



الصفحة	1
8	



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
 الدورة الاستدراكية 2011
 عناصر الإجابة

8	المعامل	RR45	علوم المهندس	المادة
4	مدة الإجابة	شعبة العلوم والتكنولوجيات: مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية		الشعب(ة) أو المصلح

Eléments de correction

GRILLE DE NOTATION :

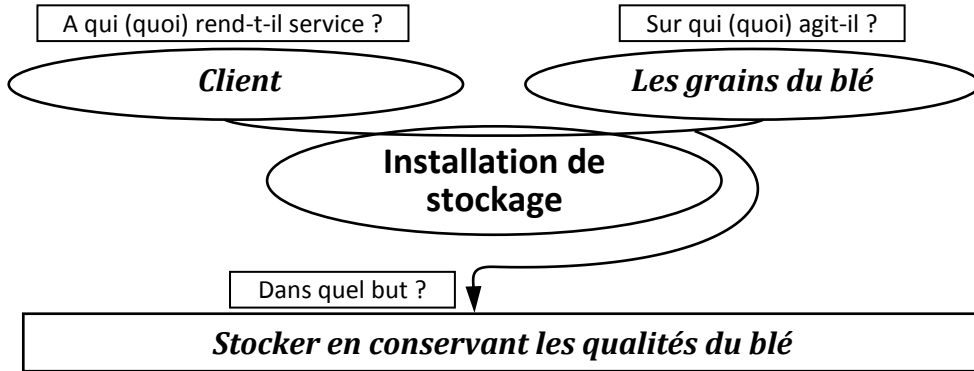
	Tâche	Question	Barème		Tâche	Question	Barème		
Situation d'évaluation 1	Tâche 1	a	1,5	Situation d'évaluation 2	Tâche 2 (suite)	d	2		
		b	1			e	0,5		
		c	1			f	1,5		
		d	1		Tâche 3	a	1		
	a	1	b			1			
	b	1	c			2			
	Situation d'évaluation 2	Tâche 2	c		1	Situation d'évaluation 3	Tâche 1	a	2
			a		1			b	2
			b		2			c	4
Tâche 3		a	1	Tâche 2	a		1		
		b	1		b		7		
		c	1		c		6		
Tâche 1	a	1	Tâche 3		d		4,5		
	b	1,5			a		1		
	c	1,5			b		2,5		
Total :							60 pts		

A rendre par le candidat

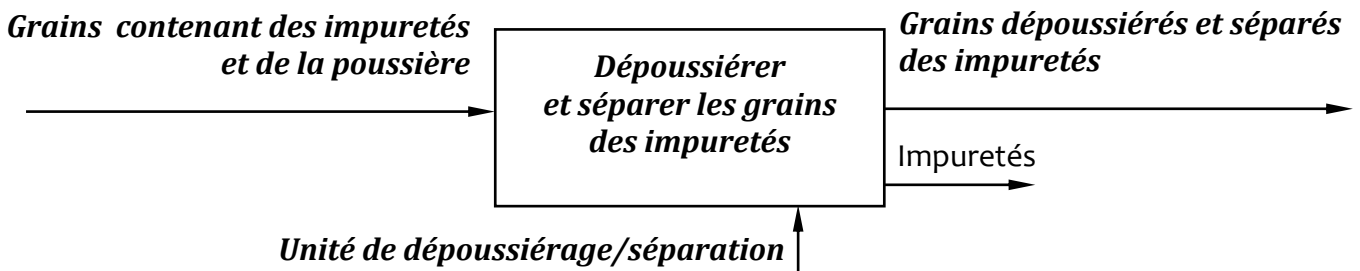
Situation d'évaluation n°1 :

Tâche 1 :

