

### الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2014 الموضوع



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	علوم المهندس	المادة
3	المعامل	العلوم الرياضية (ب)	الشعبة أو المسلك

**RS 44** 

#### Constitution de l'épreuve

**Volet 1 :** Présentation de l'épreuve page (1).

**Volet 2**: Présentation du support pages (2, 3).

**Volet 3**: Substrat du sujet :

Situation d'évaluation n°1 page (3).

Situation d'évaluation n°2 pages (4, 5).

Situation d'évaluation n°3 page (5).

Documents réponses **D. Rep** : pages (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12).

**Volet 4 :** Documents Ressources **D. Res :** pages (13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20).

**Volet 5**: Grille d'évaluation page (21).



#### Présentation de l'épreuve

Système à étudier : Machine à laver le linge ;

Durée de l'épreuve : 3h ;

Coefficient: 3 ;

Moyens de calcul autorisés : Seules les calculatrices scientifiques

non

programmables sont autorisées;

Documents autorisés : Aucun

• Conseils aux candidats :

Vérifier que vous disposez bien de tous les documents (de 1/21 à 21/21);

Faire une lecture attentive afin de vous imprégner du sujet ;

Rédiger les réponses aux questions posées sur les documents réponses **D. Rep** prévus.

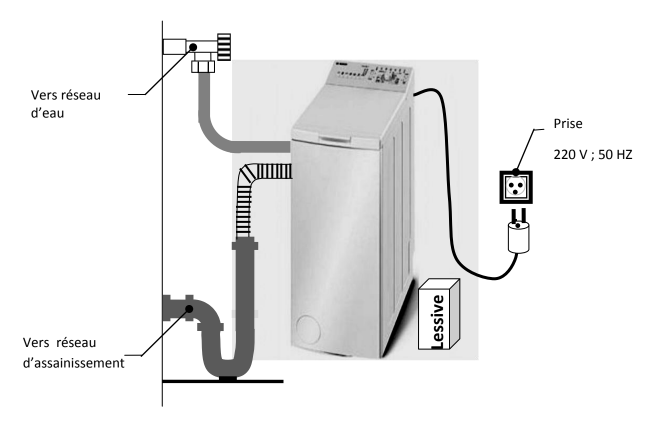
NB: Tous les documents réponses D. Rep sont à rendre obligatoirement

#### Volet 2 : Présentation du support :

Le système à étudier est la machine à laver le linge.

Pour fonctionner, la machine à laver le linge est raccordée au réseau d'eau propre, au réseau électrique ONE et au réseau d'évacuation des eaux usées (réseau d'assainissement).

Elle reçoit le linge sale et les différents produits de lavage (Lessives) correspondant au cycle de fonctionnement configuré par l'utilisateur. Le linge propre peut être sorti après l'arrêt de la machine et le déverrouillage de la porte de chargement- déchargement.



#### Fonctionnement:

Toutes les machines à laver ont le même principe de fonctionnement : Un cycle de **lavage** (éventuellement précédé par un cycle de **prélavage**) avec de la **lessive**, à chaud (entre 30°C et 95 °C) ou à froid. Dans la plupart des modèles, la **lessive**, comme tous les autres produits utilisés, est placée dans un **bac** à produits. Ces derniers sont entraînés par de l'eau dans le **tambour** où se trouvent le linge, au moment adéquat, de manière automatique. Suit ensuite un cycle de **rinçage** à l'eau froide. Enfin, **l'essorage** permet d'évacuer l'eau du linge par une rotation rapide du **tambour**.

Éléments constitutifs: (Voir aussi D. Res 1 et D. Res 2).

La réalisation d'un cycle de **lavage** est possible grâce à la participation de différents éléments, coordonnés par un **programmateur** :

Le **tambour** est un cylindre en acier inoxydable percé de trous dans lequel le linge est déposé. Il s'encastre dans une **cuve** étanche en matière plastique, refermée par une porte. C'est dans cette

الصفحة 3 21 RS44

## الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع – ماحة: علوم الممنحس – شعبة العلوم الرياضية (بح)

**cuve** que circule l'eau. Une résistance chauffante (**Thermoplongeur**) est placée sous le **tambour** et son fonctionnement est géré par un **thermostat**.

- Le **moteur électrique**, auquel est accouplée une génératrice tachymètrique, entraîne en rotation le **tambour** grâce à une transmission par **poulies** et **courroie**.
- Le moteur est commandé par un boitier qui contient deux blocs A et B (voir D. Res 8).
- Une électrovanne distribue l'eau qui doit passer, suivant la lessive à déverser dans la cuve (liquide de prélavage, liquide de lavage, détergents, adoucissants) par l'un des compartiments du bac à lessive.
- Une pompe est chargée de vider l'eau de la cuve.
- > Un capteur de niveau (Pressostat) et un capteur de température (thermostat) contrôlent respectivement le niveau et la température du bain lessiviel dans la cuve.
- > Un **verrou temporisé** pour l'ouverture de la porte. Il empêche l'ouverture de la porte pendant le lavage et la bloque durant 90 secondes après l'arrêt de la machine.
- Le **programmateur** électronique, qui coordonne l'ensemble, est un **microcontrôleur**. Il est souvent couplé à un dispositif d'affichage, pour informer l'utilisateur de l'évolution du cycle.

#### Volet 3 : Substrat du sujet :

#### Situation d'évaluation n° 1

Au cours d'un stage à l'entreprise, on vous a demandé d'accompagner des jeunes techniciens de maintenance d'appareils électroménagers dans le but d'apporter un plus à leurs futurs actions. Pour la machine à laver le linge, vous avez décidé de réaliser les tâches suivantes pour donner aux formés des outils leur permettant de caractériser le besoin des clients afin de bien présenter les produits crées par l'entreprise et participer à leur amélioration.

- **Tâche 1:** Exprimer le besoin que la machine doit satisfaire pendant sa phase d'utilisation:
- **Q111**: Compléter, sur le **D. Rep 1**, l'outil bête à cornes par les informations nécessaires.
- **Tâche 2** : Faire l'inventaire des éléments du milieu extérieur en interaction avec la machine et exprimer les fonctions de service.
- Q121 : En vous aidant de la présentation donnée sur les pages (2 et 3) et des informations données par le tableau 1 du D. Res 3 ; compléter sur le D. Rep 1 le diagramme pieuvre par ce qui manque.
- **Tâche 3**: Mettre en évidence le coût d'utilisation de la machine à laver qui est un facteur important dans l'orientation du choix du client.
- Q131 : les deux tableaux 2 et 3 du D. Res 3 donnent respectivement les valeurs indicatives de la consommation pour le "cycle normalisé coton 60°C" et les coûts de l'eau, de l'énergie électrique et de la lessive. A partir de ces indications, compléter le tableau du D.Rep 1 permettant de calculer le coût de ce cycle puis du Kg de linge lavé. (Poser les opérations nécessaires aux calculs demandés).

