
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016

- الموضوع -

NS 44



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

المادة علوم المهندس مدة الإنجاز 3 المعامل 3 الشعبة أو المسلك المعامل 3 المعامل 4 ال

Constitution de l'épreuve

Volet 1 :Présentation de l'épreuvepage 1.Volet 2 :Présentation du systèmepages 2,3.Volet 3 :Substrat du sujetpages 4, 5.

Documents réponse **D.Rep** pages 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.
Documents ressources **D.Res** pages 13, 14, 15, 16, 17, 18.

Volet 1 : Présentation de l'épreuve



Système à étudier : Manipulateur de tubes en béton.

Durée de l'épreuve : **3 h.** Coefficient : **3.**

Moyens de calcul autorisés : Calculatrices scientifiques non programmables.

Documents autorisés : Aucun.

- ➤ Vérifier que vous disposez bien de tous les documents de 1/18 à 18/18.
- Faire une lecture attentive afin de vous imprégner du sujet.
- Rédiger les réponses aux questions posées sur les documents réponse **D.Rep**.

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



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"

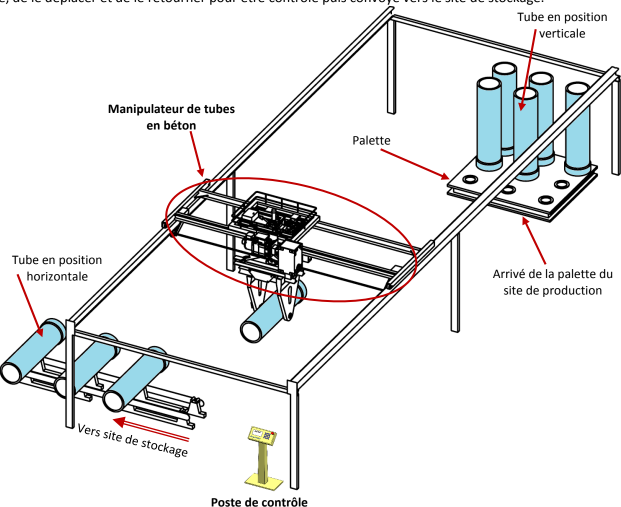
Volet 2 : Présentation du système

1. Mise en situation

Dans les usines modernes de fabrication de tubes en béton, tout le processus de production est automatisé, de la préparation initiale jusqu'au stockage des tubes.

Durant toutes les étapes de ce processus, le tube est produit en position verticale. Le contrôle et le stockage se font en position horizontale.

Le **manipulateur de tubes**, objet de notre étude, intervient avant l'étape de stockage. Il permet de saisir le tube de la palette, de le déplacer et de le retourner pour être contrôlé puis convoyé vers le site de stockage.



2. Constituants

Le manipulateur de tubes est constitué de (Voir documents ressources D.Res 1 et D.Res 2) :

- un chariot longitudinal actionné par un moteur asynchrone triphasé M1 avec sa commande pour varier la vitesse de rotation. Un système de transmission de mouvement et un capteur de vitesse DT (Dynamo tachymétrique);
- un **chariot transversal** actionné par un moteur asynchrone triphasé **M2** avec sa commande pour varier la vitesse de rotation. Un système de transmission de mouvement et un capteur de position (Codeur incrémental);
- un ciseau de levage, qui permet de faire descendre le tube, actionné par un vérin hydraulique V1;
- une pince de serrage pour serrer/desserrer le tube, actionnée par deux vérins hydrauliques V2 et V3;
- deux plateaux rotatifs pour pivoter le tube. L'un des deux est actionné par deux vérins hydrauliques de pivotement V4 et V5 et est appelé plateau rotatif moteur ;
- des capteurs de présence de tube, des capteurs de positions et de fin de course pour limiter les mouvements;
- un automate programmable industriel (API).

NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية "ب"

3. Fonctionnement (voir figures ci-dessous)

Le cycle de fonctionnement du manipulateur est le suivant :

• 1ère étape : La sélection du tube de la palette et son serrage par la pince de serrage.

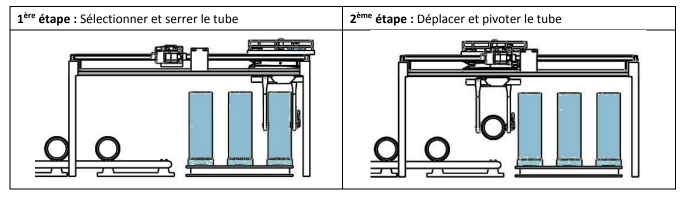
• 2ème étape : Le déplacement en même temps du tube longitudinalement et transversalement, et

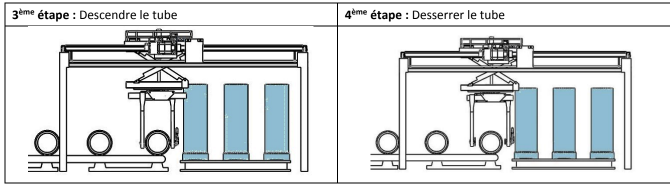
le pivotement de 90° qui se fait à mi-course pour arriver à la position finale.

