

Constitution de l'épreuve

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

Volet 2: Présentation du support page: (2)

Volet 3: Substrat du sujet pages : (3, 4)

> Documents Réponse D. Rep pages: (5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13)

المادة

Volet 4: **Documents Ressource D. Res** pages: (14, 15, 16, 17)

Volet 5: Grille d'évaluation page : (18)



Volet 1 : Présentation de l'épreuve

Système à étudier : Ascenseur;

Durée de l'épreuve : 3h; Cœfficient : 3;

 Moyens de calcul autorisés : Les calculatrices scientifiques non programmables.

 Documents autorisés : Aucun;

 Les candidats rédigeront les réponses aux questions posées sur les documents réponse (D.Rep) prévus à cet effet.

• Faire une lecture attentive afin de vous imprégner du sujet.

Tous les documents réponse (D.Rep) sont à rendre obligatoirement.

Introduction:

De nos jours, les immeubles d'habitation sont devenus de plus en plus hauts et les résidents, dans leur déplacement d'un étage à l'autre, ont besoin d'utiliser un moyen de transport sûr, fiable et rapide nommé ascenseur.

L'ascenseur est un dispositif mobile permettant le déplacement des personnes et des objets dans une cabine se translatant verticalement dans une gaine prédéfinie au sein d'un immeuble.

Les ascenseurs se distinguent par le type de mécanisme d'entraînement utilisé pour déplacer la cabine :

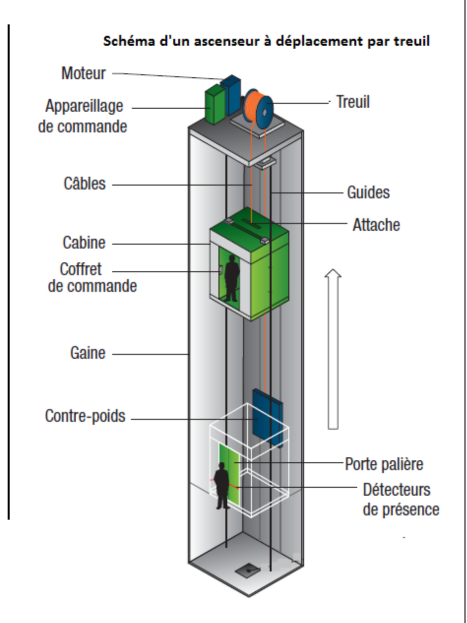
- Déplacement **par treuil**: Une poulie de traction est actionnée par un motoréducteur. Elle entraîne des câbles dont l'une des extrémités est fixée à la cabine d'ascenseur et l'autre à un contrepoids.
- Déplacement hydraulique (la cabine se déplace à l'aide d'un vérin).

Le système, objet d'étude, est un ascenseur à déplacement par treuil installé dans un immeuble de six étages.

Description du système :

L'ascenseur est constitué essentiellement de:

- une cabine se déplaçant dans une gaine ; elle est guidée par des rails, (guides) ;
- un treuil muni de câbles permettant de mettre en mouvement la cabine et le contrepoids;
- un contrepoids;
- des organes de commande et de signalisation, (boutons d'appel, de choix et afficheurs);
- armoire de commande abritant un automate programmable;
- un variateur de vitesse ;
- un système de freinage d'urgence (parachute) pour éviter la chute de la cabine en cas de rupture du câble tracteur.



Situation d'évaluation 1

La société chargée d'installer les ascenseurs décide de faire une formation à des nouveaux recrutés qui consiste à découvrir le système et son environnement et à étudier quelques solutions technologiques adoptées. Vous êtes parmi les recrutés et vous êtes amenés à découvrir le système et son environnement ; pour cela on vous demande de réaliser les tâches suivantes en utilisant le **D.Res 3** et la description du système.

<u>Tâche1</u>: Analyse de l'environnement :

Sur le document D.Rep 1 compléter :

- **1.1.1)** Le diagramme pieuvre.
- **1.1.2)** Le tableau des fonctions de service.

<u>Tâche2</u>: Analyse structurelle:

Sur le document D.Rep 1 et D. Rep 2 compléter :

- 1.2.1) L'actigramme A-0.
- 1.2.2) L'actigramme A0.