#### Situation d'évaluation n° 2

Vous souhaitez montrer aux jeunes formés de la maintenance que l'analyse fonctionnelle permet :

- ✓ De passer d'une approche globale d'un système à une approche plus ciblée sur un sous système ou un composant ;
- ✓ D'apporter les outils d'analyse, de calcul et de représentation nécessaires à la fonction de maintenance.

Dans ce cadre vous êtes invités à accomplir les tâches suivantes :

- **Tâche 1** : Caractériser la forme d'énergie alimentant la machine et découvrir les transformations qu'elle subit.
- **Q211** : Sur **D. Rep 2** ; on demande de représenter, sur une période, la tension qui alimente la machine à laver après avoir donné sa valeur efficace, sa valeur maximale et sa fréquence.
- **Q212** : L'énergie électrique alimentant la machine à laver est transformée en deux autres formes d'énergie. Lesquelles ? Répondre sur **D. Rep 2**.
- Tâche2: Inventorier les sous systèmes constituant la machine à laver le linge.
- Q221 : En vous aidant de la description des éléments constitutifs de la machine à laver et du diagramme SADT A0 du D. Res 5 décrivant son fonctionnement ; compléter le tableau du D. Rep 2 permettant d'associer une fonction technique à chacun des sous-systèmes constituant la machine à laver.
- Tâche 3: Décrire et étudier une solution constructive à partir des représentations 2D et 3D.
- **Q231**: En vous aidant du dessin en vue éclatée du dispositif de palier de la machine à laver et du texte expliquant l'assemblage de ce dispositif sur l'axe du tambour (Voir **D. Res 4**). On demande de compléter le dessin d'ensemble du **D. Rep 3** par les repères manquants.
- Q232 : Pour étudier la liaison entre l'arbre 3 et la poulie 7 ; on a réalisé à l'aide d'un modeleur; les fiches 1, 2, 3 et 4 du D. Res 6 et D. Res 7. On demande de compléter le tableau du D. Rep 4 résumant l'essentiel de l'étude proposée.
- **Q233** : Sur la figure du **D. Rep 5** on demande de donner les noms des éléments fléchés puis leur fonction dans le montage.
- Q234 : La bague intérieure I du roulement est montée serrée sur l'arbre 3. En vous aidant de la représentation 2D du D. Rep 3 définir les surfaces de mise en position de cette bague en traçant une croix (X) sur chacune de ces surfaces sur la figure 3D du D. Rep 5.
- Q235 : Le dessin simplifié 2D sur D. Rep 3 de l'assemblage du dispositif de palier sur l'arbre 3 et l'analyse faite ci-dessus permettent de conclure que cet assemblage peut être décomposé en deux classes d'équivalence: La classe cuve (C) et la classe tambour (T). On demande sur D. Rep 6 de compléter



## الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 — الموضوع — ماحة: علوم المهندس — شعبة العلوم الرياضية (بح)

ces classes d'équivalence par les repères des éléments manquants.

Q236 : En vous aidant de la représentation 2D donnée sur le D. Rep 3 ; compléter sur le D. Rep 6 le dessin de l'arbre 3 en coupe B-B sans représenter les cannelures.

#### Situation d'évaluation n° 3

Le travail de technicien lors des essais de teste, nécessite la lecture des schémas électriques et la vérification de quelques performances issues du cahier des charges. Pour cela la réalisation des tâches suivantes s'avère nécessaire :

**Tâche 1** : Identifier les éléments constituants le schéma de montage permettant de faire varier la vitesse du moteur d'entraînement et vérifier le critère vitesse du tambour.

En se référant au D. Res 8.

Q311 : Sur D. Rep 6 identifier chacun des blocs A et B.

**Q312** : Sachant que la tension de sortie du bloc **B** peut atteindre **380 V**, préciser et justifier, sur **D. Rep 6**, le type de couplage réalisé sur la plaque à bornes du moteur.

Q313 : Pour vérifier le critère de vitesse du tambour à l'essorage (voir **D. Res 3**). On demande de calculer cette vitesse suivant la procédure indiquée sur le **D. Rep 7.** 

Tâche 2 : Etudier le schéma de la signalisation de mise en marche représenté sur le D. Res 8.

Q321: Compléter le tableau d'analyse du montage sur D. Rep 7 par :

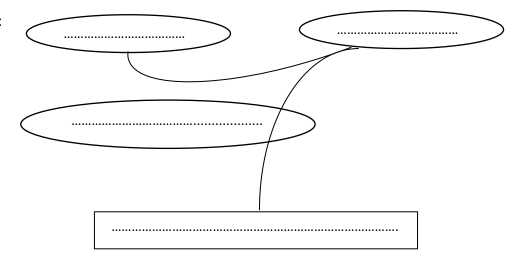
Bloqué (B), saturé (S), LED allumée (A) et LED éteinte(E).

Q322 : Donner le nom de la fonction logique réalisée par ce montage.

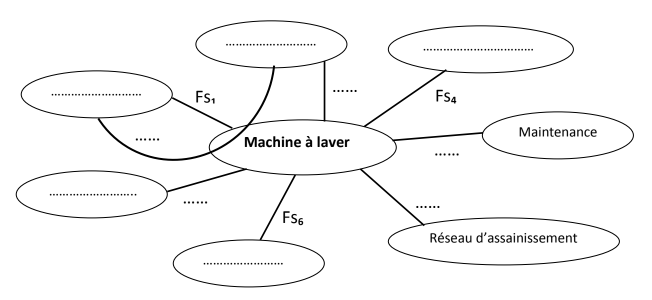
## الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 - الموضوع – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document réponse D. Rep 1

Q111 : bête à cornes :



#### Q121 : diagramme pieuvre :



#### Q131 : calcul du coût :

	Opérations et calculs	
Coût en énergie électrique		
Coût en eau		
Prix de la lessive		
Total		
Coût au Kg de linge		

#### Document réponse D. Rep 2

**Q211** : Caractéristiques de la tension du réseau :

Valeur efficace	Valeur maximale	Fréquence	Allure de la tension sur une période
			<u></u>

<b>Q212</b> : Le	es deux autres form	es d'énergie aux	quelles est trar	nsformée l'ér	nergie élect	rique
al	limentant la machin	e sont:				

