

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2013 الموضوع



RS45





][علوم المهندس	المادة
7	شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية	الشعبرة)

Constitution de l'épreuve

Volet 1 Présentation de l'épreuve Page 1/15

Volet 2 Présentation du support Pages 2/15 et 3/15 Volet 3 Substrat du sujet Pages 3/15 à 11/15

> ♦ Situation d'évaluation SEV1 Page 3/15

Situation d'évaluation SEV2 Pages 3/15 et 4/15

♦ Situation d'évaluation SEV3 Page 4/15

♦ Documents réponses (DREP) Pages 5/15 à 11/15 « A rendre par le candidat »

Volet 4 Documents ressources (DRES) Pages 12/15 à 15/15

Volet 1 : Présentation de l'épreuve

Système à étudier : Machine d'essais mécaniques

Durée de l'épreuve : 4 heures

Coefficient : 8

Situation d'évaluation SEV1 : (...../24pts)

Moyen de calcul autorisé : Calculatrices non programmables

Documents autorisés

Grille de notation

Tâche	Question	Barème	Total		
	a	2,75	1		
Tâcho 1 1	b	2,25	11 pts		
<u>Tâche 1.1</u>	C	1,5	11 pts		
	d	4,5			
	a	1			
	b	1			
	C	1			
Tâche 1.2	d	1	9 nte		
Tache 1.2	е	1	8 pts		
	f	1			
	g	1			
	h	1			
	a	2			
Tâche 1.3	b	0,5	5 nto		
Tache 1.5	C	2	5 pts		
	d	0,5			
Situatio	n d'évaluation	SV2: (/10),5pts)		
	а	0,5			
Têcho 0 4	b	0,5	0 mt-		
Tâche 2.1	С	0,5	2 pts		
	d	0,5			
	а	3			
Tâche 2.2	b	1	5 pts		
7.0	С	1			

Tâche	Question	Barème	Total				
Tâche 2.3	а	2	2.5 ntc				
Tache 2.5	b	1,5	3,5 pts				
Situation	d'évaluation S	SEV3: (/25	,5pts)				
	а	1					
Tâche 3.1	b	3	7 5 pto				
Tache S. I	С	1,5	7,5 pts				
	d	2					
	а	3,5					
Tâcha 2.0	b	1	6 E mto				
<u>Tâche 3.2</u>	С	1	6,5 pts				
	d	1					
	а	1,75					
Tâche 3.3	b	1,5	5,5 pts				
43 89	С	2,25	5 155W V6				
	а	1					
	b	1					
Tâcha 2.4	С	1	C mto				
<u>Tâche 3.4</u>	d	2	6 pts				
	е	0,5]]				
	f	0,5]				

Situation d'évaluation SEV2 (suite)

Barème total: / 60 points

الصفحة 2 15

RS45

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية كاكاك الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والمتكنولوجيات الميكانيكية

Volet 2 : Présentation du support

Lors de la conception ou de la fabrication d'un nouveau produit, il est bien souvent nécessaire de contrôler les caractéristiques mécaniques de ses constituants : leur résistance à la rupture, leur réponse à une sollicitation statique ou dynamique, leurs caractéristiques d'élasticité, ... Pour cela, on utilise des machines d'essais mécaniques.

A ce propos et après une enquête réalisée par le service marketing, une entreprise spécialisée dans la fabrication et la commercialisation d'un modèle classique de ce genre de machines, de capacité 2 kN, a décidé de lancer une nouvelle version améliorée par :

- L'augmentation de la capacité de la machine à 10 kN (au lieu de 2 kN);
- La dotation de la machine d'une <u>carte électronique</u> de traitement et d'une console de commande intégrant un <u>écran</u> (pour visualiser les valeurs de force, de déplacement et afficher la courbe) et un clavier (pour permettre à l'utilisateur d'entrer les différents paramètres d'essai).

Après réflexion et analyse, le bureau d'étude de cette entreprise a fait la proposition de la machine d'essais

représentée par son schéma de principe suivant :

Principe de fonctionnement : (voir nomenclature DRES page 12/15)

Le moteur électrique (19) entraîne deux vis à billes (12d et 12g) dans leurs mouvements par l'intermédiaire d'un système poulies-courroies.

Le déplacement de la traverse mobile (16) est réalisé par le double système vis-écrou à billes (12d) et (12g). L'utilisation de vis à billes et des paliers (10) et (22) à haute résistance assure une grande durée de vie, des frottements très faibles et une grande performance.

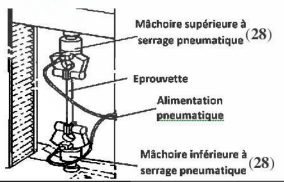
Le guidage en translation de la traverse est réalisé par deux robustes colonnes de guidage (13). Ces colonnes améliorent la rigidité latérale et assurent la linéarité du mouvement de la traverse, ce qui réduit les fluctuations des données de mesure et assure une plus grande précision.

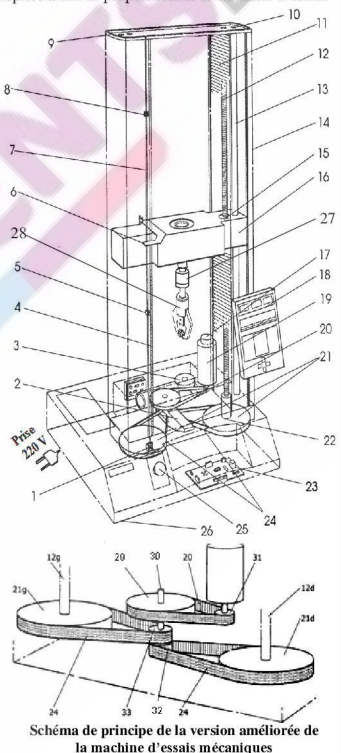
Différents <u>capteurs</u> sont installés : capteur de force (27), capteur de déformation (extensomètre) collé sur l'éprouvette et des capteurs de fin de course (5) et (8).

