



**LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 1 sur 18

DOSSIER REPONSES

Reports des notes		Points
Les matières	Page 2	___ /40
Mise en œuvre	Page 5	___ /36
Calculs d'injection	Page 9	___ /35
Gestion de la production	Page 11	___ /57
Qualité, Sécurité et Environnement	Page 16	___ /14
Construction	Page 17	___ /18
	TOTAL	___ /200
	Soit	___ /20

Ce sujet est composé de 2 parties :

- Le document réponses comporte 18 pages numérotées de 1 à 18.
- Le dossier ressources comporte 14 pages numérotées de 1 à 14.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 2 sur 18

Les matières

1. Les éléments des plaques de signalisation des modèles 1, 2 et 3 du dossier ressources page 3 sont fabriqués avec différentes matières plastiques. Compléter le tableau suivant :

Éléments	Désignation (abrégé)	Nom chimique (en toutes lettres)	Morphologie (structure) Amorphe ou semi-cristalin	Famille
Prise de branchement	PP			
Catadioptré triangle	PMMA	Polyméthacrylate de Méthyle	Amorphe	Acryliques
Support de plaque (modèle 1)	ABS			
Support de plaque (modèle 3)	SB			

/9

2. Dessiner à main levée la structure moléculaire d'une matière amorphe et d'une matière semi-cristalline.

Structure amorphe :



Structure semi-cristalline :



/4

Lors de la fabrication des triangles catadioptré en PMMA, l'opérateur constate un défaut d'aspect : des traces de givrage.

3. D'où provient ce défaut ?

/3

4. Citer un des matériels périphériques permettant de préparer le PMMA avant sa mise en œuvre afin d'éliminer le défaut de givrage.

/3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 3 sur 18

A l'aide de la fiche matière ALTUGLAS V825T (Voir page 6 du dossier ressources) donner les deux paramètres à afficher pour régler efficacement le périphérique avant sa mise en œuvre (drying conditions).

Durée (Time) :

Ne pas oublier les unités !

Température :

/4

Essai laboratoire MFI

Durant la production des triangles catadioptre il y a un changement de lot matière. Suite à cela des bavures sont apparues et le régleur a dû baisser la pression d'injection afin de garder les pièces bonnes. L'incident a été signalé et le service qualité a voulu vérifier la conformité de l'indice de fluidité de la matière en prélevant un échantillon.

- Relever l'indice de fluidité de l'ALTUGLAS V825T sur la fiche matière correspondante du dossier ressources.

L'indice de fluidité est de _____ g/10 min

/2

Sur le tableau de la page suivante :

- Finissez le remplissage en calculant la moyenne des masses des extrudats.
- A l'aide de la formule, indiquez l'indice de fluidité IF pour ce lot.
- Sachant que la tolérance est de $\pm 10\%$, le lot est-il bon ? (faire apparaître votre calcul ci-dessous et cocher la bonne case dans le tableau)

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 4 sur 18

REMORQUE VEGA	MESURE DE L'INDICE DE FLUIDITÉ				NORME	ISO 1133
Condition d'essai			Caractéristiques matière			
Charge amovible	3,8 kg		Nom		PMMA	
Température d'essai	230°C		Fournisseur		ARKEMA	
Distance entre 2 repères	30 mm		Référence		ALTUGLAS V825T	
Extrudas	1	2	3	4	5	Moyenne
Masse relevée	0,36	0,37	0,37	0,38	0,38	
Temps de mesure = 60 s	$IF = \frac{\text{masse moyenne extrudats} \times 600}{\text{tps de mesure}}$					
	IF= g/10min (230°C/3,8 kg)					
CONCLUSION	LOT ACCEPTE			LOT REFUSE		
(Tolérance +/- 10%)						

/6

Le coffre de remorque (page 4 du dossier ressources) est fabriqué en résine polyester et en fibre de verre. Cette pièce fait partie de la famille des thermodurcissables.

9. Les thermoplastiques sont formés de chaînes linéaires. Comment sont les chaînes moléculaires d'un thermodurcissable après avoir catalysé ?

