**INFORMATIONS PREALABLES :**

* Seuls les trois dossiers « travail » seront à rendre. Ils seront agrafés à une **copie double d’examen dont le cartouche est à remplir**.
* Afin de permettre l’anonymat, **aucune des feuilles « DT » ne devra mentionner les noms, établissement, académie ou numéro d’anonymat du candidat**.
* Ce dossier est composé de trois parties. **Elles sont toutes à traiter**, mais portant sur des systèmes indépendants, elles peuvent être traitées dans l’ordre que vous souhaitez.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **23 CGM MAM E** | **CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS**  **Maintenance des Matériels Toutes options** | | **Session 2023** | |
| Epreuve d’admissibilité – partie A : « Moteur » - Dossier Corrigé | | | | **DC**  **1 / 5** |
| *Option A :* Matériels agricoles  *Option B :* Matériels de construction et de manutention  *Option C :* Matériels d’espaces verts | | Durée :  **6 h** | Coef. :  **1** |

**Concours Général des Métiers**

**Maintenance des matériels – Toutes options**

**Epreuve écrite d’admissibilité**

**Session 2023**

**Partie A**



**DOSSIER corrigé**

L’usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L’usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

, est autorisé.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PARTIE A : Moteur**  Problématique :  Vous êtes réparateur en matériel d’espaces verts et distributeur Iseki.  Vous avez vendu une tondeuse frontale Iseki SF551 à une collectivité il y a 8 mois et elle totalise 420h de fonctionnement.  Le matériel présente un manque de puissance depuis une quarantaine d’heures.  De plus, la machine demande des régénérations manuelles du FAP de plus en plus fréquemment. Depuis hier, le voyant est allumé fixe et le voyant  est clignotant mais l’opérateur a tout de même terminé son travail et poursuivi la tonte pendant 2h30 après apparition de ces voyants.  Il vous est demandé de remettre le matériel en conformité et en état de fonctionnement.  A-1 : Identifier le matériel :   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Marque | *ISEKI* |  | Modèle moteur | *E4FH* | | Modèle | *SF551* |  | Numéro moteur | *00801* | | N° de série | *000601* |  | Puissance nominale | *36 kW à 2 600 tr/min* |     **Vous décidez dans un premier temps de passer la machine à la valise afin de déterminer l’origine des voyants allumés.**  A-2 : Identifier les voyants actifs :   |  |  | | --- | --- | | voyant | signification | |  | *Témoin du système de traitement des gaz d’échappement diesel et de haute température des gaz d’échappement* | |  | *Témoin de diagnostique* |   A-3 : En quelques mots, expliquer le principe de fonctionnement d’un filtre à particules et des régénérations.  *… Le filtre à particules (FAP) permet de retenir les particules présentes dans les gaz d’échappement*.……………………………………………………………………………………  … *Lorsque l’unité de contrôle électronique (ECU, Electronic Control Unit) du moteur détecte une quantité spécifiée de particules, une « régénération du FAP » est requise*.…  ………………………………………………………………………………………………………  ……*Une régénération consiste à brûler les particules de suie accumulées dans le filtre à particules en réalisant de la post combustion qui consiste à envoyer du carburant qui va s’enflammer dans le FAP*………………………………………………………………………  A-4 : Indiquer de quel(s) autre(s) système(s) de dépollution est équipé le moteur de la machine.  *… Le moteur est également équipé d’un catalyseur (DOC) et d’un système EGR* ………... ………………………………………………………………………………………………………..  A-5 : Indiquer la fonction de ce(s) système(s)  *… Le catalyseur convertit le monoxyde de carbone et les hydrocarbures imbrûlés en dioxyde de carbone et en eau.*………………………………………………………………… … *Le* *système EGR permet de diminuer les émissions d’oxydes d’azote (Nox)* ………… ………………………………………………………………………………………………………..    **À la lecture des codes défauts, l’outil de diagnostic vous indique le défaut**  **SPN 3719 – FMI 00**  A-6 : Retrouver la signification de ce code défaut   * *Dépôt de suie dans le FAP, Dépôt trop élevé (première*   *étape)*  **La lecture à l’outil de diagnostic vous donne également l’information suivante :**      **«  158 % »**  A-7 : Indiquer ce que cela signifie  *Cela signifie que le FAP est chargé (encrassé à 158%)*  A-8 : Indiquer quelle action corrective doit être effectuée dans ce cas de figure  *Il faut effectuer une régénération avec outil de service.*  A-9 : Indiquer dans quel état de « limitation de puissance » se trouve la machine.   * *Puissance à 50%* * *Régime moteur à 1 200tr/min max* |  |
|  |  |

A-10 : D’après vous, expliquer pourquoi le constructeur choisi de limiter la puissance et le régime moteur lorsque le FAP est fortement chargé :

* *Pour éviter des dommages sur le moteur.*
* *Pour éviter des dommages sur le FAP qui nécessiteraient son remplacement*

A-11 : Tout en faisant appel à vos connaissances, compléter le QCM suivant sur les conséquences possibles sur le moteur d’un FAP très chargé en suies.

