

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

+0.7M/2+ | MCYOYEO +0.601- 30XCE | 0.50% A \$0C8++x0 XXXXX | 0.600-10 \$XXXXX





الدورة العادية 2018 -الموضوع-

NS 44

المركز الوطني للتقويم والإمتحانات والتوجيه

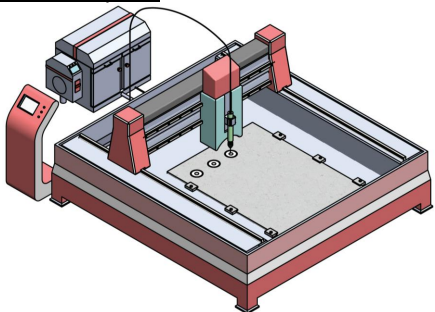
3	مدة الإنجاز	علوم المهندس	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية: مسلك العلوم الرياضية "ب"	الشعبة أو المسلك

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 réponses **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 : Machine de découpe à jet d'eau.

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 réponses **D.Rep**.

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

Sauf indications contraires, prendre deux chiffres après la virgule pour tous les résultats des calculs.

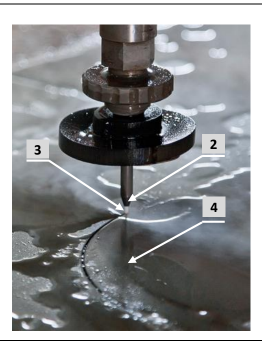
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم المهندس — العلوم الرياضية— مسلك العلوم الرياضية "بد"

Volet 2 : Présentation du système

1. Mise en situation (Voir figures ci-dessous)

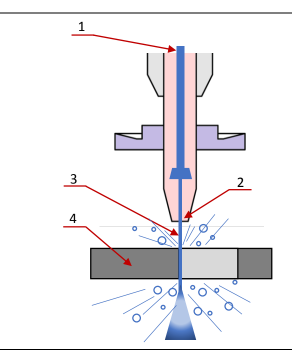
Le **découpage à jet d'eau pure** est une technologie de pointe utilisée pour **découper des pièces spéciales en matériaux** tels que mousse, cuir, matériaux métalliques, matériaux composites, avec une précision élevée et sans influence thermique sur ces matériaux.

Les matériaux sont découpés au moyen du **jet d'eau 3**, projeté à **très grande vitesse** (2 à 3 fois la vitesse du son), cette mise en vitesse est réalisée en forçant un débit d'eau à travers **la buse 2** de très petit diamètre, avec des pressions comprises entre **2000** et **4000** bars.





2 : Buse de \varnothing 0,1 mm.



3: Jet d'eau.

4 : Pièce à découper.

2. Présentation de la machine de découpe à Jet d'eau.

La machine de découpe à jet d'eau, objet de notre étude, est constituée de trois unités :

L'unité de déplacement à 3 axes (Voir D.Res 1 et D.Res 2) :

Elle est responsable du mouvement de la **buse** et est constituée de :

- 3 systèmes linéaires (SL) de déplacement en translation suivant les trois axes X, Y et Z:
 - Le système SLX permet de déplacer le chariot X suivant l'axe X par l'intermédiaire de deux systèmes vis-écrou à billes actionnés par deux moteurs identiques à courant continu MX1 et MX2;
 - Le système SLY permet de déplacer le chariot Y suivant l'axe Y, par l'intermédiaire d'un système pouliescourroie crantée actionné par un moteur à courant continu MY;
 - Le système **SLZ** permet de déplacer le **chariot Z** (porte buse) suivant l'axe **Z**, par l'intermédiaire d'un système **vis-écrou à billes** actionné par un **moteur à courant continu MZ**.
- Codeurs Cdx1, Cdx2, CdY et CdZ pour contrôler respectivement la vitesse et la position des actionneurs MX1, MX2, MY et MZ;
- Capteurs de fin de course pour limiter les mouvements des chariots X, Y et Z.

L'unité hydraulique (Voir D.Res 1 et D.Res 3) :

Elle est constituée de :

- Un groupe motopompe hydraulique composé d'une pompe haute pression PHP actionnée par un moteur électrique asynchrone triphasé M1 commandé par un variateur de vitesse ;
- Un **vérin 1A** à double étage (huile/eau), appelé **intensifieur** qui pressurise l'eau à **très haute pression THP** à partir de l'huile sous pression ;
- Un accumulateur qui permet de stocker l'eau à très haute pression THP pour assurer une continuité du jet d'eau ;
- Une canalisation à haute résistance qui conduit cette eau pressurisée vers la buse;

الصفحة	
18 3	NS44

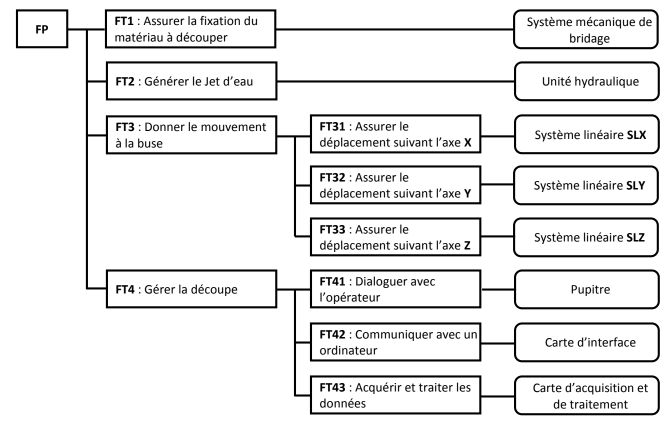
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "بد"

L'unité de commande (Voir D.Res 1) :

Elle est Constituée d'une armoire de commande contenant :

- Une carte d'acquisition et de traitement de données ;
- Une carte d'interface pour connecter un ordinateur à la machine ;
- Un **pupitre** de dialogue avec l'opérateur.

