

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VÉHICULES

OPTION B : VÉHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

SESSION 2019

ÉPREUVE E2

ANALYSE PRÉPARATOIRE À UNE INTERVENTION

Durée : 3 heures

Coefficient : 3

DOSSIER RÉPONSES

(à insérer dans la copie d'examen du candidat)

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VÉHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		Dossier Réponses	Session 2019
Code : 1909-MV VT T	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 1/8

Réponse n°1 :

N° VIN	IMMATRICULATION	DATE DE 1 ^{ère} MISE EN CIRCULATION	KILOMÉTRAGE DU VÉHICULE	NORME DE DÉPOLLUTION
.....

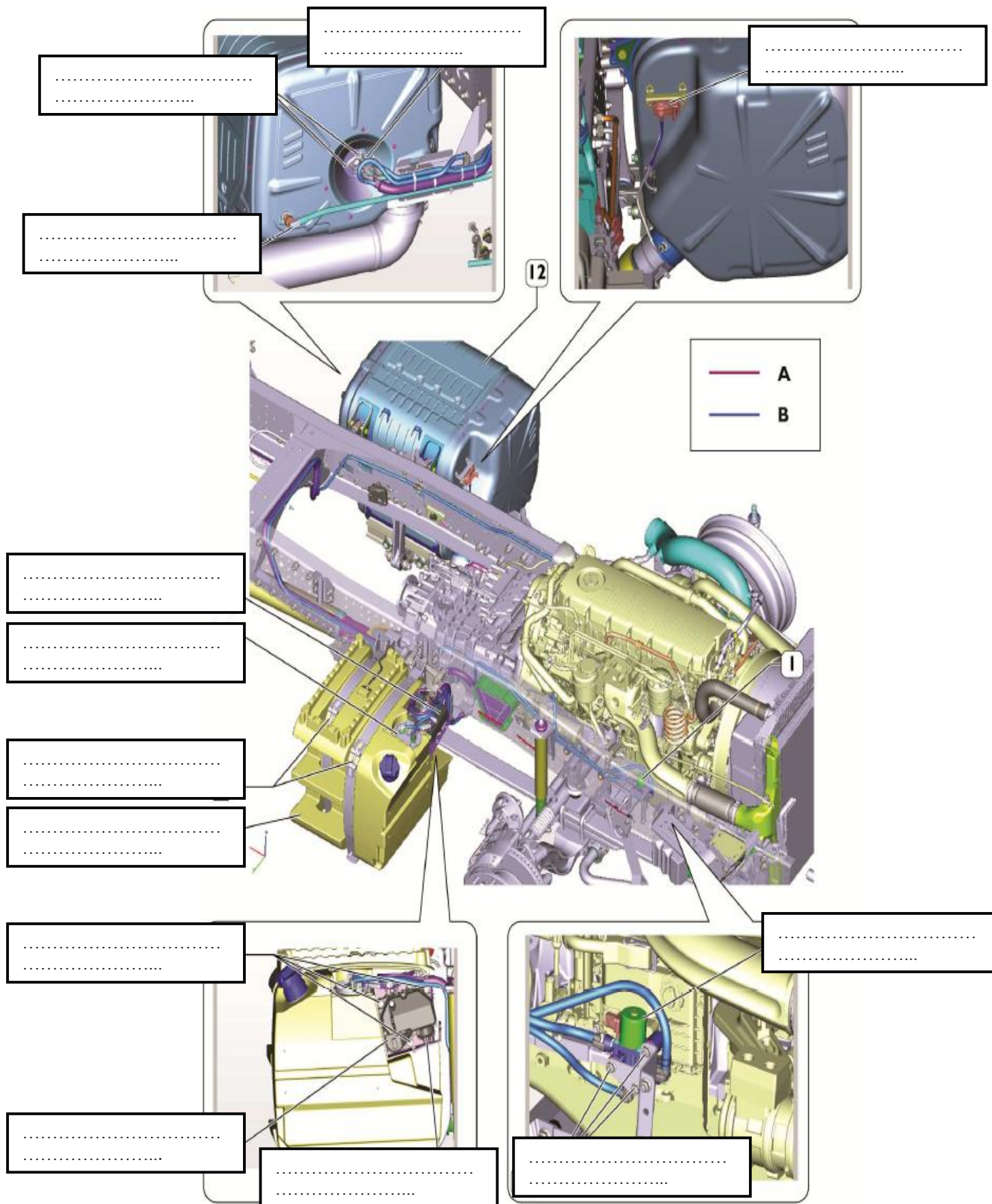
Réponse n°3 :

Appellation du système de post-traitement des gaz d'échappement chez Iveco :
.....