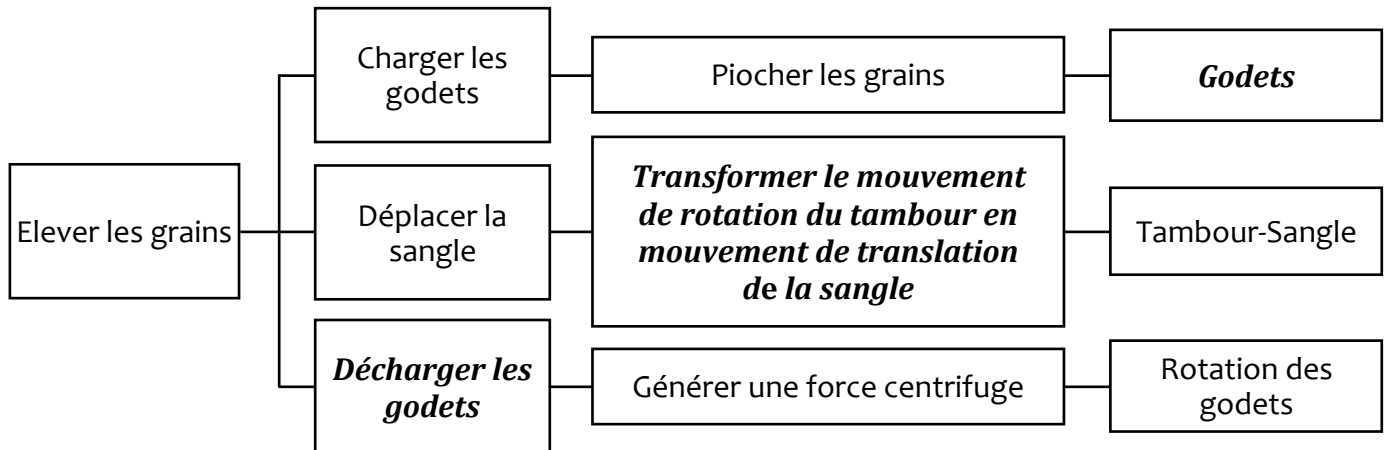
a) Compléter l'outil bête à cornes relatif à l'installation de stockage. /1,5 pt



b) Compléter l'actigramme relatif à l'unité de dépoussiérage/séparation. /1 pt

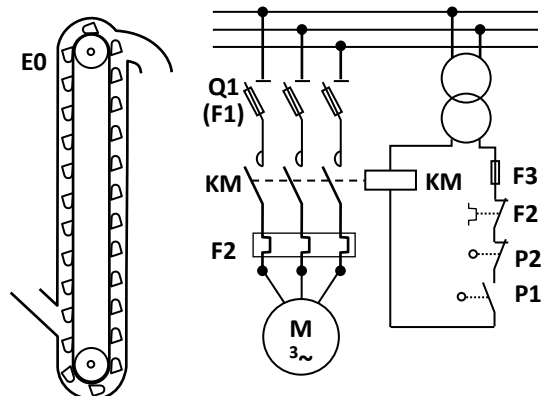


c) Compléter le FAST relatif au système élévateur à godets (E0) DRess1 (Page 14). /1 pt



d) Identifier les éléments de la chaîne d'information et de la chaîne d'énergie de l'élévateur à godets (E0). /1 pt

Elément	Repère
Capteurs	P1 et P2
Actionneur	M
Effecteur	E0
Préactionneur	KM



A rendre par le candidat

Tâche 2 :

- a) Calculer la vitesse de translation V_s de la sangle en **m/mn**. /1 pt

$$V_s = \omega_T \cdot R_T = 2\pi \cdot N_T \cdot \frac{D_T}{2} \cdot 10^{-3}$$

$$V_s = \pi \cdot 71,65 \cdot 800 \cdot 10^{-3} \rightarrow V_s = 180 \text{ m/mn}$$

- b) Sachant que le remplissage des godets s'effectue par piochage direct à partir de la goulotte de chargement **Dress1 (Page 14)**, Calculer le nombre de godets **G** chargés en une minute. Prendre $V_s = 180 \text{ m/mn}$. /1 pt

$$G = 180 \times 5,55 = 999$$

- c) Calculer le débit Q_g de l'élévateur à godets en **t/h**; (t : tonne, **1 t = 1000 kg**) et comparer-le avec celui de la vis transporteuse type **VH 400 Dress2 (Page 15)**. /1 pt

$$Q_g = G \cdot N_g \rightarrow Q_g = 999 \times 60 \times 5 \times 10^{-3} = 299,7 \text{ t/h}$$