$\triangleright$	

**Q221**: Le tableau permettant d'associer une fonction technique à chacun des sous- systèmes constituant la machine à laver :

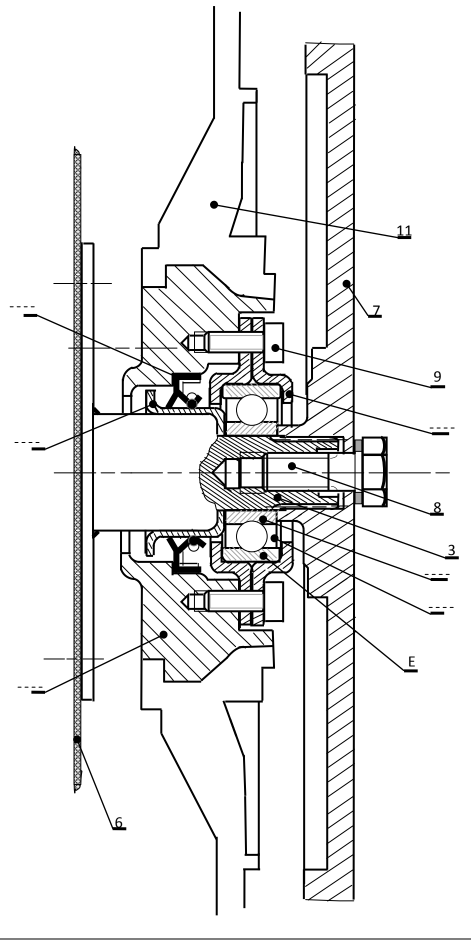
FONCTION TECHNIQUE	SOUS SYSTEME ASSOCIE
Gérer le programme de base.	
	Electrovanne +Bac à produits
	Pressostat et Thermostat
Convertir l'énergie électrique en énergie mécanique et produire un	
signal proportionnel à la vitesse.	
Transmettre le mouvement de rotation.	
Réguler la vitesse du moteur.	
Convertir l'énergie électrique en énergie calorifique.	
Brasser ; Rincer ; essorer le linge.	
Evacuer les bains lessiviels usés	



الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 - الموضوع – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document réponse D. Rep 3

Q231 : Le dessin d'ensemble complété, par les repères manquants :



## الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document réponse D. Rep 4

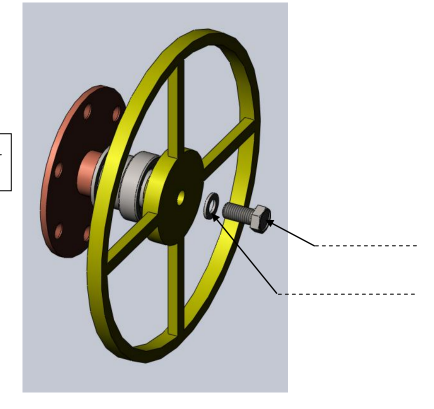
Q232 : Tableau résumant l'essentiel de l'étude de la liaison entre l'arbre 3 et la poulie 7 :

Surfaces de contact	Fiche à consulter	Mettre une croix devant les degrés de liberté éliminés.	Nom de la liaison.	Schéma de la liaison en 3D. (représentation dans l'espace)
Surfaces cylindriques entre l'arbre <b>3</b> et la poulie <b>7</b> . (avec L< 1,5D)	Fiche 1	Rx		
Surfaces planes entre la poulie <b>7</b> et la bague intérieure <b>I.</b>	Fiche 2	Rx   Tx   Ry   Ty   Rz   Tz		
Surfaces cylindriques entre l'arbre 3 et la poulie 7 + surfaces planes entre la poulie 7 et la bague intérieure I du roulement.	Fiche 3	Rx   Tx   Ry   Ty   Rz   Tz		
Surfaces cylindriques entre l'arbre 3 et la poulie 7 + surfaces planes entre la poulie 7 et la bague intérieure I du roulement + les surfaces des cannelures.	Fiche 4	Rx		

Fonction: -----

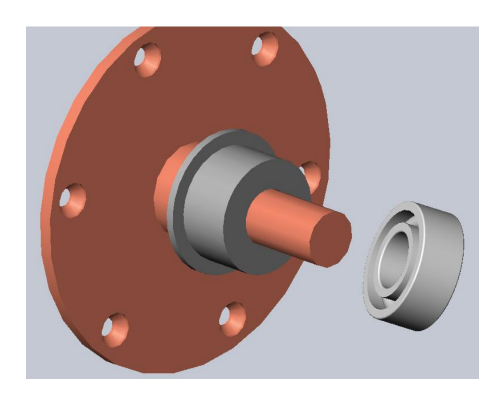
#### Document réponse D. Rep 5

Q233 : Les noms et la fonction des éléments fléchés :



Q234 : Définition des surfaces de mise en position de la bague intérieure I du roulement par le tracé

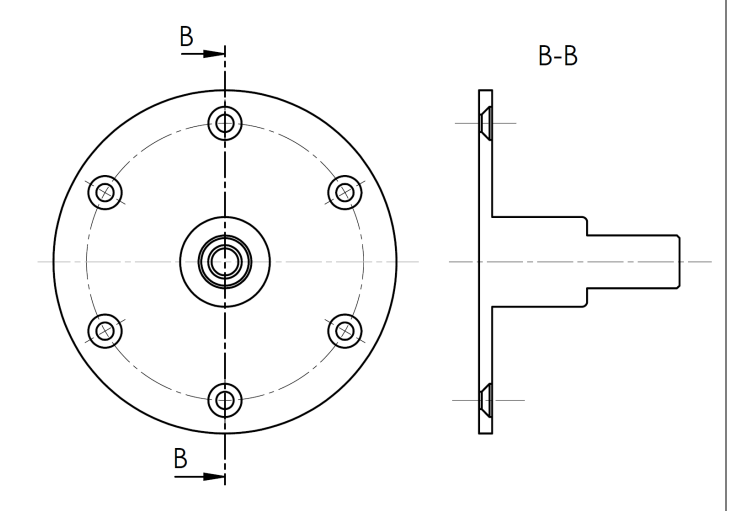
d'une croix(X) sur chacune de ces surfaces sur la figure ci-dessous :



#### Document réponse D. Rep 6

Q235 : Les classes d'équivalence C et T complétées par les repères des pièces manquants :

Q236 : La coupe B-B de l'arbre 3 complétée, sans représenter les cannelures :



Q311: Identification de chacun des blocs A et B:

Bloc **A**:....