/3

10. Quel est l'avantage d'avoir une résine qui est pré-accélérée ?

/3

11. Dans l'atelier composite la température ambiante est de 20°C. Si l'on ajoute 2 % de catalyseur à la résine le temps de gel sera de combien de minutes ? (Voir dossier ressources page 8)

/3

/40

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 5 sur 18

Mise en œuvre

Le capot rigide de remorque (page 4 du dossier ressources) est fabriqué par la technique du RTM (Resin Transfer Molding). Pour réaliser le capot rigide l'opérateur en RTM réalise différentes tâches.

12. Remettre les 10 étapes suivantes dans l'ordre logique de la production d'un capot rigide. PS : La première est donnée.

1	Appliquer la cire démoulage sur les deux faces du moule.
	Démouler la pièce
	Injecter la résine polyester.
	Appliquer le mat drainant 300 x 180 PP x 300 en contact avec la face mise en gel coat.
	Attendre que le gel coat devienne poisseux
	Mettre en dépression le moule avant la phase d'injection.
	Fermer le moule de RTM.
	Mettre en fonctionnement la pompe à vide pour le verrouillage du moule. (vide périphérique).
	Attendre le durcissement de la résine polyester
	Mettre le gel coat sur une partie du moule.

/5

Le capot rigide de remorque est fabriqué par la technique du RTM (Resin Transfer Molding).

13. L'entreprise utilise pour la fabrication du capot un gel coat blanc pistolable (Référence GC 65 PA BLANC 337).

Sachant que la masse de gel coat utilisée pour faire une pièce sera de 1,400 Kg, calculer le coût HT de gel coat pour une pièce. (Voir tableau des coûts sur le dossier ressources page 14)

/3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 6 sur 18

Que signifie que le gel coat soit « pistolable » ?

/2

L'entreprise utilise pour la fabrication du capot un mat drainant de référence METYX 300M/180PP1/300M.

14. Citer les 2 matières qui composent les 3 couches de ce mat drainant.

/3

15. Quelle est l'utilité du 300 GSM ?

/3

16. Quelle est l'utilité du 180 PP ?

/3

17. Sachant que la quantité de mat drainant utilisée pour une pièce sera de 2.40m², calculer le coût HT du mat drainant pour une pièce. En déduire le coût TTC (TVA à 20%). (Voir tableau des coûts sur le dossier ressources page 14).

_/3

18. L'entreprise utilise une résine polyester de référence U904LVK pour l'injection du capot.

Sachant que la masse de résine polyester injectée pour une pièce sera de 4.7 Kg, calculer le coût HT de résine polyester pour une pièce. En déduire le coût TTC (TVA à 20%). (Voir tableau des coûts sur le dossier ressources page 14)

_/3

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 7 sur 18

19. Sachant que l'entreprise catalyse son gel coat et sa résine polyester à 2%, calculer la quantité de catalyseur nécessaire pour une pièce.

___/3

20. Sachant que la référence du catalyseur est BUTANOX M50, calculer le coût HT de catalyseur pour une pièce, en déduire le coût TTC (TVA à 20%). (Voir tableau des coûts sur le dossier ressources page 14)

___/3

Injection

21. Voici le cycle d'une presse à injecter. Remettre les 5 termes manquants ci-dessous dans les bonnes cases du grafcet de la page suivante.