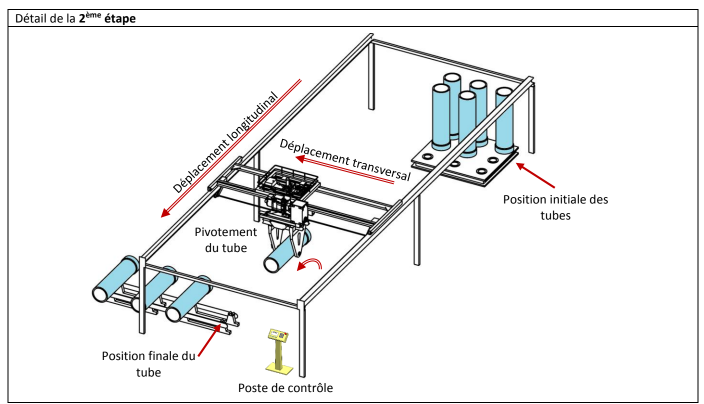
• 3ème étape : La descente du tube sur le convoyeur de stockage.

• 4ème étape : Le desserrage du tube et le retour du manipulateur afin de répéter le cycle pour le tube

suivant.









الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية "ب"

Volet 3 : Substrat du sujet

Situation d'évaluation n°1

6,5 Pts

Une société de fabrication de tubes en béton a reçu une commande pour fabriquer des tubes de masse de 5 tonnes. Le manipulateur installé permet de transporter, entre les différents postes, des tubes selon le CdCF du document ressource D.Res 1.

Dans le but de vérifier certaines caractéristiques mécaniques, hydrauliques et électriques des actionneurs du manipulateur, une appréhension du système et de son environnement par l'exploitation des outils de l'analyse fonctionnelle est nécessaire. Pour cela, on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

Tâche n°1: Expression du besoin, identification de la fonction principale et recherche des fonctions de service du manipulateur.

A partir du volet n°2 «Présentation du système», des documents ressources D.Res 1 et D.Res 2 et sur le document réponse D.Rep 1.

Q.01. Répondre aux questions qui permettent d'exprimer le besoin.

Q.02. Compléter le digramme pieuvre ainsi que le tableau des fonctions de service du manipulateur.

Tâche n°2: Identification des solutions constructives utilisées dans la chaine fonctionnelle et celles permettant de réaliser la fonction «FT2» et «FT5».

A partir du volet n°2 «Présentation du système», des documents ressources D.Res 1, D.Res 2 et D.Res 5. Sur les documents réponse D.Rep 1 et D.Rep 2 :

Q.03. Compléter la chaîne fonctionnelle du manipulateur.

1,75pt. 1,50pt

Q.04. Compléter le FAST partiel relatif à la fonction «FT2». Q.05. Compléter le FAST partiel relatif à la fonction «FT5».

1,00pt.

Situation d'évaluation n°2

6 Pts

En vue de vérifier les performances du système existant pour pouvoir manipuler des tubes de 5 tonnes, il est nécessaire de déterminer la puissance du moteur M1 d'entrainement du chariot longitudinal, de choisir le variateur qui le commande et d'étudier partiellement le système d'affichage de la vitesse de déplacement. A ce propos, effectuer les tâches suivantes :

Tâche n°1: L'augmentation de la masse des tubes (5 tonnes) a pour conséquence, un accroissement de la force totale F nécessaire pour déplacer le chariot longitudinal (soit F = 17656 N) à la vitesse de déplacement maximale V = 120 m/min (Voir document ressources D.Res 3). Dans ces conditions, la validation du moteur M1 nécessite le calcul de certains paramètres. Pour cela répondre aux questions suivantes :

A partir des documents ressources **D.Res 3** et **D.Res 4**.

Sur le document réponse **D.Rep 3.**

Q.06. Calculer la puissance Pc en (W) nécessaire pour déplacer le chariot longitudinal.

0,50pt.

Q.07. Calculer la puissance Pm en (W) que doit développer le moteur M1.

0,25pt.

Q.08. Calculer la vitesse de rotation maximale ω_1 en (rad/s) du pignon 1, en déduire N1 en (tr/min).

0,50pt. 0,25pt.

Q.09. Calculer le rapport de réduction **k** du réducteur.

0,25pt.

Q.10. En déduire Nm en (tr/min).

0,50pt.

Q.11. Le moteur M1 est-il capable de déplacer le manipulateur avec cette augmentation de la masse des tubes ? Justifier.

0,25pt.

Q.12. A partir de l'extrait du catalogue constructeur donner le type du moteur M1. (La valeur la plus proche)

Q.13. La transmission de puissance du moteur M1 vers le réducteur se fait par un accouplement élastique, donner son schéma et justifier son emploi.

0,50pt.

Tâche n°2: La souplesse de la commande du moteur M1 (démarrage, arrêt et freinage) nécessite le choix d'un variateur de vitesse adéquat. Pour cela on vous demande de répondre aux questions suivantes :

A partir du document ressources **D.Res 4** et sur le document réponse **D.Rep 4.**

الصفحة	
5	l
18	l
/	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"

Q.14. Compléter les cases vides du circuit de puissance par : un sectionneur porte fusible, un contacteur, un relais thermique et un pont de diodes.

1,00pt.

Q.15. A partir de l'extrait du catalogue constructeur choisir la référence du variateur de vitesse adéquat.

0,25pt.