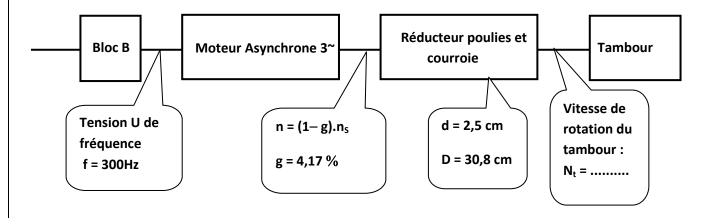
Bloc **B**::....

Q312 : Précision et justification du type de couplage réalisé sur la plaque à bornes du moteur :

.....

#### Document réponse D. Rep 7

Q313 : Vérification du critère de la vitesse du tambour à l'essorage :



Q321: Tableau d'analyse :

V <sub>e</sub>	Transistor	LED
0 V		
5 V		

<b>Q322</b> : Le nom o	de la fonctior	Logique	réalisée	par le	montage	:
QJZZ . LC HOHI (	ac la foliction	Logique	i cansec	pai ic	montage	•

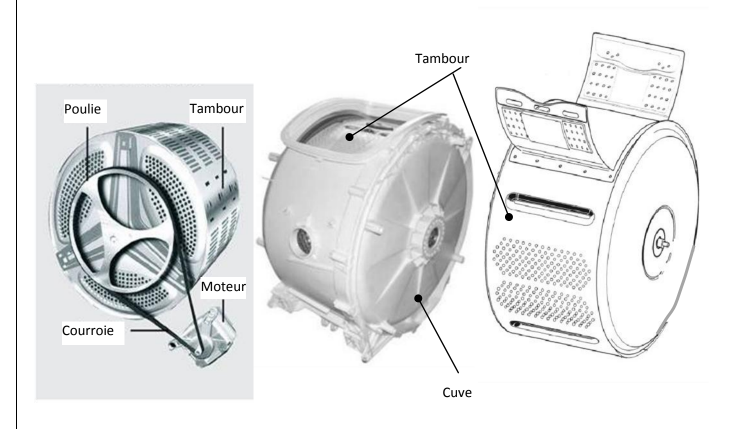
.....

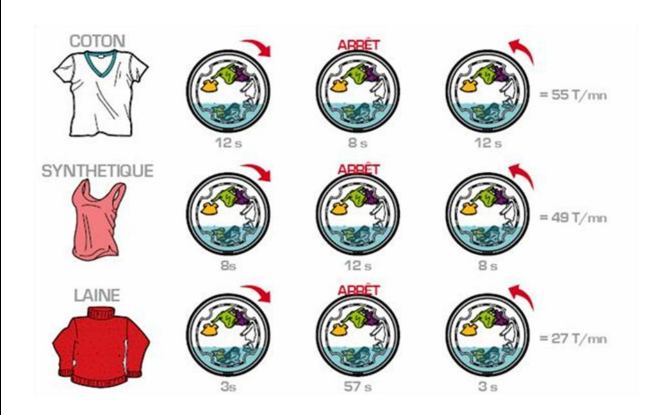


## الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع – ماحة: تملوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### **Volet 4 : Documents ressources :**

#### Document ressource D. Res 1

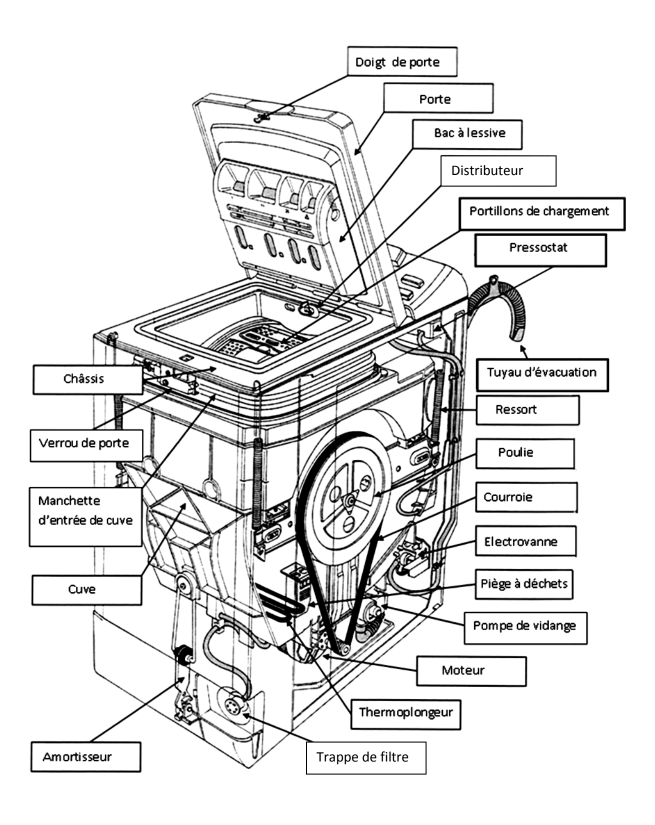




الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 - الموضوع – ماحة: علوم المهندس – هعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document ressource D. Res 2

Eléments constitutifs d'une machine à laver à ouverture par dessus



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستحراكية 2014 - الموضوع - ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document ressource D. Res 3

#### Tableau 1 des informations :

	Expression de la fonction de service	
Nom de la fonction		
Fs <sub>1</sub>	Permettre un chargement et déchargement aisé du linge.	
Fs <sub>2</sub>	Laver et essorer le linge.	
Fs <sub>3</sub>	Être facile à utiliser.	
Fs <sub>4</sub>	S'adapter à la tension du réseau électrique.	
Fs <sub>5</sub>	Stocker la lessive.	
Fs <sub>6</sub>	S'adapter à la pression du réseau d'eau froide.	
Fs <sub>7</sub> Être raccordée au réseau d'assainissement.		
Fs <sub>8</sub>	Être réparable par un technicien.	