Réponse n°4 :

Principales évolutions techniques du SCR entre Euro 5 et Euro 6	-
	-
	-
	-
	-
	-

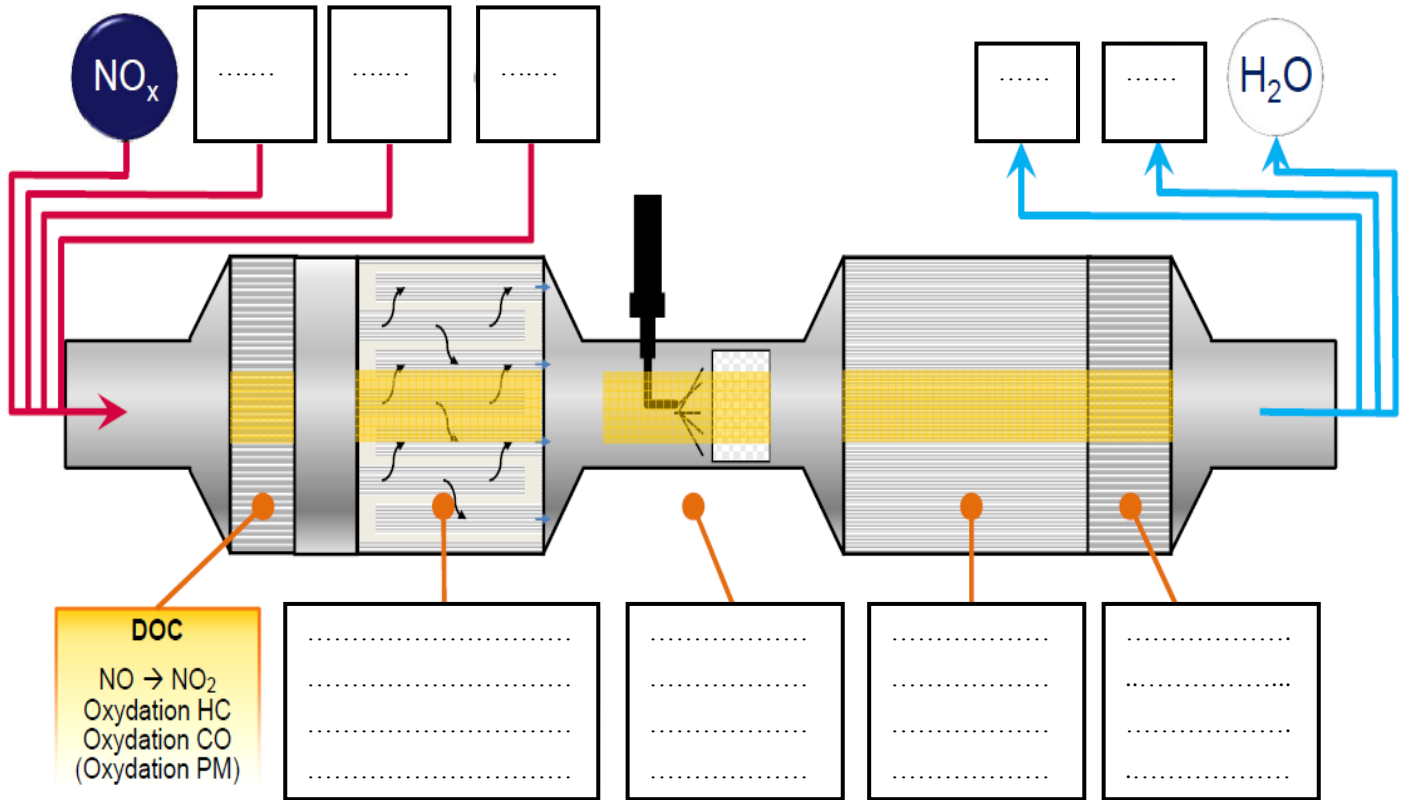
Réponse n°6 :