<u>Tâche3</u>: Identification des solutions constructives :

1.3.1) Sur le document D.Rep 3 compléter le FAST descriptif partiel du système.

Situation d'évaluation 2

Vous êtes invités maintenant à exploiter le dossier technique du système, notamment le réducteur et à comparer les énergies consommées en charge et à vide.

Tâche 1 : Analyse du mécanisme réducteur :

En vous aidant du D.Res 1 et D.Res 2. Sur D.Rep 4 et D.Rep 5.

- 2.1.1) Compléter la nomenclature du réducteur.
- 2.1.2) Préciser comment sont arrêtées latéralement les bagues intérieure et extérieure du roulement 8a.
- 2.1.3) Compléter les classes d'équivalence : CE1, CE2 et CE3. (exclure les roulements et les joints)
- **2.1.4)** Identifier les liaisons entre les classes d'équivalence.
- 2.1.5) Compléter le schéma cinématique spatial du réducteur.

<u>Tâche 2</u>: Etude graphique:

A partir du **D.Res 1** et sur **D.Rep 5** représenter sans arêtes cachées le dessin de l'arbre creux de sortie (20), selon les vues suivantes :

- Vue de face en :
 - ✓ Demi-coupe au dessus de l'axe ;
 - ✓ Demi-vue au dessous de l'axe.
- Vue de droite.

Tâche 3 : Etude énergétique.

En se référant aux D.Res 2 et D.Res 3. Sur le D.Rep 6 et D.Rep 7, on vous demande de calculer lors de :

A. L'étude de la montée de la cabine en charge :

- **2.3.1)** Le rendement global η_g .
- **2.3.2)** La puissance utile P_u nécessaire pour élever la charge {cabine + personnes}.

الصفحة 4 RS 44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (ب)

- 2.3.3) La puissance motrice P_{contrepoids} développée par la chute du contrepoids.
- **2.3.4)** La puissance P_{pc} développée par le sous système poulie/câble.
- **2.3.5)** La puissance **P**_a absorbée par le moteur.
- **2.3.6)** En déduire l'énergie électrique W_a en (Wh) consommée par le moteur sachant que la cabine a parcouru les six étages de l'immeuble sans arrêt à une vitesse constante v = 2m/s.
- B. L'étude de la descente de la cabine à vide : (étudier la descente de la cabine revient à étudier la montée du contrepoids).
- **2.3.7)** La puissance utile **P'**_u nécessaire pour élever la charge {contrepoids}.
- **2.3.8)** La puissance motrice **P**_{cabine vide} développée par la chute de la cabine à vide.
- 2.3.9) La puissance P'pc développée par le sous système poulie/câble.
- **2.3.10)** La puissance **P'**_a absorbée par le moteur.
- **2.3.11)** En déduire l'énergie électrique W'_a en (Wh) consommée par le moteur sachant que la cabine a parcouru les six étages de l'immeuble sans arrêt à la vitesse constante v = 2m/s.
- 2.3.12) Comparer les énergies W_a et W'_a puis conclure.

Situation d'évaluation 3

Dans cette phase vous êtes appelés à découvrir partiellement le circuit électrique de l'installation.

Tâche1: Câblage du moteur. On vous demande sur D.Rep 7 de :

3.1.1) Préciser le couplage des enroulements statoriques, sachant que le réseau électrique est triphasé de tensions **230V /400V**, **50 Hz** et la tension indiquée sur la plaque signalétique du moteur est **230/400 V**. Compléter alors le couplage des enroulements statoriques du moteur en utilisant les barrettes.

Tâche2: Circuit afficheur.

La cabine et parfois les portes palières de l'ascenseur sont équipées d'un afficheur sept segments à LED (diodes électroluminessantes) pour indiquer aux usagés soit l'étage où se trouve la cabine, soit le dernier étage passé.

La commande des afficheurs est gérée par un automate programmable.