Le débit de la vis transporteuse VH 400 est nettement inférieur à Q_g

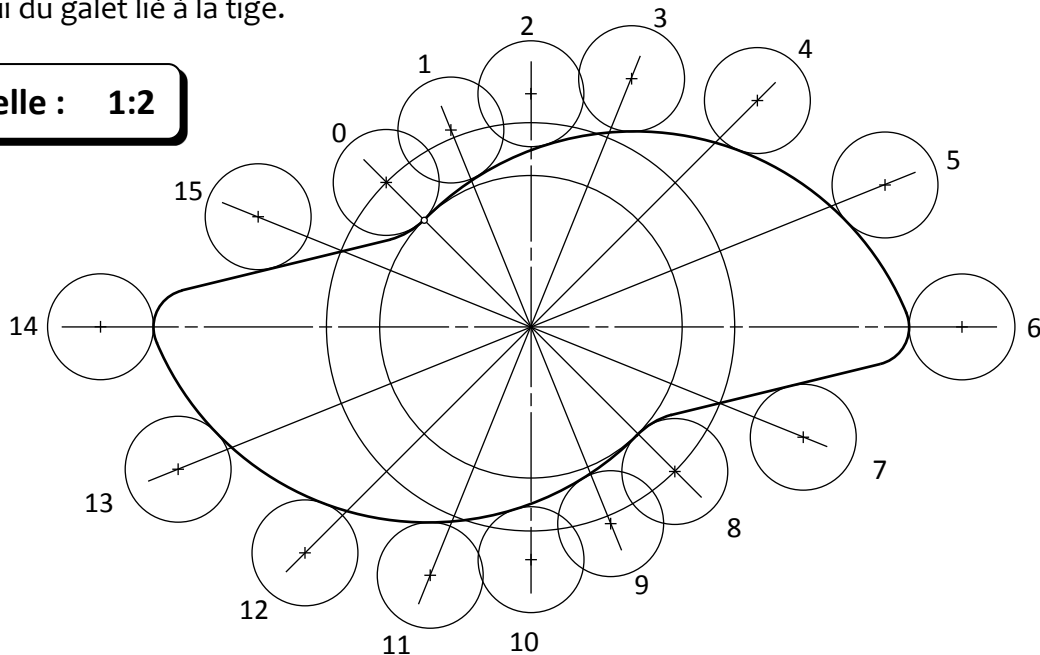
Tâche 3 :

- a) Déterminer la levée de la came (course du galet suiveur) **Dress1 (Page 14)**. /1 pt

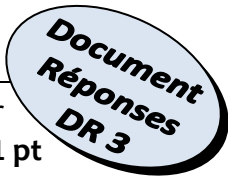
$$\text{Levée de la came} = 100 - 40 = 60 \text{ mm.}$$

- b) Relever les espaces sur **Dress1 (Page 14)** et tracer le profil, à l'échelle **1/2**, de la came. /2 pts
Noter que le rayon du cercle minimal est la **plus petite** distance entre le centre de la came et celui du galet lié à la tige.

Echelle : 1:2



A rendre par le candidat



- c) Sachant que la vitesse de rotation de la came $N_{came} = 100 \text{ tr/min}$. Déterminer le nombre de coups par tour et en déduire le nombre de coups par minute. /1 pt

Nombre de coups par tour = 2

Nombre de coups par minute = $2 \times 100 = 200$

Situation d'évaluation n°2 :

Tâche 1 :

- a) Calculer le rapport global R de transmission entre le moteur et la vis. /1 pt

$R = \frac{N_V}{N_M} \rightarrow R = \frac{414}{1500} = 0,276$

- b) Calculer la puissance P_v de la vis (en kW). /1 pt

$\eta = \frac{P_V}{P_M} \rightarrow P_V = \eta \cdot P_M$

$P_V = 0,97 \times 10,30 = 9,991 \text{ kW}$

- c) Calculer le couple C_v transmis à la vis (en Nm) et conclure. Prendre $P_v = 9,99 \text{ kW}$. /1 pt

$P_V = C_V \cdot \omega_V = \frac{2\pi}{60} \cdot C_V \cdot N_V \rightarrow C_V = \frac{30}{\pi} \cdot \frac{P_V}{N_V}$

$C_V = \frac{30}{\pi} \cdot \frac{9,991}{414} \cdot 10^3 = 230 \text{ Nm}$

Le couple transmis à la vis est valide ($C_v > 180 \text{ Nm}$).

Tâche 2 :

Données : Longueur de la poutre $l = 10 \text{ m}$; Charge linéique $q = 494 \text{ N/m}$; Négliger le poids de la poutre.

