

C:NS45

الامتحان الوطنى الموحد للبكالوريا الهورة العادية 2009 الموضوع



المركز الوطنى للتفويم والامتحانات

8	المعامل:

علوم المهندس	المادة:

لمعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

CONSTITUTION DE L'EPREUVE

Volet 1 : Présentation de l'épreuve Page 1/17

Volet 2: Présentation du support Pages 2/17 et 3/17 Volet 3: Substrat du sujet Pages 4/17 à 12/17 - Situation d'évaluation n° 1 Pages 4/17 à 5/17

> - Situation d'évaluation n° 2 Page 6/17

Pages 7/17 à 12/17 : « A rendre par le candidat » - Documents réponses (DR)

• Volet 4 : Ressources (DRess) Pages 13/17 à 17/17

VOLET 1: PRESENTATION DE L'EPREUVE

: Installation de matriçage à froid Système à étudier

Durée de l'épreuve :4h Coefficient :08

Moyen de calcul autorisé : Calculatrice non programmable

Documents autorisés : Aucun

GRILLE DE NOTATION:

	Tâche	Question	Barème		Tâche	Question	Barème
	Tâche 1	а	3			а	1
	raciie 1	b1	1			b	1
		b2	1			С	2,5
+		a1	1	7		d	2
		a 2	4,5			e1	1
유		a 3	4	Situation d'évaluation		e2	1,5
j <u>a</u>		b1	1,5	ja l		e3	1
寅	Tâche 2	b2	2	∥ ਜ਼	Tâche 1	f1	2
ě,	Tâche 3	b3	2	, Š		f2	1
ğ		b4	4	હેં∥		f3	2
⊆		b5	0,5	_ <u>_</u>		f4	2
윤		b6	2	∥ .은		f5	2
Situation d'évaluation		а	1,5	la!		f6	2
.Ĕ	rache 5	b	2	ੜੱ		f7	1
S				∥ S		f8	2
				l		g 1	2,5
						g2	1,5
					Tâche 2	а	1
					rache 2	b	1
		Total:	30 pts		,	Total:	30 pts

موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية – الصفحة مادة : علوم المهندس، السُّعب() أو المسلك : شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

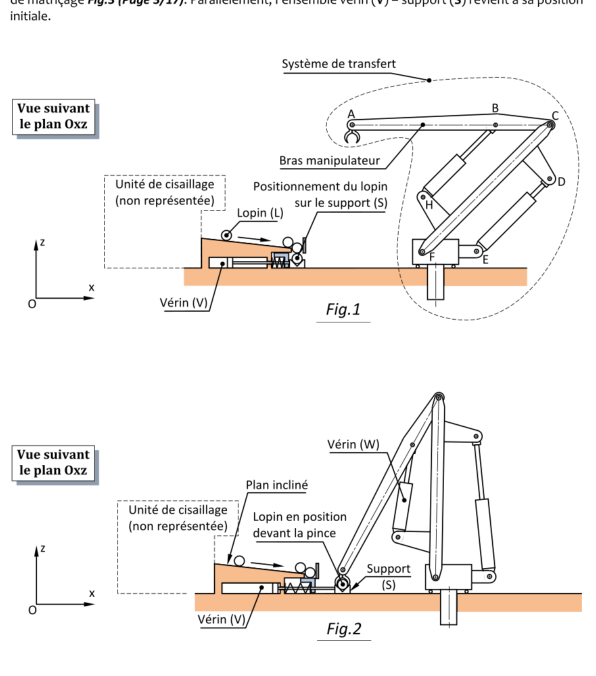
VOLET 2: PRESENTATION DU SUPPORT

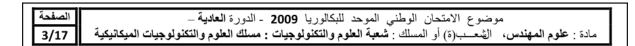
L'installation de matriçage à froid est représentée par les figures Fig.1, Fig.2 et Fig.3 ci-après.