On vous demande sur **D.rep 8** et **D.rep 9**:

- **3.2.1)** En vous aidant du schéma de principe de l'afficheur sept segments du **D.res 4**, compléter la table de vérité (seules les six premières combinaisons des niveaux d'entrées sont exploitées).
- **3.2.2)** Compléter les tableaux de Karnaugh relatifs aux sorties **b** et **f** puis en déduire les équations logiques correspondantes.
- **3.2.3)** Exprimer les sorties **b** et **f** en fonction des entrées e₀,.....e₆.
- **3.2.4)** Etablir les logigrammes des sorties **b** et **f** en utilisant que les portes logiques à deux entrées et une seule sortie.
- **3.2.5)** Préciser le type des deux afficheurs.
- **3.2.6)** En choisissant l'afficheur à cathode commune, préciser le niveau de potentiel « 0 » ou « +Vcc » auquel doit être reliée chacune des sorties pour qu'elle soit allumée.
- 3.2.7) Quel est le rôle des résistances R₀, R₁,......et R₆ placées à l'entrée de l'afficheur ?

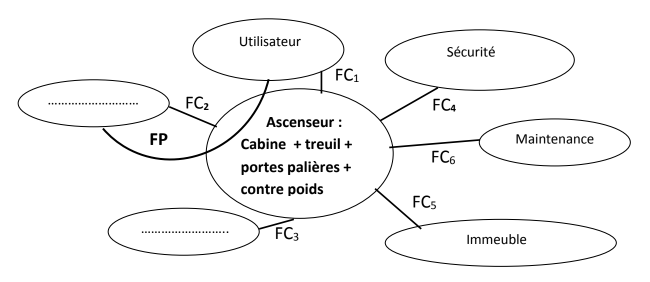
الصفحة 5 RS 44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (ب)

D.Rep 1

Tâche1: Analyse fonctionnelle

1.1.1) Diagramme pieuvre:

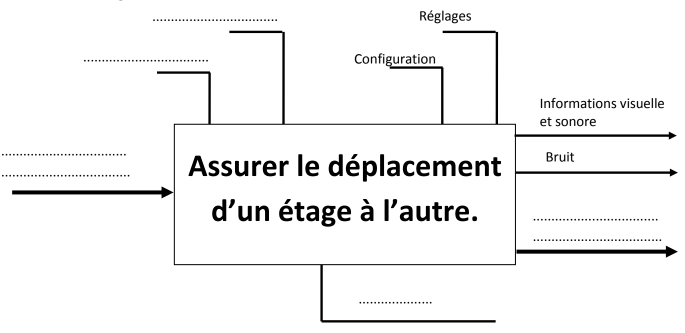


1.1.2) Tableau des fonctions de service :

	Expression de la fonction de service
Nom de la fonction	·
FP	
FC₁	Etre facile à utiliser.
FC₂	Etre capable de desservir les différents étages.
FC₃	
FC ₄	Respecter les normes de sécurité.
FC₅	
FC ₆	Prévoir une maintenance préventive et curative.

<u>Tâche2</u>: Analyse structurelle.

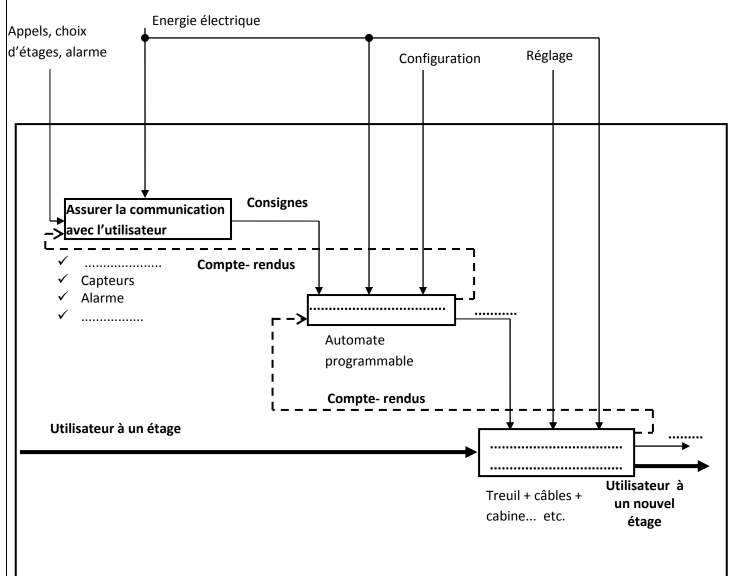
1.2.1) Actigramme A-0:





D.Rep 2

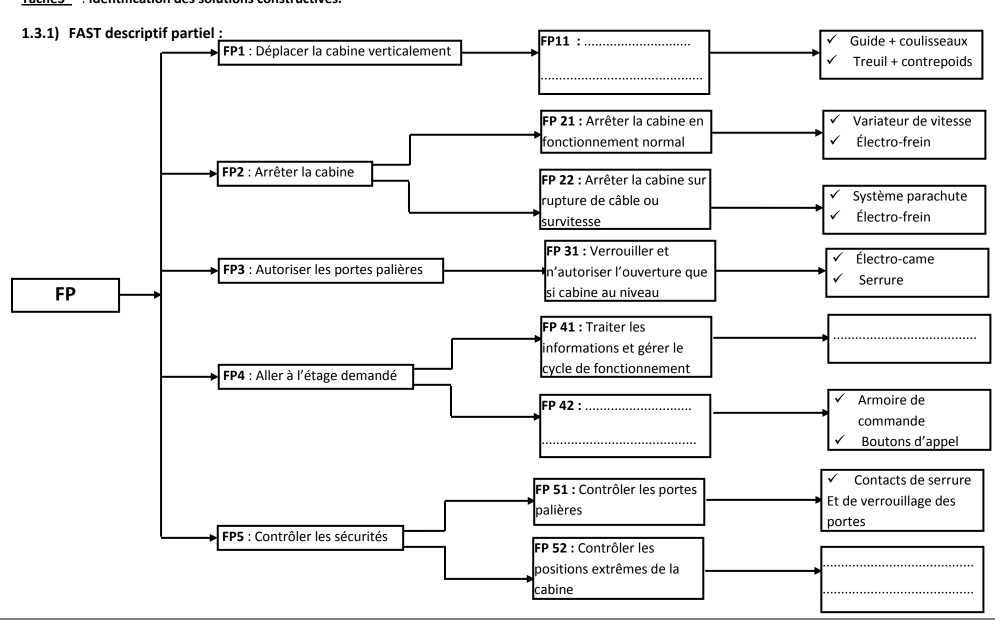
1.2.2) Actigramme A0:



الصفحة	DC 44
7	RS 44
18	

D.Rep 3

Tâche3 : Identification des solutions constructives.



D.Rep 4

<u>Tâche 1</u>: Analyse du mécanisme réducteur

2.1.1) Nomenclature du réducteur

21	2	Anneau élastique	
20	1	Arbre de sortie	
19	2	Joint à 2 lèvres	
18	2		
17	8	Vis H M6x16	
16	2	Joint plat de sortie	
15	2	Flasque à pattes	
14	1	Bouchon de vidange	
13	1	Voyant de niveau d'huile	
12	6	Vis H	
11	1	Chapeau arrière	
10	3	Rondelle d'étanchéité	
9	1	Bouchon de remplissage	
8a	1	Roulement	
8b	1	Roulement	
7	2	Joint plat d'entrée	
6	1	Couvercle	
5	1	Joint à lèvre	
4	1		
3	1	Vis sans fin	
2	1	Roue creuse	
1	1		
Rep	Nbre	Désignation	

الصفحة	DO 44
10 9	RS 44

D.Rep 5

2.1.2) Les arrêts latéraux des bagues intérieure et extérieure du roulement 8a.

- Bague intérieure de **8a** : à gauche par......

à droite par.....

- Bague extérieure de **8a** : à gauche par......

à droite par.....

2.1.3) Les classes d'équivalence: CE1, CE2 et CE3. (exclure les roulements et les joints).

CE1: { 11 ;.....

CE2: { 20 ;.....

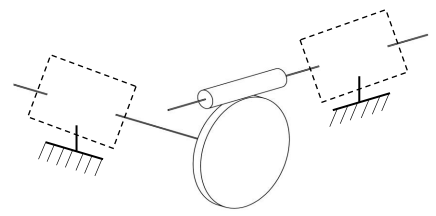
CE3: { 3 ;.....

2.1.4) Les liaisons entre les classes d'équivalence.