#### Tableau 2 des valeurs indicatives de la consommation pour le cycle normalisé coton 60°C :

Fonction	Critères d'appréciation	Niveau
Laver et essorer le linge	Pour 5 kg de linge blanc secs (coton):  ✓ Consommation d'énergie pour un cycle blanc 60°C dans les conditions d'essai normalisées  ✓ La vitesse du tambour pour l'essorage	39 litres 0,89Kwh/cycle 1400tr/min
S'adapter à la pression du réseau d'eau froide	<ul><li>✓ Pression minimale</li><li>✓ Pression maximale</li></ul>	0,5 bar 10 bars
Être raccordée au réseau d'assainissement	<ul><li>✓ Hauteur du tuyau</li><li>✓ Température admise dans le tuyau</li></ul>	Entre 60cm et 90cm 100°C
S'adapter à la tension du réseau	<ul><li>✓ Tension d'alimentation</li><li>✓ Fréquences</li></ul>	220V ±10% 50 Hz

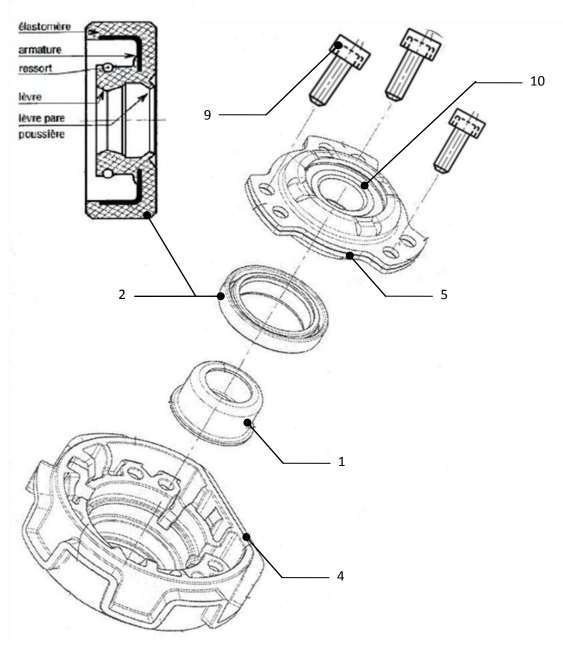
#### Tableau 3 des coûts :

Energie électrique	Eau		Lessive
1 dh/ Kwh dh : Dirham	2,5 dh/ m <sup>3</sup>	20 dh/ Kg	Il faut 40g pour laver un kilogramme de linge

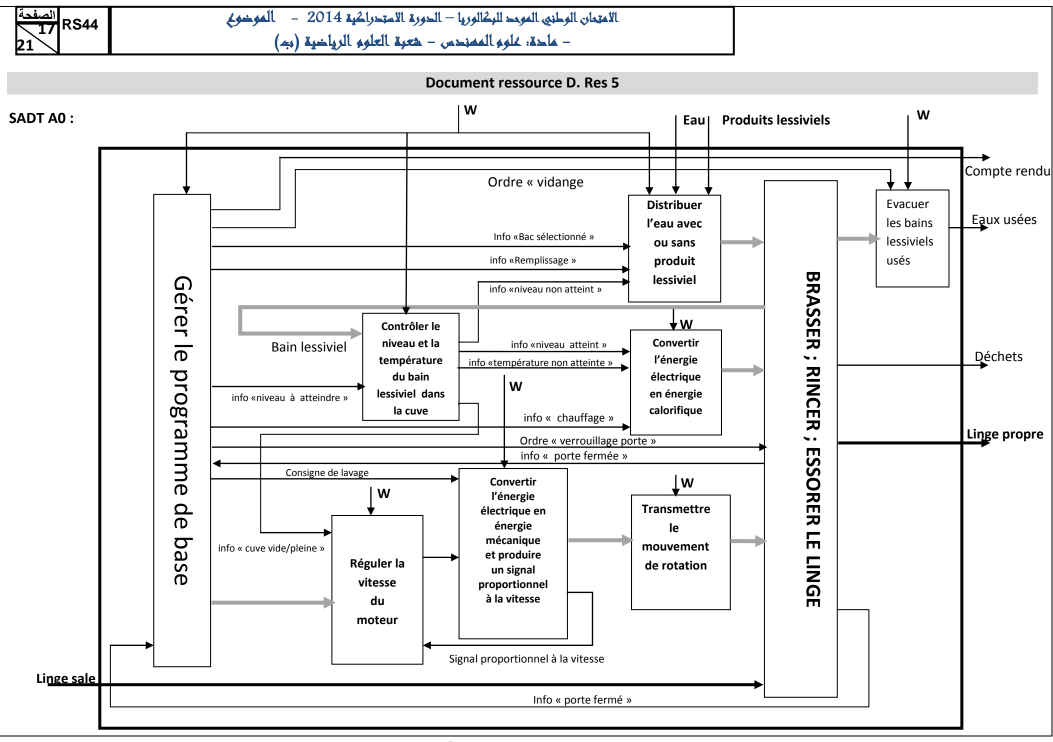
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا — الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بم)

#### Document ressource D. Res 4

#### Vue éclatée du dispositif de palier



Le dispositif de palier supporte le tambour <u>6</u> et assure la rotation. Il comprend un boitier de roulement <u>5</u> avec son roulement <u>10</u>, un joint d'étanchéité <u>2</u> glissé sur une bague de frottement <u>1</u>. L'ensemble bague de frottement et joint d'étanchéité s'emmanche forcé dans le bloc palier <u>4</u> solidaire de la cuve <u>11</u>. L'arbre <u>3</u> solidaire du tambour s'insère à l'intérieur du dispositif de palier (voir 2D). Dans ce montage, la bague de frottement est montée glissante sur l'épaulement de l'arbre. La bague intérieure <u>1</u> du roulement exerce une pression sur la partie de la bague de frottement située entre l'épaulement de l'arbre et cette bague intérieure grâce à l'action de la vis <u>8</u>.

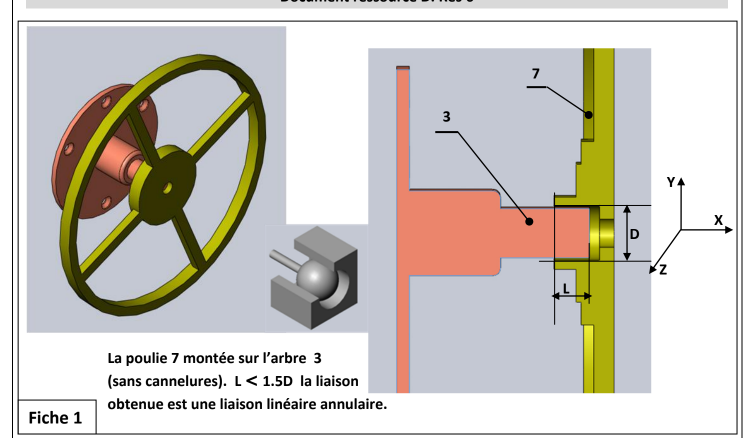


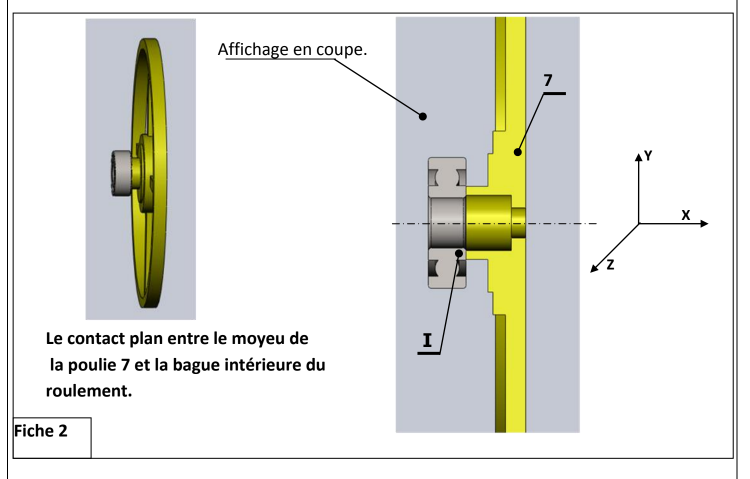


RS 44

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع – ماحة: علوم المهندس – يتعبق العلوم الرياضية (بج)

