



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2011 الموضوع



3	المعامل	علوم المهندس علوم المهندس	الماءاة
3	مالة الإنجاز	العلوم الرياضية (ب)	الشعب(ة) او المسلط

Constitution de l'épreuve

Volet 1: Présentation de l'épreuve page (1)
Volet 2: Présentation du support page (2)
Volet 3: Substrat de sujet pages (3, 4)

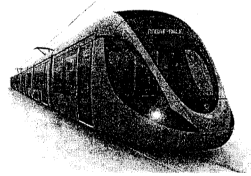
Situation n°1 page (3)
Situation n°2 page (3, 4)
Situation n°3 page (4)

Volet 4: Documents réponses D.Rep pages (5, 6, 7, 8, 9, 10)

Proposition pages (5, 6, 7, 8, 9, 10)

Proposition pages (11, 12, 13, 14)

Proposition page (15)



Volet 1 : Présentation de l'épreuve

• Système à étudier : Système de levage à colonnes;

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

• Moyens de calcul autorisés : Seules les calculatrices scientifiques non programmables sont

autorisées :

• Documents autorisés : Aucun;

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

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

2 : 11		
	RSAA	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية 11 20 — الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)
2	1.044	الهستان بوسي سوري المارود الماسان مي المارود الماسان المارودي الما
15	LBA	(+)

Volet 2 : Présentation du support

Le premier réseau de tramway à traction électrique est devenu opérationnel cette année (2011) pour relier les deux pôles de l'agglomération Rabat Salé. Ainsi deux lignes de tramway, totalisant 32 stations d'arrêt sur un parcourt de 19,5 Km, sont réalisées.

La société d'exploitation de ce réseau de transport en commun assurera aussi l'entretien des rames dans ses ateliers de maintenance.

Pour effectuer les différentes interventions : contrôles, réglages, remplacement des éléments défectueux..., l'atelier de maintenance peut être équipé de systèmes de levage de trame (objet de notre étude) pour soulever les rames du tramway.

Problématique :

Comment soulever une rame de tramway de 45 tonnes et de 30 mètres de long à une hauteur suffisante (de l'ordre de 1m70) pour réaliser la maintenance des boggies et divers matériels se trouvant sous le tramway ?

Le système de levage est constitué d'une <u>armoire de commande (nommée PC)</u> munie d'un <u>pupitre de commande</u>, d'un <u>API (Automate Programmable Industriel)</u>, de <u>contacteurs et cartes de commande</u> pour moteurs. Cette PC peut gérer jusqu'à 10 colonnes de levage. Ces colonnes de levage (voir **photo D.Res 1**) sont des unités indépendantes mobiles que l'on peut déplacer manuellement grâce à des roues escamotables. Elles sont constituées d'un chariot de levage (voir **figure1 D.Res 2**) guidé par 4 galets roulant à l'intérieur d'une colonne (rails en tôle pliée). L'entraînement du chariot se fait par une <u>vis à filet trapézoïdal</u> (voir figure2 **D.Res2**), mise en rotation par un <u>moto-réducteur-frein asynchrone triphasé</u>. On met en place les colonnes au niveau de la plateforme de la rame de tramway à soulever, aux endroits prévus à cet effet.

Pour soulever une rame de tramway de 45 tonnes et de 30 mètres de long, le service de maintenance utilise 8 colonnes de levage d'une capacité unitaire maximale de <u>8,2 tonnes</u> commandées simultanément (voir **photo D.Res 1**).

Lorsque les colonnes sont en place, on démarre le cycle de levage : l'opérateur peut choisir un fonctionnement manuel ou automatique par l'action sur un <u>sélecteur (commutateur)</u>. En mode automatique, on affiche sur le pupitre la consigne de hauteur à atteindre, la PC pilote alors chaque moteur des 8 colonnes jusqu'à ce que cette hauteur soit atteinte et signalée par l'allumage d'une <u>lampe verte.</u> Chaque colonne est équipée d'un <u>codeur incrémental</u> informant la PC de la position du chariot de levage de la colonne. Pour un fonctionnement en toute sécurité, il faut assurer une certaine horizontalité de la rame soulevée.