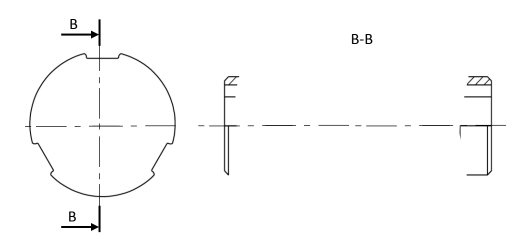
L CE1/ CE2:

L CE1/ CE3 :

2.1.5) Le schéma cinématique spatial du réducteur.



Tâche 2 : Etude graphique :



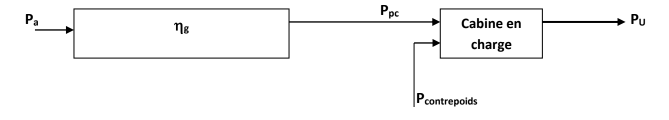
الصفحة 10 RS 44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (ب)

D.rep 6

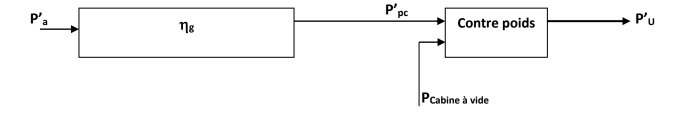
Tâche 3 : Etude énergétique

A. Etude de la montée de la cabine en charge :



- **2.3.1)** Calcul du rendement global η_g :
- **2.3.2)** Calcul de la puissance utile P_u nécessaire pour élever la charge {cabine + personnes} :
- **2.3.3)** Calcul de la puissance motrice **P**_{contrepoids} développée par la chute du contrepoids :
- 2.3.4) Calcul de la puissance P_{pc} développée par le sous système poulie/câble :
- - **2.3.5)** Calcul de la puissance Pa:
 - 2.3.6) L'énergie électrique W_a en (Wh) consommée par le moteur :

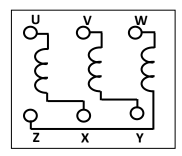
B. Etude de la descente de la cabine à vide :



صفحة	11	DO 44
10	11	RS 44

_	_			
\mathbf{r}	D		-	7
υ.	п	e	u	

	2.3.7)	Calcul de la puissance utile $\mathbf{P'}_{\mathbf{u}}$ nécessaire pour élever la charge (contrepoids) :
	2.3.8)	Calcul de la puissance motrice P_{cabine à vide} développée par la chute de la cabine à vide :
	2.3.9)	Calcul de la puissance P' _{pc} développée par le sous système poulie/câble :
	2.3.10)	Calcul de la puissance P' a :
	2.3.11)	L'énergie électrique W' a en (Wh) consommée par le moteur :
	2.3.12)	Comparaison et conclusion :
<u>Tâche1</u>	: Câbla	age du moteur
	3.1.1)	Le couplage des enroulements statoriques.



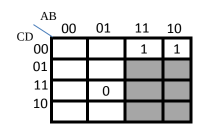
D.Rep 8

Tâche 2 : Circuit afficheur.

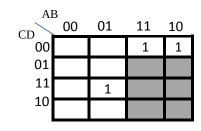
3.2.1) la table de vérité.

N° d'étage	e ₀	e ₁	e ₂	e ₃	e ₄	e ₅	e ₆	Α	В	С	D	а	b	С	d	е	f	g
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	0	0	0	0	0					0	1	1	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0		1				0	
3	0	0	0	1	0	0	0						1				0	
4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
5	0	0	0	0	0	1	0						0				1	
6	0	0	0	0	0	0	1		1		0		0	1		1	1	1

3.2.2) Les tableaux de Karnaugh relatifs aux sorties b et f:



b =

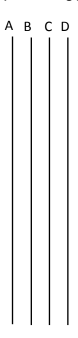


f =

3.2.3) Les sorties \mathbf{b} et \mathbf{f} en fonction des entrées $\mathbf{e}_0, \dots, \mathbf{e}_6$:

$$\mathbf{b} = \mathbf{e}_0 + \mathbf{e}_1$$
..... $\mathbf{f} = \mathbf{e}_0 + \mathbf{e}_4$