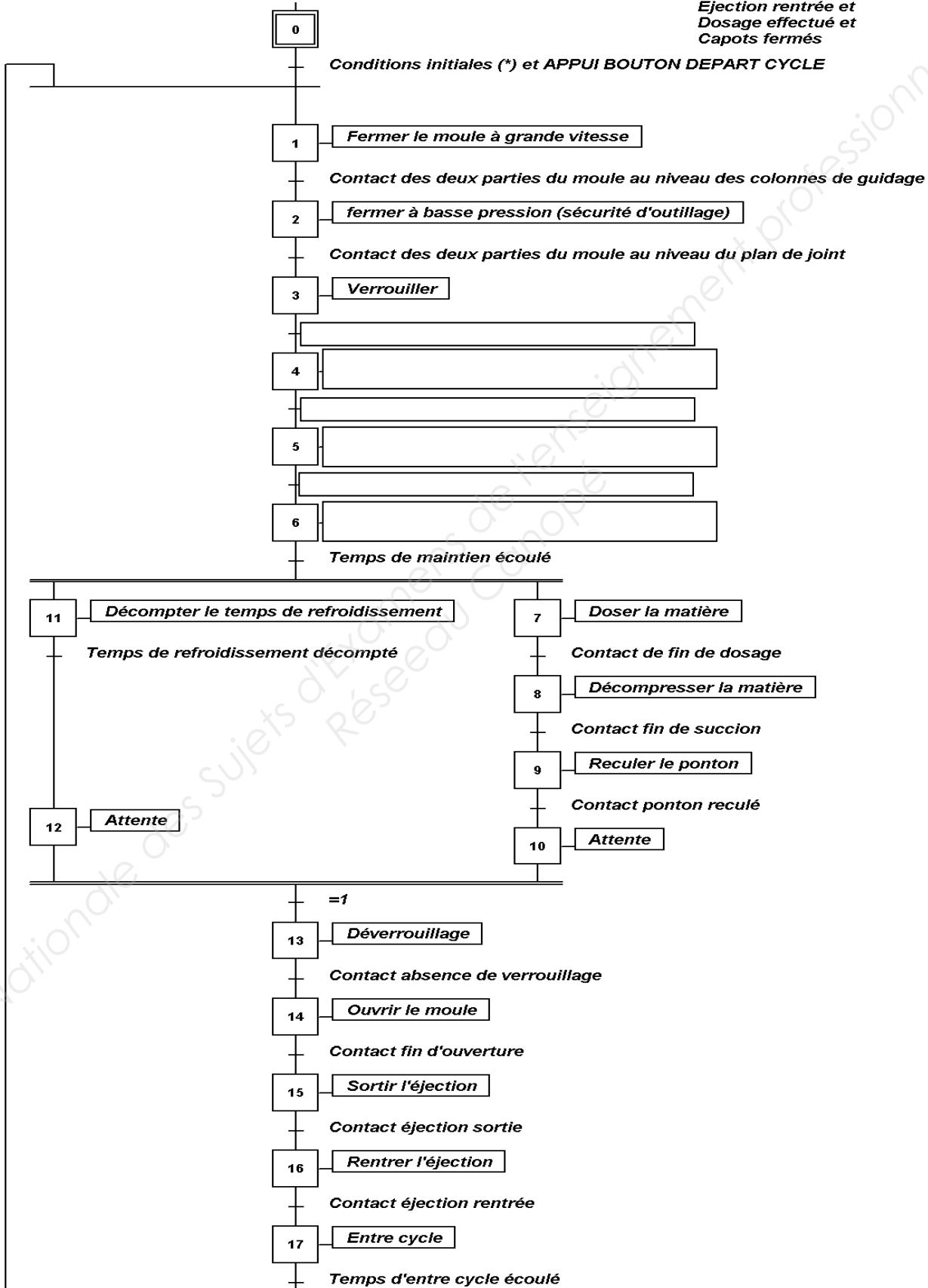
- **Injecter la matière**
- **Maintenir sous pression**
- **Force de verrouillage atteinte**
- **Contact buse OK**
- **Contact de commutation atteint**

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'Enseignement Professionnel
Réseau Cap 2016

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 8 sur 18

Grafset de fonctionnement de la presse à injecter

Les conditions initiales sont:
Moule ouvert et
Ejection rentrée et
Dosage effectué et
Capots fermés



_/5

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 9 sur 18

Calculs d'injection

Les triangles catadioptre (Voir dossier ressources pages 3 et 11) sont réalisés en PMMA. Afin de déterminer une partie des réglages de la presse à injecter réalisant ces pièces, on vous demande de calculer les points suivants :

22. Calculer la surface frontale d'un triangle en sachant que la base d'un triangle mesure 157 mm et que la hauteur d'un triangle est de 138 mm.

Formule de calcul de la surface d'un triangle = $\frac{(base \times hauteur)}{2}$

S= _____

23. Le moule d'injection réalisant ce triangle est un moule d'injection 2 empreintes. Calculer la surface frontale des deux triangles de signalisation.

S = _____

24. Relever sur le dossier ressources page 10, la pression d'injection affichée sur la presse à injecter.

Pression d'injection = _____

25. Les pertes de charges sont de 50 %. Calculer la pression réelle exercée sur le moule lors de la phase d'injection.

Pression réelle sur le moule = Pression d'injection - (pertes de charges)

= _____

= _____

26. En sachant que la surface frontale des deux triangles est d'environ 216 cm², à l'aide de la formule suivante et des questions précédentes, calculer la force qui tend à ouvrir le moule. (Rappel : F = P x S)

27. Ajouter 10% de sécurité au calcul précédent afin de déterminer la force de verrouillage.

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 10 sur 18

28. Calculer le volume à froid de la moulée en sachant que la surface frontale de la moulée est de 216 cm^2 et que la moulée a une épaisseur moyenne de 3.5 mm.

