

LE RÉSEAU DE CRÉATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

Ce document a été mis en ligne par le Réseau Canopé pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VÉHICULES

OPTION C: MOTOCYCLES

SESSION 2018

ÉPREUVE E2

ANALYSE PRÉPARATOIRE À UNE INTERVENTION

Durée : 3 heures Coefficient : 3

Ce sujet est composé de 3 dossiers :

Dossier sujet DS 1 à DS 5

Dossier technique DT 1 à DT 30

Dossier réponses DR 1 à DR 9

Assurez-vous que le dossier qui vous est remis est complet.

Le dossier réponses est à compléter et à joindre aux feuilles de copie.

Matériel autorisé :

« L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé »

AUCUN DOCUMENT N'EST AUTORISÉ

Baccalauréat professionn	≣S C	Option C : MOTOCYCLES			
	E2 Analyse ptéparatoire à une inte	rvention		Session 2018	
Code: 1806 MV M T - P	Durée : 3 heures	Coefficient: 3		Page 1 sur 1	

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES VÉHICULES

OPTION C: MOTOCYCLES

SESSION 2018

ÉPREUVE E2

ANALYSE PRÉPARATOIRE À UNE INTERVENTION

Durée : 3 heures Coefficient : 3

DOSSIER SUJET



Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES			Option C : MOTOCYCLES		
E2 Analyse préparatoire à une intervention			DS		Session 2018
Code: 1806 MV M T - P	Durée : 3 heures	Coefficient : 3		DS 1 sur 5	

Mise en situation

Vous travaillez chez un concessionnaire PIAGGIO. Le chef d'atelier vous confie un scooter MP3 en vue d'une intervention de diagnostic et de maintenance corrective.

Ce véhicule a été acheté par M. DUPUIS en novembre 2011.

Nous sommes le 20 juin 2018.

Par téléphone, le propriétaire a informé votre chef d'atelier qu'il apporte son scooter sur une remorque, car son véhicule ne démarre plus.

Information:

Le chef d'atelier a pré-rempli l'ordre de réparation à partir des informations enregistrées dans la base de données clients et des informations transmises par le client au téléphone.

Conseils:

Avant que le véhicule n'arrive dans l'entreprise pour le rendez-vous convenu, nous vous demandons de :

Préparer le diagnostic	Partie 1	Questions 1 à 25	2h
Préparer la maintenance préventive	Partie 2	Questions 26 à 30	1h

- Vous devez répondre aux questions soit sur le dossier réponse (DR), soit sur copies d'examen fournies.
- Il sera précisé à la fin de chaque question l'emplacement de la réponse (DR ou copie d'examen).
- L'utilisation du sommaire du dossier technique (DT) est indispensable.
- Il est conseillé de ne pas désagrafer les dossiers.

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES			Option C : MOTOCYCLES		
E2 Analyse préparatoire à une intervention			DS		Session 2018
Code: 1806 MV M T - P	Durée : 3 heures	Coefficient: 3		DS 2 sur 5	

I- PREPARATION DU DIAGNOSTIC

Question n° 1 : Compléter le tableau d'identification du scooter.

(Réponse sur DR)

Question n° 2 : Indiquer, pourquoi le client vous confie son véhicule.

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 3 : Quel événement est survenu avant la panne ?

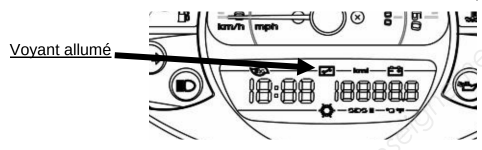
(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 4 : Quelles informations sont précisées par le client sur l'état fonctionnel de son scooter après la panne ?

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 5. Identifier la fonction du voyant allumé sur l'écran numérique du scooter.

(Réponse sur copie d'examen)



Question n° 6 : Avec l'historique de maintenance, identifier si le programme d'entretien du constructeur a été « respecté » ou « non respecté ». Justifier votre réponse.

(Réponse sur DR)

Question n° 7: Justifier l'intervention complémentaire à proposer au client pour remédier à l'oubli antérieur.

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 8 : Sur ce véhicule à injection, quelle consigne doit-on respecter et vérifier avant de réaliser une tentative de démarrage ?

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 9 : Quelle est l'incidence du non-respect de cette consigne ?

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 10 : À partir du procédé de recherche de panne du constructeur, nommer les quatre causes possibles communes à la panne du scooter et à l'événement fonctionnel survenu avant la panne.

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 11 : Pour les pannes « moteur ne démarre pas » et « moteur faible en pleine puissance », lister les contrôles communs à la cause « alimentation en carburant ».