Tâche n°3: Pour une bonne stabilité des tubes de 5 tonnes lors du déplacement du chariot longitudinal (problème de basculement), la vitesse V ne doit pas dépasser 100 m/min qui correspond à une vitesse du moteur Nm = 2161 tr/min. On envisage d'afficher cette vitesse de rotation à l'aide d'un afficheur sept segments. A ce propos on vous demande de répondre aux questions suivantes:

A partir du document ressources D.Res 4 et sur les documents réponse D.Rep 4 et D.Rep 5.

Q.16. Calculer la valeur de la tension U_{DT} en (V) délivrée par la dynamo tachymétrique DT pour la vitesse de rotation Nm = 2161 tr/min.

0,25pt.

Q.17. Préciser le type du signal à la sortie de la dynamo tachymétrique DT.

0,25pt.

Q.18. Compléter le tableau de Karnaugh de la variable de sortie (**b**) de l'afficheur puis déduire son équation.

0,25pt.

Q.19. Traduire l'équation du segment «**b**» en logigramme.

1,00pt.

Situation d'évaluation n°3

7,5 Pts

Le tube subit un pivotement de 90° lors de son déplacement du poste de chargement (position verticale) vers le poste de contrôle (position horizontale). L'étude du système responsable de ce pivotement est indispensable pour vérifier son aptitude à pivoter les tubes de masse de **5 tonnes**. Pour cela on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

Tâche n°1: Pour une vérification des performances des vérins **V4** et **V5**, une étude préliminaire a montré que la force **Fv** nécessaire pour pivoter de 90° un tube de **5 tonnes** doit dépasser **F**_{th} = **45000 N.** On demande de répondre aux questions suivantes :

A partir du document ressources D.Rep 5 et sur les documents réponse D.Rep 5 et D.Rep 6.

Q.20. Quel est le vérin qui doit fournir l'effort nécessaire pour réaliser ce pivotement (rotation du pignon **73** dans le **sens 1**) ?

0,25pt.

Q.21. Ce vérin utilisé est-il capable de fournir cette force ? Justifier.

0,75pt.

Q.22. Calculer le déplacement Cx en (mm) de la tige du vérin nécessaire pour pivoter le tube de 90°.

0,50pt.

Q.23. Déduire la vitesse de déplacement du vérin Vd en (m/s) sachant que la durée du pivotement est t_d = 3 s.

0,25pt.

Q.24. Parmi les vérins de la liste du document ressources **D.Res 5**, choisir la **Référence** du vérin capable de pivoter un tube de **5 tonnes**.

0,50pt.

Tâche n°2: L'objectif de cette tâche est d'étudier partiellement le circuit de puissance des vérins **V4** et **V5.** Pour cela, on vous demande de répondre aux questions ci-dessous :

A partir du document ressources D.Res 5 et sur le document réponse D.Rep 6.

Q.25. Donner le nom complet du distributeur 4Y2.

0,25pt.

Q.26. Compléter le schéma hydraulique de puissance des vérins V4 et V5 dans la position relative au Sens 2.

1,00pt

Tâche n°3 : L'objectif de cette tâche est l'étude des solutions constructives utilisées dans le plateau moteur. Pour cela répondre aux questions suivantes :

A partir du document ressources D.Res 6 et sur les documents réponse D.Rep 6 et D.Rep 7.

Q.27. Compléter le tableau des classes d'équivalence du plateau moteur.

0,50pt. 0,50pt.

Q.28. Donner le nom de la liaison entre les classes **A** et **B**. Quelle solution constructive a-t-on choisie pour la réaliser ?

1,00pt.

Q.29. Compléter le tableau par le repère des pièces entre lesquelles il y a une liaison encastrement et préciser la solution constructive utilisée.

Q.30. Dessin de l'arbre d'entrainement **71** :

2,00pts.

- Compléter la vue de dessus.
- Compléter les deux sections sorties à l'emplacement indiqué.

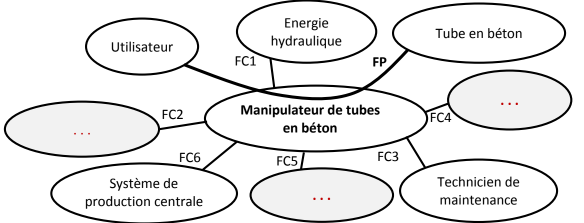
NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"

D.Rep **1**

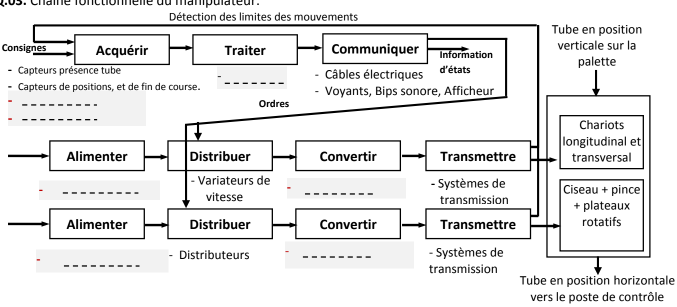


Q.02. Diagramme pieuvre et tableau des fonctions de service du manipulateur.