___/3

V à froid = Surface frontale moulée x épaisseur moyenne = _____

29. Calculer le volume à chaud de la moulée (on prendra un coefficient de rétraction volumique égal à 0.7)

___/3

V à chaud = V à froid / 0.7 = _____

30. Calculer le volume de dosage en sachant que ce volume de dosage est égal au volume à chaud plus 10 cm^3 (matelas).

___/3

V de dosage = V à chaud + (matelas = 10 cm^3) = _____

31. Calculer la masse de la moulée en sachant que la masse volumique du PMMA est de 1.18 g / cm^3 . Pour ce calcul on prendra le volume de la moulée à froid.

___/3

Masse moulée = _____

Pour mouler la pièce, l'entreprise recherche la presse à injecter la plus adaptée pour cette fabrication.

A l'aide du dossier ressources page 13 et des calculs de verrouillage et de volume de dosage effectués dans les questions précédentes, déterminer quelle machine est adaptée à la réalisation des triangles de signalisation.

32. Désignation de la machine choisie : _____

___/2

33. Justifier votre choix :

___/4

/35

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 11 sur 18

Gestion de la production

L'entreprise Remorque VEGA a mis en place un suivi de la qualité à partir de cartes de contrôle. Vous trouverez un exemplaire de celle-ci sur la page suivante.

34. Calculer les quatre dernières colonnes de la carte de contrôle.

35. Finir de tracer la courbe des moyennes puis la courbe de l'étendue.

36. A l'aide des formules du tableau suivant et des formules, calculer les limites de contrôle et de surveillances. Faire apparaître les calculs.

