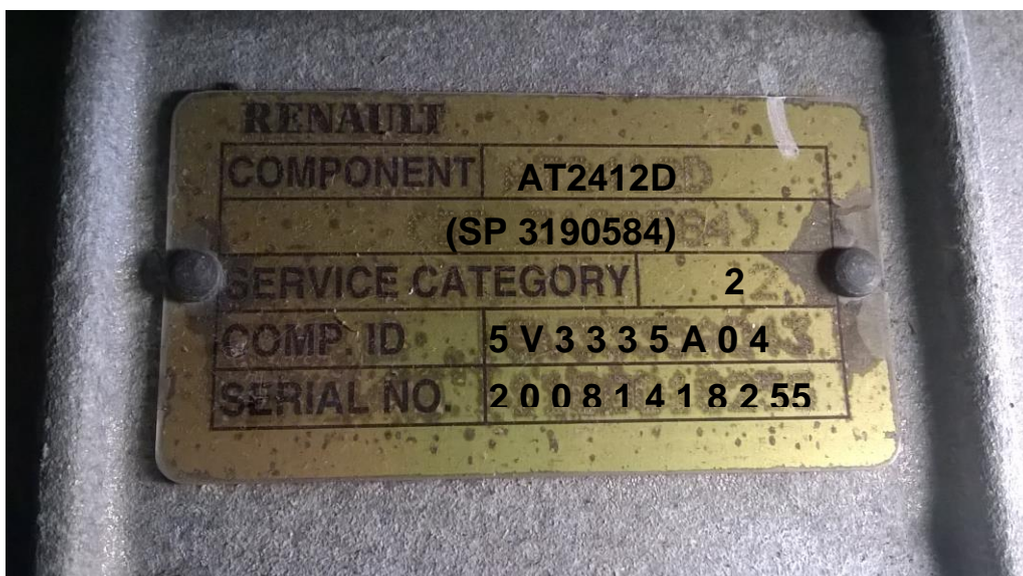
EXISTE-T-IL UNE RELATION ENTRE LA CAMPAGNE DE RATRAPAGE EN VIGUEUR ET LE DYSFONCTIONNEMENT CONSTATE PAR LE CLIENT.	OUI
	NON

Questions 6 :

Calculateur à l'origine du message	
Type de défaut	
Composant mis en cause	

Question 7 :

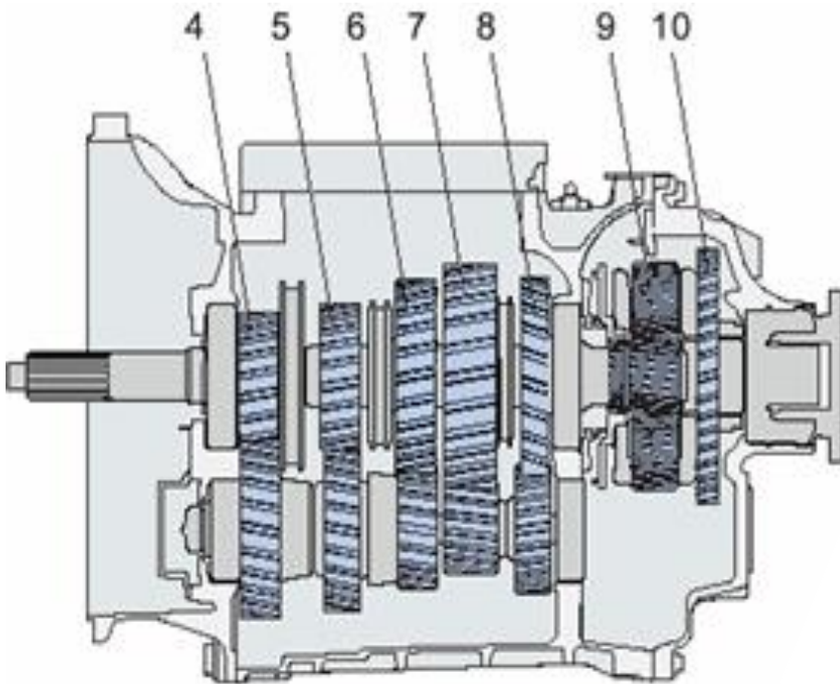
Condition d'enregistrement du défaut :	
Raison possibles pour la création du code défaut :	
Pièce à remplacer :	

Question 8 :