Un <u>variateur de vitesse électronique</u> (non représenté) permet de faire varier la vitesse de rotation du moteur afin d'obtenir la vitesse de déplacement désirée de la traverse mobile. Cette vitesse V de déformation ou de sollicitation de l'éprouvette est faible (en pratique V est souvent comprise entre 1 et 50 mm/min).

La pièce à tester (éprouvette) est fixée par l'intermédiaire de deux mâchoires à commande pneumatique (28).

Un bouton d'arrêt d'urgence (25) est présent sur la machine.







الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كامي الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

Le système objet de l'étude est la nouvelle version améliorée de la machine d'essais employée en laboratoire ou en production. Elle permet, suivant les accessoires utilisés, de réaliser des essais de traction, de compression ou de flexion.

Caractéristiques générales de la nouvelle version améliorée de la machine d'essais :

Capacité	10 kN	Espace entre colonnes (mm)	420
Vitesse maximale (mm/min)	500	Hauteur (mm)	1397
Vitesse minimale (mm/min)	0,1	Largeur (mm)	909
Vitesse de retour (mm/min)	500	Profondeur (mm)	700
Course de la traverse (mm)	1135	Masse (kg)	136
Espace d'essai vertical total (mm)	1192	Tension monophasée	100/120/220/240 V

Volet 3 : substrat du sujet :

Le but de l'étude de la nouvelle version améliorée de la machine d'essais consiste à :

- Appréhender son fonctionnement ;
- Etudier en partie la conception de quelques solutions technologiques réalisant des fonctions techniques afin d'assurer les différentes fonctions de la machine ;
- Faire l'étude technologique partielle de quelques éléments assurant les fonctions génériques de la chaîne d'information de la machine ;
- Etudier partiellement la production d'une pièce de la mâchoire supérieure à serrage pneumatique effectuant le maintien de l'éprouvette lors de l'essai de traction.

SITUATION D'EVALUATION 1:

L'augmentation de la capacité de la machine à 10 kN (au lieu de 2 kN) impose de procéder aux adaptations et aux vérifications nécessaires des constituants technologiques de la nouvelle machine. Pour cela effectuer les tâches suivantes :

TACHE N° 1.1:

Avant d'entamer l'étude de reconception de la nouvelle version améliorée de la machine d'essais, décrite auparavant par son schéma de principe (page 2/15), il est utile de comprendre d'abord son fonctionnement et celui de ses différentes parties, en particulier la mâchoire supérieure à commande pneumatique DRES pages 12/15 et 13/15 et le système tendeur des courroies DREP page 6/15. Pour ce faire, répondre aux questions des DREP pages 5/15 et 6/15.

TACHE N° 1.2:

Le fait d'augmenter la capacité de la nouvelle version améliorée de la machine d'essais nécessite, entre autres, la vérification des caractéristiques du moteur électrique utilisé et éventuellement le choix du moteur adéquat. Cela revient à déterminer sa vitesse de rotation, pour obtenir la vitesse maximale de déplacement de la traverse mobile qui est de 500 mm/min, et sa puissance mécanique, pour fournir l'effort maximal de 10 kN nécessaire à l'essai. En se référant au schéma de principe de la version améliorée de la machine d'essais mécaniques page 2/15 et aux données des DRES pages 12/15 et 13/15, répondre aux questions du DREP page 7/15.

TACHE N° 1.3:

La capacité de la nouvelle machine de 10 kN exige de vérifier la résistance des pièces participant à la transmission de cet effort. On se limite dans cette tâche à la vérification de la résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) (DRES pages 12/15 et 13/15), assurant la liaison entre le logement de piston de la mâchoire supérieure et le capteur de force (27), et si nécessaire, choisir son nouveau diamètre convenable. A ce propos, répondre aux questions du DREP page 7/15.

SITUATION D'EVALUATION 2:

La dotation de la nouvelle version améliorée de la machine d'essais mécaniques d'accessoires réalisant les fonctions génériques d'une chaîne d'informations et de système de sécurité impose de comprendre comment va se faire la mesure de la force et du déplacement, la mémorisation de leurs valeurs et l'affichage des résultats ainsi comment est assurée la sécurité de la machine et de son utilisateur. En se référant au schéma du **DRES page 14/15**, effectuer les tâches de la page suivante :



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية كالحك الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

TACHE N° 2.1:

Afin de mesurer la force de traction exercée sur l'éprouvette et l'allongement correspondant, on a utilisé un capteur de force permettant de fournir une tension proportionnelle à la force appliquée sur l'éprouvette et un capteur de déplacement permettant de mesurer l'allongement de l'éprouvette. Les différentes valeurs de mesure (force, allongement) doivent être mémorisées afin de pouvoir afficher leurs valeurs et la courbe de contraintes. Répondre aux questions des **DREP pages 7/15** et **8/15**.