Taille	A2	D3	D4
2	1,88	0	3,267
3	1,023	0	2,575
4	0,729	0	2,282
5	0,577	0	2,115

$$\bar{X} = 61,59 \text{ et } \bar{R} = 0,03$$

Limite Supérieure de Contrôle

$$LSCX = \bar{X} + A2 \times \bar{R} =$$

Limite Inférieure de Contrôle

$$LICX = \bar{X} - A2 \times \bar{R} =$$

Limite Supérieure de Surveillance

$$LSCR = D4 \times \bar{R} =$$

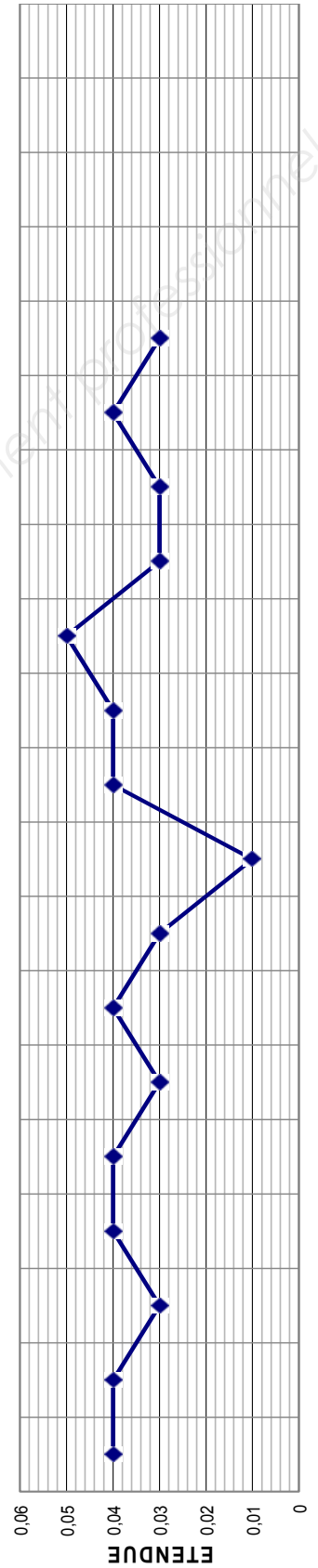
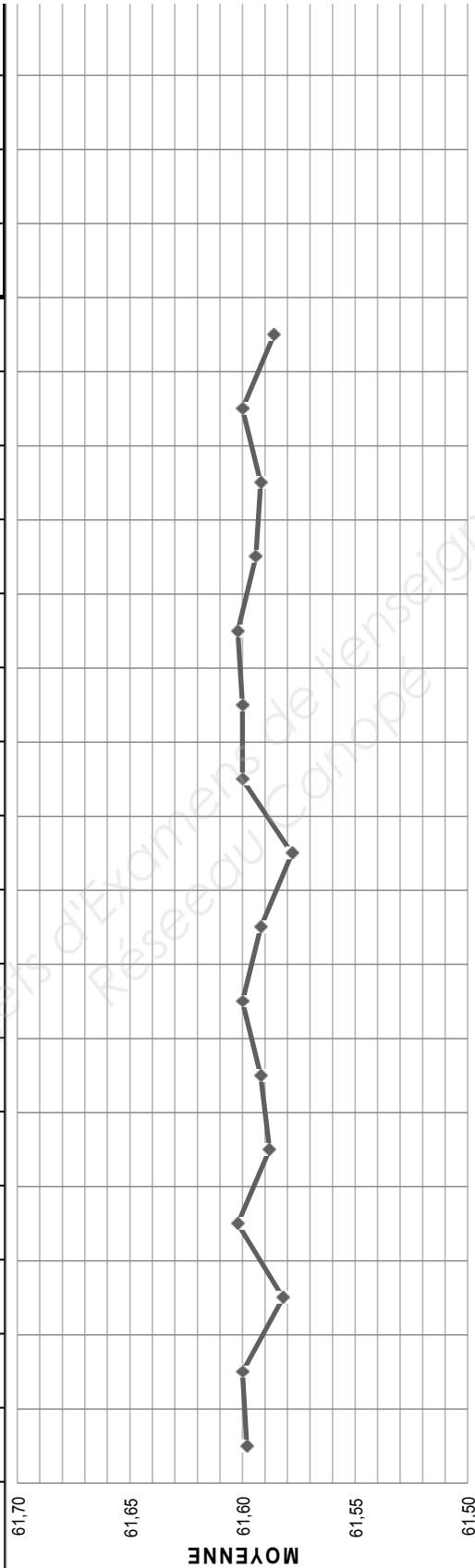
Limite Inférieure de Surveillance

$$LICR = D3 \times \bar{R} =$$

37. Tracer les 4 limites que vous venez de calculer sur la carte de contrôle.

Complétez les cases entourées de traits forts

Carte de contrôle :	TRIANGLE CATADIOPTRE										REMORQUE VEGA												
	Valeur Nominale : 61,6					Tolérance Maxi : 61,7					Tolérance mini : 61,5												
X	1	61,62	61,60	61,57	61,63	61,58	61,62	61,58	61,62	61,60	61,63	61,59	61,62	61,57	61,59	61,62	61,62	61,59	61,61	61,59	61,62	61,59	
	2	61,61	61,61	61,58	61,60	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61	61,61
	3	61,59	61,62	61,60	61,60	61,60	61,60	61,60	61,58	61,62	61,60	61,60	61,59	61,60	61,60	61,60	61,60	61,60	61,60	61,60	61,60	61,60	61,59
	4	61,59	61,59	61,59	61,59	61,58	61,59	61,59	61,57	61,59	61,59	61,59	61,59	61,57	61,59	61,59	61,59	61,59	61,59	61,57	61,59	61,59	61,59
	5	61,58	61,58	61,57	61,59	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58	61,58
Somme	307,99	308,00	307,91	308,01	307,96	308,00	307,96	307,89	308,00	308,01	307,97	307,96	308,00	307,93									
Moyenne	61,60	61,60	61,58	61,60	61,59	61,60	61,59	61,58	61,60	61,60	61,60	61,59	61,60	61,59	61,60	61,60	61,59	61,60	61,59	61,60	61,59	61,59	
Etendue	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,01	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,03	



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 13 sur 18

Suite à l'analyse de la carte de contrôle, calculer la capabilité machine à l'aide des formules données et des valeurs suivantes.