3. FAST relatif à la fonction principale de la machine de découpe à Jet d'eau.



4. Extrait du CdCF de la machine de découpe à Jet d'eau.

Fonction de service	Critère	Niveau	Flexibilité			
	Pression de l'eau de découpe	4000 Bars	± 5%			
	Débit d'eau de découpe	0,335 l/min				
	Pression de l'huile	160 Bars				
FP	Courses X, Y, Z maximales	2970 x 2390 x 350 mm				
	Vitesse maximale de découpe	43,78 m/min				
	Précision de positionnement	0,01 mm				
	Répétabilité	± 0,030 mm				

فحة	الصا
$\overline{}$	4
18 `	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم المهندس – العلوم الرياضية "بد"

Volet 3 : Substrat de sujet

Pour être compétitif dans le secteur de l'habillage intérieur des avions par l'augmentation de la production (qualité et délai), une société locale envisage d'investir par l'acquisition d'une **machine de découpe à jet d'eau** pour réaliser des pièces spécifiques. Vous êtes membre de l'équipe qui va identifier certains choix de solutions technologiques employées dans cette machine et vérifier quelques-unes de ses caractéristiques à travers les trois situations d'évaluation suivantes :

Situation d'évaluation n°1

5,25 Pts

On vous invite à utiliser les outils de l'analyse fonctionnelle pour vous aider à appréhender les solutions employées dans la **machine de découpe à jet d'eau** et leurs fonctions à travers les tâches suivantes :

Tâche n°1: Expression du besoin et identification des fonctions de service.

A partir du volet n°2 et des D.Res 1 et D.Res 2, sur le D.Rep 1.

Q.01. Exprimer le besoin en complétant la « Bête à cornes ».

0,25 pt

Q.02. Compléter le diagramme des interactions et le tableau des fonctions de service.

1,75 pt

Tâche n°2: Identification des solutions technologiques utilisées pour réaliser les fonctions « FT2 » et « FT32 ».

A partir du volet n°2 et des D.Res 1, D.Res 2 et D.Res 3, sur le D.Rep 2.

Q.03. Compléter le FAST relatif à la fonction « FT2 ».

2,00 pts

Q.04. Compléter le FAST relatif à la fonction « FT32 ».

1,25 pt

Situation d'évaluation n°2

4.50 Pts

L'unité hydraulique responsable de la production du jet d'eau à très haute pression influe directement sur la qualité de la découpe. L'étude de cette unité passe par l'identification de ses composants et par la vérification de ses caractéristiques. Pour cela, on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

Tâche n°1: Identification des constituants de l'unité hydraulique.

A partir du volet n°2 et du D.Res 3, sur le D.Rep 2.

Q.05. Compléter le tableau par le nom et la fonction des éléments de l'unité hydraulique.

1,50 pt

Q.06. Pendant le fonctionnement normal de l'unité hydraulique, la pression indiquée par l'élément **0V4** est-elle une haute pression (**HP**) ou une très haute pression (**THP**) ?

0,25 pt

Tâche n°2 : Schématisation de l'intensifieur en position travail.

A partir du D.Res 3, sur le D.Rep 3.

Q.07. Compléter le schéma de câblage de puissance de l'intensifieur dans les deux positions travail.

1,00 pt

Q.08. Indiquer l'état (bloqué ou passant) des clapets dans la position travail à droite.

0,25 pt

Tâche n°3 : Vérification de la pression de découpe.

A partir du D.Res 3, sur le D.Rep 4.

Q.09. Donner l'expression théorique de l'effort **Fh** engendré par la poussée de l'huile sur le piston de l'intensifieur en fonction de la pression de l'huile **Ph** et des diamètres **D** et **d**.

0,25 pt

Q.10. Donner l'expression théorique de l'effort **Fe** appliqué sur l'eau par la tige de l'intensifieur en fonction de la pression de l'eau **Pe** et du diamètre **d**.

0,25 pt

Q.11. Sachant que Fe = Fh (Pas de pertes), montrer que $Pe = 24 \times Ph$.

0,50 pt

Q.12. Sachant que la pression de l'huile est **Ph=160 bars**, Calculer la pression de l'eau **Pe** (en bars). Conclure sur la correspondance de cette valeur avec celle annoncée par le constructeur dans le CdCF.

0,50 pt

لحة	الصة
	5
18	

الامتمان الوطني المومد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: عُلُومُ المُمنِدس – العلومُ الرياضية "بد"

Situation d'évaluation n°3

10,25 Pts

La vérification des performances de la **machine de découpe à jet d'eau** notamment le type de matériaux à découper et la vitesse de découpe, passe par la mobilisation des connaissances pluridisciplinaires permettant d'aborder :

- Sa cinématique ;
- le contrôle du déplacement ;
- la validation de sa motorisation.

Pour arriver à ce but, on vous demande de réaliser les tâches suivantes :

Tâche n°1: Etude de la structure cinématique et des solutions constructives utilisées dans l'unité de déplacement à 3 axes.

A partir des D.Res 2, D.Res 4 et D.Res 5, sur les D.Rep 4 et D.Rep 5.

Q.13. Compléter le tableau des classes d'équivalence de l'unité de déplacement à 3 axes.

Q.14. Compléter le tableau par le nom de la liaison et le mouvement possible entre les classes d'équivalence (Mettre une Croix « X » dans la case convenable).

Q.15. Donner la solution employée par le constructeur pour réaliser la liaison entre CE2 et CE4. 0,25 pt

Q.16. Compléter le schéma cinématique de l'unité de déplacement à 3 axes par les deux liaisons manquantes entre les classes d'équivalence **CE1** et **CE2** d'une part et entre **CE6** et **CE7** d'autre part.

Q.17. Compléter le tableau relatif à la liaison entre l'arbre 73 et la poulie 64.

Q.18. Compléter le dessin de l'arbre 73 en :

0,75 pt

2,50 pts

0,75 pt

0,50 pt

- Vue de face ;
- vue de droite.

Tâche n°2: Vérification de la précision de positionnement de la machine de découpe à jet d'eau.