TACHE N° 2.2:

A l'entrée du CAN 2, la tension Ve analogique varie de 0V à 10V. Sa sortie numérique se fait sur quatre bits : S1, S2, S3 et S4. Sachant qu'une tension de 6V à l'entrée du CAN 2 correspond à une sortie numérique 0110. Répondre aux questions du DREP page 8/15.

TACHE N° 2.3:

Dans le but d'établir le circuit de commande du moteur électrique utilisé sur la machine et en tenant compte des exigences de sécurité de l'utilisateur et de la machine, on a utilisé un arrêt d'urgence ARU et deux capteurs de fin de course C1 et C2. Répondre aux questions du DREP page 8/15.

SITUATION D'EVALUATION 3:

Les mâchoires à commande pneumatique sont conçues pour des applications d'essais de matériaux dont les éprouvettes sont difficiles à maintenir dans des mâchoires à vis classiques. L'action pneumatique permet un chargement facile et rapide des éprouvettes. Elle offre une méthode très simple et efficace pour une fixation facile et rapide des éprouvettes. L'action pneumatique de ces mâchoires doit permettre de contrôler avec précision la contrainte de serrage de l'éprouvette moyennant une force minimale mais constante. On doit donc tenir compte de ça lors de la fabrication de leurs pièces constitutives. On va se limiter ici à l'élaboration de quelques éléments du dossier de fabrication du logement de piston 5, DRES page 14/15, et à la supervision de sa production. A ce propos, effectuer les tâches suivantes :

TACHE N° 3.1:

Dans le but de répondre aux exigences du cahier de charge, une lecture du dessin de définition du logement de piston 5 est utile. En utilisant aussi les données du DRES page 15/15, répondre aux questions des DREP pages 8/15 et 9/15.

TACHE N° 3.2:

L'avant projet d'étude de fabrication du DRES page 15/15 d'écrit le processus de réalisation du logement de piston 5 représenté par son dessin de définition DRES page 14/15. On vous charge d'étudier la phase 30 de fraisage. Pour ce faire, répondre aux questions des DREP pages 9/15 et 10/15.

TACHE N° 3.3:

Pour améliorer la productivité et la précision du logement de piston 5, on décide de réaliser la phase20 sur un tour à commande numérique à deux axes. En utilisant les DRES pages 14/15 et 15/15, répondre aux questions du DREP page 10/15.

TACHE N° 3.4:

Afin d'assurer une qualité de la production du logement de piston 5, le contrôle en cours de sa fabrication est nécessaire. On décide alors de superviser la fabrication du diamètre $D1 = \emptyset 21H7$ par la mise en place des cartes de contrôle.

D'après les prélèvements pris de dix échantillons en cours de fabrication, les résultats des moyennes et des étendues de cinq pièces consécutives sont donnés DRES page 15/15. Répondre aux questions des DREP pages 10/15 et 11/15.

الصفحة 5 15

RS45

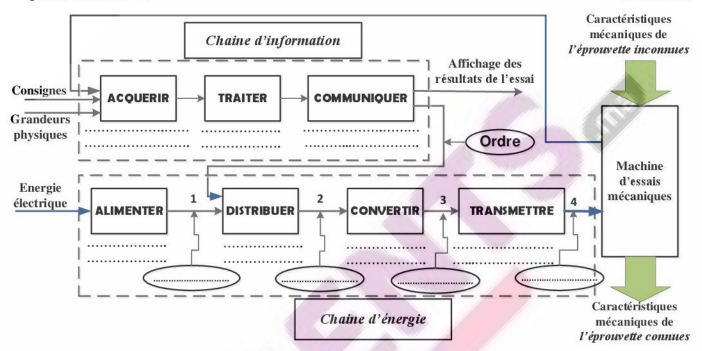
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كامين الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

DOCUMENTS REPONSES

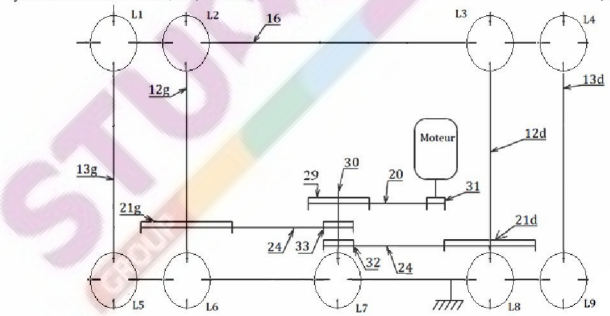
SITUATION D'EVALUATION 1:

TACHE N° 1.1:

a. Compléter l'architecture fonctionnelle de la nouvelle version de la machine d'essais (sans les mâchoires de serrage) et définir la nature des énergies en indiquant (<u>électrique</u> ou <u>mécanique</u>) aux points 1, 2, 3 et 4 : (..../2,75pts)



b. Compléter le schéma cinématique de la nouvelle version améliorée de la machine d'essais par les symboles des liaisons L1, L2, ... et L9 : (..../2,25pts)