38. Calculer la capabilité de cette machine. Vous prendrez $\sigma = 0,014$ et $\bar{X} = 61,59$

___/3

$$C_m = \frac{T_s - T_i}{6\sigma} =$$

___/3

$$C_{mki} = \frac{\bar{X} - T_i}{3\sigma} =$$

___/3

$$C_{mks} = \frac{T_s - \bar{X}}{3\sigma} =$$

T_s = tolérance supérieure T_i = tolérance inférieure

39. Le procédé est-il capable ? Justifier votre réponse.

___/3

40. Le procédé est-il centré ? Justifier votre réponse.

___/3

Afin d'améliorer les coûts des rebuts en production, la société a mis en place des feuilles de relevés pour lister les défauts et les quantifier afin de construire un diagramme de PARETO.

41. Remplir le tableau page suivante du nombre de rebuts pour une journée de production, en déduire le pourcentage cumulé.

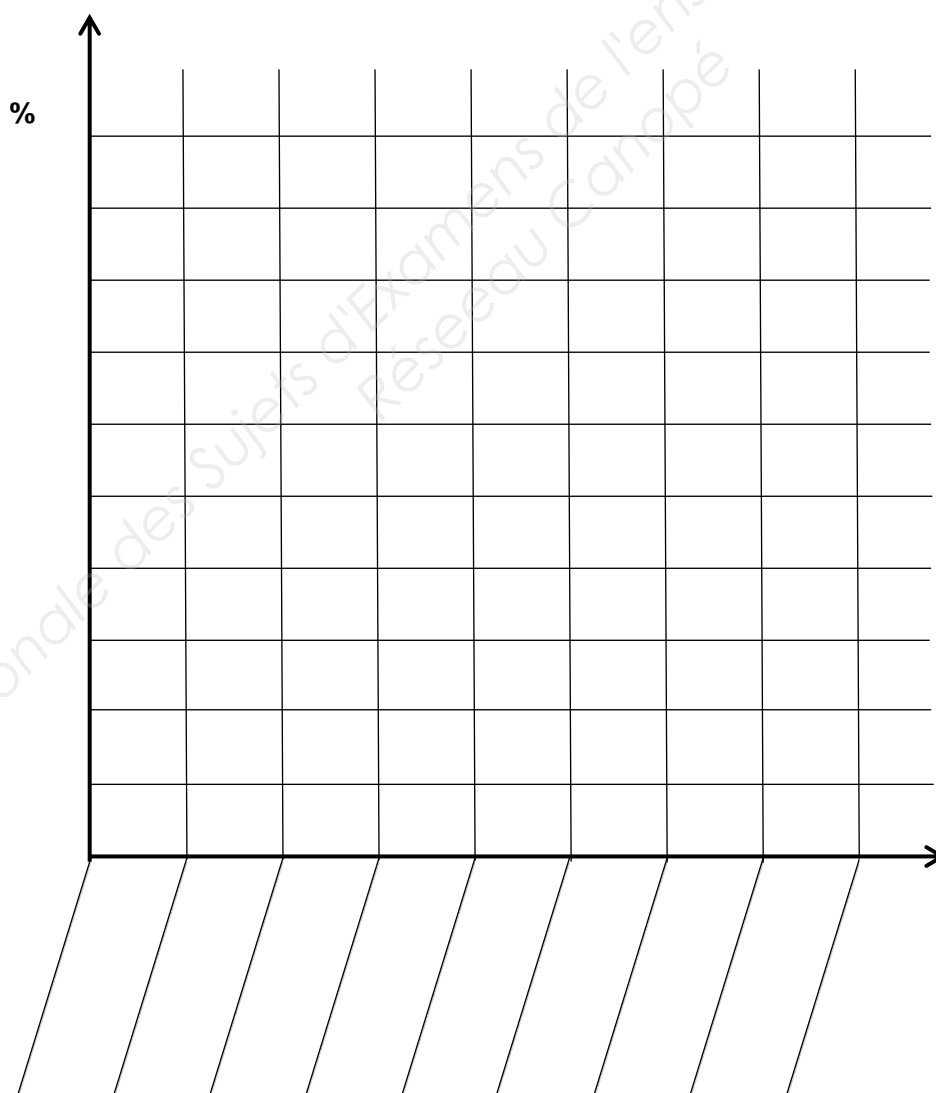
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions/réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 14 sur 18

Défaut	Quantité	%	% cumulé
Givrage	208	42,36	42,36
Brûlures	156	31,77	
Retassures	42	8,55	
Salissures	31	6,32	
Bavures	20	4,07	
Teinte	19	3,88	
Masse trop faible	9	1,83	
Point noir	6	1,22	
TOTAL	491		

___/3

42. Tracer l'histogramme de Pareto

___/6



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions / réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 15 sur 18

43. Que pouvez-vous conclure de ce diagramme de PARETO ?

___/3

44. Soit la feuille suivante du calcul du Taux de Rendement Synthétique (TRS).
Calculer à l'aide des formules du tableau les cases manquantes.