الصفحة		[audio] and [audio]
15 3	RS44	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية 2011 – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)
П371	LBA	(+)

Volet 3: Substrat de sujet

Situation d'évaluation n°1

La société d'exploitation du tramway, souhaite acquérir les systèmes de levage à colonnes pour équiper son atelier d'entretien et de maintenance. Un commercial a proposé à la société un modèle de système de levage. Vous êtes invités à découvrir ce système et son environnement. Votre travail consiste à réaliser les tâches suivantes en étudiant le produit uniquement lors de sa phase d'utilisation.

Après avoir pris connaissance de la présentation du support ; on vous demande de découvrir le système de levage à colonnes et son environnement à travers les outils de l'analyse fonctionnelle :

- 1.1. A partir de la liste présentée dans le tableau 1, D.Res2, compléter sur le document D.Rep1 le modèle fonctionnel du système (actigramme A-0) par les éléments qui conviennent.
- 1.2. A partir de la liste des fonctions de service présentées dans le tableau 2, D.Res2, compléter sur le D.Rep1 le diagramme partiel des interacteurs (pieuvre).
- 1.3. Sur le document D.Rep2, compléter le diagramme FAST de la fonction principale Fp, par les solutions technologiques retenues.
- 1.4. Sur le document D.Rep3, compléter la chaîne fonctionnelle (structure générale) d'une colonne du système de levage.

Situation d'évaluation n°2

Pour le service de maintenance, connaître le fonctionnement mécanique du système s'avère important . Pour cela on vous amène à appréhender le fonctionnement en réalisant les tâches pouvant mener au choix du moteur réducteur frein.

- 2.1. En se référant au D.Res3, compléter sur le D.Rep4 le schéma cinématique d'une colonne de levage par les symboles des liaisons manquantes.
- 2.2. Etude du système vis-écrou.

En se référant au D.Res4 :

- 2.21 Sur D.Rep4, compléter l'actigramme A-0 du système proposé.
- 2.22 Sur D.Rep5, calculer la vitesse de rotation angulaire ω'' en rad/s de la vis.
- 2.23 Sur D.Rep5, calculer le couple C" en N.m nécessaire pour soulever la charge F.
- 2.3. Etude du réducteur.

En se référant au D.Res3 et D.Res4.

2.31 Sur D.Rep5, compléter l'actigramme A-0 du réducteur.

الصفحة	lno.	١١٠٠ - ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١١ ١
	1K544	الامتحان الوطني الموحد للبحاوري -الدورق الاستدرائية فيقوله - الموطني - عدد طوم المتهامات المحاص المراه
1.2.		الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ٢٥٥٦ – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)
	LBA	(+)

- 2.32 Sur D.Rep5, compléter le tableau des caractéristiques du réducteur.
- **2.33** Sur **D.Rep 6**, calculer la puissance utile du moteur et en déduire sa puissance absorbée , sachant que son rendement est : $\eta_m = 0.76$.

Situation d'évaluation nº3

Pour toute intervention future de maintenance sur la colonne de levage, il est indispensable de connaître parfaitement :

- Le principe du freinage et de l'inversion du sens de rotation d'un moteur asynchrone triphasé.
- Les constituants d'une alimentation stabilisée.

Dans ce but on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

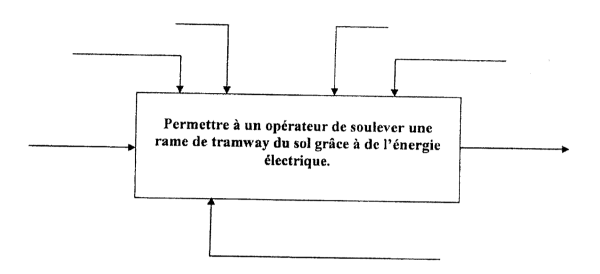
- **3.1** En tenant compte de la description du frein électromagnétique donnée sur le **D.Res4**, compléter sur **D.Rep6** le tableau résumant le fonctionnement du frein par les éléments de réponse proposés.
- **3.2** Les mouvements de montée et de descente de chaque colonne de levage (les mouvements des huit colonnes sont synchronisés) sont assurés par un moteur asynchrone triphasé à deux sens de rotation. Compléter alors sur le **D.Rep6** le schéma de câblage du circuit de puissance du moteur M d'une colonne.
- 3.3 Le moteur asynchrone est équipé d'un frein électromagnétique triphasé à manque de courant. Compléter sur le D.Rep6 le câblage des bobines du frein.
- 3.4 La partie commande est alimentée par une tension continue stabilisée de 24 V. A partir du D.Res4 compléter le tableau du D.Rep6 par l'indication de la fonction de chaque élément.