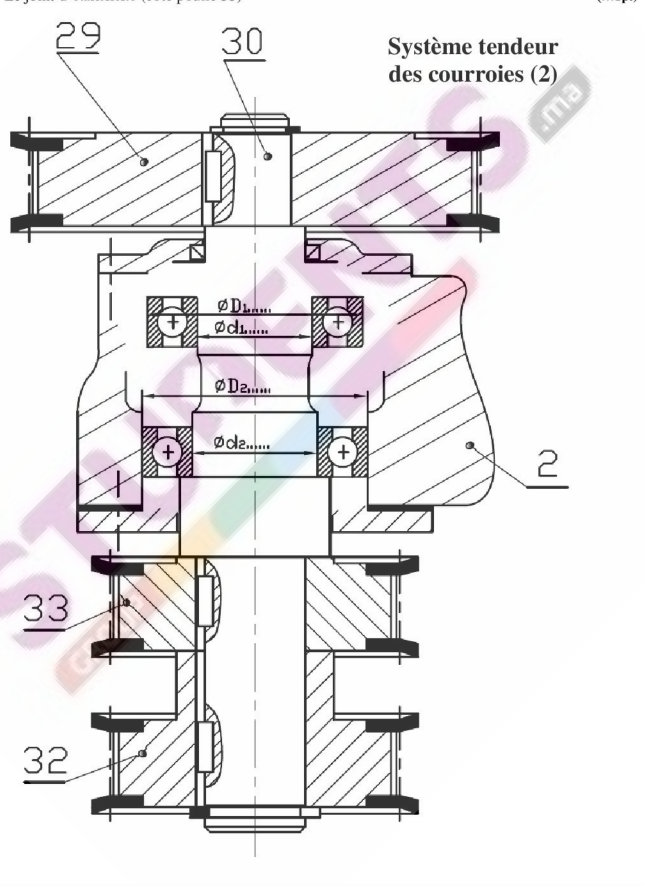
c. Compléter le tableau suivant en indiquant le **nom** et la **fonction** des pièces choisies de **la mâchoire** supérieure à commande pneumatique DRES page 12/15 : (..../1,5pt)

Repère de la pièce	Nom	Fonction					
7							
8							
9							



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 13 كاك الموضوع مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

- d. Proposer une solution pour le montage des roulements assurant le guidage en rotation de l'axe porte poulies (30) du système tendeur des courroies (2) en représentant :
 - Les arrêts axiaux des roulements ; (...2,5pts)
 - Les ajustements (arbre/bagues intérieures et alésage/bagues extérieures) relatifs au montage des roulements en utilisant le DRES page 13/15;
 (...1pt)
 - Le joint d'étanchéité (coté poulie 33) (...1pt)



ä	الصية
7	
1	ຸ7 ∣
14	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية كالعام الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

TAC	CHE N° 1.2 :								
	Calculer la vitesse	de rotation	de la	vis à	hilles	Nia	(en	tr/min)	afin

déplacement de la traverse mobile de 500 mm/min : (voir DRES pages 12/15 et 13/15)	sse maxima (
Déterminer la vitesse de rotation N_{29} (en tr/min) de la poulie (29) ;	(
Calculer la vitesse de rotation de la poulie 31 notée N_{31} (en tr/min) et déduire la vitéelle du moteur N_m (en tr/min) sachant que, dans ce cas, N_{31} =2x N_m :	tesse de rota
Calculer la puissance maximale P_{16} (en watt) utile au niveau de la traverse mobile 16 , négligeable, pour développer l'effort maximal de traction de $10~\rm kN$ lors de son déplacer maximale de $500~\rm mm/min$:	dont le poid
Calculer la puissance mécanique P _{vis} (en watt) sur chaque vis, sachant que le rendement systèmes vis-écrou à billes est \(\eta_{vis\abilles}=0.98\) :	
Justines 13 corota de l'insamiles 1920.	656
Déterminer la puissance mécanique P_{30} (en watt) à fournir par l'axe 30 aux poulies 3	
que le rendement de chacun des systèmes poulie courroie crantée $\eta_{pc/crantée}=0.96$:	(
Déduire la puissance P_{31} (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée $\eta_{pc/crant\acute{e}e}$ =0,96 :	poulie cou
Déduire la puissance P_{31} (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système erantée $\eta_{pc/crantée}$ =0,96 :	poulie cou
Déduire la puissance P_{31} (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée $\eta_{pc/crant\acute{e}e}$ =0,96 :	poulie cou (
Déduire la puissance P_{31} (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée $\eta_{pc/crantée}$ =0,96: Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N_{moteur} =3	poulie cou (
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système erantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3	poulie cou (000 tr/min (
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm	poulie cou (000 tr/min (
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d ₁ =2 mm :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale
Déduire la puissance P_{31} (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système erantée $\eta_{pc/crantée}$ =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N_{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d_1 =2 mm :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d ₁ =2 mm :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d ₁ =2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d₁=2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique.	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 CHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d ₁ =2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique Rpg = 190 N/mm² et conclure :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ ue au glisse (/
Déduire la puissance P_{31} (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée $\eta_{pc/crantée}$ =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N_{moteur} =3 CHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d_1 =2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique $Rpg = 190 \ N/mm^2$ et conclure :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ (/)
Déduire la puissance P_{31} (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée $\eta_{pc/crantée}$ =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N_{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d_1 =2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique $Rpg = 190 \ N/mm^2$ et conclure :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ (/ ue au glisse (/
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 CHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d ₁ =2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique Rpg = 190 N/mm² et conclure :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ ue au glisse (/
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d₁=2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique Rpg = 190 N/mm² et conclure : Recalculer et choisir dans le tableau DRES page 13/15, si nécessaire, le diamètre adéque de la conclure au cisaillement du pressent de la conclure au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique Rpg = 190 N/mm² et conclure :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ ue au glisse (/ uat d ₁ du go
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pe/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d₁=2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique Rpg = 190 N/mm² et conclure : Recalculer et choisir dans le tableau DRES page 13/15, si nécessaire, le diamètre adéque cylindrique à gorges (11) et donner sa désignation :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ ue au glisse (/ uat d ₁ du go
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pc/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 CHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d ₁ =2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique Rpg = 190 N/mm² et conclure : Recalculer et choisir dans le tableau DRES page 13/15, si nécessaire, le diamètre adéque cylindrique à gorges (11) et donner sa désignation :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ (/ ue au glisse (/ uut d ₁ du go
Déduire la puissance P ₃₁ (en kwatt) du moteur en prenant le rendement du système crantée η _{pe/crantée} =0,96 : Choisir le moteur adéquat sachant que la vitesse du moteur sans variateur est N _{moteur} =3 EHE N° 1.3 : Donner le nombre de surfaces cisaillées du goujon cylindrique à gorges (11) et déterm sa section cisaillée sachant qu'il a un diamètre d₁=2 mm : Ecrire la condition de résistance au cisaillement du goujon cylindrique à gorges (11) : Vérifier sa résistance au cisaillement sachant qu'il est en acier dont la résistance pratique Rpg = 190 N/mm² et conclure : Recalculer et choisir dans le tableau DRES page 13/15, si nécessaire, le diamètre adéque cylindrique à gorges (11) et donner sa désignation :	poulie cou (000 tr/min (iner la vale (/ ue au glisse (/ uat d ₁ du go