- a) Montrer que $R_A = R_B = 2470 \text{ N}$ (R_A : réaction en A ; R_B : réaction en B). /1 pt

On isole la poutre : $\vec{R}_A + \vec{R}_B - q \cdot l \cdot \vec{y} = \vec{0} \rightarrow R_A + R_B - q \cdot l = 0$

$\vec{M}_A(F) = \vec{0} \rightarrow -\frac{l}{2} \cdot q \cdot l + l \cdot R_B = 0 \rightarrow R_B = \frac{q \cdot l}{2} , \quad R_A = R_B = \frac{q \cdot l}{2}$

$R_A = R_B = 2470 \text{ N}$

- b) Ecrire l'équation de l'effort tranchant T_y et déterminer ses valeurs aux points $x=0, x=l/2$ et $x=l$. /1,5 pt

$T_y = -q \cdot \frac{l}{2} + q \cdot x = 0 , \quad x = 0 \rightarrow T_y(0) = -q \cdot \frac{l}{2} = -2470 \text{ N}$

$x = \frac{l}{2} \rightarrow T_y\left(\frac{l}{2}\right) = 0 , \quad x = l \rightarrow T_y(l) = +q \cdot \frac{l}{2} = +2470 \text{ N}$

- c) Ecrire l'équation du moment de flexion M_{fz} et déterminer ses valeurs aux points $x=0, x=l/2$ et $x=l$. /1,5 pt

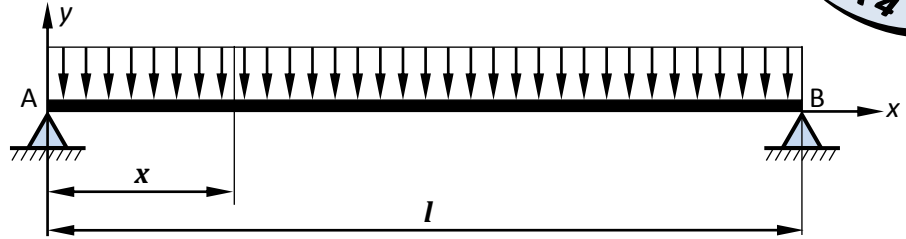
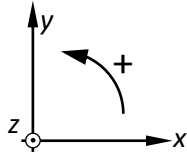
$M_f(x) = \frac{1}{2} \cdot q(l \cdot x - x^2)$

$M_f(0) = 0 ; \quad M_f\left(\frac{l}{2}\right) = +6175 \text{ Nm} ; \quad M_f(l) = 0$

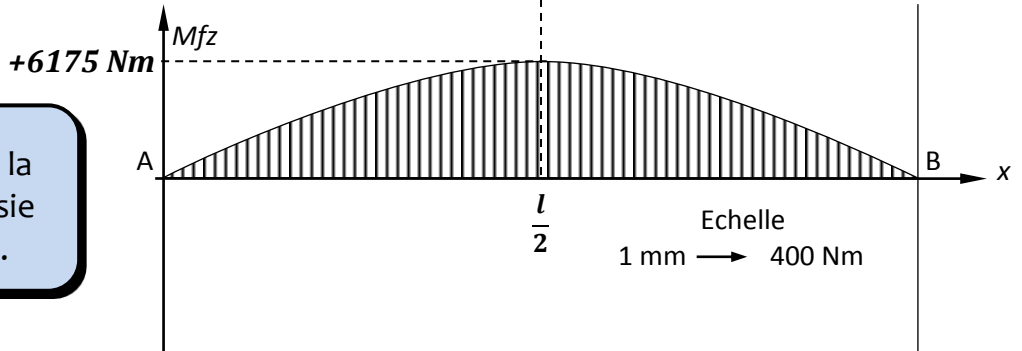
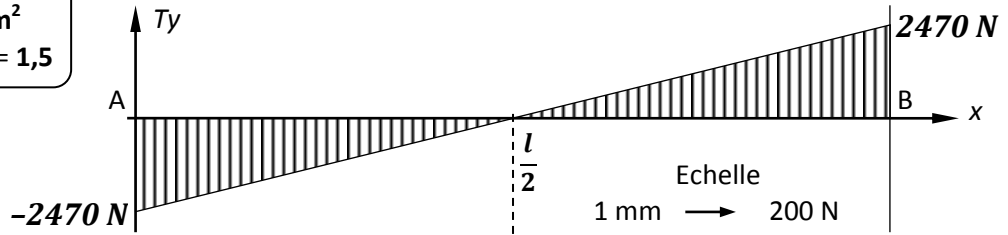
A rendre par le candidat

d) Tracer les diagrammes de T_y et de M_{fz} .