3.2.4) les logigrammes des sorties **b** et **f** :



الصفحة 13 RS 44

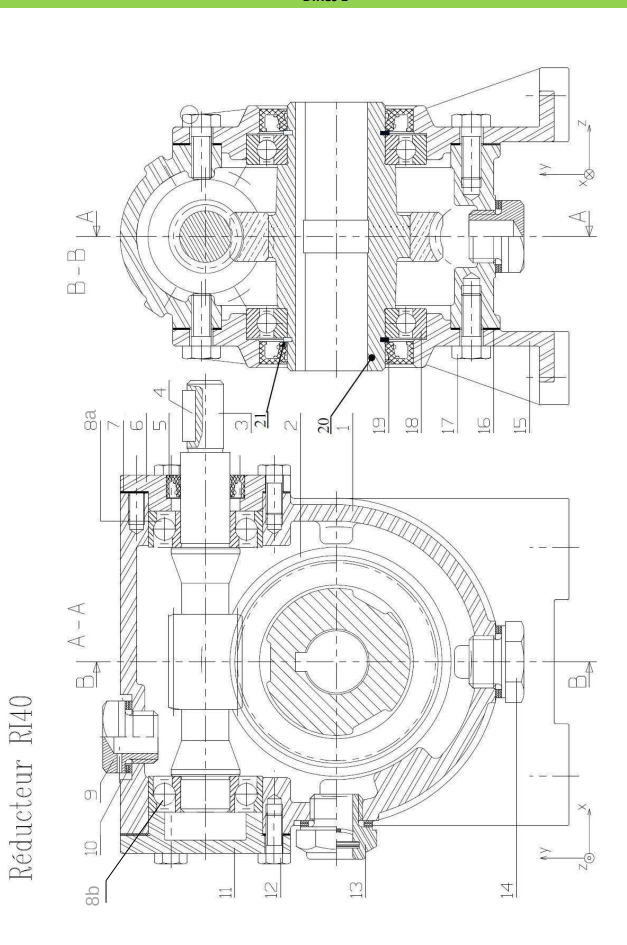
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (ب)

D.Rep 9

3.2.5)	L'afficheur à cathode commune :
	L'afficheur à anode commune :
3.2.6)	Niveau de potentiel :
3.2.7)	Rôle des résistances R_0 , R_1 ,et R_6 placées à l'entrée de l'afficheur :

الصفحة 14 RS 44 الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (ب)

D.Res 1

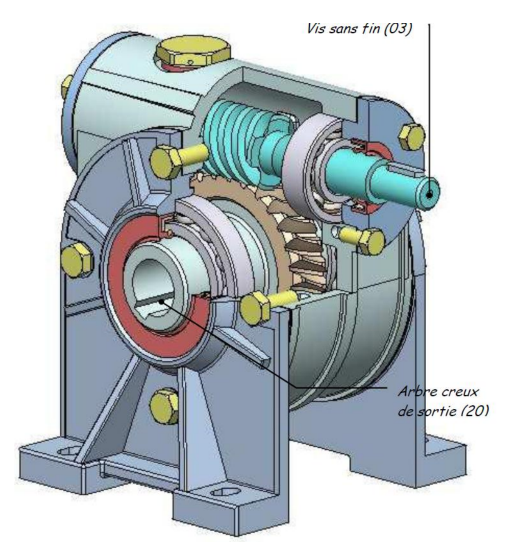


الصفحة 15 RS 44

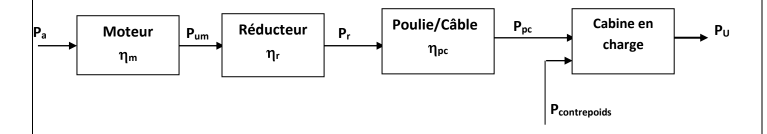
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة الاستدراكية 2015 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – شعبة العلوم الرياضية (ب)

D.Res 2

REDUCTEUR RI 40



Chaine de puissances de l'ascenseur :



الصفحة 16 RS 44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2015 - الموضوع - مادة: علوم المهندس - شعبة العلوم الرياضية (ب)

D.Res 3



Réducteur à roue et vis sans fin Poulie câble







Données :