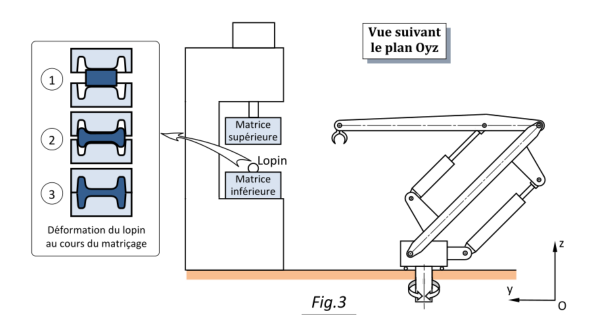
Les lopins cisaillés à partir d'une barre cylindrique, dans une unité de cisaillage (non représentée), arrivent sur le plan incliné. Le lopin (L) se place dans le support (S) relié à la tige du vérin (V) Fig.1.

Le vérin (V) déplace le lopin devant la pince de préhension du bras manipulateur Fig.2.

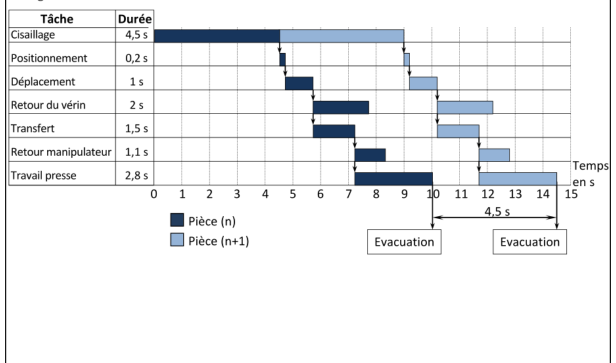
Le bras manipulateur tourne de 90° en transférant le lopin vers la presse afin qu'il subisse l'opération de matriçage *Fig.3 (Page 3/17)*. Parallèlement, l'ensemble vérin (V) – support (S) revient à sa position initiale







Le processus des tâches effectuées par l'installation de matriçage à froid est représenté par le diagramme de **GANTT** suivant :



الصفحة 4/17 موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية — مادة : علوم المهندس، الشعب(ة) أو المسلك : شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

VOLET 3: SUBSTRAT DU SUJET

Situation d'évaluation n°1:

En analysant le diagramme de **GANTT** (*Page 3/17*) de l'installation de matriçage à froid qui travaille avec **une seule ligne de cisaillage**, on constate que la presse ne fonctionne pas en continu, c'est-à-dire qu'il y a un temps d'attente de la presse à cause du retard de l'arrivée du lopin suivant.

Le retard est dû alors au temps de cisaillage, ce qui **augmente le temps du cycle** et par conséquent **une diminution de la cadence**.

Afin de valider les performances de l'installation, le service des études a décidé :

- d'agir sur la gestion du temps du cycle ;
- de revoir les méthodes de maintenance déployées.

La solution retenue concernant la gestion du temps du cycle consiste à **annuler la durée d'attente de la presse** par l'ajout d'une **deuxième ligne de cisaillage**. Ceci est illustré à travers le diagramme de GANTT et le schéma du système modifié sur document ressources **DRess1** (*Page 13/17*).

Il serait intéressant de participer à la réalisation de certaines tâches qui répondent à l'objectif du service des études de l'entreprise. Pour cela, on vous demande de réaliser les tâches qui suivent :

Tâche 1. Pour comprendre le fonctionnement de l'installation de matriçage à froid, sur document réponses DR1 (Page 7/17), on vous demande de :

- a) Compléter le diagramme S.A.D.T de l'installation de matriçage à froid ;
- b) D'après le diagramme de GANTT (*Page 3/17*) relatif à **une seule ligne de cisaillage**, déduire :
 - b.1- Le temps du cycle de production d'une pièce ;
 - b.2- La durée d'attente de la presse ;

Tâche 2. L'objectif est d'étudier la conception de certains constituants de l'installation de matriçage à froid.

a) La solution proposée pour effectuer la rotation suivant l'axe Z de l'arbre d'entrée du système de transfert est représentée par le schéma cinématique *DRess2 (Page 14/17)*.

La rotation du bras manipulateur est assurée par un moteur électrique, un accouplement et deux réducteurs **R1** et **R2**.

La liaison entre le moteur et le réducteur R1 est assurée par un accouplement élastique DRess3 (Page 15/17).