<u>الصف</u> 8	RS45	العلوم	لمهندس- شعبة	وضوع- مادة: علوم ا • الميكانيكية	2℃ –المو تكنولوجيات	اكية 13 ك العلوم وال	ورة الاستدر جيات: مسا	و حد للبكالوريا -الد والتكنولو	الامتحان الوطني المو
ZJ ITU	لــــــا I ATION I		UATION 2		- , ,	- 1-			
	HE N° 2.1		21110112	<u></u>					
			e la grandei	ur de sortie du d	capteur d	e forces :			(/0,5pt)
b-	Donner la	significa	tion de l'ab	réviation suiva	nte « CA				(/0,5pt)
c-	Donner la	raison de	e l'utilisatio	on d'un CAN:					(/0,5pt)
d-	Donner la	raison de	 e l'utilisatio	on d'un amplifi				es capteurs :	
u				.53					7.000
	HE N° 2.2								
- Co	ompléter l	e tableau		Ve (en décimal)	S4	S3	S2 S	51	(/3pts)
			10101011	0			32	,,,	
				2					
				3					
				5					
-				6	0	1		0	affiche la valeur
- De pa	ge 14/15	e circuit	de comma					ARU et des o	
						A1		т Г	-
		533			_				KM
						Ц	۱	ш -	
****	ATIONI		TATION A				_		I
	ATION I HE N° 3.1		JATION 3	<u>:</u>				Km	
			r la désigna	tion du matéria	u du log	ement de r	piston 5		(/1pt
									
							<u></u>		
- Ex	xpliquer e	représen	ter avec un	croquis la spéc	cification	suivante :	D1	© Ø 0,05	D2 (/3pts)
					‡	Croquis:			
					‡	J. Julio .			
					‡				

www.students.com	
الصفحة (متحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية كالحك الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية (RS45 RS45 RS45)	ĮI
c- Donner trois avantages économiques de l'estampage étant donné que le logement de piston 5 est obte par le procédé d'estampage à chaud : (/1,5	
d- Compléter par la légende le schéma de principe du procédé d'estampage (DRES page 15/15) : (/2]	nts)
TACHE N° 3.2: a- Compléter le croquis de la phase 30 relatif à l'usinage de F4, F5 et F6 en précisant : (/3,5]	nte)
La mise et le maintien en position de la pièce (2ème norme); Les cotes fabriquées non chiffrées.	
b- Déterminer la durée de vie (en min) de l'outil utilisé pour l'opération de l'usinage de F4, F5 et F6 a n = -4 et Cv = 10 ⁸ :	

$n = -4$ et $Cv = 10^8$:	/1pt)
Déterminer le temps de coupe Tc (en min) relatif à cette opération : (/1pt)
	$n = -4$ et $Cv = 10^8$:

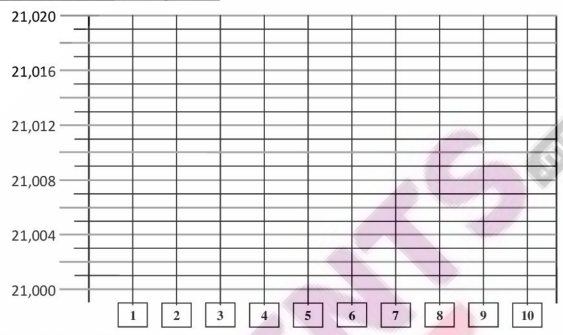
صفحة 10 15	11	RS45	وم	مادة: علوم المهندس- شعبة العا نانيكية	وضوع <u>۔</u> ت الميك	22 ⊣لم تكنولوجيان	الاستدراكية كلا ت: مسلك العلوم وال	لموحد للبكالوريا -الدورة والتكنولوجيا	الامتحان الوطني اا
d-	Cal	culer le	nombi	re de pièces Np durant la	duré	e de vie	de l'outil : (prend	dre Tc = 0,24 min)	(/1pt)
		E N° 3							
a.	Rep	orésentei	les P	REFx, PREFz et donne	· la va	leur du	DEC1:		(/1,75pt)
				↑ ^X					
							04	€ _{Om}	
					Zmm	4	The second second		A.
					~_	1	and the same of th		
				Op≡OP	$\sqrt{\frac{N}{\Lambda}}$	13 2	F		100
				3	4			7	
				6		• 7		•	
				°		'			
					//		DEC1=		
						c. C	ompléter le prog	gramme du profil f	ini :
				eau des coordonnées d		22.22			(/2,25pts)
~ :		_	rofil	fini (1 à 6) en mod		% 200		100	
a	bsol	u G90 :		(/1,5p	t)	N10	G40 G80 M05 N	M09	
Poir	ate.	Suivar	+ V*	Suivant Z		N20 N30	G0 G52 X0 Z0 M6 T1 D1		
1	-	Survai	It A	Survain Z		N40	G90 G96	M3 M42	
2				/////		N50			
3	9					N60	3,2		
4	*					N70	G95		
5						N80			
6						N90			
7		-1		38		N100			
*:L	es coc	ordonnés sui	vant l'ax	e X seront données selon le diamètre		N110			
						N120			
						N130	G77 N10 N20		
						N140	M02		
TA	CH	E N° 3.4	4 : (Po	our les rés <mark>ultats de</mark> s calc	uls, s	e limite	r à 3 chiffres ap	rès la virgule)	
a-	Cal	culer la	moyer	nne des moyennes $\overline{\overline{X}}$, et l	a mov	yenne de	l'étendue \overline{R} :		(/1pt)
		,							
b-	Cal	culer les	limite	es de contrôle de la carte	de la	moyenn	e $X(LSC_{\bar{X}};LIC_{\bar{X}})$:	(/1pt)
c-	Cal	culer les	limite	es de contrôle de la carte	de 1'	étendue	$R(LSC_R;LIC_R)$:		(/1pt)



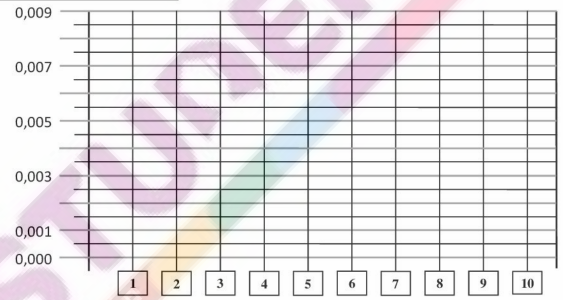
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية كالعام الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

d- Tracer les courbes de la moyenne \overline{X} et de l'étendue \mathbf{R} et préciser la moyenne des moyennes $\overline{\overline{X}}$, la moyenne de l'étendue \overline{R} , $(LSC_{\overline{X}}; LIC_{\overline{X}})$ et $(LSC_R; LIC_R)$: (.../2pts)

Carte de contrôle de la moyenne \overline{X}



Carte de contrôle de l'étendue R



e-	Interpréter la carte de contrôle de la moyenne \overline{X} :	(/0,5pt)
f-	Interpréter la carte de contrôle de l'étendue R :	(/0,5pt)
f-	Interpréter la carte de contrôle de l'étendue ${\it R}$:	(/0,5pt)
f-	•	(/0,5pt)
f-		(/0,5pt)



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة الاستدراكية كالعلام الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

DOCUMENTS RESSOURCES

* Nomenclature de la version améliorée de la machine d'essais mécaniques :

33	Poulie supérieure	1	
32	Poulie inférieure	1	
31	Poulie motrice	1	
30	Axe porte poulies	1	
29	Poulie	1	
28	Mâchoires (supérieure et inférieure)	2	
27	Capteur de force	1	
26	Pied de nivellement	4	
25	Bouton d'arrêt d'urgence	1	
24	Courroies crantées	2	
23	Carte électronique	1	
22	Palier inférieur de la vis à billes	2	
21	Poulies d'entraînement des vis à billes	2	
20	Courroie motrice	1	
19	Moteur électrique	1	701
18	Console de commande (écran, clavier)	1	(4) (1)
17	Encodeur (500 ou 1000 positions / tour)	1	
16	Traverse mobile	1	
15	Ecrou de la vis à billes	2	
14	Couverture de la colonne de guidage	2	
13	Colonne de guidage	2	
12	Vis à billes (12d : droite et 12g : gauche)	2	Pas 5 mm
11	Couverture de la vis à billes	2	
10	Palier supérieur de la vis à billes	2	
9	Plaque supérieure	1	
8	Capteur fin de course supérieur	1	
7	Tige support des limiteurs de fin de course	1	
6	Plaque Actionneur des interrupteurs de fin de course	1	
5	Capteur fin de course inférieur	1	
4	Bande de marquage	1	
3	Boîte d'alimentation électrique	1	9
2	Système tendeur des courroies	1	
1	Contacteur de limite de fin de course	1	
Rep.	Désignation	Nbre	Observations

❖ Dessin d'ensemble incomplet de la mâchoire supérieure à commande pneumatique :

12	1	Joint torique
11	1	Goujon cylindrique avec gorges —
10	1	Goupille, 3/32 x 1/2
9	1	Ressort de compression 5
8	1	Ressort de compression
7	1	Joint torique
6	1	Corps de mâchoire (côté droit)
5	1	logement de piston (mâchoire supérieure)
4	1	Piston 4
3	1	Bride du logement de piston
2	1	Mors de serrage
1	1	Corps de mâchoire (côté gauche)
Rep	Nbre	Désignation
		12 Capteur de force (27) 3 6 2

الصفحة 13 15

RS45

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية كالحك الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