ALC: UNKNESS	فحة	الص	Ī
	15	5	

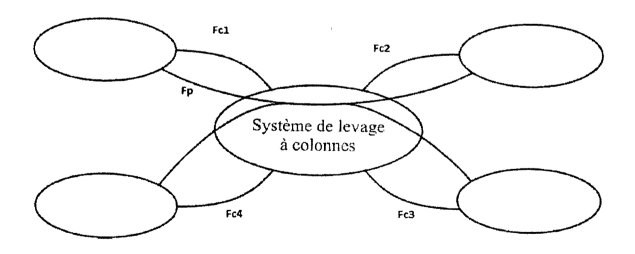
RS44	الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ١١٥٥ - الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية
BA	(ب)

Document Réponse D.Rep 1

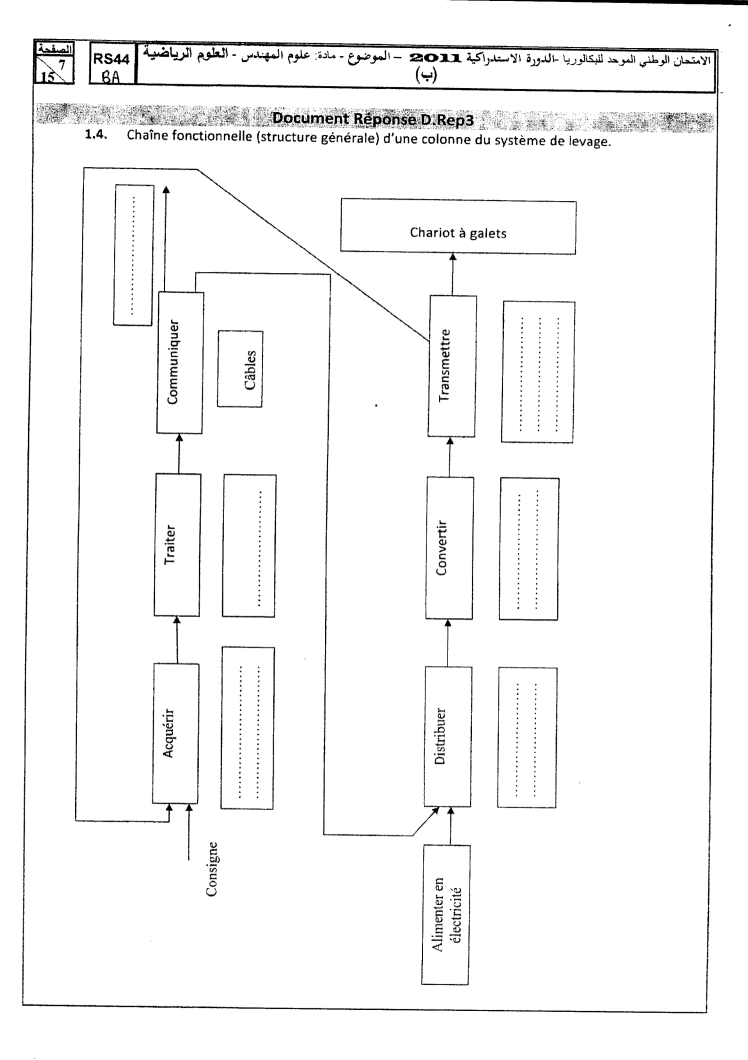
1.1. L'actigramme A-0 du système .