/2 pts



Données :
Matériau : X5 CrNi 18-10
 $Re = 275 \text{ MPa} = 275 \text{ N/mm}^2$
Coefficient de sécurité : $s = 1,5$



!
Tenir compte de la convention choisie par le candidat.

e) Quelle est la section la plus sollicitée ? Justifier votre réponse.

/0,5 pt

C'est la section se trouvant à $x = \frac{l}{2}$ car $M_f(x)$ est maxi.

f) Déterminer le diamètre minimal d de la poutre. Prendre $M_{f_{max}} = 6175 \text{ Nm}$

/1,5 pt

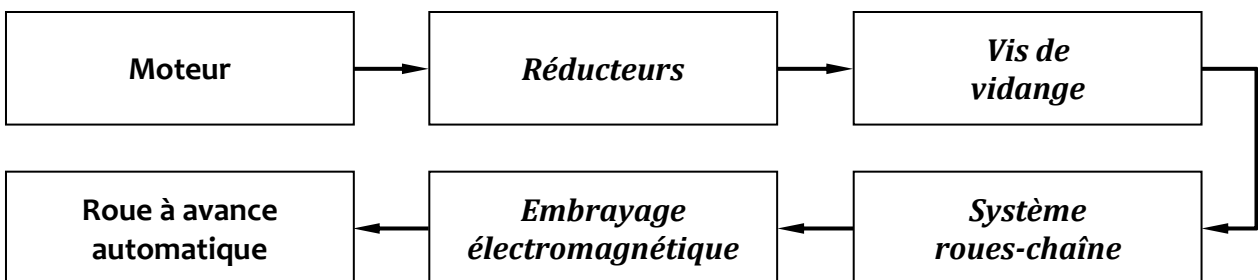
$$d \geq \sqrt[3]{\frac{32}{\pi} \cdot \frac{M_{f_{max}}}{R_{pe}}} ; M_{f_{max}} = 6175 \text{ Nm} ; R_{pe} = \frac{Re}{s} \rightarrow R_{pe} = \frac{275}{1,5} = 183,33 \text{ N/mm}^2$$

$$d \geq \sqrt[3]{\frac{32}{\pi} \cdot \frac{6175}{183,33} \cdot 10^3} \rightarrow d \geq \sqrt[3]{343086,43} \rightarrow d \geq 70,01 \text{ mm}$$

Tâche 3 :

a) Compléter la chaîne cinématique de la vis-balayeuse à avance automatique.

/1 pt



A rendre par le candidat

- b) Calculer le temps t_v mis par la vis pour balayer le fond du silo en une rotation autour de l'axe (z) du silo en absence du dépôt résiduel (test à vide) **Dress2 (Page 15)**. /1 pt

On donne : Périmètre de la roue à avance automatique $Pr = 1,25 \text{ m}$

 Périmètre de la trajectoire de la roue à avance automatique dans le silo $Ps = 61,25 \text{ m}$

 Fréquence de rotation de la roue à avance automatique $Nr = 8 \text{ tr/mn}$

$$t_v = \frac{Ps}{Nr \cdot Pr} \rightarrow t_v = \frac{61,25}{8 \times 1,25} = 6,125 \text{ mn}$$

- c) En déduire le temps t_r mis par la vis pour balayer le fond du silo en une rotation autour de l'axe du silo dans les conditions réelles (présence du dépôt résiduel) sachant que $t_r = k \cdot t_v$ avec $k = 45$, puis comparer le temps de balayage automatique t_v avec celui de balayage manuel. Prendre $t_v = 6,1 \text{ mn}$. /2 pts

$$t_r = 45 \times 6,1 = 274,5 \text{ mn} = 4,575 \text{ h}$$

t_r est nettement inférieur au temps de balayage manuel (16 h)

Situation d'évaluation n°3 :

Tâche 1 :

- a) Expliquer la désignation du matériau de la came **35 CrMo 4**. /2 pts

Acier faiblement allié contenant 0,35% de carbone, 1% de chrome et quelques traces de molybdène.