#### Document ressource D. Res 6



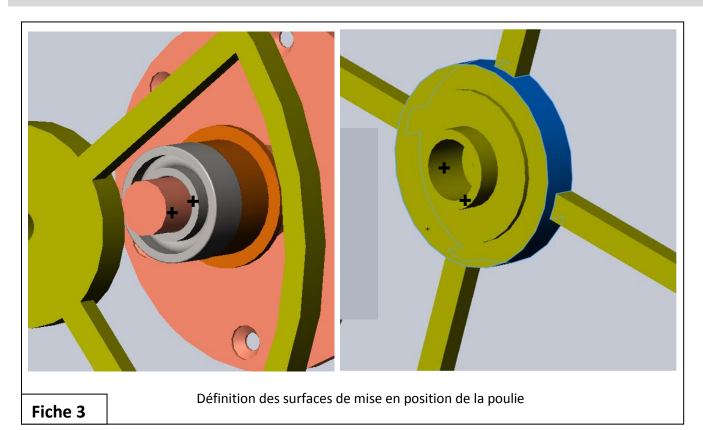


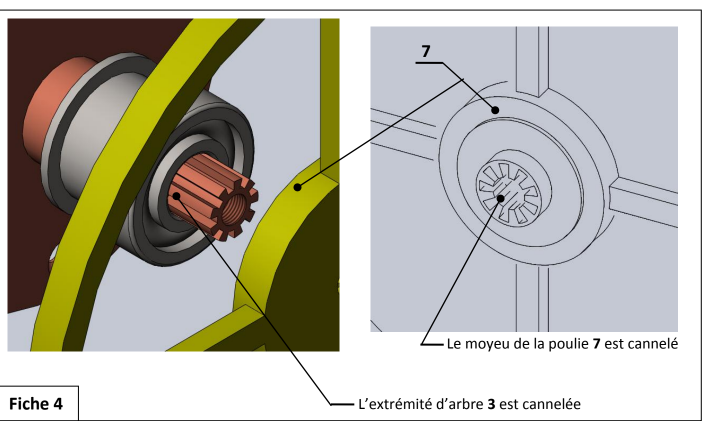


RS 44

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### **Document ressource D. Res 7**



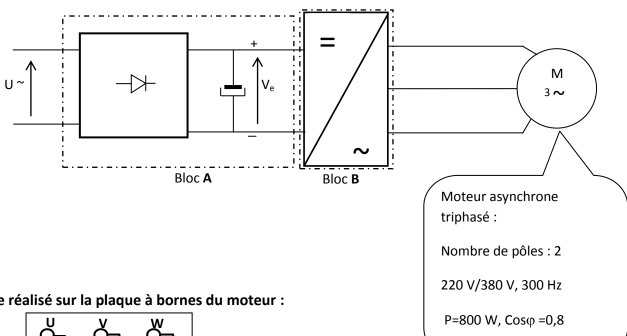


**RS 44** 

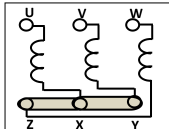
الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع - ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (جم)

#### Document ressource D. Res 8

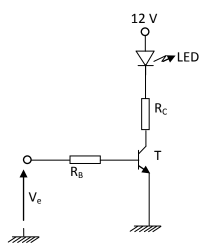
#### Schéma du montage du moteur :



#### Couplage réalisé sur la plaque à bornes du moteur :



#### Schéma de montage de la signalisation de la mise en marche :





## الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2014 – الموضوع – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Volet 5:

#### **GRILLE D'EVALUATION**

Questions	Notes			
SEV 1.	4,75 pts			
Tâche 1.				
Q111 : Bête à cornes.	4 X 0,25 = 1 pt			
Tâche 2.				
Q121 : Diagramme pieuvre.	10 X 0,25 = 2,5 pts			
Tâcl	he 3.			
Q131 : Calcul du coût.	5 X 0,25 = 1,25 pt			
SEV 2.	11,5 pts			
Tâcl	ne 1.			
Q211 : Caractéristiques de la tension du réseau.	4 X 0,25 = 1 pt			
Q212 : Les deux autres formes d'énergie.	2 X 0,25 = 0,5 pt			
Tâcl	ne 2.			
Q221 : Tableau associant fonction technique à chaque	9 X 0,25 = 2,25 pts			
sous-système.				
Tâcl	he 3.			
Q231 : Le dessin d'ensemble complété par les repères	6 X 0,25 = 1,5 pt			
Q232 : Tableau résumant l'étude de la liaison entre	12 Cases à compléter.			
l'arbre 3 et la poulie 7.	12 X 0,25 = 3 pts			
Q233 : Les noms et la fonction des éléments fléchés.	3 X 0,25 = 0,75 pt			
Q234 : Définition des surfaces de MIP de I.	0,5 pt			
Q235 : Classes d'équivalence.	2 X 0,5 = 1 pt			
Q236 : Coupe BB.	1 pt			
SEV 3.	3,75 pts			
Tâche 1.				
Q311 : Identification des blocs A et B.	2 X 0,25 = 0,5 pt			
Q312 : Précision et justification du type de couplage.	0,25 + 0,5 = 0,75 pt			
Q313 : Vérification du critère de la vitesse du tambour.	0,5 + 0,25 + 0,5 = 1,25 pt			
Tâche 2.				
Q321 : Tableau d'analyse du montage.	4 X 0,25 = 1 pt			
Q322 : Nom de la fonction logique	0,25 pt			
TOTAL	4,75 + 11,5 + 3,75 = 20 pts			



# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2014 عناصر الإجابة



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الإنجاز	علوم المهندس	
3	المعامل	العلوم الرياضية (ب)	الشعبة أو المسلك