Sachant que tous les codeurs sont identiques et montés sur les axes des moteurs (Voir **D.Res 2**). A partir du **D.Res 5** et **D.Res 6**, sur le **D.Rep 6**. <u>Calculer</u> en prenant <u>quatre chiffres</u> après la virgule :

Q.19. Le déplacement dx₄₂ (en mm) du chariot X pour un tour du moteur MX1.

0,25 pt

Q.20. La précision théorique px (en mm) obtenue par le codeur Cdx1.

0,25 pt 0,25 pt

Q.21. Le déplacement dy_{66} (en mm) du chariot Y pour un tour du moteur MY. (On donne le rapport global kg = 0,073)

Q.22. La précision théorique py (en mm) obtenue par le codeur Cdy.

0,25 pt 0,50 pt

Q.23. La précision de positionnement **pm** (en **mm**) de la machine. Conclure sur la correspondance de cette valeur avec celle annoncée par le constructeur dans le CdCF.

Tâche n°3: Validation du choix du moteur MY.

Lorsqu'on découpe des matériaux composites, le moteur MY absorbe un courant I de 4 A sous une tension U de 70 V. Dans ces conditions et à partir du D.Res 6, sur le D.Rep 7 :

Q.24. Calculer le couple Cmy (en N.m) développé par le moteur MY.

0,25 pt

Q.25. Calculer la valeur de la force électromotrice E (en V) puis déduire la vitesse de rotation NmY (en tr/min).

0,50 pt

 $\textbf{Q.26.} \ \text{Calculer alors la puissance} \ \textbf{P}_{\textbf{Y}} \ (\text{en} \ \textbf{W}) \ \text{développée par le moteur} \ \textbf{MY}.$

0,25 pt

 $\textbf{Q.27.} \ \text{Calculer la puissance P}_{66} \ (\text{en W}) \ \text{disponible au niveau de la courroie 66}.$

0,25 pt

Q.28. On prendra pour Nmy la valeur 2300 tr/min, Calculer la vitesse de rotation N₆₄ (en tr/min) puis la vitesse linéaire V₆₆ (en m/s).

0,50 pt

Q.29. Calculer alors la force de poussée F₆₆ (en N) disponible au niveau de la courroie 66.

0,25 pt

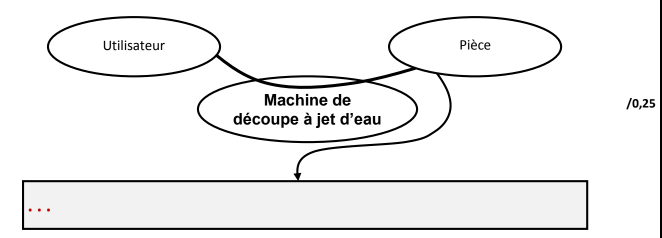
Q.30. Le moteur MY est-il valide si on considère que la force de poussée F_y minimale pour déplacer le chariot Y est estimée à 470 N ? Justifier votre réponse.

0,50 pt

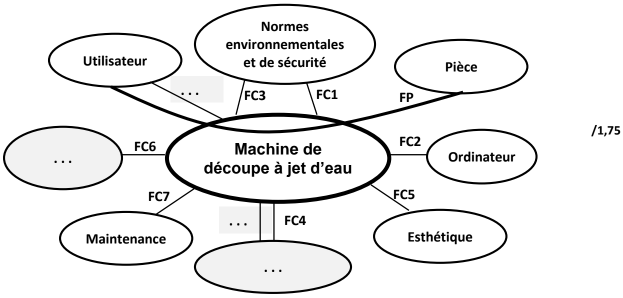
الامتحان الوطني الموحد للبخالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – العادية البخالوريا – العاوم الرياضية "بح" – مادة: نملوم المهندس – العلوم الرياضية — مسلك العلوم الرياضية "بح"

D.Rep **1** (2,00 Pts)

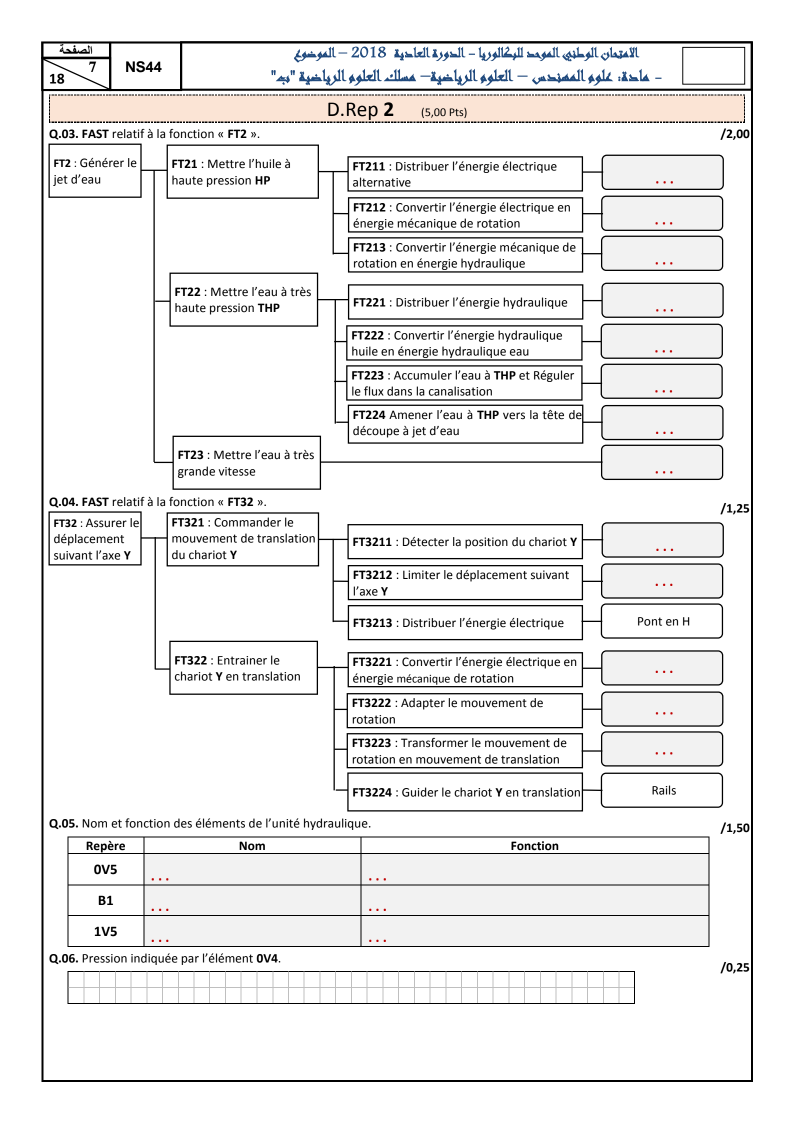
Q.01. « Bête à cornes ».