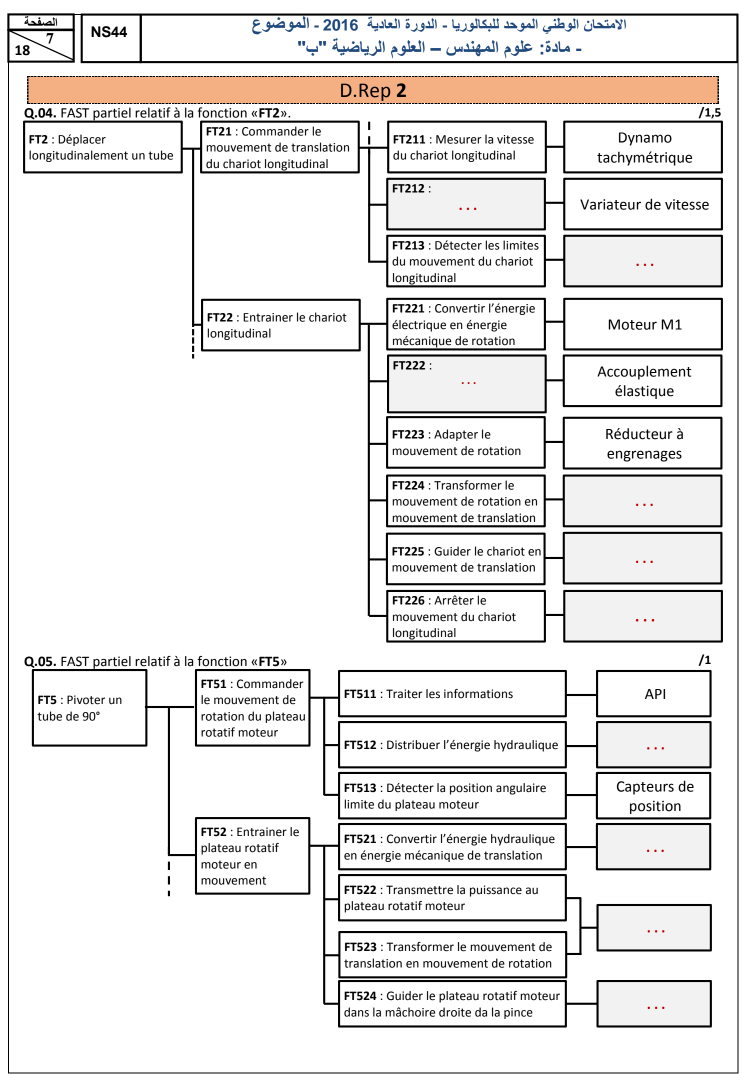
FP	
FC1	Utiliser l'énergie hydraulique
FC2	S'intégrer à l'environnement industriel
FC3	Faciliter la tâche de maintenance
FC4	Respecter les normes de sécurité
FC5	•••
FC6	•••

Q.03. Chaine fonctionnelle du manipulateur.