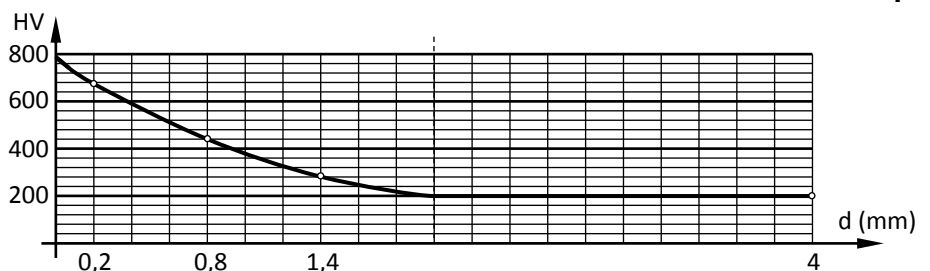
- b) Compléter les deux tableaux en calculant la dureté Vickers (HV) à différentes positions (0,2 mm ; 0,8 mm ; 1,4 mm et 4 mm) relatives aux points 1, 2, 3 et 4 de la came.

La charge d'essai est $F = 400 \text{ N}$; se limiter à deux chiffres après la virgule. /2 pts

Point de mesure	Position/surface F_5	d	HV	Point de mesure	Position/surface F_5	d	HV
1	0,2	0,3334	680,13	3	1,4	0,5196	280,02
2	0,8	0,4145	440,02	4	4	0,6148	200,01

- c) c.1- Tracer la courbe de la dureté HV en fonction des différentes positions. Prendre les valeurs de dureté HV sur le tableau ci-dessous : /3 pts

Point de mesure	HV
1	680
2	440
3	280
4	200



- c.2- Comparer la courbe tracée avec celles du **Dress 3 (Page 16)** et conclure. /1 pt

La variation de la courbe est progressive. La durée de vie de la came serait normale.

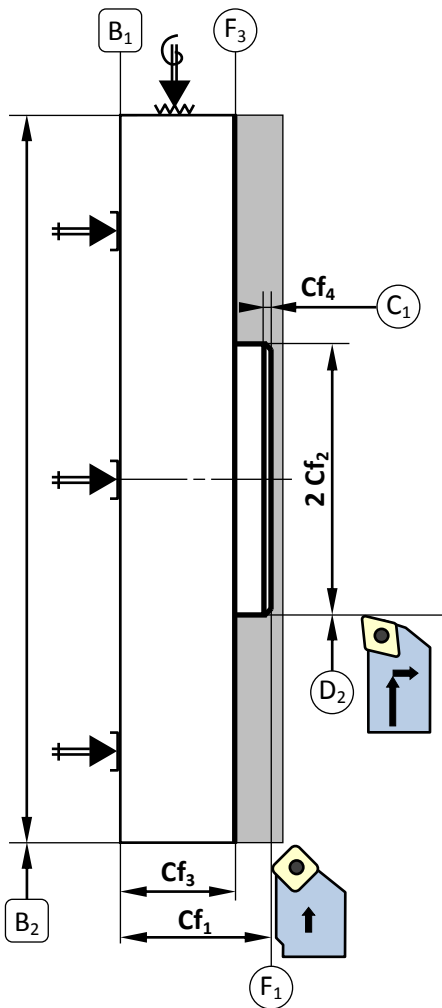
A rendre par le candidat



Tâche 2 :

Contrat de phase à compléter :

PHASE N°: 20	CONTRAT de PHASE	Phase : <i>Tournage</i>
Ensemble : //////////////////////////////////////	Machine : <i>Tour parallèle</i>	
Organe : //////////////////////////////////////	Brut : //////////////////////////////////////	
Élément : <i>Came</i>	Matière : <i>35 CrMo 4</i>	



- a- Les informations de l'en-tête du contrat de phase ; /1 pt
- b.1-La mise et le maintien en position isostatique (symboles technologiques) ; /3 pts
- b.2-Les cotes fabriquées non chiffrées ; /2 pts
- b.3-Les outils en position de travail ; /2 pts
- c.1- La désignation des opérations ; /2 pts
- c.2- Les noms des outils et vérificateurs ; /2 pts
- c.3- Les conditions de coupe et d'avance. /2 pts