Sur DR1 (Page 7/17) et DR2 (Page 8/17):

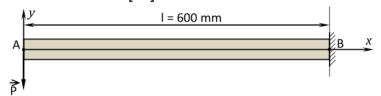
- a.1- Citer deux avantages de ce type d'accouplement;
- a.2- Déterminer les caractéristiques du réducteur (R1) en complétant le tableau et en calculant le rapport r1 de (R1);
- a.3- La liaison pivot entre l'arbre et l'alésage se fait à l'aide des roulements à billes. Compléter le montage des roulements ;

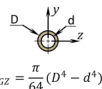
b) Validation du comportement du bras manipulateur *Fig.1 (Page 2/17)* modélisé ci-dessous. On se limitera à l'étude de la zone [AB]. La liaison en **B** est modélisée par un encastrement.

On donne:

- La poutre est un tube en alliage d'aluminium (D = 25 mm, d = 19 mm), son poids est négligé;
- Poids de la pince est P_p = 10 N;
- Poids du lopin est P_L = 30 N;
- On pose $P = P_L + P_p = 40 \text{ N}$.

Modélisation de la zone [AB]:





Sur DR2 (Page 8/17) et DR3 (Page 9/17), on vous demande de :

- b.1- Déterminer les actions mécaniques en B;
- b.2- Ecrire l'équation de l'effort tranchant T_y et déterminer sa valeur le long de la poutre ;
- b.3- Ecrire l'équation du moment de flexion M_{fz} et déterminer sa valeur le long de la poutre;
- b.4- Tracer les diagrammes de T_v et de M_{fz};
- b.5- Quelle est la section la plus sollicitée ? Justifier votre réponse ;
- b.6- Validation de la condition de résistance mécanique du tube :
 - Calculer la contrainte normale maximale σ_{max} ;
 - Vérifier la condition de résistance mécanique de ce tube sachant que sa limite élastique $R_e = 90 \ MPa$.

On donne : le coefficient de sécurité $\mathbf{s} = \mathbf{3}$; la résistance pratique $\mathbf{R}_p = \mathbf{R}_e/\mathbf{s}$.

Tâche 3. L'objectif est de déterminer la pression à la sortie de la pompe hydraulique permettant de développer une force F = 200 N à l'extrémité de la tige du vérin capable d'assurer le fonctionnement du bras manipulateur.

Le diamètre du piston du vérin (W): $D_w = 60$ mm. La canalisation entre la pompe (P), le distributeur (D) et

le vérin (**W**) est cylindrique de diamètre $\mathbf{d} = 20 \text{ mm}$;

Soit (J_r) les pertes de charges régulières (linéaires) dans cette canalisation : $J_r = -1837,50 \text{ J/Kg}$;

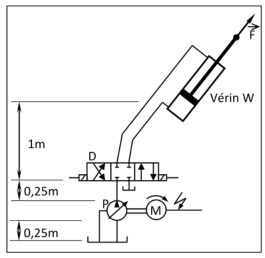
Les pertes de charges au niveau du distributeur sont négligées ;

La masse volumique de l'huile : $\rho = 950 \text{ kg/m}^3$.

On prend $g = 10 \text{ m/s}^2$.

Sur **DR3 (Page 9/17)**:

- a) Calculer la pression Pv dans le vérin (W);
- b) La pression à l'entrée du vérin (\mathbf{W}) est égale à $\mathbf{0,7}$ bar. En utilisant l'équation de Bernoulli, calculer la pression $\mathbf{P_p}$ à la sortie de la pompe (\mathbf{P}).



الصفحة	موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية –
6/17	موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية — مادة : علوم المهندس، الشعب(ة) أو المسلك: شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Situation d'évaluation n°2:

L'accouplement élastique *DRess3* (*Page 15/17*) permet la liaison entre l'arbre moteur et l'arbre récepteur.

En vue de produire ce mécanisme en série et d'assurer sa maintenance, il s'avère nécessaire d'élaborer certains éléments du dossier de fabrication et de prévoir un mode de montage et de démontage de ses éléments constitutifs.

Tâche 1.La préparation des éléments du dossier de fabrication se limitera à l'étude de production du plateau d'accouplement récepteur (7) DRess4 (Page 16/17).