/1,75

/1,5

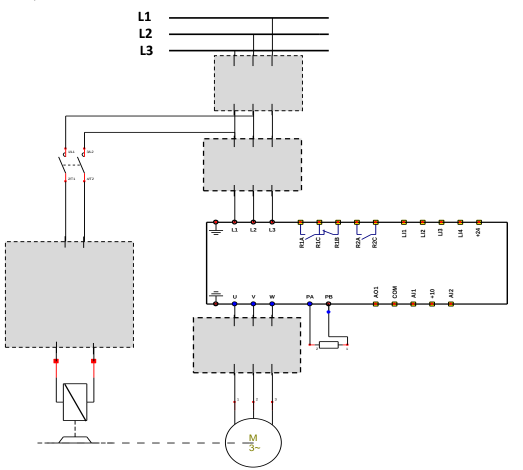


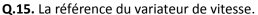
NS4	14					_		٦	نىو	ود	الم	-	20)1(6	دية	لعا	ة ا	<u>.</u> ور	الد	با -	رر	كالو	للب	حد	لمو	11 6	لمني	ود	ن الم	عار	مت	الاه			_		
8 143.	-										",	Ļ'	• 2	ئىيا	ياظ	الرا	م ا	طو	اك	_	ں	که	نها	اله	رم	علو	:	ادة	_	-								
																													_		_		_					
).F	Re	р	3																				
6. La puissa	nce I	Pc e	n (\	W) r	1éc	es	saiı	re	ро	ur	dé	įρΙ	ac	er	le (cha	ario	ot	lor	ngil	tuc	nib	al.						_									/(
		+	\vdash	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv		_	⊬	+	+	+	+	╄	Н
						+		\dagger		+	$^{+}$	\dagger	+						$^{+}$		$^{+}$	+	+		\dagger		\dagger		\exists		_	\vdash	+	+	+	+		Н
						I																											I	I	I	I		
		_			+	+		-	-	-	+	+	+	-	_	-	-		+	-	+	+	4	-	4		4	_	4		_	-	\perp	+	+	+	-	Н
					+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv		_	╁	+	+	+	+	-	
																															_							
7. La puissa	nce I	Pm	en	(W)	qu	ie c	tiob	t d	év	elc	ppp	oe	r le	e m	ot	eu	r N	/11																				/(
						\dashv		4	4	4	_								_								_		_		L	1	+	4	_	+	-	
			+	-	Н	\dashv	+	+	+	+	+	-		Н		-	-	-	+	-	-	-		+	-	+	-				H	+	+	+	+	+	+	-
					Н			+	+	+				Н							7				7		7		_			+	+	+	+	+	+	
					П	П																										T						
					П																											I	I	I	I	I		
																																	\perp	\perp				
8. La vitesse	, do	roto	tio	n m	avi	m	مام	<i>(.</i>)	٥.	م (ا	rae	۷/	، ۱	a+ [\11	on	. /+	~ /·	~i.	م ۱ م	4	ni	an.	on.	1													/
o. La VILESSE	ue	Ota	ILIO	11 111	axii	1110	ile	W ₁	[61	<u>' (</u>	ıaı	u/:	>) (zi I	AT	en	1 (6	1/1		11)	<u>Ju</u>	Pi	BII	011	1.							1	$\overline{}$	\neg	$\overline{}$	\neg	1	ŕ
						\top		\top																					_			+	+	$^{+}$		\dagger	+	
						\Box																										I	I	I	I	I	\perp	
				-		4	-	+	_	+	-									-	+		_		-		4		_		L	\vdash	+	+	+	+	+	
						+	+	+		+	-											-			\dashv		+		_		-	+	+	+	+	+	+	
9. Le rappo	rt de	réd	luct	ion	k c	ı ut	réd	luc	cte	ur.																												/
				+	Ш	Ш					_											-	L					-	+	-	+	+	4		Н	4	+	+
				+	Н																								+		+	+	\dashv	\dashv	Н	+	+	+
				+	Н	П																	\vdash					$^{+}$	t		\dagger	+	\exists		Н	\forall	+	+
																													I		I						\Box	
				+	Н	Н	_			_				-	H	H	H					-	H	-		-		\perp	+	+	+	+	\dashv		Н	4	+	+
					Ш	Ш																											_		Ш			
0. Déductio	n de	Nm	ı en	ı (tr ,	/m	in)																																/
																																		I				
				-	╄	H					H	-	+	+	+	+	+	+	+	\perp	+	+	+	\perp	+	\perp	+	+	4	-		H	\vdash	+	+	\vdash	H	
				+	+	H						╁	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+	+	+	+			+	+	+	+		
 Validatio 	n du	cho	oix c	n ut	not	.eu	r N	11	et	ju	sti	fic	ati	on																	_							/
			-		\vdash	+	\perp	+	+	+	4	_							-		-			_	_	+	-		_		L	\perp	+	+	+	+	\vdash	H
				+	\vdash	+	+	+	+	+	+	+		-		-	\dashv	-	+	-	+	\dashv		+	+	+	+		_			+	+	+	+	+	+	H
2. Le type d	u mo	oteu	ır N	/11.												,																						/
					Н	4	4		4		_				-		-	-	4	4	_	4		4		4	_	4	_		_	L	\perp	+	+	\perp	L	_
		\vdash	+	+	\vdash	+	+	+	+	+	\dashv	-		_	-	-	-	\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	H	_	\vdash	+	+	+	+	+	
3. Schéma d	de l'a	ссо	upl	eme	ent	: él	ast	iqι	ue	et	ju	sti	fic	ati	on	de	e so			_																		/(
Schéma					_	_	_						_		_		_	J	lusi	tific	ati	on	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			+	+	\vdash	H	Н				-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	_	-	+	+	+	+	\vdash	
		-	-	+	-	_	Н				-	-	+	+	\perp	+	-	\perp	+	\perp	\perp	_	+	+	+	+	+	+	+	-		<u> </u>	\perp	+	_	+	1	<u></u>

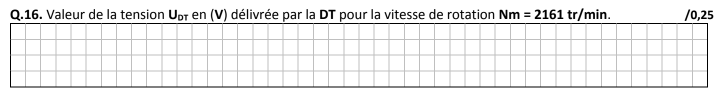
الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية "ب"

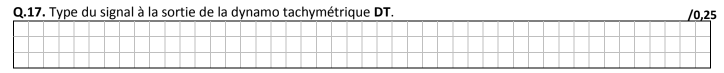
D.Rep 4

Q.14. Le circuit de puissance du variateur.









Q.18. Tableau de Karnaugh de la variable de sortie (b) de l'afficheur et son équation.

/0,25

/0,25

/1

b	_	$\mathbf{Q}_{D}\mathbf{Q}_{C}$													
		00	01	11	10										
	00			Ф											
0.0	01			Φ											
$\mathbf{Q}_{B}\mathbf{Q}_{A}$	11			Φ	Ф										
	10			Ф	Ф										

الصفحة 10	NS44	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"													
10															
Q.19 . Lo	gigramme	D.Rep 5 du segment « b ».													
		$Q_C Q_D$	/1												
		Sogmont h													
		Segment b													
Q.20. Vé	erin pour re	éaliser ce pivotement (rotation du pignon 73 dans le sens 1).	/0,25												
Q.21. Le	vérin utili	sé est-il capable de fournir cette force ? Justification.	/0,75												
0.22 1.0	dánlacam	ent Cv en (mm) de la tige du vérin nécessaire neur niveter le tube de 00°	<u> </u>												
Q.22. Le	deplacem	ent Cx en (mm) de la tige du vérin nécessaire pour pivoter le tube de 90°.	/0,5												
Q.23. Dé	éduction d	e la vitesse de déplacement du vérin Vd en (m/s).	/0,25												