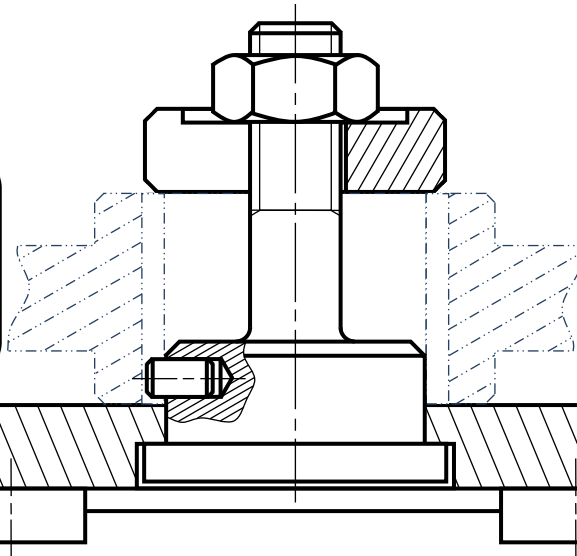
- Référentiel de MIP :
- *Appui plan sur B1*
 - *Serrage concentrique sur B2*

N°	Désignation des opérations	Outils	Vérificateurs	V _c m/mn	f mm/tr	a mm	N tr/mn	V _f mm/mn
1	<i>Dresser F₁</i> <i>Cf₁</i>	<i>Outil à charioter coudé à 45°</i>	<i>Calibre à coulisse</i>	100	0,1		156	
2	<i>Dresser F₃ et charioter D₂</i> <i>Cf₂ ; Cf₃</i>	<i>Outil à charioter et à dresser</i>	<i>Calibre à coulisse</i>	100	0,1		156	
3	<i>Chanfreiner C₁</i> <i>Cf₄</i>	<i>Outil à charioter coudé à 45°</i>	<i>Réglet</i>	100	0,1		419	

A rendre par le candidat

- d) Compléter le montage d'usinage de la came relatif à la phase 50 *Dress5 (Page 18)* en matérialisant la mise et le maintien en position par les solutions constructives convenables *Dress3 (Page 16)*.

Tenir compte des **solutions** choisies par le candidat.



Eléments de mise en position :

- Appui plan /1 pt
Centrage court(*) /1 pt
Butée /1 pt

Eléments de serrage :

- Ecrou /0,5 pt
Rondelle fendue /0,5 pt
Bout fileté /0,5 pt

(*) : Attribuer 0,5 pt pour une solution proposant une portée importante du centreur.

Tâche 3 :

- a) Montrer que les coordonnées des points programmés 2 et 4 suivant l'axe (x) sont respectivement $X_2 = 28,426 \text{ mm}$ et $X_4 = 9,912 \text{ mm}$.
Prendre les valeurs relatives à la phase 50 *Dress4 (Page 17)*. /1 pt

$$X_2 = R_1 \cdot \cos \alpha$$

$$X_4 = r_2 \cdot \cos \beta$$

$$X_2 = 40,2 \times 0,707106 = 28,426 \text{ mm}$$

$$X_4 = 10,2 \times 0,971750 = 9,912 \text{ mm}$$

- b) Compléter :

b.1- la ligne N10 par le code ISO du plan pour l'interpolation circulaire, /0,5 pt

b.2- la ligne N50 par les conditions de coupe et d'avance, /2 pts

On donne : $N = 1250 \text{ tr/mn}$; $V_f = 280 \text{ mm/mn}$

- c) Compléter le programme du profil fini des points programmés (lignes de N60 à N110). /6 x 0,5 pts
Indiquer, sur la ligne N60, le code ISO de la correction du rayon d'outil convenable. /0,5 pt

Coordonnées des points programmés du profil :				Programme du profil fini :					
Points	Coordonnées			N10	G80	G40	G17	M05	M09
	Suivant l'axe X*	Suivant l'axe Y	Suivant l'axe Z	N20	G00	G52	X0	Y0	
1	30,426	30,426	8	N30	Z0				
2	28,426	28,426	8	N40	M06	T02	D02		
3	23,186	37,753	8	N50	G90	G94	F280	G97	S1250 M03 M42 M08
4	9,912	92,407	8	N60	G42	G00	X30.426	Y30.426	Z8
5	-4,051	99,361	8	N70	G01		X28.426	Y28.426	
6	-28,426	-28,426	8	N80	G02		X23.186	Y37.753	R19.8
				N90	G01		X9.912	Y92.407	
				N100	G03		X-4.051	Y99.361	R10.2
				N110			X-28.426	Y-28.426	R78.645
				...					
				N140	G77	N10	N20		
				N150	M02				

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