Q.02. Digramme des interactions et tableau des fonctions de service.



FP	•••
FC1	Respecter les normes environnementales.
FC2	•••
FC3	•••
FC4	Utiliser l'eau du réseau de l'eau potable.
FC5	Etre esthétique.
FC6	Utiliser l'énergie électrique du réseau électrique.
FC7	Avoir une maintenance aisée
FC8	Déminéraliser l'eau
FC9	Garantir la sécurité de l'utilisateur



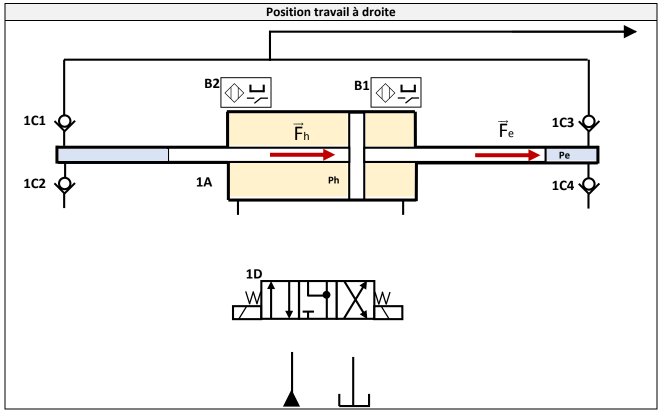
NS44

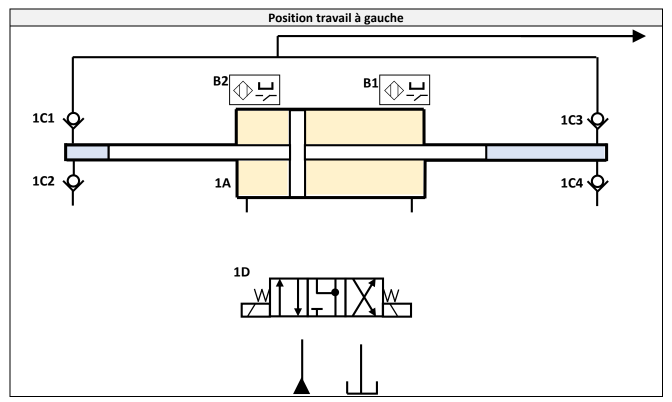
الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 — الموضوع – مادة: علوم المهندس — العلوم الرياضية— مساك العلوم الرياضية "بد"

D.Rep **3** (1,25 Pt)

Q.07. Schéma de câblage de puissance de l'intensifieur dans les deux positions travail.

/1,00





Q.08. Etat des clapets (Bloqué ou Passant) dans la position travail à droite.

Clapet	1C1	1C2	1C3	1C4
Etat				

/0,25

الصفحة				الموضو	-201	عادية 8	الدورةاا	كالوريا –	لموحد للو	الوطني ا	الاعتمان	
18 9	NS44										الد :قعالم –	
				D	.Rep	4 (3,00 Pts)					
Q.09. Expre		que de l'effort									: d .	/0,25
Q.10. Expre	ession théoric	que de l'effort	Fe en fo	nction	de la pi	ression d	e l'eau P	e et du c	diamètre	e d.		/0,25
Q.11. Démo	onstration de	Pe = 24 x Ph.										/0,50
												70,30
Q.12. Calcu	ıl de Pe et coı	nclusion.										(0.50
												/0,50
O 12 Table	azu des classe	es d'équivalenc	e de l'u	nitá da	dénlac	ement à	2 avec					/1,50
Q.13. Table			Le de l'u	inte de		classes d'		ence				/1,30
	Con	stituants	CE0	CE1			CE4	CE5	CE6	CE7		
	Chi	âssis 40	Х									
		Vis 41										
		à billes 42										
	Ро	ulie 62										
	Ро	ulie 64										
	Ро	ulie 65										
	Aı	rbre 73										

الصفحة 10	NS44	ن الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع ملوم الممندس — العلوم الرياضية— مسلك العلوم الرياضية "بج"

D.Rep 5 (4,75 P

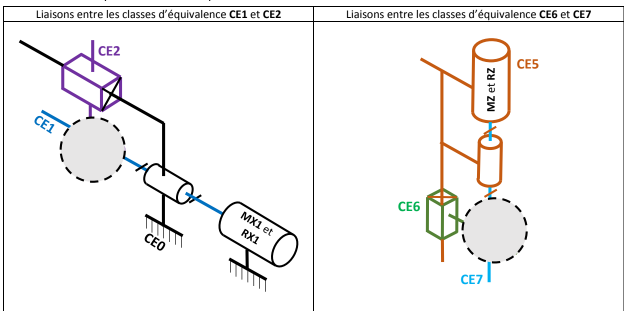
Q.14. Tableau des noms des liaisons et des mouvements possibles.

	Nom de la liaison	Tx	Ту	Tz	Rx	Ry	Rz
CE1 – CE2							
CE2 – CE5							
CE6 – CE7							

Q.15. Solution employée par le constructeur pour réaliser la liaison entre CE2 et CE4.