حة	الصف
	11
18	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"

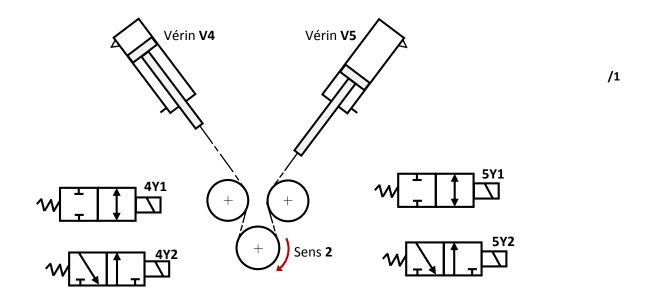
D.Re	p 6
------	------------

Q.24. Référence du vérin capable de pivoter les tubes de 5 tonnes.

/0,5

Q.25. Le nom complet du distributeur 4Y2.

Q.26. Le schéma hydraulique de puissance des vérins V4 et V5 dans la position relative au Sens 2.



Q.27. Classes d'équivalence A et B du plateau moteur.

/0,5

_	67	
A	07,	
D	73.	
Ь	79,	

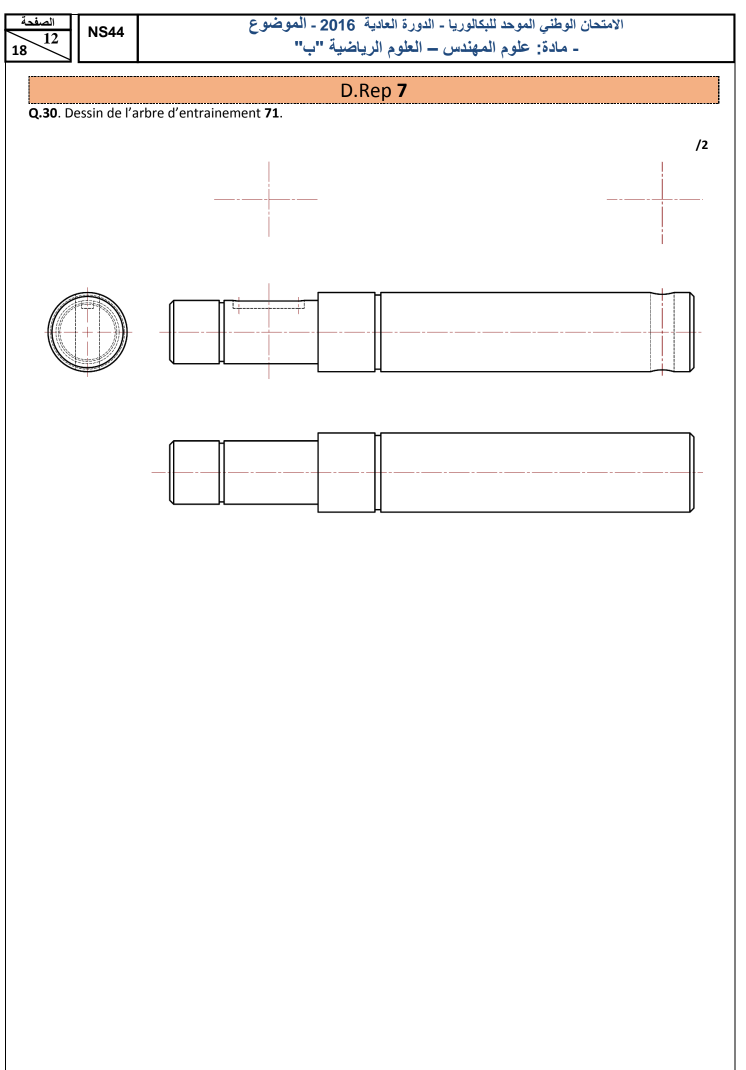
Q.28. Nom de la liaison entre les classes A et B et solution constructive choisie pour la réaliser.

/0,5

 •																												, ,,,
	N	om	de	la lia	aiso	n		Solution constructive choisie pour la réaliser																				
																											\top	

Q.29. Tableau des repères des pièces entre lesquelles il y'a une liaison encastrement et solution constructive /1 utilisée.

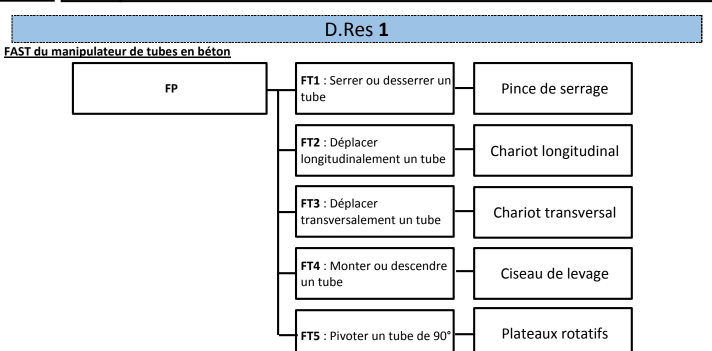
Pièces	Nom de la liaison	Solution constructive utilisée									
65 et 66	Encastrement	Par vis d'assemblage									
	Encastrement										
	Encastrement										