Sur DR4 (Page 10/17):

- a) Identifier et expliquer la désignation du matériau du plateau d'accouplement récepteur (7);
- b) Identifier le procédé d'obtention du brut du plateau d'accouplement récepteur ;
- c) Dessiner le brut capable du plateau d'accouplement récepteur et indiquer le plan de joint ;
- d) Expliciter la spécification suivante D2 🔘 Ø 0,1 D1 et sur le schéma explicatif :
 - Dessiner la zone de tolérance;
 - Représenter l'axe de D2 dans la position limite possible ;
- e) Pour déterminer les conditions de coupe optimales et améliorer la productivité de l'opération de chariotage de D1 = $\emptyset 63^{\pm0.5}$, phase **20 Dress 5 (Page 17/17)**, on choisit un outil en carbure.
 - e.1- Déterminer la durée de vie "T" de l'outil pour cette opération avec un critère d'usure $V_B = 0.3 \text{ mm}$;

On donne: n = -3; $C_v = 10^8$; $V_c = 200$ m/mn;

Sur DR5 (Page 11/17):

- e.2- Déterminer le temps de coupe T_c de cette opération sachant que la longueur de coupe $\ell_c = 18$ mm et f = 0,1 mm/tr;
- e.3- Déduire le nombre de pièces produites pendant la durée de vie de l'outil.
- f) Compléter le contrat de phase relatif à la phase 20 d'après les informations du document ressources *DRess5* (*Page 17/17*).

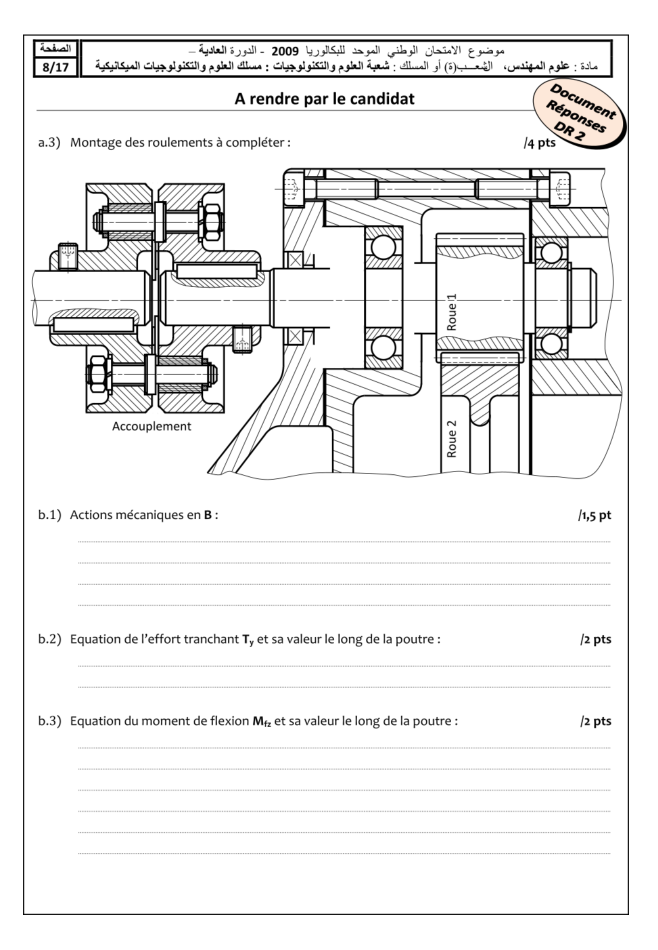
Sur DR6 (Page 12/17):

- g) Lors de la concertation de l'équipe chargée de l'élaboration des dossiers de fabrication, la décision de la réalisation de la phase 20 par une machine à commande numérique a été retenue. Pour cela:
 - g.1- Compléter le tableau des coordonnées des points programmés en mode absolu;
 - g.2- En se référant au document ressources *DRess2 (Page 14/17)*, compléter le programme du profil fini.

On donne : N = 1000 tr/mn; f = 0.1 mm/tr.

- Tâche 2. Lors de l'utilisation de l'accouplement élastique *DRess3 (Page 15/17)*, il s'est avéré que les manchons caoutchouc (8) s'usent périodiquement. Après détérioration, le service de maintenance se charge de les changer. Sur *DR6 (Page 12/17)*:
 - a) Préciser les pièces sur lesquelles il faut agir pour extraire le bloc « Accouplement élastique ».
 - b) Choisir, parmi les deux pinces proposées, celle à utiliser pour démonter les anneaux élastiques (5).