* Tableau de choix des ajustements :

TOLÉRANCES POUR Les arbres						
Conditions d'emploi	Charge	Tolérances	Observations			
Bague intérieure fixe par rapport à la	Constante	g 6	La hanna intériarra mant cardia est aus Parkes			
direction de la charge	Variable	h 6	La bague intérieure peut coulisser sur l'arbre.			
Bague intérieure tournante par rapport à	Faible et variable	h 5 j 5 – j6	La bague intérieure est ajustée avec serrage			
la direction de la charge, ou direction de	Normale	k5-k6	sur l'arbre. A partir de m5 utiliser des			
charge non définie	Importante	m5 - m6	roulements avec un jeu interne augmenté			
	Importante avec chocs	n6-p6				
Butée à billes.	Axiale	j6	(3)			

TOLÉRANCES POUR LES ALÉSAGES						
Conditions d'emploi	Charge	Tolérances	Observations			
	Importante avec chocs	P 7				
Bague extérieure tournante par pport à la direction de la charge	Normale ou importante	N.7	La bague extérieure ne peut pas coulisser dans l'alésage			
rapport a la un ection de la charge	Faible et variable	M 7				
Direction de charge non définie	Importante ou normale	K7				
2 72 2	Importante avec chocs	J7				
Bague extérieure fixe par rapport à la direction de la charge	Normale	H 7	La bague extérieure peut coulisser dan l'alésage.			
la direction de la charge	Normale (mécanique ordinaire)	H 8	i alesage.			
Butée à billes	Axiale	H 8				

Données transformation de mouvement par vis-écrou :

- ➤ Loi d'entrée-sortie des vitesses : Vécrou = (Nvis x p) (V en mm/min ; N en Tr/min et p : pas en mm) ;
- \triangleright Loi d'entrée-sortie des positions : L= ($\theta \times p$)/360 (L : course en mm; θ en degré et p en mm);
- \triangleright La relation entre l'effort F et le couple théorique C est : C= (F x p)/2 π .

* Données poulies-courroies crantées : (la poulie pour courroies crantées est équivalente à une roue dentée)

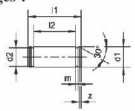
N°	Nombre de dents : Z	Pas (en mm)
31	15	5 mm
29	100	5 mm
33	15	5 mm

N°	Nombre de dents : Z	Pas (en mm)
21d	132	5 mm
32	15	5 mm
21g	132	5 mm

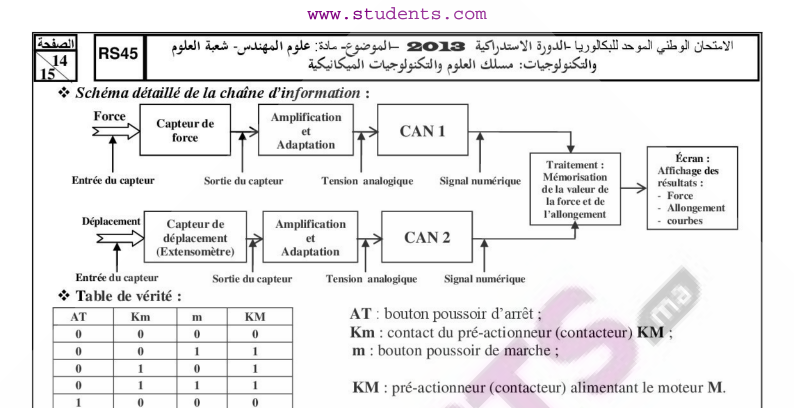
* Données moteurs électriques :

Moteurs asynchrones monophasés fermés LS						
3000 tr/mn	Types	LS56P	LS63P	LS80PR	LS90PR	
3000 (1/11111	Puissance en KW	0,09	0,12	0,75	1,50	

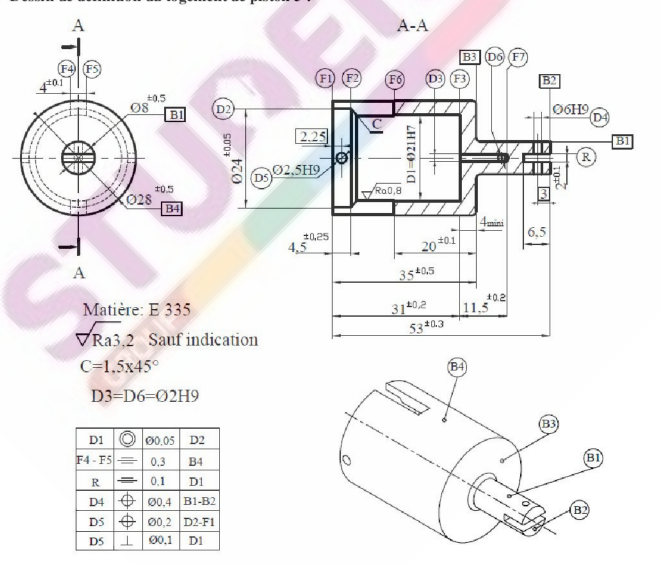
* Données goujons cylindriques avec gorges :