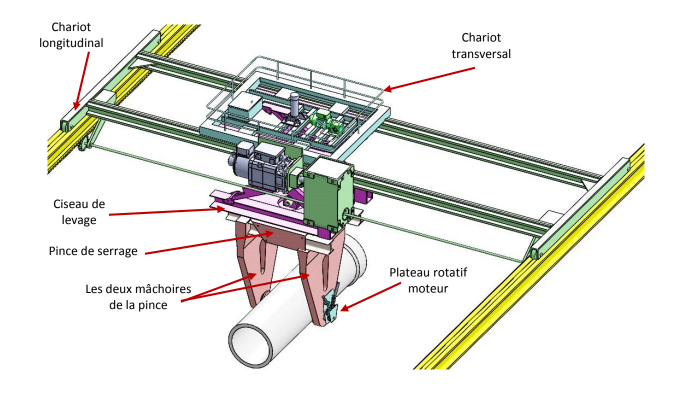
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"



Extrait du CdCF du manipulateur de tubes en béton

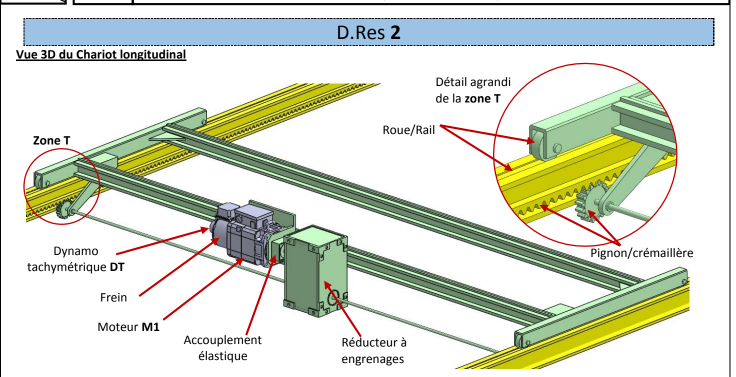
Fonction	Critères	Niveau	Flexibilité
	Masse du tube maximale	4 tonnes	
	Dimensions du tube en mm (Ød _{int} , Ød _{ext} , Longueur)	Ø1200xØ1500x2440	
FP	Vitesse de déplacement maximale	120 m/min	
	Durée de déplacement	20 s maximum	F0

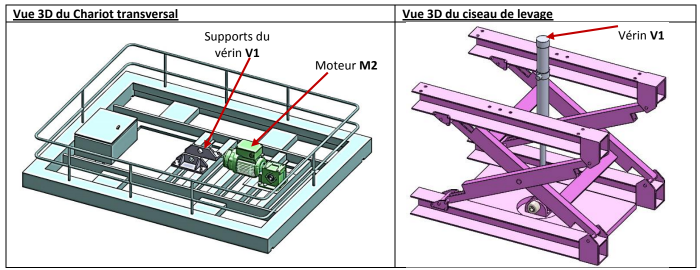
Vue générale 3D du manipulateur de tubes

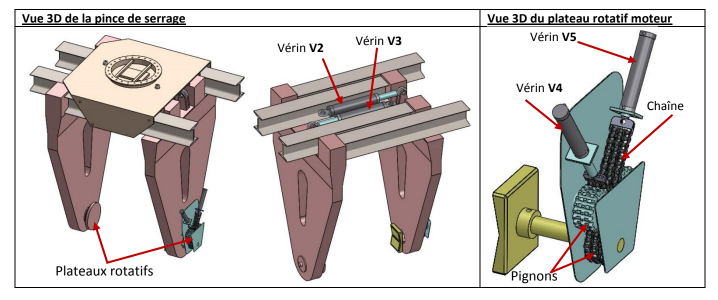


NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية "ب"





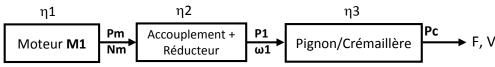


NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"

D.Res 3

Schéma synoptique de la chaine de transmission du chariot longitudinal



Caractéristiques du système Pignon/Crémaillère

Pignon 1: $Z_1 = 25$ dents.

m = **6,25** mm.

Crémaillère : Longueur L = 18000 mm.

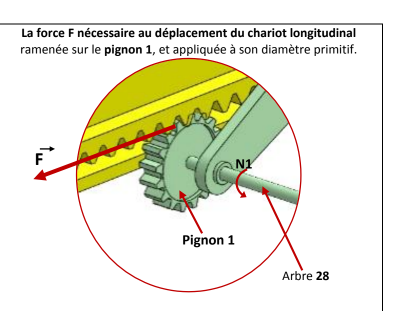
m = 6,25 mm.

Rendement: $\eta 3 = 85\%$.

Vitesse maximale du chariot longitudinal

V = 120 m/min.

F = 17656 N.



Caractéristiques du moteur M1 et du réducteur du chariot longitudinal

Moteur M1

Puissance utile : 44 kWVitesse nominal : 2958 ti

• Rendement η1 : **92,7%.**

Réducteur à 3 étages

Rendement $\eta 2 = 92\%$.