		A rendre par	le candida	t		Pén Me
<u>SITUATIOI</u>	N D'EVALUAT	<u>ION N°1 :</u>				DR Tes
Tâche 1 :	Energie	lation de matriçage	Consignes	eule ligne d		Docume, Réponses DR 1
L					A0	1
o.2) Durée d'a	attente de la presso	e:				/1 ; /1 ; /1 ;
o.2) Durée d'a	attente de la presso	e:				/1 ;
5.2) Durée d'a	attente de la presso	e : nt élastique :				/1 ;
5.2) Durée d'a	es de l'accoupleme	e : nt élastique :	Roue 1	Roue 2	Roue 3	/1 1 3,5
Fâche 2: a.1) Avantage a.2) Caractér Dian	es de l'accoupleme ristiques du réduct	nt élastique : eur (R1) :	Roue 1	Roue 2	Roue 3	/1 1 3,5
Dian	es de l'accoupleme ristiques du réduct nètre primitif d nètre de tête da	nt élastique : eur (R1) :	Roue 1	Roue 2	Roue 3	/1 /1 /3,5 P
Fâche 2: a.1) Avantage a.2) Caractér Dian Dian	es de l'accoupleme ristiques du réduct nètre primitif d nètre de tête d _a nètre de pied d _f	nt élastique : eur (R1) :		Roue 2		/1 1 3,5
Dian Dian Non	es de l'accoupleme ristiques du réduct nètre primitif d nètre de tête d _a nètre de pied d _f nbre de dents Z	nt élastique : eur (R1) :	14 dents		14 dents	/1 p /1 p /3,5 p Roue 4
Fâche 2: a.1) Avantage a.2) Caractér Dian Dian Nom Mod	es de l'accoupleme ristiques du réduct nètre primitif d nètre de tête d _a nètre de pied d _f nbre de dents Z	nt élastique : eur (R1) :	14 dents	2	14 dents	/1 p /1 p /3,5 p Roue 4
b.2) Durée d'a Tâche 2 : a.1) Avantage a.2) Caractér Dian Dian Nom	es de l'accoupleme ristiques du réduct nètre primitif d nètre de tête d _a nètre de pied d _f nbre de dents Z	nt élastique : eur (R1) :	14 dents	2	14 dents	/1 p /1 p /3,5 p Roue 4



الصفحة 9/17	حد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية – لعلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية		مادة : علوم المهندس، الشعب (ة
	A rendre par le ca	andidat	/4 pts OR 3
b.4) D	iagrammes de T _y et de M _{fz} :		/4 pts DA 3 es
	A I = 600 mm	B X	$\frac{D}{d}$
É	3	ř	$I_{GZ} = \frac{\pi}{64} (D^4 - d^4)$
	$\uparrow T_{y}$		
	A	B X	Echelle : 1 mm > 4 N
	$\bigwedge M_{fz}$	·	
	A	B X	Echelle : 1 mm ———— 1,5 Nm
b.5) La	l a section la plus sollicitée :	l	/o,5 pt
-	alidation de la condition de résistance mécanique – Contrainte normale maximale σ_{max} :	du tube :	/1 pt
	– Condition de résistance mécanique du tube :		/1 pt
Tâche a) Pres	3 : sion Pv dans le vérin (W) :		/1,5 pt
b) Pres	sion P _p à la sortie de la pompe (P) :		/2 pts

•

11

الصفحة
10/17

موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية – مادة : علوم المهندس، الشعب الهراف المسلك : شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

A rendre par le candidat



âche 1 :) Identification et désignation du matériau du plateau d'accouplement récepteur (7) :	/1 pt
) Procédé d'obtention du brut du plateau d'accouplement récepteur :	/1 pt
z) Brut capable du plateau d'accouplement récepteur avec plan de joint :	/2,5 pts
d)Explication de la spécification et schéma explicatif :	/2 pts
	Axe de D1
(0.1) Durée de vie " T " de l'outil pour l'opération de chariotage du $\emptyset 63^{\pm0,5}$:	/1 pt