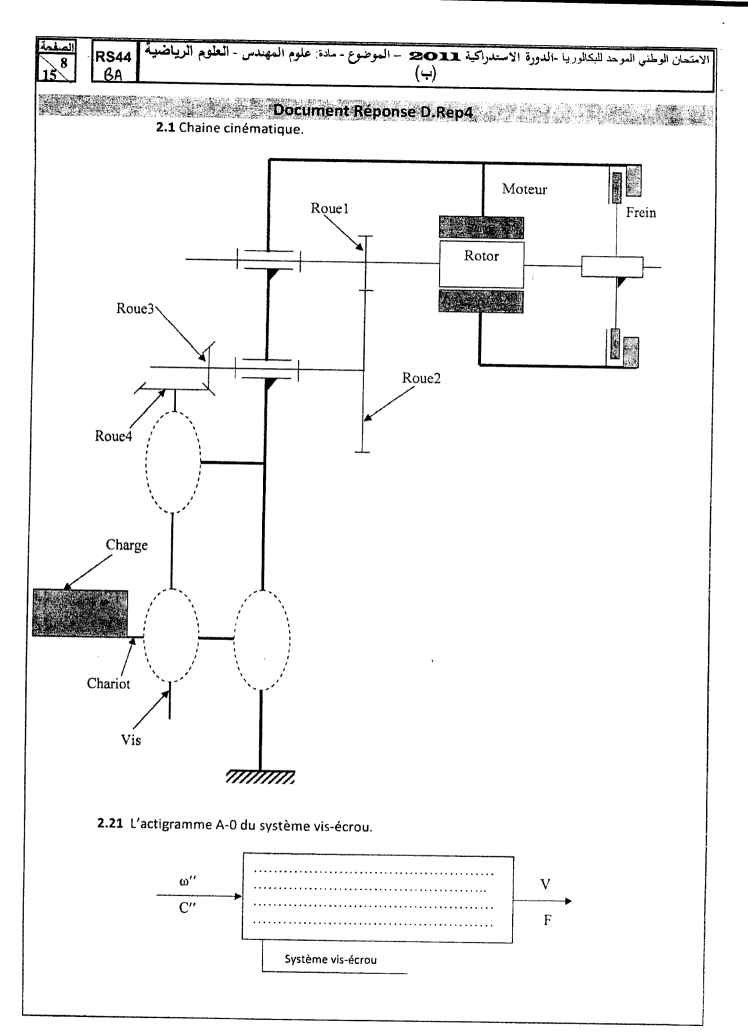


1.2. Diagramme partiel des interacteurs (pieuvre).



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ١١٥٥ – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية Document Réponse D.Rep2 Diagramme FAST de la fonction principale Fp . 1.3. Fonction principale Fonctions techniques Solutions technologiques Soulever une Alimenter en rame de Réseau ONE Câbles énergie tramway électrique Acquérir les informations Gérer l'ensemble des colonnes Communiquer avec l'opérateur Déplacer en translation 8 colonnes de levage





i	جة	صة	ı
	15	9	7

ŧ		ĺ
J	RS44	
1	,,,,,,,	
ı	AA	

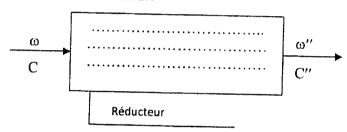
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ٢٠٥١ — الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

2.2	Document Réponse D.Rep5 # 2 Calcul de la vitesse de rotation angulaire ω" de la vis en rad/s.
•••••	***************************************