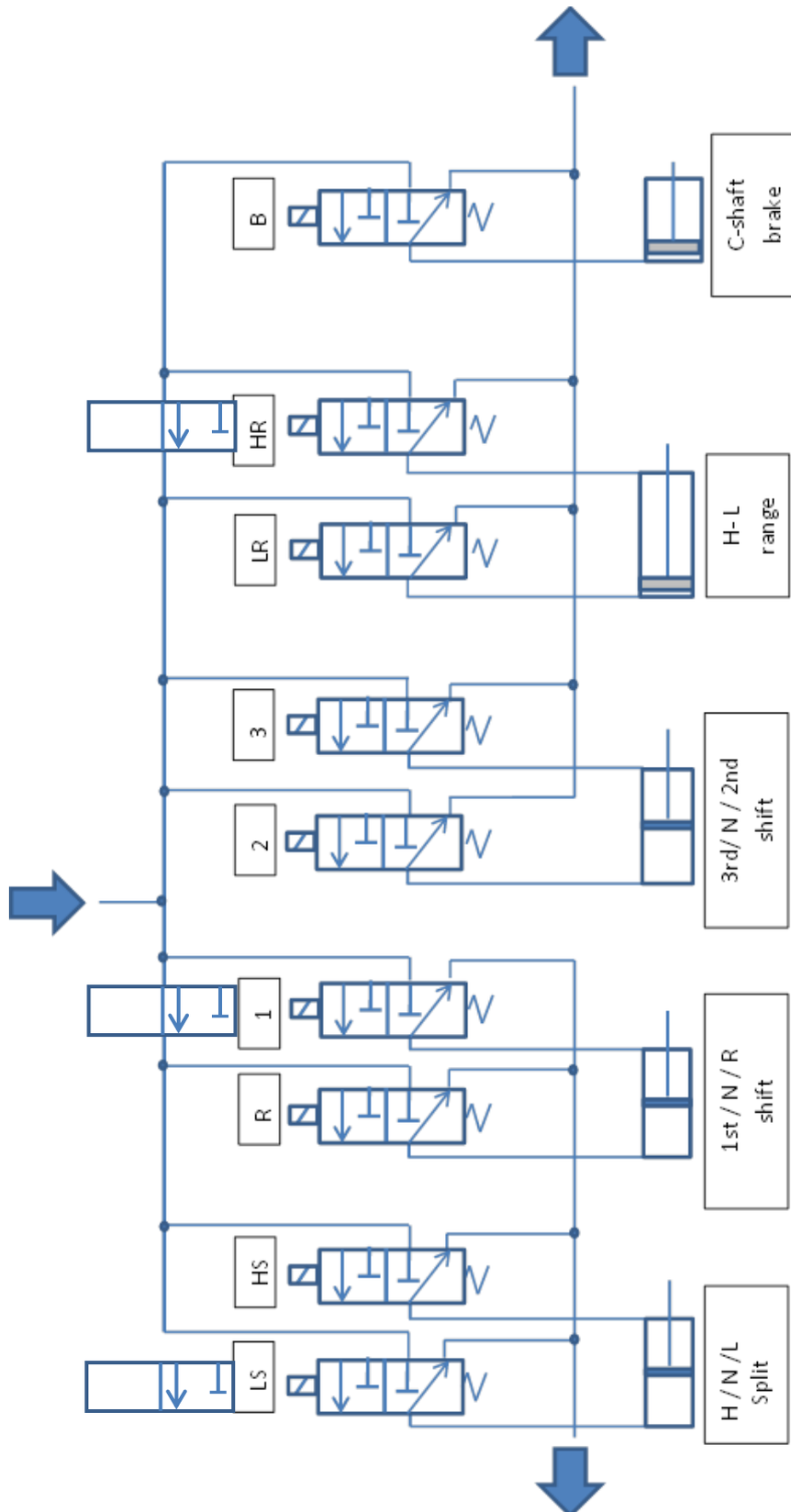
Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DR	SUJET 0
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 3 sur 8

Désignation	
Numéro de pièce de rechange	
Numéro de série	
Jour	
Année	
Semaine	

Question 14 :



Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DR	SUJET 0
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 4 sur 8

Question 15 :

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DR	SUJET 0
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 5 sur 8

Question 16:

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

Question 19 :

Couples de serrage nécessaires à l'intervention :

Désignations	Couples de serrage
Vis de fixation des capteurs de position	
Vis de fixation du boîtier de commande sur le carter de base	
Vis de fixation du couvercle du boîtier de commande	

Question 23:

Désignations des fluides	Désignations des pièces
Liquide de refroidissement	
	Galets tendeur ventilateur et alternateur
	Courroie d'accessoires

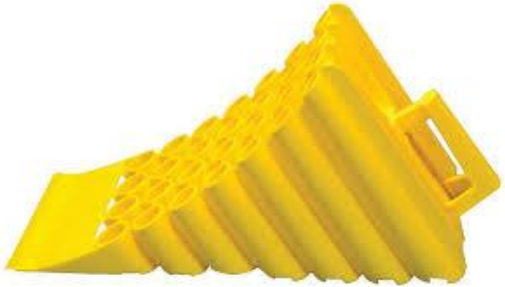
Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DR	SUJET 0
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 6 sur 8

Question 25 :

Oui	Equipement de protection	Oui	Equipement de protection
			
			
			
			
			

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DR	SUJET 0
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 7 sur 8

Question 26 :

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

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		DR	SUJET 0
Code :	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 8 sur 8