حة 11	الصف جيات الميكانيكية 17/	2009 - الدورة العادية – لوجيات : مسلك العلوم والتكنولو.	الموحد للبكالوريا عبة العلوم والتكنوا	رطني لك : ش	ع الامتحان الو ـب(ة) أو المس	موضوخ الشعـ	، هندس،	للوم الم	مادة : ع	
		A rendre	par le cano	lida	t			Do Re	Cume	-
e.2	2) Temps de coupe	T _c de l'opération de char	iotage du Ø6 3	3±0,5 :			/1,5	pt	Pcume ponse R 5	
e.3	3) Nombre de pièce	s produites pendant la d	urée de vie de	l'out	il :				/1	pt
PH	IASE N°:	CONTRAT de	PHASE		Phase:					
Org	emble : Système de ane : Accoupleme		Machine Brut Matière	: :						
		f.2 f.3 f.4 f.5 f.6 f.7	Les information Les surfaces à u La mise et le m (symboles tech Les cotes fabric Les outils en po La désignation La désignation Les conditions	siner aintier nologi uées s sition des op des ou	en traits forts n en position i ques) ; sans les chiffr de travail ; érations ; tils et vérifica	; isostati er ; ateurs ;	que	e ;	/1 /2 /2 /2 /2 /1	pts pts pts pts pts pts pts pt
				Ré	férentiel do	e MIP	:			
N°	Désignation	des opérations	Outils	Vé	rificateurs	V _c	f mm/tr	a mm	N tr/mn	V _f
Ш				· [

ä	`	صة	11
4	_	11	_

موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية — مادة : علوم المهندس، الشعب ب(ة) أو المسلك : شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

A rendre par le candidat

Document Réponses DR 6

g.1) Coordonnées des points programmés g.2) Programme du profil fini : en mode absolu : /2,5 pts

	en mode	absolu:	/2,5 pts
Co	oordonnées	Suivant X*	Suivant Z
	1	22	3
	2		
Points	3		
Po.	4		
_	5		
	6		

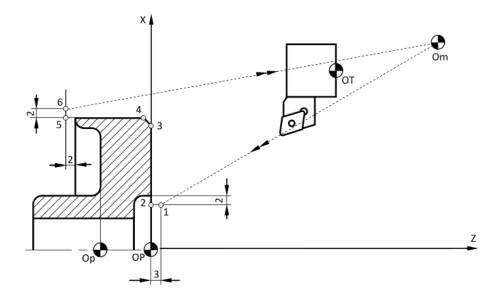
N10 G40 G80 M05 M09

/1,5 pt T06 D06 M03 M42

		-				
N20	G00	G52	X0	Z0	M06	T06
N30	G90	G95	G97			M03
N40						
N50						
N60						
N70						
N80						
N90						

* : Les coordonnées suivant l'axe X seront données selon le diamètre.

N100 G77 N10 N20 N110 M02



Tâche 2:

a) Pièces sur lesquelles il faut agir pour extraire le bloc « Accouplement élastique » : /1 pt

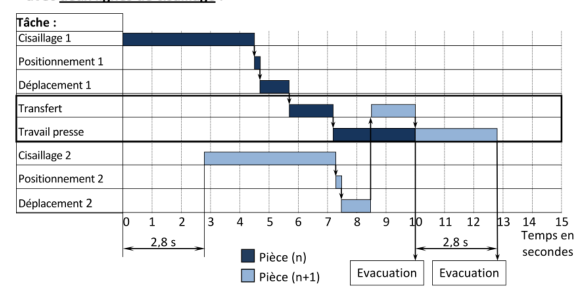
b) Pince à utiliser pour démonter les anneaux élastiques (5): /1 pt