___/2

A	Horaire de travail		960	min
B	Les arrêts planifiés		30	min
C	Temps d'ouverture	= A - B		min
D	Les pannes		15	min
E	Les réglages		10	min
F	Temps brut de fonctionnement	= C - D - E		min
G	Taux de disponibilité (TD)	= F / C		
H	Quantité théorique à produire		3180	pièces
I	Quantité produite		3000	pièces
J	Taux de performance (TP)	= I / H		
K	Quantité de pièces conformes		2920	pièces
L	Taux de qualité (TQ)	= K / I		
M	Taux de rendement synthétique	= G x J x L		%

___/2

___/2

___/2

___/2

___/2

45. Que pouvez-vous conclure de la performance de la production de cette presse
durant cette journée de production ?

___/2

/57

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions / réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 16 sur 18







Qualité, Sécurité et Environnement

46. En fin de vie des pièces, donner une solution technique que l'entreprise pourrait trouver afin de permettre au recycleur de facilement reconnaître la matière utilisée sur ses pièces lors de l'injection ?

__/2

47. La zone de composite est soumise à une législation contraignante en ce qui concerne les matières utilisées et les solvants volatils. Identifier les différents pictogrammes étiquetant le contenant des matières et solvants et proposer une protection individuelle ou collective pour chaque danger.

(Attention les pictogrammes ont changé depuis 2009. Toutefois les anciens pictogrammes apparaissent encore sur certaines fiches produits et de nombreux produits. Il faut donc être familiarisé avec les deux.)

	Pictogramme	Identification
__/2	 → 	
__/2	 → 	
__/2	 → 	

48. Donner deux moyens de protection individuelle et un moyen de protection collective dans un atelier de composites.

__/2

Protection individuelle : _____

__/2

Protection collective : _____

49. A l'aide de la fiche toxicologique du Catalyseur Butanox M50 du dossier ressources page 9, définir les gestes de premier secours à effectuer lorsqu'un opérateur reçoit du catalyseur dans les yeux.

__/2

/14

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions / réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 17 sur 18