		+														П

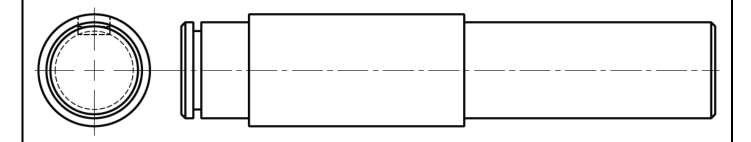
Q.16. Schéma cinématique de l'unité de déplacement à 3 axes.



Q.17. Tableau relatif à la liaison entre l'arbre 73 et la poulie 64.

Liaison entre	Nom de la liaison	MIP	MAP
73 et 64			

Q.18. Dessin de l'arbre 73.



/0,75

/0,25

/0,5

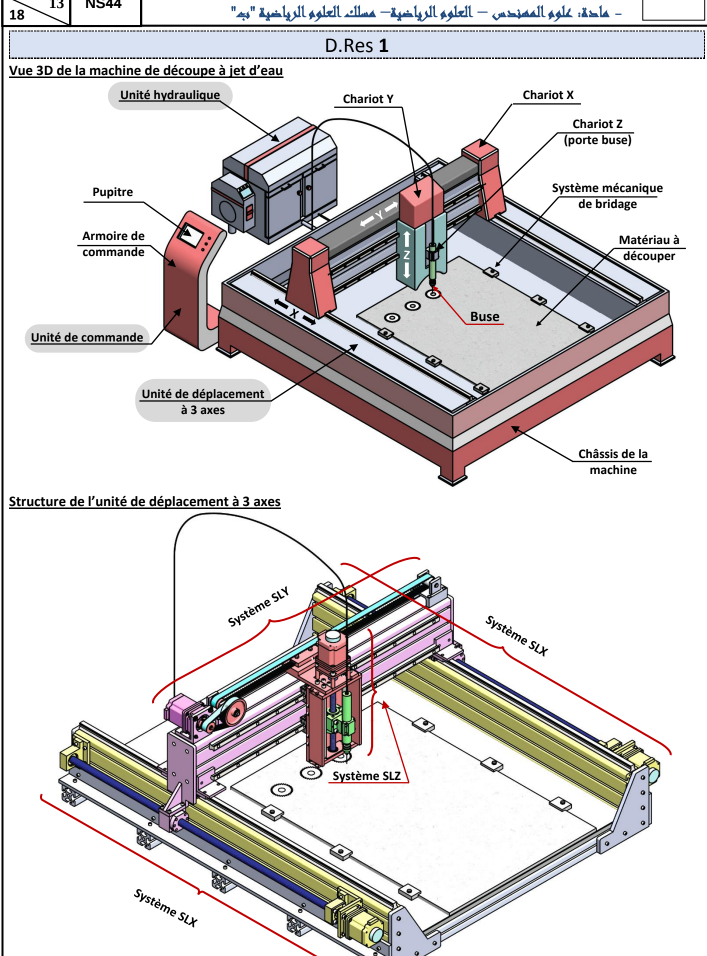
/0,75

/2,50

<u>صفحة</u> 18	<u>11</u>	N	IS4	4						11	نه. إ	ندو د، لا	لمو. ءا ـ	– ا 11،	- 20	01 -	8 1 .,	ئية س11	∟ læl .a -	11 z – z	≥ور نس،	11.	يا – لم 11	لور. دام	1 <u>2</u> , -11	د للر —	و د	الم د ـ	લ્ય	وط د 11	عالم الم	نمان . م	لام <u>ت</u> . ت .	1L _1a	_				
10											بخ																<u></u>												
Q.19. (`alcu				eme																			MX	(1														
Q.13. \			ucp				<u>шл</u> ц	2 (0		····,					· P	- T	u.		/u.	uu			<u> </u>		· <u>-</u>								Г				\neg	/ 	0,25
																																					#		
				+	+				+	+										-		-	\dashv	_	\dashv	\dashv	_			-		Н			H	\dashv	+		-
																																				I	丰		
				+	+					+										-		\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	_	\dashv		_			H		Н	\dashv	+		_
																																					\pm		
				+	+					+										_		-	_	_	\dashv	\dashv	_	_		_			L		Н	\dashv	+		-
																																					\pm		
Q.20. (Calcu	ıl de	la p	réc	isior	ո th	éoı	riqu	ıe p	x (6	en n	nm) ok	ote	nu	ер	ar	le d	cod	eu	r Co	dx1	L.															/	0,25
																																					\Box	Ţ <i>′</i>]
			H	_	+			\Box	+	+											-			+			+	-				Н			$\vdash \mid$	\dashv	+		-
																																					\pm		
																																				\vdash	4		
				+	+				+	+													\dashv									Н			Н	\dashv	+		-
Q.21. (Calcu	ıl du	dép	lac	eme	ent (dy ₆	6 (e	en n	nm)	du	cha	ario	ot 1	/ po	our	un	tc	ur	du	mo	ote	ur I	ΜY	'. (·	On	do	nn	e le	e ra	app	or	t						
	lobal						_								-																							/	0,2
				\perp						\perp													\Box													\dashv	\mp		-
																				-				1	\dashv		1					Н			H		+		-
																																			П	I	#		
				+					+											\dashv	\dashv		+	+	\dashv		+		-	_					H		+		-
																																					#		
				+	+				\perp	+										-		\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv	_			-		Н			H	\dashv	+		-
																																					\pm		
																																							j
Q.22. (Calcu	l de	la p	réc	isior	า th	éoı	riqu	ıe p	y (6	en n	nm) oł	ote	nu	ер	ar	le d	cod	eu	r Co	dy.																/	0,2
				\perp						1										\neg	\neg		\blacksquare	\exists			\exists	\neg								$\overline{+}$	\perp		-
			+	+	+			\dashv	\dashv	+										_	\dashv			+			+	\dashv				Н			H	\dashv	+		
				1																																丰	丰		1
	+		H	+	+		Н	\dashv	+	+										-	\dashv		+	\dashv			\dashv	\dashv		-		H	-		\vdash	\dashv	+		-
				,							-1		٠,			٠,								,									_	1	ш				1
Q.23. (Lalcu	ıı de	la p	réc	ıoiaı	n de	e po	osit	ioni	nen	nent	pr	n (en	mr	n) (de	ıa ı	mad	chi	ne	et (con	ıclı	ısio	on.	1	1				Î	_		_			/	0,50 7
			+	+		+		Н	+	+	+								\vdash														\vdash		\vdash	\vdash	+	+	
											\downarrow																								F		#		
		+	H	+		-		Н	\dashv	+	+								H			\vdash						_					\vdash		\vdash	\vdash	+	+	
				\pm						\downarrow	†																									Ħ	\pm	†	
		+		+		-		H	\dashv	+	+								$\vdash \vdash$									_					-		<u> </u>	\vdash	\dashv	-	-
																																					\pm		
		_																																				_	