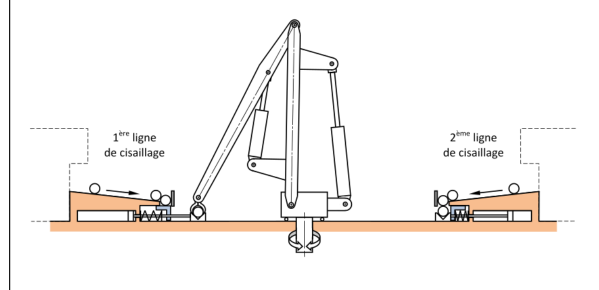


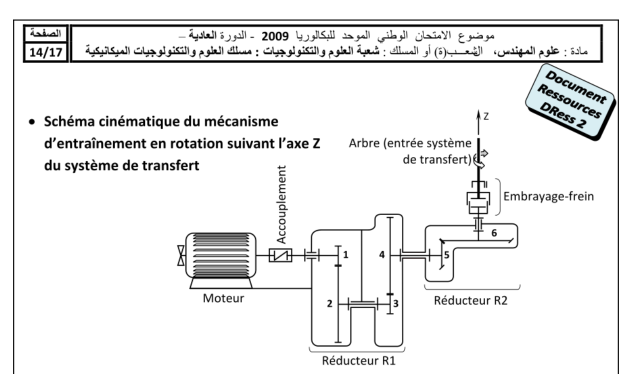
VOLET 4: RESSOURCES

• Diagramme de GANTT modifié de l'installation de matriçage avec deux lignes de cisaillage:



• Schéma du système modifié :





• Codes ISO de programmation des tours à commande numérique

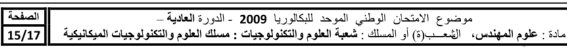
Tableau des fonctions préparatoires

CODE	FONCTION
G00	Positionnement. Interpolation linéaire entre tous les
000	axes asservis programmés.
G01*	Interpolation linéaire. Déplacement à la vitesse
001	programmée.
G02	Interpolation circulaire. Sens des aiguilles d'une montre
	entre les deux axes programmés. Vitesse programmée
G03	Interpolation circulaire. Sens trigonométrique entre
	les deux axes programmés. Vitesse programmée
G40	Annulation de correction d'outil suivant le rayon.
G41	Correction de rayon d'outil à gauche du profil.
G42	Correction de rayon d'outil à droite du profil.
G52	Programmation absolue des cotes par rapport à
032	l'origine mesure.
G77	Appel inconditionnel d'un sous-programme ou d'une
0//	suite de séquences avec retour.
G80 [*]	Annulation de cycle d'usinage.
G90*	Programmation absolue par rapport à l'origine
050	programme.
G91	Programmation relative par rapport au point de
031	départ du bloc.
G92	Limitation de la vitesse de broche en Vitesse de coupe
032	constante / Présélection de l'OP.
G94*	Vitesse d'avance exprimée en mm/min.
G95	Vitesse d'avance exprimée en mm/tr.
G96	Vitesse de coupe constante en m/min.
G97*	Fréquence de rotation en tr/min.

Tableau des fonctions auxiliaires

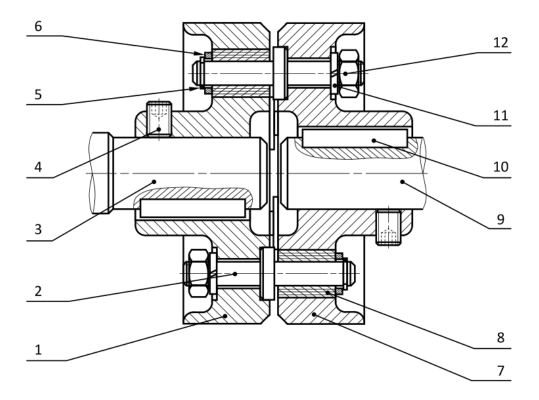
CODE	FONCTION
M00	Arrêt programme. Interruption du cycle
IVIUU	en fin de bloc, Arrêt broche et arrosage.
M02	Fin de programme pièce.
M03	Rotation de broche sens des aiguilles
IVIUS	d'une montre(Négatif).
M04	Rotation de broche sens trigonométrique
10104	(Positif).
M05	Arrêt de broche.
M06	Changement d'outil si M6 est utilisé avec
IVIOO	chargeur manuel.
M07	Arrosage N° 2.
M08	Arrosage N° 1.
M09	Arrêt d'arrosage N°1 et N°2.
M40	à M45 6 gammes de vitesse de broche.

^{*} Fonction initialisée sur RZ (remise à zéro).