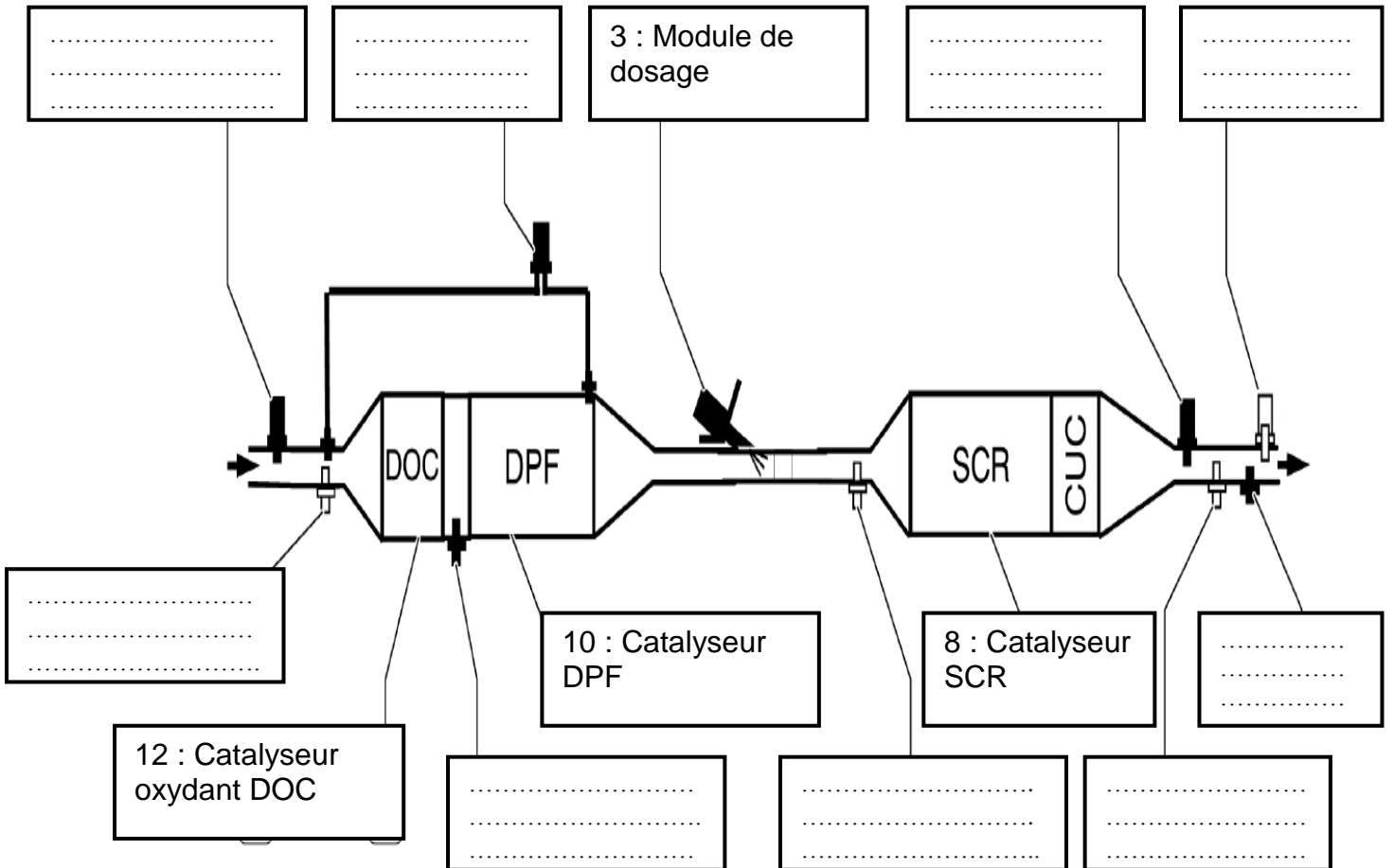
Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VÉHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		Dossier Réponses	Session 2019
Code : 1909-MV VT T	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 3/8

Réponse n°7 :