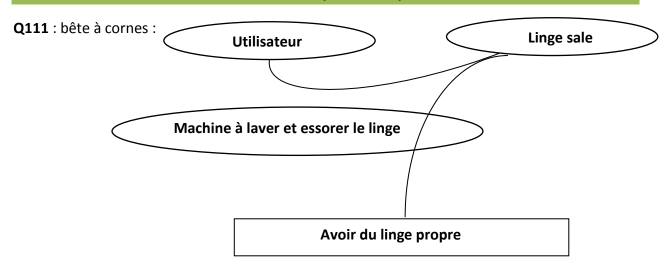
RR 44

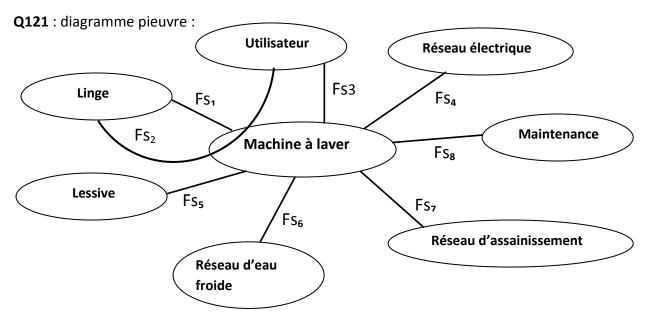




الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document réponse D.Rep1





#### Q131 : calcul du coût :

	Opérations et calculs
Coût en énergie électrique	0.89 X 1 = 0.89 dh
Coût en eau	2.5 X 39 : 1000 = 0.0975 dh
Prix de la lessive	20 X 40 X 5 : 1000 = 4 dh
Total	0.89 + 0.0975 + 4 = 4,9875 dh
Coût au Kg de linge	4,9875 : 5 = 0,9975 dh

#### Document réponse D.Rep2

**Q211** : Caractéristiques de la tension du réseau :

Valeur efficace	Valeur maximale	Fréquence	Allure de la tension sur une période
220 V	$220 \times \sqrt{2} = 311 V$	50 Hz	

**Q212** : Les deux autres formes d'énergie auxquelles est transformée l'énergie électrique alimentant la machine sont:

- > Energie mécanique
- > Energie calorifique

**Q221**: Le tableau permettant d'associer une fonction technique à chacun des sous- systèmes constituant la machine à laver :

FONCTION TECHNIQUE	SOUS SYSTEME ASSOCIE
Gérer le programme de base.	Microcontrôleur
Distribuer l'eau avec ou sans produit lessiviel	Electrovanne +Bac à produits
Contrôler le niveau et la température du bain lessiviel	Pressostat et Thermostat
Convertir l'énergie électrique en énergie mécanique et produire un signal proportionnel à la vitesse.	Moteur + génératrice tachy
Transmettre le mouvement de rotation.	Poulies et courroie.
Réguler la vitesse du moteur.	Blocs A et B
Convertir l'énergie électrique en énergie calorifique.	Thermoplongeur
Brasser ; Rincer ; essorer le linge.	Tambour
Evacuer les bains lessiviels usés	Pompe

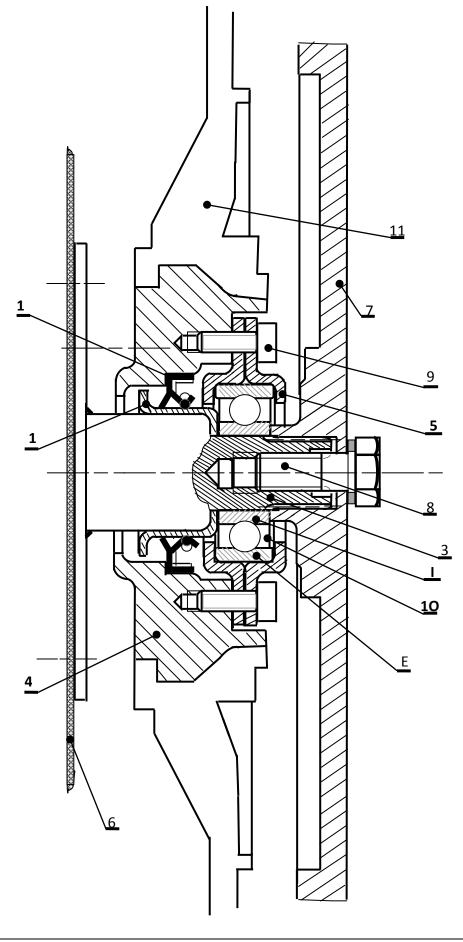
الصفحة 4 9

RR 44

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document réponse D.Rep3

Q231 : le dessin d'ensemble complété, par les repères manquants :





## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2014 – غناصر الإجابة – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

#### Document réponse D.Rep4

Q232 : Tableau résumant l'essentiel de l'étude de la liaison entre l'arbre 3 et la poulie 7 :

Surfaces de contact	Fiche à consulter	Mettre une croix devant les degrés de liberté éliminés.	Nom de la liaison.	Schéma de la liaison en 3D. (représentation dans l'espace)
Surfaces cylindriques entre l'arbre <b>3</b> et la poulie <b>7</b> . (avec L< 1,5D)	Fiche 1	Rx □ Tx □ Ry □ Ty ⊗ Rz □ Tz ⊗	Liaison linéaire annulaire	<b>\$</b>
Surfaces planes entre la poulie <b>7</b> et la bague intérieure <b>I.</b>	Fiche 2	Rx □ Tx ⊗ Ry ⊗ Ty □ Rz ⊗ Tz □	Liaison appui plan	
Surfaces cylindriques entre l'arbre 3 et la poulie 7 + surfaces planes entre la poulie 7 et la bague intérieure I du roulement.	Fiche 3	Rx □ Tx ⊗ Ry ⊗ Ty ⊗ Rz ⊗ Tz ⊗	Liaison pivot	
Surfaces cylindriques entre l'arbre 3 et la poulie 7 + surfaces planes entre la poulie 7 et la bague intérieure I du roulement + les surfaces des cannelures.	Fiche 4	Rx ⊗ Tx ⊗ Ry ⊗ Ty ⊗ Rz ⊗ Tz ⊗	Liaison encastrement	

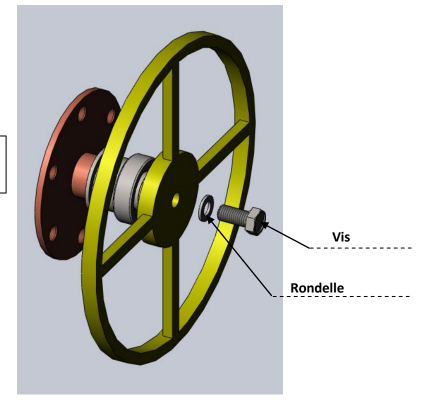


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (بج)