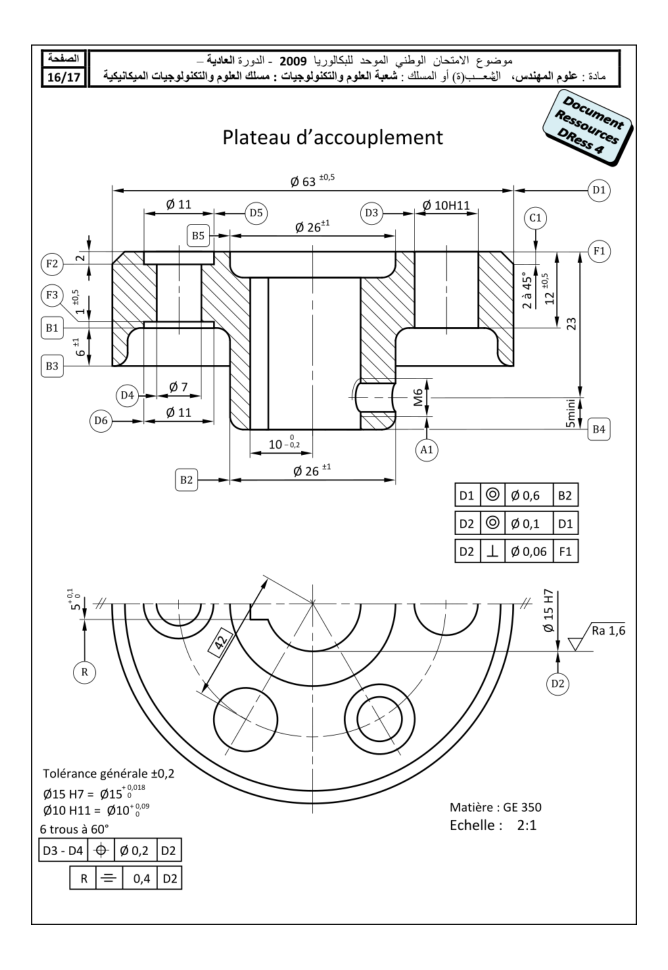


Accouplement élastique





			E 335	
12	6	Ecrou H		NF E 25-401
11	6	Rondelle W		NF E 25-515
10	2	Clavette parallèle de forme A		NF E 22-177
9	1	Arbre de sortie		
8	6	Manchon caoutchouc		
7	1	Plateau d'accouplement récepteur	GE 350	
6	6	Rondelle de maintien		
5	6	Anneau élastique pour arbre		NF E 22-163
4	2	Vis sans tête à bout plat HC, M10-12		NF E 27-180
3	1	Arbre moteur		
2	6	Axe de transmission	37 Cr 4	
1	1	Plateau d'accouplement	GE 350	
Repère	Nbre	Désignation	Matière	Observations



17/17

موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية – مادة : علوم المهندس، الشعب(ة) أو المسلك : شعبة العلوم والتكنولوجيات : مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

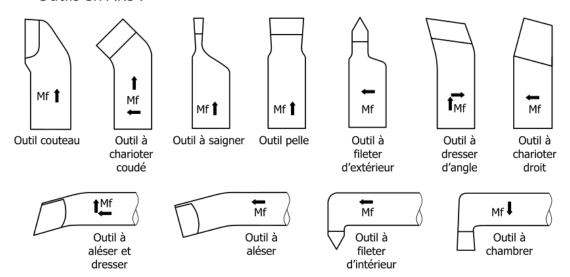
• Avant projet d'étude de fabrication

l° Phase	Phase	Opérations	Pos DRe
10		Contrôler le brut	
20	Tournage	Dresser F1, Charioter D1 et Chanfreiner C1.	
30	Perçage – taraudage	Percer A1, Tarauder A1	
40	Alésage	Aléser D2 en ébauche, ½ finition et finition.	
50	Brochage	Réaliser la rainure R.	
60	Perçage – lamage	Percer D3 et D4, Lamer F2-D5 et F3-D6.	
70	Métrologie	Contrôle final.	

Parc - machines disponible :

- Tour parallèle;
- Tour à commande numérique ;
- Fraiseuse universelle;
- Perceuse sensitive;
- Perceuse à colonne ;
- Brocheuse horizontale;
- Rectifieuse cylindrique;
- Poste de métrologie.

Outils en ARS:



Conditions de coupe :

Vc = 25 m/mn; $Vc_{dressage} = 0.8 \times Vc$; f = 0.1 mm/tr; Avance manuelle pour chanfreiner.