Masse de la cabine : 450 kg

Masse du contrepoids : 700 kg

Masse du câble : négligée

Masse moyenne d'une personne: 80 kg

Nombre maxi de personnes : **6**

Hauteur d'un étage : 3 m

Vitesse (cabine et contrepoids) : v = 2 m/sPesanteur : $g = 10 \text{ m/s}^2$ Moteur électrique : rendement $\eta_m = 0.86$

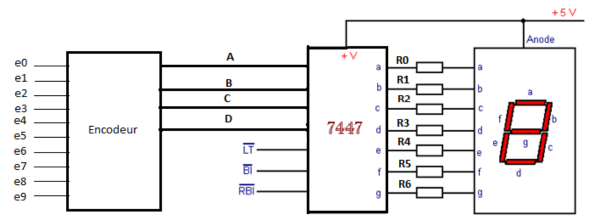
Réducteur à roue et vis sans fin : rendement $\eta_r = 0.8$

Transmission par poulie / câble : rendement $\eta_{pc} = 0.9$

Remarque : Les efforts dus aux frottements seront négligées.

D.Res 4

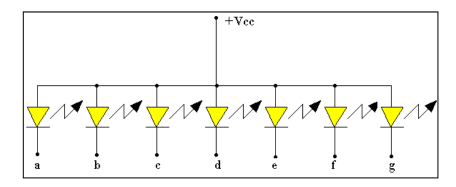
Schéma de principe de l'affichage



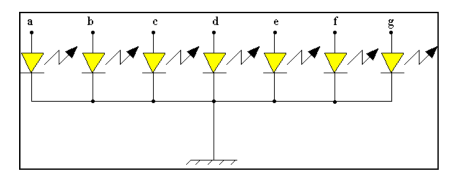
Remarque:

- Un afficheur 7 segments est dit à anode commune lorsque toutes les anodes des **LED** qui constituent les 7 segments sont reliées à **+Vcc**.
- Un afficheur 7 segments est dit à cathode commune lorsque toutes les cathodes des **LED** qui constituent les 7 segments sont reliées à la masse.

Afficheur de type A



Afficheur de type B



Grille d'évaluation

Situation d'évaluation 1

TÂCHES	Questions	Note
_	1.1.1) diagramme pieuvre	2 x 0,25 pt
TÂCHE 1	1.1.2) tableau des informations	3 x 0,25 pt
TÂCHE 2	1.2.1) Actigramme A-0	5 x 0,25 pt
	1.2 .2) Actigramme A0	6 x 0,25 pt
TÂCHE 3	1.3.1) FAST	4 x 0,25 pt
TOTAL SEV1	5 points	

Situation d'évaluation 2

TÂCHES	Questions	Note
	2.1.1) Nomenclature.	3 x 0,25 pt
	2.1.2) Roulements.	4 X 0,25 pt
TÂCHE 1	2.1.3) Classes d'équivalence.	3 x 0,25 pt
	2.1.4) Liaisons.	2 x 0,25pt
	2.1.5) Schéma cinématique spatial.	2 x 0,25 pt
	Vue de face.	1,5 pt
TÂCHE 2	Vue de droite.	0, 5 pt
	2.3.1), 2.3.2)2.3.11).	11 x 0,25 pts
TÂCHE 3	2.3.12) Conclusion.	1 pt
TOTAL SEV2	9,25 points	

Situation d'évaluation 3

TÂCHES	Questions	Note
TÂCHE 1	3.1.1) Couplage des enroulements	2 x 0,25 pt
TÂCHE 2	 3.2.1) Table de vérité (0,25 pour chaque ligne à compléter). 3.2.2) Tableau de Karnaugh (tableau à compléter 0,5 pt + équation 0,25 pt). 3.2.3) Les sorties en fonction des entrées e₀,e₆. 3.2.4) Logigrammes. 3.2.5) Type d'afficheur. 3.2.6) Niveau de potentiel. 3.2.7) Rôle des résistances. 	5 x 0,25 pt 2 x 0,75 pt 2 x 0,25 pt 2 x 0,5 pt 2 x 0, 25 pt 0,25 pt 0,2 5 pt
TOTAL SEV3	5,75 points	-