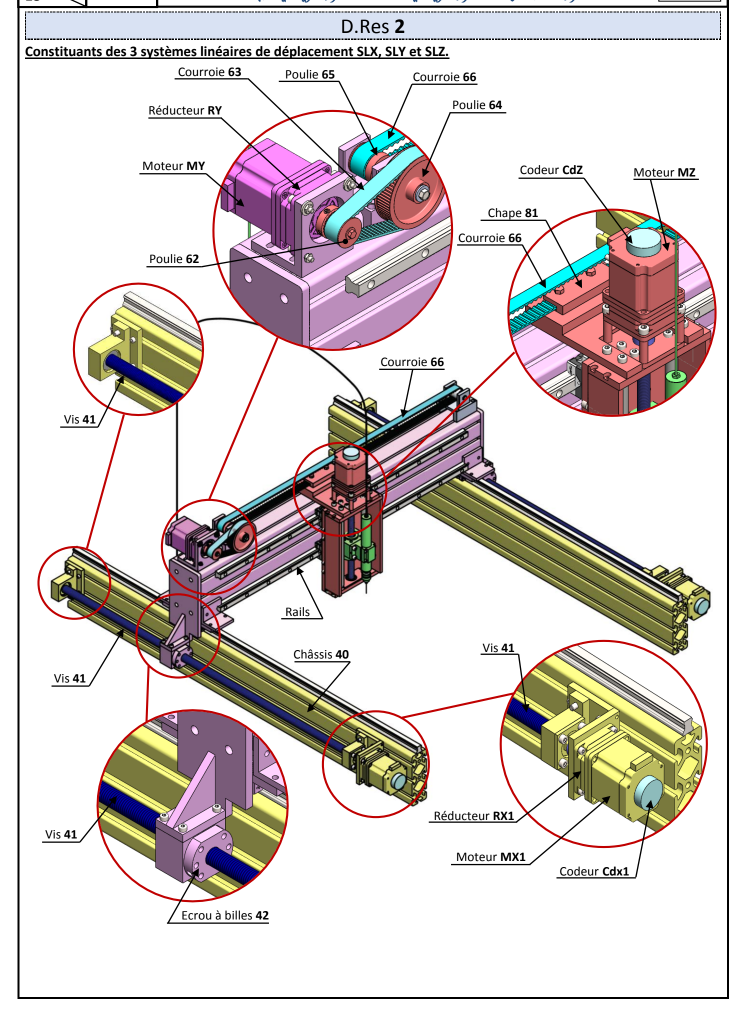
		L	لأمتي	يان	، الو	طة	(Cr	الما	ومد	د للر		مور	- 4	_11	دورا	نال ا	ماد	Ĭ,	18	20	_	المو	خو	É						ı			10		-	10		
	-	ما،	≥ة:	1	لوو	ال	jesa	_	€	_	zIl	لوا	11,	ريا.	خي	<u>_x</u>	44	.11	11.	20 ملور	الر	ياد	نية	ş" i	"4							44	IS4	N		12	<u> </u>	.8
														'ts)	50 F	(2,		7	ρ	Re∣).F																	
/0,2	 																1 .	M	eur	not	le n	ar	éρ	pp	velo	dé	l.m)	en N	y (e	Cmy	le C	upl	cou	du	cul	Calc	4. (.2
																				I	\Box				I	I												
	+	\dashv				L		-		\dashv								+	+	+	+	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	+	+		Н	\vdash			Н			\vdash	+	-
		\dashv		H										Н						+	+	\dashv	\Box	Н	+	+	+		Н				Н					
																				#	\perp																	
																				\perp																		
/0,5				١.	nin)	/n	ı tr	(er	nΥ	Nn	on	ati	rot	eb	se (tes	ı vi	le la	n d	ctio	<u>du</u>	t dé) e	n V	: (e	ce E	otri	rom	ectr	éle	rce	for	· la	de	eur	/ale	5. \	.2
	+	\dashv			-	L		_	-	\dashv	\dashv					-	-	+	+	+	+	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	+	+		Н	\vdash			Н	\vdash	H	\vdash	+	
														М				+	+	+	+	\dashv	Н	Н	+	+			Н				П			+	+	
																				\perp	\perp				\perp	\perp	\perp											
	+	\dashv		H	\vdash	H		-	\dashv	\dashv	\dashv			H		\vdash	\vdash	+	+	+	+	\dashv	\vdash	\vdash	+	+	+		Н	\vdash			Н	\vdash	H	+	+	
																	MV.	ur I	oto		ar la		ná	lon	- άνα'	η dε	n W	· 10	<u>م</u> D	anc	icca	nui	la r	do	· · ·	^عاد	6 (2
/0,2		_			1			1		-1	1			_			V1 T	ui I	Jule	: 1110		- Pc	hee	ohl	-vel) ut	11 VV	1 (6	- P	anc	ood	pui	ıa ƙ	ue	Jui	Jaic	J. (.21
	+	\dashv		H	\vdash						\dashv		H					+	+	+	+	\dashv	$\mid \cdot \mid$	\forall	+	+	+	H	Н	+			\vdash			+		
																				#	\downarrow	耳			\perp	\mp	#		П									
		\dashv						_										+	+	+	+	\dashv	\vdash	H	+	+	+		Н				Н			-	+	
/0,2														66	nie	ırr	רטו	ı la	ı de		niv		hle	oni	lisn	// \	en V	ee (<u>- P</u>	anc	issa	nui	la r	de	· III	`alc	7. (2
		\neg			Τ								· 		T	<u> </u>		u	- u						T	T				1							T .	_
																				\pm																		
	+				-			_			-			\vdash				\perp	+	+	\dashv	\dashv	\vdash	\square	\vdash	+	+		Н	-			Н	-	L	-	\perp	_
		\dashv		H				-						H					+	+	+	\dashv	H	Н	+	+	+		Н				Н				+	
																				#	\perp				I	I												
																				\perp																		
/0,5	/s).	m	(er	V 66	re \	éai	liné	se I	ess	vit	e la	de) et	nin)	r/n	n t ı	ı (e	N ₆	ion	tati	e ro	e de	ess	vite	≀ la —	l de	alcu	n , c	miı	tr/	00	230	y = 1	lmy	r N	Pou	8. F	.2
	+	\dashv		H	\vdash	H		-	\dashv	\dashv	\dashv			H		\vdash	\vdash	+	+	+	+	\dashv	\vdash	\vdash	+	+	+		Н	\vdash			Н	\vdash	H	+	+	
																				\pm																		
	_			L	-													+	+	\perp	\downarrow	\dashv		Ш	\perp	\perp	_		Ш	-			Н			-	+	
		\dashv												\vdash				+		+	+	\dashv	\vdash	H	+	+	+		Н				Н				+	
																				#	\perp				İ	\pm												
-		-			-											-	-	+	+	+	+	\dashv	\vdash	\vdash	+	+	+		Н							-	+	_
	+	\dashv				H								Н						+	+	\dashv	Н	Н	+	+	+		Н				Н					
											5.	66	oie	urr	со	e la	ı de	·eau	niv	au	ible	on	lisc	u) d	 en N	66 (6	ée F e	uss	poi	de	ce (ford	la f	de	1			
/0.2													_		1				_	_					_					T-				-	:ui	Calc	9. (2
/0,2														١ ,										1											ui	Calc	9. (.2
/0,2																				\pm	\pm				t	\pm	\pm								zui	Calc	9. (.2
/0,2																				+	+						+								Zui	Calc	9. (.2
/0,2																																			Lui	Calc	9. (.2
																								on	cati	stific	tius	1 Y 6	r M	teu	not	u m	n dı	tior				
																								on.	cati	stific	et jus	1 Y 6	r M	teu	not	u m	n du	tion				
																								on.	cati	stific	t jus	1 Y 6	r M	teu	not	u m	n du	tior				
/0,2																							•	on.	cati	stific	t jus	1 Y 6	r M	teu	not	u m	n du	tior				
																							•	ion.	cati	stific	et jus	1 Y 6	r M	tteu	not	u m	n du	tior				