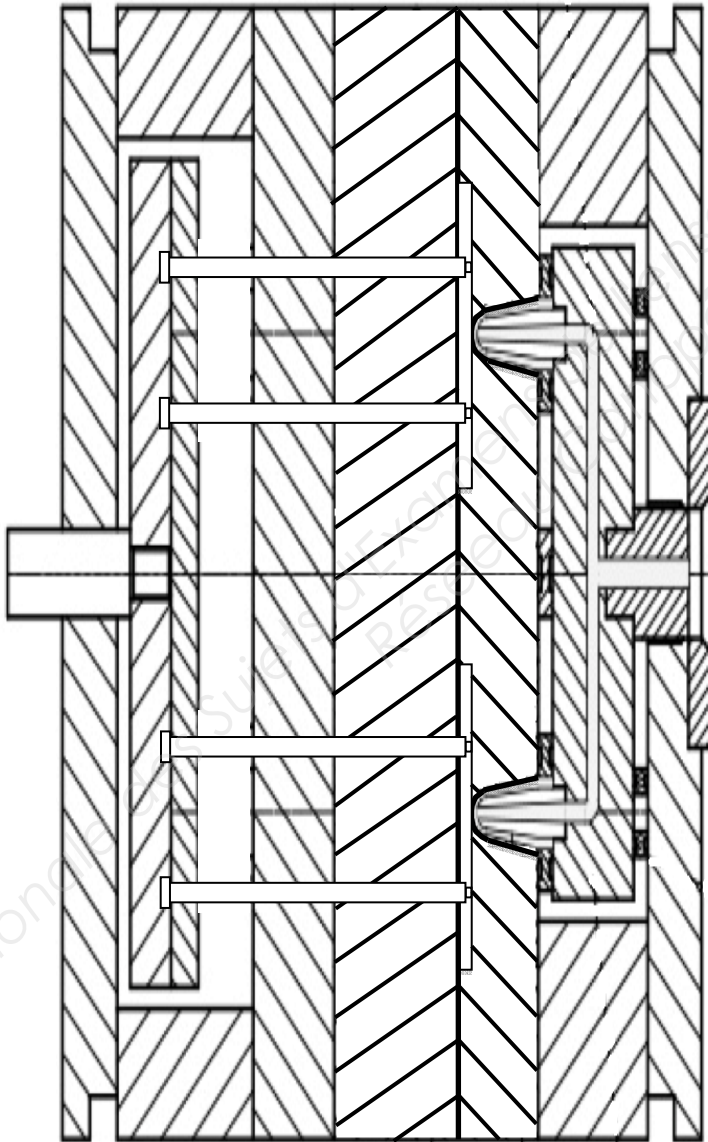
Construction

50. Sur le moule ci- dessous :

- Colorier les 2 pièces injectées en rouge sur le plan de moule.

- Surligner ensuite le plan de joint du moule en Bleu.

- Colorier en vert la matière passant dans les canaux chauds.



51. Le moule est équipé d'un système de canaux chauds. Quel est l'avantage de ce système ?

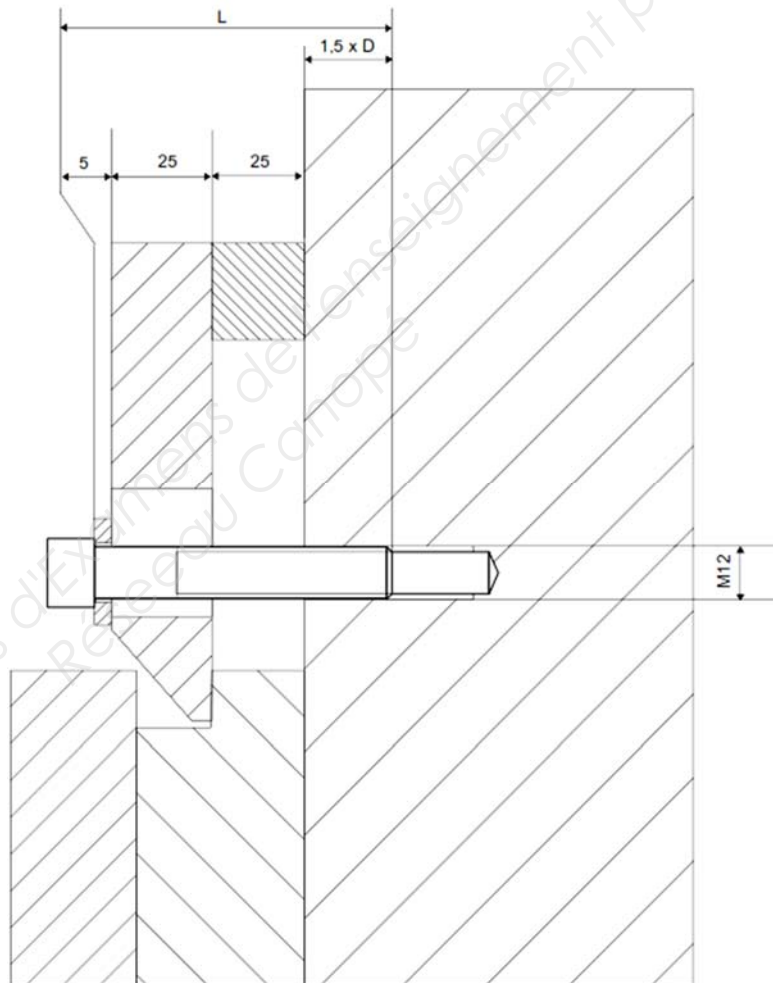
BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Session 2016	Code examen : 1606 PC ST
Epreuve : E2 Sciences et technologie	Dossier Questions / réponses	
Coefficient : 4	Durée : 4 heures	Page 18 sur 18

Afin de brider le moule en toute sécurité, la vis doit être vissée d'au moins 1,5 fois son diamètre.

52. Grâce aux cotes du dessin suivant, calculer la longueur sous tête théorique de la vis. (faire apparaître le calcul)

___/4

L = _____



53. Cocher entre les 2 réponses proposées celle qui se rapproche le plus de votre calcul par excès :

___/3

VIS CHC M12 x 70

VIS CHC M12 x 80

/18