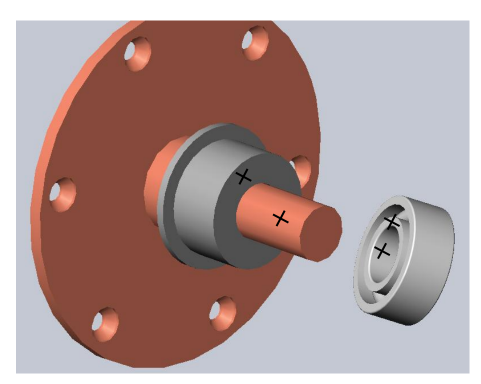
#### **Document réponse D.Rep5**

Q233 : Les noms et la fonction des éléments fléchés :

Fonction: Maintenir en position (MAP)



**Q234** : Définition des surfaces de mise en position de la bague intérieure I par le tracé d'une croix(X) sur chacune de ces surfaces sur la figure ci-dessous :



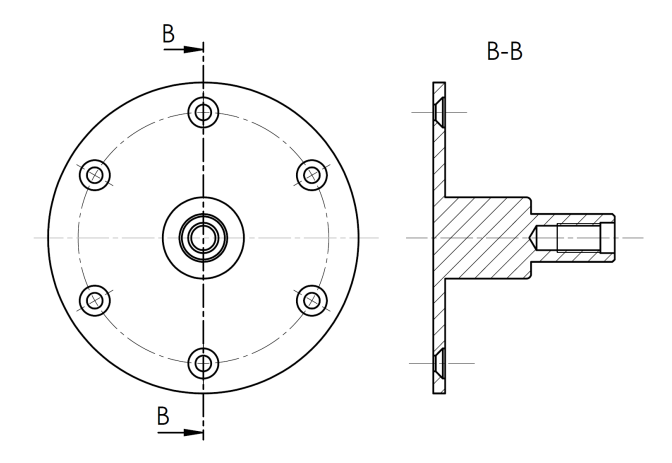


#### Document réponse D.Rep6

Q235 : Les classes d'équivalence C et T complétées, par les repères des pièces manquants :

$$C = \{11; 4; 2; 5; 9; E\}$$

Q236 : La coupe BB de l'arbre 3 complétée, sans représenter les cannelures :



Q311: identification de chacun des blocs A et B:

Bloc A: Convertisseur alternatif continu. (Alimentation continue)

Bloc B: Convertisseur continu alternatif. (Onduleur)

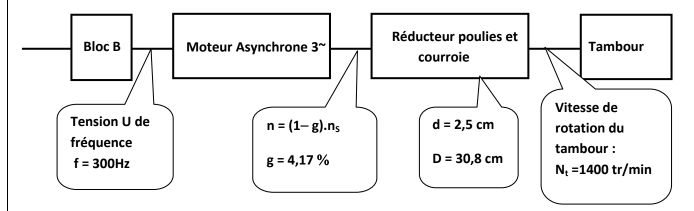
Q312 : Précision et justification du type de couplage réalisé sur la plaque à bornes du moteur :

Le couplage réalisé sur la plaque à bornes du moteur est étoile.

Puisque l'enroulement du moteur ne supporte que 220 V (la plus petite des deux tensions indiquées sur sa plaque signalétique) et l'onduleur délivre une tension entre phases de 380 V donc le couplage ne peut être qu'étoile.

#### Document réponse D.Rep7

Q313 : Vérification du critère de la vitesse du tambour à l'essorage :



Nombre de pôles = 2 donc  $P = 1 \cdot n_s = 60 \cdot f/P$  AN:  $n_s = 60 \times 300/1 = 18000 \text{ tr/min}$ 

n = (1 - g). ns AN: n = (1 - 0.0417). 18000 = 17249,4 tr/min

 $N_t = n \cdot d/D$  AN:  $N_t = 17249,4 \times 2,5 /30,8 = 1400 \text{ tr/min}$ 

#### Q321: Tableau d'analyse:

V <sub>e</sub>	Transistor	LED
0 V	В	E
5 V	Р	Α

Q322 : Le nom de la fonction Logique réalisée par le montage :

Fonction OUI.

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستحراكية 2014 – عناصر الإجابة – ماحة: علوم الممنحس – شعبة العلوم الرياضية (بم)

#### Grille d'évaluation

Questions	Notes			
SEV 1.	4,75 pts			
Tâch	ne 1.			
Q111 : Bête à cornes.	4 X 0,25 = 1 pt			
Tâch	ne 2.			
Q121 : Diagramme pieuvre.	10 X 0,25 = 2,5 pts			
Tâch	ne 3.			
Q131 : Calcul du coût.	5 X 0,25 = 1,25 pt			
SEV 2.	11,5 pts			
Tâch	ne 1.			
Q211 : Caractéristiques de la tension du réseau.	4 X 0,25 = 1 pt			
Q212 : Les deux autres formes d'énergie.	2 X 0,25 = 0,5 pt			
Tâch	ne 2.			
Q221 : Tableau associant fonction technique à	9 X 0,25 = 2,25 pts			
chaque sous-système.				
Tâch	ne 3.			
Q231 : Le dessin d'ensemble complété par les	6 X 0,25 = 1,5 pt			
repères				
Q232 : Tableau résumant l'étude de la liaison	12 Cases à compléter.			
entre l'arbre 3 et la poulie 7.	12 X 0,25 = 3 pts			
Q233 : Les noms et la fonction des éléments	3 X 0,25 = 0,75 pt			
fléchés.				
Q234 : Définition des surfaces de MIP de I.	0,5 pt			
Q235 : Classes d'équivalence.	2 X 0,5 = 1 pt			
Q236 : Coupe BB.	1 pt			
SEV 3.	3,75 pts			
Tâche 1.				
Q311 : Identification des blocs A et B.	2 X 0,25 = 0,5 pt			
Q312 : Précision et justification du type de	0,25 + 0,5 = 0,75 pt			
couplage.				
Q313 : Vérification du critère de la vitesse du	0,5 + 0,25 + 0,5 = 1,25 pt			
tambour.				
Tâche 2.				
Q321 : Tableau d'analyse du montage.	4 X 0,25 = 1 pt			
Q321. Tableau u allalyse uu lilolitage.	4 × 0,23 - 1 pt			
Q322 : Nom de la fonction logique	0,25 pt			