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 12 : Pour les pannes « moteur ne démarre pas » et « moteur faible en pleine puissance », lister les contrôles communs à la cause « alimentation à la bougie ».

(Réponse sur copie d'examen)

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES			Option C : MOTOCYCLES		
E2 Analyse préparatoire à une intervention			DS		Session 2018
Code: 1806 MV M T - P	Durée : 3 heures	Coefficient : 3		DS 3 sur 5	

Dans l'hypothèse où l'étincelle ne serait pas présente à la bougie lors de votre contrôle et après avoir vérifié le bon état de la bobine haute tension par la mesure de la résistance à l'enroulement primaire et secondaire, répondre aux questions suivantes.

Question n° 13 : À partir de la procédure de mesures, reporter dans les symboles des appareils de mesure, les contrôles (Ω 2, Ω 3 et Ω 4) et (V1, V2 et V3). Un exemple est donné avec Ω 1.

(Réponse sur DR).

Question n° 14 : À partir de la procédure de mesures et du schéma électrique du système, compléter le tableau de diagnostic à mettre en œuvre pour contrôler le circuit primaire de la bobine HT.

(Réponse sur DR)

Dans l'hypothèse où le système d'injection serait défectueux, répondre aux questions suivantes :

Question n° 15 : À l'aide du dossier technique, compléter le schéma synoptique des "entrées/sorties" relatives à la fonction injection / allumage de la centrale électronique (MIU).

(Réponse sur DR)

Question n° 16 : Tracer en bleu, le circuit électrique de la pompe essence et de l'injecteur.

(Réponse sur DR)

Question n° 17: À partir des documents à votre disposition, compléter le diagramme A0 du circuit hydraulique du système d'injection du scooter (4 cases).

(Réponse sur DR)

Question n° 18 : À partir des documents à votre disposition, entourer sur schéma hydraulique du système d'injection, le régulateur de pression.

(Réponse sur DR)

Question n° 19 : Sur le schéma hydraulique du système d'injection de la question n°18, positionner le symbole du manomètre pour mesurer la pression du carburant.

(Réponse sur DR)

Symbole du manomètre de pression :



Question n° 20 : Sur les véhicules à injection, quelles consignes doit-on respecter avant de débrancher le tuyau du circuit d'alimentation d'essence de l'injecteur ?

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 21 : À partir des documents à votre disposition, compléter les étapes pour réaliser les contrôles du circuit hydraulique.

(Réponse sur DR)

Question n° 22 : Nommer le matériel nécessaire pour réaliser les contrôles du circuit hydraulique.

(Réponse sur DR)

Question n° 23 : Rechercher les valeurs de référence, nécessaires aux contrôles de la pression et du débit de la pompe essence.

(Réponse sur DR)

Baccalauréat profession	Option	n C : MOT	OCYCLES		
E2 Analyse préparatoire à une intervention			DS		Session 2018
Code: 1806 MV M T - P	Durée : 3 heures	Coeffic	ient : 3		DS 4 sur 5

Question n° 24 : D'après les informations complémentaires transmises par le client, entourer dans l'arbre des causes, les éléments pouvant être la cause d'un manque de pression ou de débit d'essence à l'entrée de l'injecteur.

(Réponse sur DR)

II. PREPARATION DE LA MAINTENANCE PREVENTIVE

Information : Le dysfonctionnement est dû au régulateur de pression du circuit d'alimentation en carburant défectueux.

A l'approche du prochain entretien programmé, le client accepte votre proposition de grouper les interventions.

Il vous est demandé d'organiser les interventions suivantes :

- Remise en état du circuit d'alimentation essence ;
- Remplacement de la courroie de transmission ;
- Réalisation de l'entretien programmé.

305e Notionale

Question n° 25 : Quels sont les deux numéros d'identification à relever sur le véhicule pour commander des pièces neuves ?

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 26 : Compléter dans le bon de commande, les pièces et les consommables nécessaires aux interventions

(Réponse sur DR)

Question n° 27 : Compléter dans le bon de commande, les références des pièces et des consommables.

(Réponse sur DR)

Question n° 28 : Énumérer les différentes pièces à démonter pour déposer la courroie de transmission.

(Réponse sur copie d'examen)

Question n° 29 : Lister l'outillage spécifique et leur référence pour réaliser le remplacement de la courroie.

(Réponse sur DR)

Question n° 30 : Indiquer les différents couples de serrage à appliquer pour la repose des éléments de la transmission.

(Réponse sur DR)

Baccalauréat professionnel MAINTENANCE DES VEHICULES					Option C : MOTOCYCLES		
	E2 Analyse préparatoire à une intervention			DS		Session 2018	
	Code: 1806 MV M T - P	Durée : 3 heures	Coeffic	ient : 3		DS 5 sur 5	