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع **NS44** – ماحة: علوم المهندس — العلوم الرياضية — مسلك العلوم الرياضية "بم"



NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 — الموضوع – مادة: علوم المهندس — العلوم الرياضية "بج"



لة	الصف
/	15
18	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم المهندس — العلوم الرياضية— مسلك العلوم الرياضية "بم"

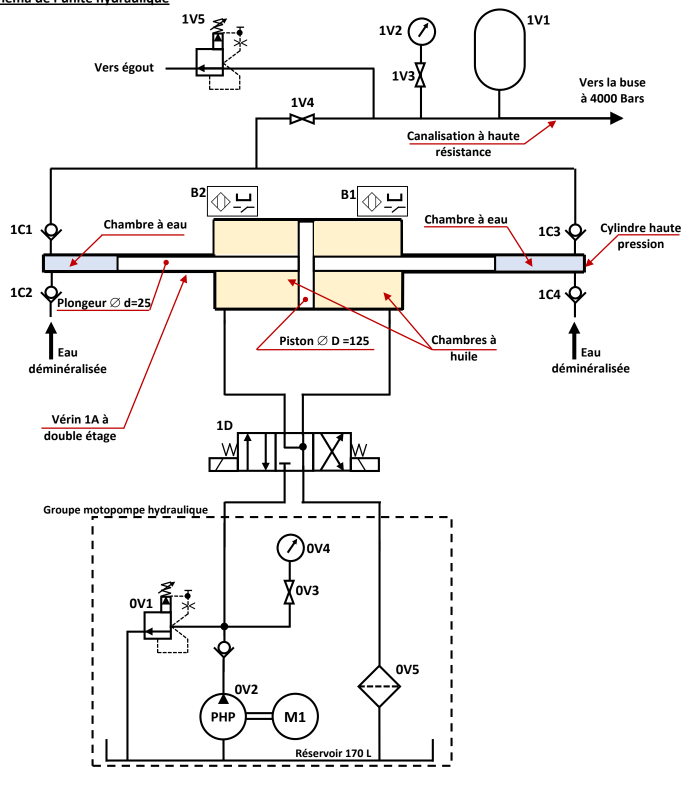
D.Res 3

Principe de fonctionnement de l'intensifieur.

L'intensifieur applique la loi de Pascal et utilise la différence des sections entre le piston diamètre **D** (coté hydraulique **huile**) et le plongeur diamètre **d** (coté hydraulique **eau**) pour générer la très haute pression (**THP**). Il est caractérisé par un coefficient multiplicateur de pression qui peut être de l'ordre de **20 fois**, **24 fois**, **30 fois** jusqu'à **36 fois**.