	3 Calcul du couple nécessaire C" pour soulever la charge F en N.m.

2.3. Etude du réducteur.

2.31 L'actigramme A-0 du réducteur.

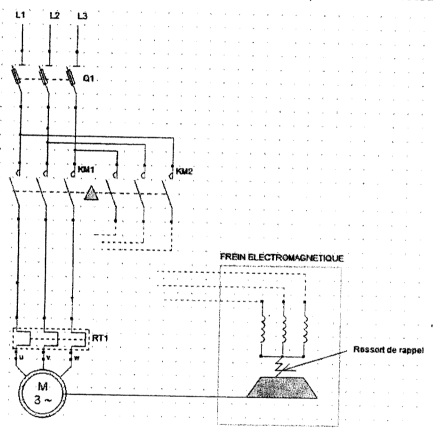


2.32 Le tableau des caractéristiques du réducteur.

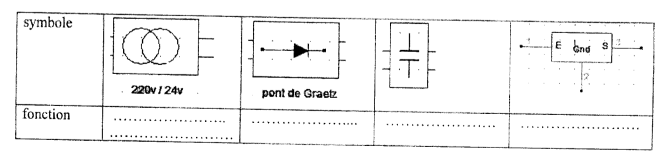
Engrenage	Cylindrique		cor	nique
Roues	1	2	3	4
Nombres de dents Z	Z ₁ = 15	Z ₂ = 75	Z ₃ =14	Z ₄ = 33
Rendement de l'engrenage η	ηι	η ₁₂ = 0,9		= 0,9
	١	η ₁₄ =	************	•
Rapport de transmission				(-/1/1/1 <u>-/-</u>
Rapport de transmission global	k =			
Vitesse de rotation	ω =	(r d /s)	Quelque soit la vale on pre ω"= 47	endra :
	N _m =	tr/min	N ₄ =	tr/min

RS44 AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	المهندس - العلوم الري	- الموضوع - مادة: علوم	ورة الاستدراكية ٤٠١٦ (ب)	ني الموحد للبكالوريا -ا لد
2.33 Calcul	De de la puissance ut	ocument Répons ile P _u et puissance a	e D.Rep6 bsorbée P _a .	
******************	***************************************	***************************************	P _u =	**************
	do fonctions	nt du frein électrom		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3.1 Tableau	de fonctionnemer	ic du n'em electrom.	agnetique.	
	Entrefer [5]	Ressorts [7]	[1-[2] et [6]	Freinage
3.1 Tableau Bobine non alimentée				Freinage

3.2 et 3.3 Le schéma de câblage du circuit de puissance du moteur M d'une colonne.



3.4 Compléter le tableau par l'indication de la fonction de chaque élément de l'alimentation stabilisée.



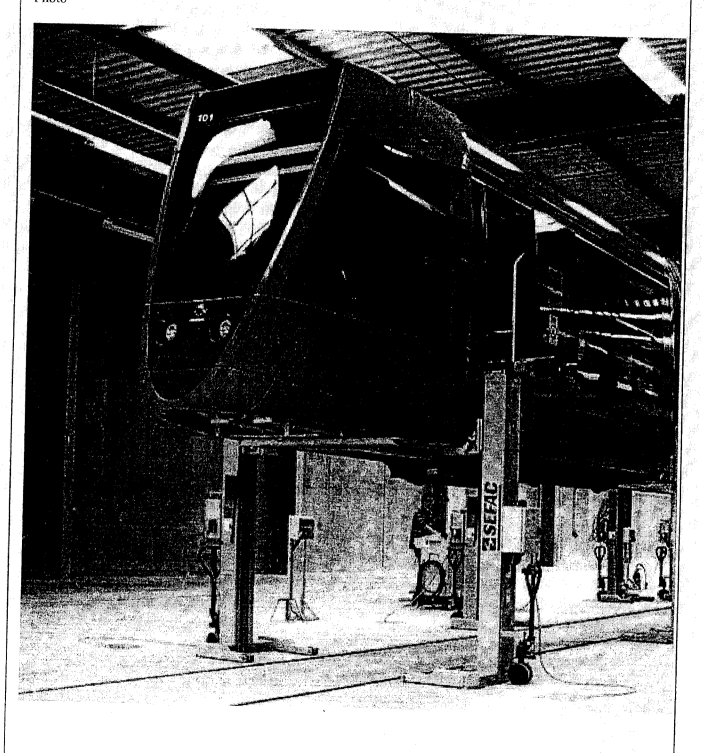


الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية 2011 – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية RS44 (ب)

Volet 4:

Photo

Document ressources D.Res1



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ٢٠٠١ – الموضوع - مادة علوم المهندس - العلوم الرياضية

Document ressources D.Res2

Figure 1:

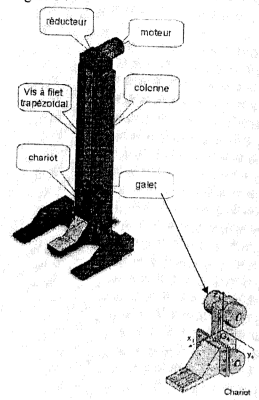


Figure 2:

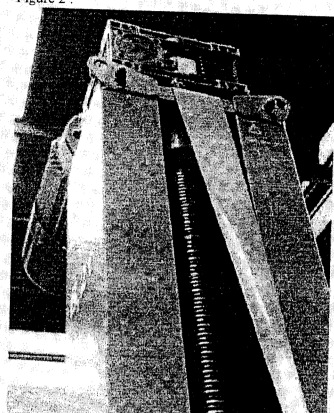
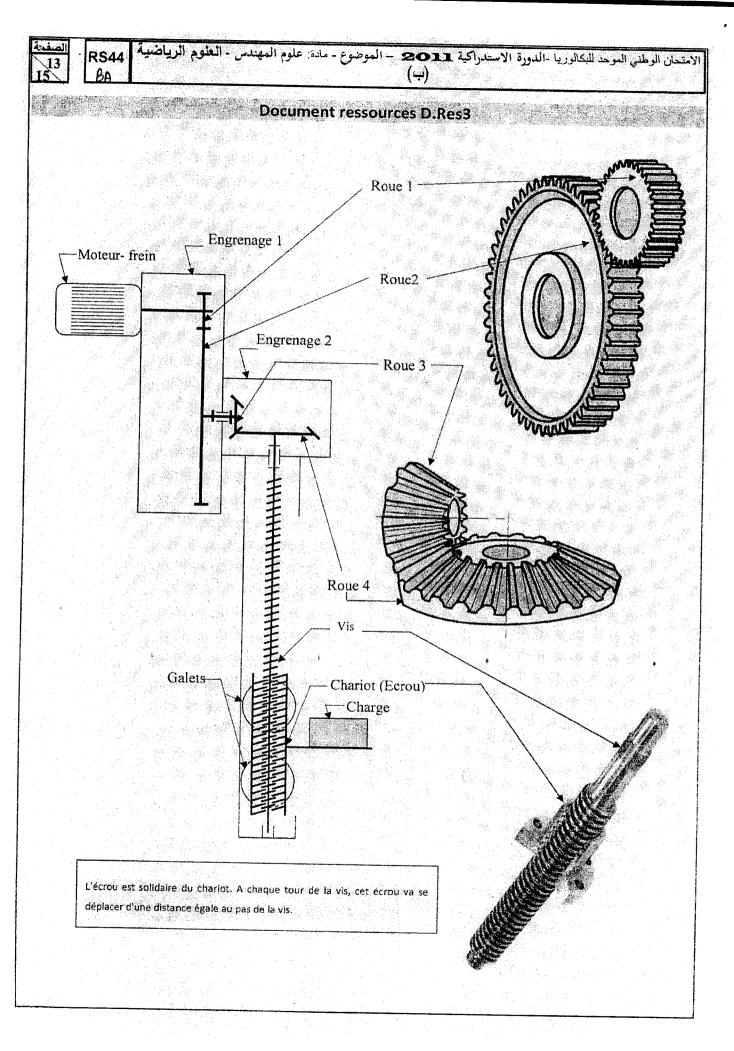


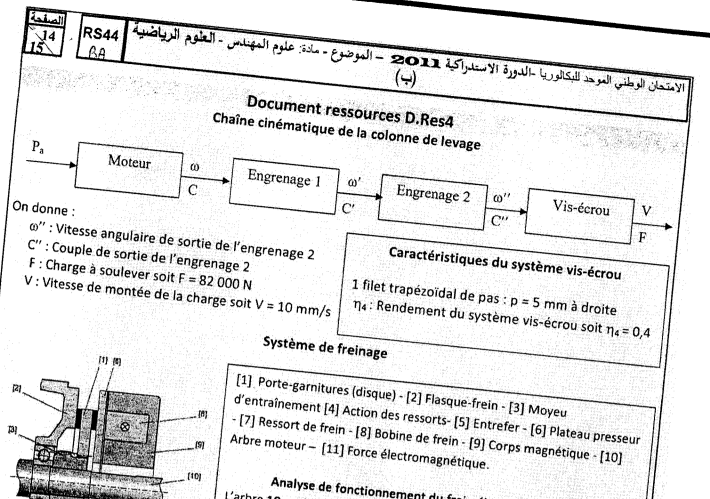
Tableau 1:

Rame en position basse	Energie électrique	Système de Jevage	Sol	Energie
Configuration	Réglage	Opérateur	. Rame en	hydrauliqu Exploitation
	-0.40-	Operateur	position haute	Exploitat

Tableau 2 :

Fonction de service	Critères	Niveaux pour
Fp : Permettre à un opérateur de soulever une rame de tramway du sol grâce à l'énergie électrique.	Hauteur maxi Vitesse maxi	1700 mm 10 mm/s
Fc1 : S'adapter à la plateforme de la rame.	Coplanéité des points de levage. Surface d'appui au contact de la plateforme.	
Fc2 : Etre stable mécaniquement.	Surface d'appui au sol Résistance mécanique du sol	
Fc3 : Etre alimenté.	Tension de puissance. Tension de commande.	220-380 V 24 V continue
Fc4 : Assurer la sécurité de l'opérateur.	Vitesse de descente hors énergie.	Nulle

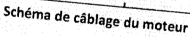


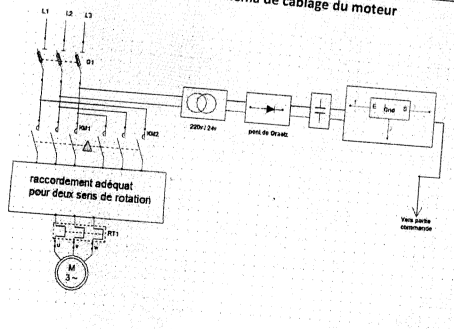


Analyse de fonctionnement du frein électromagnétique : L'arbre 10 est l'arbre moteur, le corps magnétique 9 est fixe, le porte garniture 1 (disque) est lié au moyeu d'entrainement 3 par une liaison glissière matérialisée par des cannelures. Le moyeu d'entrainement 3 est

Eléments de réponse :

Non - Non liés - Comprimé - Ouvert - Jiés - Oui - Fermé - Non comprimé





نة	٠ف	الم	•
1	1	5	

RS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية ٢٠٠١ – الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية (ب)

Grille d'évaluation Situation d'évaluation 1

TÂCHES	Note
1.1 : Actigramme niveau A-0 modélisant le système de levage	1,5 point
1.2 Diagramme partiel des interacteurs (pieuvre) du système de levage	1,5 point
1.3 : FAST de la fonction principale F _p	1 point
1.4 : Chaîne fonctionnelle d'une colonne du système de levage.	2 points
ATOTAL SEVI	6 points

Situation d'évaluation 2

TÂCHES	Note
2.1 : Schéma cinématique d'une colonne de levage	1,5 point
2.21 : Actigramme A-0 du système vis-écrou	0,5 point
2.22 : Calcul de la vitesse de rotation angulaire ω"de la vis.	1 point
2.22 : Calcul de la vicesse de l'action de la vicesse de la vicesse de la vicesse de la vicesse de l'action de la vicesse	1 point
2.31 : Actigramme du réducteur	0,5 point
2.31 : Actigramme du réducteur 2.32 : Tableau des caractéristiques du réducteur	0,5 ×5 = 2,5 points
2.33 : Calcul de P _u et P _a du moteur	1 point
Total sev2:	8 points

Situation d'évaluation 3

3.1 : Tableau résumant le fonctionnement du frein 2 por 3.2 : Schéma de câblage pour inversion du sens de rotation du moteur 1 por 3.3 : Schéma de câblage des bobines du frein 1 por 1 po	vint
	/!!!
	pint
3.4: Indication de la fonction des éléments de l'alimentation stabilisée 2 po	and the second second second

TOTAL SEV1+SEV2+SEV3	20 points	