Désignation	Réf.	Blocage correspondant DIN 471 ¹⁾	Diamètre nom. d1	Long 11 +0.3	ueur 12 +0,3	d2 h10	m H13	z ≈	Masse (kg) par 100 unités
BE 4 x 12 x 8,5	10 78 0000 0004/	4	4	12	8,5	3,8	0,5	0,5	0,1
BE 5 x 15 x 10,5	10 78 0000 0005/	5	5	15	10,5	4,8	0,7	0,5	0,2
BE 6 x 17 x 12,5	10 78 0000 0006/	6	6	17	12,5	5,7	0,8	0,75	0,4
BE 8 x 22 x 16,5	10 78 0000 0008/	8	8	22	16,5	7,6	0,9	1	0,8
BE 10 x 25 x 20,5	10 78 0000 0010/	10	10	25	20,5	9,6	1,1	1	1,6



Dessin de définition du logement de piston 5 :





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية كالعلام الموضوع- مادة: علوم المهندس- شعبة العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

❖ Données relatives à *l'estampage* :

Matrice supérieure mobile	Pièce estampée	Plan de joint	Lopin
L'empreinte de la pièce (Gravure)	Bavure	Enclume	Marteau
Dépouilles	Semelle	Logement de bavure	Matrice inférieure fixe

Avant projet d'étude de fabrication du logement de piston 5 :

N° Phase	Phase	Opérations		
10	Brut	Contrôle de brut		
20	Tournage	Réalisation en finition de F1, F2, F3, D1, D2, C		
30	Fraisage	Réalisation en finition de F4, F5, F6		
40	Fraisage	Réalisation en finition de R		
50	Perçage	Réalisation en finition de D3, D4, D5, D6		
60	Métrologie	Contrôle final.		

❖ Données pour la coupe :

Fraise 3 tailles à denture alternée	La vitesse de coupe : $Vc = 30m/mn$
Diamètre : D = 80mm, épaisseurs : e = 4mm	L'avance/dents : fz = 0,05mm/dent/tr
Le nombre de dents : Z = 20 dents	

❖ Données programme CN: f = 0,1 mm/tr; Vc=125 m/min; Nmaxi=3000tr/min.

Code	Désignation	Code	Désignation		
G00	Interpolation linéaire à la vitesse rapide.	G94	Vitesse d'avance en mm/min		
G01	Interpolation linéaire à la vitesse programmée	G95	Vitesse d'avance en mm/tr		
G40	Annulation d'une correction d'outil suivant le rayon.	G96	Vitesse de coupe (Vc) constante en m/min		
G41	Positionnement de l'outil à gauche de la trajectoire programmée d'une valeur égale au rayon.	G97	Fréquence de rotation (N) constante en tr/min		
G42	Positionnement de l'outil à droite de la trajectoire programmée d'une valeur égale au rayon.	M00	Arrêt programmé		
G52	Programmation absolue des coordonnées par rapport à l'origine mesure.	M02	Fin de programme pièce		
G59	Changement d'origine programme.	M03	Rotation de la broche sens horaire		
G77	Appel inconditionnel d'un sous-programme G77 H., ou d'une suite de séquences avec retour. G77 N., N.,	M05	Arrêt de broche		
G80	Annulation d'un cycle d'usinage.	M06	Changement d'outil		
G90	Programmation absolue des coordonnées.	M08	Arrosage N°2		
G92	Limitation de la fréquence de rotation (N) en tr/min	M09	Arrêt des arrosages		

❖ Données cartes de contrôle :

Les différentes formules utiles :
 <u>Limites de contrôle de la moyenne :</u>
 LSCx= X + (A₂ × R) ; LICx = X - (A₂ × R)
 <u>Limites de contrôle de l'étendue</u> :
 LIC_R = D₃ × R ; LSC_R = D₄ × R.

	n	l'estimation de σ	Moyennes	Ete	endues
		d _n	$\mathbf{A_2}$	D ₃	\mathbf{D}_4
	2	1.128	1.880	0	3.267
	3	1.693	1.023	0	2.574
	4	2.059	0.729	0	2.282
	5	2.326	0.577	0	2.114

Coef. pour

		Charles and the second	The second second	and the second of	
•	Résultat	des mo	yennes et	des étendus	:

	Ech.1	Ech.2	Ech.3	Ech .4	Ech.5	Ech.6	Ech.7	Ech.8	Ech.9	Ech.10
\overline{X}	21,009	21,012	21,011	21,009	21,012	21,013	21,010	21,011	21,006	21,009
R	0,004	0,005	0,003	0,002	0,004	0,005	0,004	0,003	0,005	0,005

Graphique	Description	carte de la moyenne	carte de l'étendue
LSC	procédé sous contrôle les courbes de la moyenne et de l'étendue oscillent de chaque coté de la moyenne	Poursuivre l	a production
LIC	point hors limites le dernier point tracé a franchi une limite de contrôle	régler le procédé de l'écart qui sépare le point de la valeur cible	la dispersion de la machine augmente : il faut trouver la cause de cette dégradation et intervenir
LSC	tendance supérieure ou inférieure 7 points consécutifs sont supérieurs ou inférieurs à la moyenne	régler le procédé de l'écart moyen qui sépare la tendance de la valeur cible	
LIC	tendance croissante ou décroissante 7 points consécutifs sont en augmentation ou en diminution régulière	régler le procédé de l'écart qui sépare le dernier point de la valeur cible	la dispersion de la machine varie, il faut trouver la cause de cette évolution et intervenir
LIC	1 point est proche des limites le demier point tracé se situe dans le 1/6 au bord de la carte de contrôle	confirmer en prélevant immédiatement un autre échantillon. Si celui-ci est aussi proche des limites, il faut effectuer un réglage	si plusieurs points de la carte sont proches de la limite supérieure, il faut trouver la cause de cette détérioration et y remédier