Le piston effectue un mouvement de va et vient entre **B1** et **B2** qui fournissent le signal de pilotage du distributeur hydraulique **1D** qui inverse le sens de déplacement du piston. L'eau est pressurisée successivement dans les cylindres haute pression de droite puis de gauche par les deux plongeurs puis injectée dans la canalisation à haute résistance.

Schéma de l'unité hydraulique

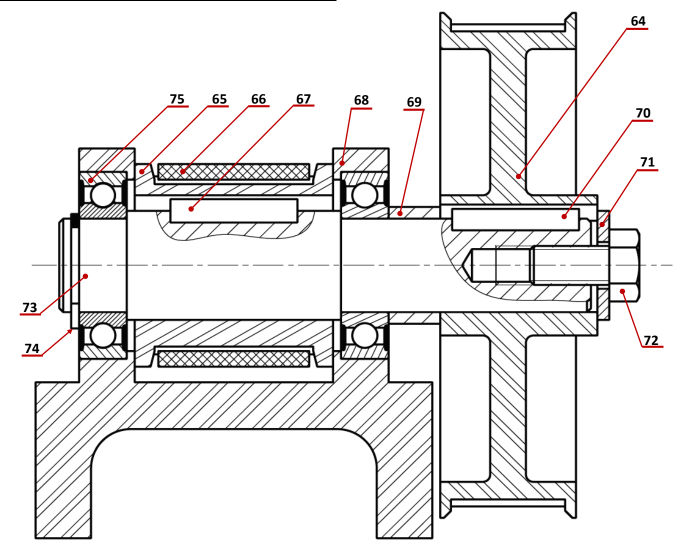


NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم المهندس — العلوم الرياضية "بم"

D.Res 4

Dessin 2D de la classe d'équivalence CE4 à l'échelle 1 : 1



75	2			
74	1	Anneau élastique		
73	1	Arbre	E335	
72	1	Vis H-M10-22		
71	1	Rondelle		
70	1	Clavette parallèle		
69	1	Bague		
68	1	Support de fixation		
67	1	Clavette parallèle		
66	1	Courroie crantée d'entrainement		
65	1	Poulie d'entrainement		D ₆₅ = 48 mm
64	1	Poulie réceptrice		D ₆₄ = 128 mm
REP.	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBSERVATION

NS44

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 – الموضوع – مادة: علوم المهندس — العلوم الرياضية "بم"

D.Res 5

Schéma cinématique 3D des systèmes de déplacement SLX, SLY, SLZ.

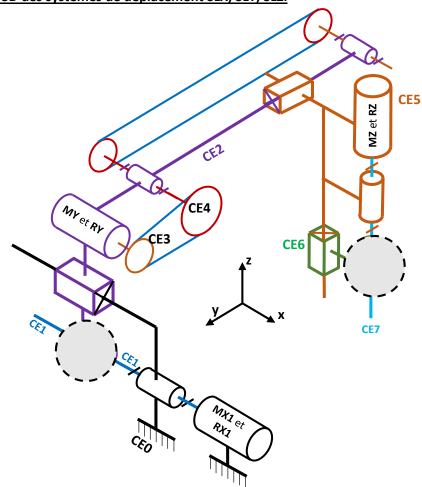


Schéma synoptique du système linéaire SLX



Caractéristiques du réducteur RX1								
Rapport de transmission k	0,195							
Rendement η ₃	0,91							

Caractéristiques des syst	tèmes Vis-écrous à billes
Pas p de la vis 41	10 mm
Course maximale xm ₄₂ de l'écrou 42	2970 mm
Rendement η 2	0,96

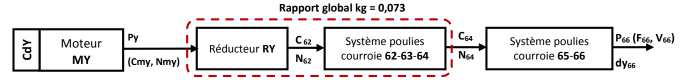
Caractéristiques des codeurs Cdx1, Cdx2, CdY et CdZ

Туре	Incrémental
Nombre de points Nb (Résolution)	1024 points

الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2018 — الموضوع – هادة: عُلُومِ المُصنِدس — العلومِ الرياضية — مسلك العلومِ الرياضية "بم"

D.Res 6

Schéma synoptique du système linéaire SLY



Caractéristiques du réducteur RY									
Rapport de transmission k	0,195								
Rendement η ₃	0,91								

Caractéristiques du système poulies courroie 62-63-64								
Type de courroie	Courroie crantée							
Diamètres des poulies (mm)	D ₆₂ = 48, D ₆₄ = 128							
Rendement η ₄	0,97							

Caractéristiques du système poulies courroie 65-66								
Type de courroie	Courroie crantée							
Diamètres des deux poulies 65 (mm)	D ₆₅ = 48							
Course maximale ym 66 de la courroie 66	2390 mm							
Rendement η ₅	0,97							

La précision théorique d'un codeur incrémental est :

dp	$pr\;$: Précision théorique du codeur.
$nr = \frac{1}{n}$	$dp \;$: Déplacement du chariot pour un tour du codeur.
Nb	$\mathit{Nb}\:$: Nombre de point du codeur.

La formule donnant la précision de positionnement suivant les axes X et Y est :

$x \cdot \Delta x + y \cdot \Delta y$	pp : Précision de positionnement en mm.
	x: Course maximale suivant l'axe X .
$pp \approx \frac{x+2x+y+2y}{\sqrt{x^2+y^2}}$	Δx : Précision de déplacement suivant l'axe X .
VX T Y	y: Course maximale suivant l'axe Y .
	$\Delta y :$ Précision de déplacement suivant l'axe Y .

Extrait des caractéristiques du moteur MY

Caractéristiques du moteur MY (aimant permanent)	
Tension nominale Un	75 ∨
Courant nominal In	5,2 A
Vitesse maximale N	4000 tr/min
Vitesse nominale Nn	2500 tr/min
Puissance Pu	300 W
Résistance de l'induit Ra	1,1 Ω
Couple nominal Cn	1,18 N.m
Constante de vitesse ke	0,0286 V/tr.min ⁻¹
Constante de couple Kc	0,273 N.m/A
Rendement η ₁	0,92