*(Cocher les affirmations justes)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Augmentation de la contrepression à l’échappement | *✓* |  | Diminution de la puissance | *✓* |
| « Vidage » des cylindres moins efficace | *✓* |  | Augmentation du taux de remplissage |  |
| Diminution du rapport volumétrique |  |  | Augmentation du taux de compression |  |
| Augmentation de la température des gaz d’échappement |  |  | Consommation d’huile |  |
| Encrassement des cylindres | *✓* |  | Diminution de la consommation spécifique |  |
| Encrassement de l’huile moteur | *✓* |  | Risques de surrégimes |  |
| Diminution des NOx |  |  | Risques d’incendie |  |

**Vous devez donc maintenant effectuer une régénération à l’aide de la valise.**

A-12 : Indiquer où doit se faire cette opération (dans l’atelier ou en extérieur) et expliquer pourquoi.

**CGM 2022 Moteur DC 3/5**

*La régénération doit être effectuée en extérieur car il y aura une grosse production de gaz d’échappement et ceux-ci seront très chauds et ils risqueraient de faire fondre les tuyaux d’aspiration dans l’atelier.*

A-13 : Ecrire la procédure détaillée pour effectuer la régénération à l’aide de la valise

* *Garer le véhicule et laisser tourner le moteur au ralenti*
* *Brancher l’outil de service et exécuter la « régénération d’entretien » dans « entretien FAP »*
* *Au commencement de la régénération le régime monte à 2 300tr/min*
* *Ne pas utiliser la pédale d’accélérateur ni relâcher le frein de stationnement*
* *Lorsque la régénération se termine, le régime retombe et les voyants s’éteignent.*



**Après avoir effectué la régénération à l’aide de l’outil de diagnostic, vous visualisez :**



«  **82%** »

A-14 : Indiquer si cette valeur est cohérente et ce que cela peut signifier

*La valeur du pourcentage de charge du FAP est toujours trop élevée.*

*Cela peut signifier que le FAP est bouché par des cendres*



**Vous décidez de procéder au remplacement du FAP tout en conservant les capteurs montés dessus.**

A-15 : En vous aidant des DR 6/7 et 7/7, indiquer le nom et la fonction de ces capteurs en complétant le tableau ci-dessous

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rep** | **Nom** | **Fonction** |
| *(9a)* | *Capteur de température* | *Mesurer la température amont catalyseur* |
| *(9b)* | *Capteur de température* | *Mesurer la température aval catalyseur/amont FAP* |
| *(9c)* | *Capteur de température* | *Mesurer la température aval FAP* |
| *(10)* | *Capteur de delta P* | *Mesurer la différence de pression E/S FAP* |

A-16 : Indiquer également la fonction du capteur lambda

*Vérifier la teneur en oxygène dans les gaz d’échappement pour obtenir un rapport de mélange en fonction du régime du moteur.*

**Une fois le FAP remplacé, vous devez vérifier si les performances du moteur sont identiques aux valeurs constructeur (courbes P et C page 5/5) ou si le manque de puissance est toujours présent.**

**Vous décidez de passer le moteur au banc et vous relevez les valeurs de couple suivantes :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Relevé de performances** | | | |
| **Point** | **Régime (N)** | **Couple (C)** | **Puissance (P)** |
| **en tr/min** | **en N.m** | **en kW** |
|  |  |  |  |
| 1 | 1000 | 153 | *16,0* |
| 2 | 1200 | 156 | *19,6* |
| 3 | 1400 | 159 | *23,3* |
| 4 | 1600 | 162 | *27,1* |
| 5 | 1800 | 166 | *31,3* |
| 6 | 2000 | 160 | *33,5* |
| 7 | 2200 | 151 | *34,8* |
| 8 | 2400 | 142 | *35,7* |
| 9 | 2600 | 134 | *36,5* |
| 10 | 2800 | 118 | *34,6* |
|  |  |  |  |

A-17 : Compléter le tableau ci-dessus en calculant les puissances à chaque régime de fonctionnement.

A-18 : Reporter les points correspondants aux valeurs de couple mesurées sur le graphique page 5/5 et tracer la courbe de couple mesuré en bleu.

A-19 : Reporter les valeurs de puissance calculées sur le graphique page 5/5 et tracer la courbe de puissance calculée en rouge.

A-20 : Comparer la courbe de puissance mesurée avec la courbe théorique (en noir) et déterminer si les puissances sont conformes.

………*Nous pouvons constater que les puissances théoriques et mesurées sont très proches et que le moteur délivre donc la puissance attendue* ………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………….

A-21 : Sachant que la réserve de couple constructeur est de 22%, calculer la réserve de couple (avec les valeurs mesurées) de votre moteur.

… *Rc(%) = (Cmax - Cpmax) /* *CPmax* *x 100*…………………………………………………………..…

… *Rc(%) = (166-135) /135 \*100 = 22,96 %* …………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………..…

A-22 : Comparer votre résultat à la valeur constructeur.

………*Nous pouvons constater que la réserve de couple calculée est supérieure à la valeur constructeur.* …………………………………………………………………………………………..…

…………………………………………………………………………………………………………….

Tracé des courbes de couple et puissance



Couple (N.m)

Puissance

(kW)

200

40

3000

P

Pcalculée

Cmesuré

C

Régime

(tr/min)

**0**