Z₂₁ = **39** dents

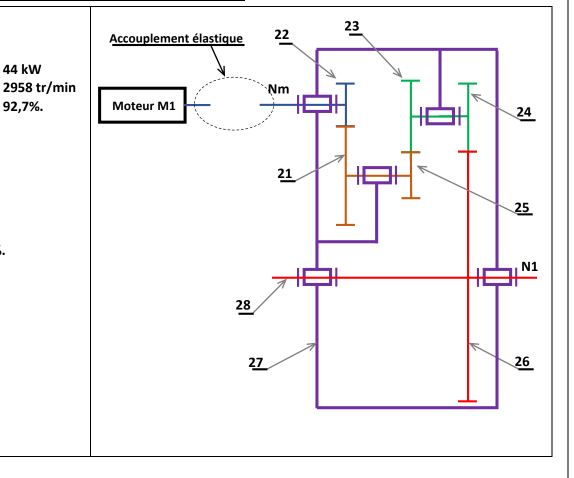
Z₂₂ = **20** dents

 $Z_{23} = 30 \text{ dents}$

Z₂₄ = **24** dents

Z₂₅ = **17** dents

Z₂₆ = **80** dents



+

NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"

D.Res 4

Extrait du catalogue d'un constructeur de moteur asynchrone

Moteur asynchrone 2 pôles-3000 tr/min- IP 55- Classe F RESEAU 230/400 V 50Hz

Туре	Puissance nominale En kW	Vitesse nominale En tr/min	Intensité nominale En A	Facteur de puissance	Rendement
LS 132 S	5,5	2920	10,9	0,88	83
LS 200 L	37	2960	63,5	0,91	92,5
LS 250 MP	55	2965	92	0,92	93,4
LS 280 SP	75	2975	125	0,92	94,3

Extrait du catalogue d'un constructeur de variateur de vitesse (Altivar 71)

Puissance utile en KW	Courant maximal permanent en A	Masse En Kg	Référence
5,5	14,3	16,400	ATV71E5U55N4
45	94	67,400	ATV71E5D45N4
55	116	67,400	ATV71E5D55N4
75	160	67,400	ATV71E5D75N4

Caractéristiques de la dynamo tachymétrique DT

constante de la f.é.m. (Ke en V/tr/min)	Ke= 7.10 ⁻³
---	------------------------

Schéma fonctionnel du système d'affichage de la vitesse de rotation du moteur M1

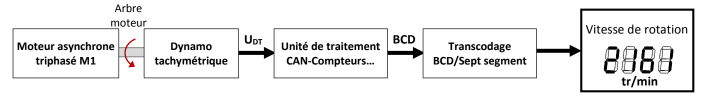


Table de vérité de l'afficheur 7 segments

Nomination des	Affichage	1	Variables d'entrée		Variables de sorties : Segments							
segments	segments	\mathbf{Q}_{D}	\mathbf{Q}_{C}	\mathbf{Q}_{B}	\mathbf{Q}_{A}	а	b	С	d	е	f	g
f b b e c c	8	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
	\blacksquare	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	\odot	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1
	\odot	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	8	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
	8	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
	8	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
	\blacksquare	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
	8	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
	8	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1

NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "ب"

D.Res 5

Caractéristiques des actionneurs du plateau rotatif moteur

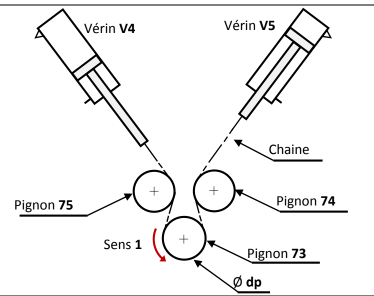
Pression d'alimentation hydraulique P = 160 bars.

Vérin V4 et V5 à simple effet

Course maximale : C = 100 mm
 Diamètre du piston : D = 63 mm
 Diamètre de la tige : d = 36 mm

Pignons 73, 74, 75

Ø dp = 120 mm Z₇₃ = 20 dents Z₇₄ = 20 dents Z₇₅ = 20 dents



Extrait du catalogue d'un constructeur de vérins à simple effet

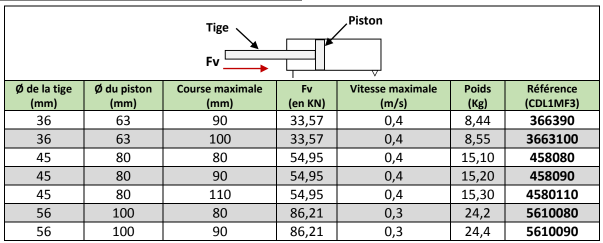
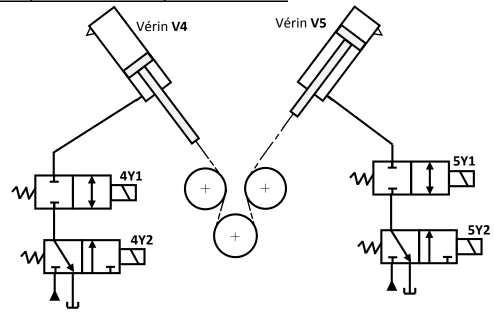


Schéma du circuit de puissance des vérins du plateau rotatif moteur



www.students.ma الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع **NS44** - مادة: علوم المهندس - العلوم الرياضية "ب" D.Res 6 Dessin du plateau rotatif moteur Vue 3D du plateau rotatif moteur