HI-eSCR

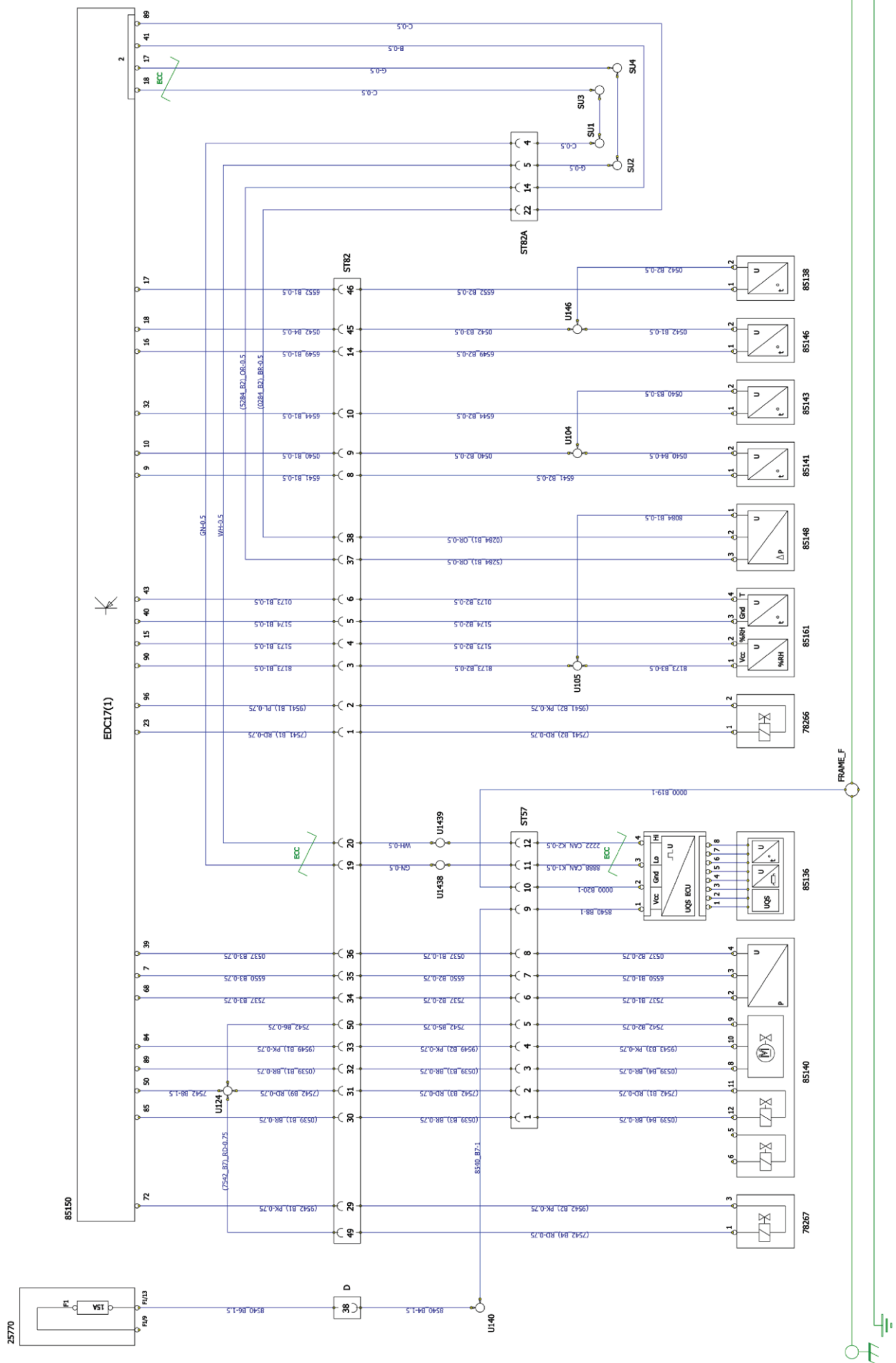


Réponse n°8 :



Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VÉHICULES			Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention			Dossier Réponses	Session 2019
Code : 1909-MV VT T	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	DR 4/8	

Réponse n°10 :



Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VÉHICULES		Option B : VTR	
E2 Analyse préparatoire à une intervention		Dossier Réponses	
Code : 1909-MV VT T	Durée : 3 heures	Coefficient : 3	Session 2019
			DR 5/8

Réponse n°14 :

Contrôle de la résistance du capteur de température en amont du catalyseur SCR	Température	Valeur de référence	Valeur relevée	Conclusion
	0°C	5Ω
	100°C	5,2Ω
	300°C	5,4Ω
	600°C	5,6Ω

Réponse n°22 :

M1	M2

Réponse n°23 :

Oui	Non

Réponse n°24 :

EPI	<ul style="list-style-type: none"> - Combinaison de travail - Chaussures de sécurité - -
-----	--

Réponse n°26 :

Précautions matérielles indispensables à respecter lors du remplacement du filtre AdBlue	- - -
--	--

Réponse n°28 :

Type de déchets	Huile moteur	Capteur de température des gaz d'échappement
Les Déchets Non Dangereux DND		
Les Déchets Dangereux DD		

Réponse n°29 :

Pièces et consommables à recycler	Contenants de recyclage
Filtre à huile
Huile moteur
Capteur de température des gaz d'échappement

Réponse n°32 :

N° OR :

Client :

Véhicule :

Immatriculation :

Tâche réalisée :

Bon de commande à transmettre au magasin

Ingrédient	Quantité
.....
.....
.....
.....
Huile moyeux avant	0,33 X 2 = 0,66 Litre
.....
.....
.....
.....
.....
.....