SESSION 2023

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES

Sciences et Technologie

Dossier Réponses

Sommaire	Note
1. Matière d'œuvre	/44
2. Mise en œuvre	/60
3. Gestion de production et qualité	/61
4. Sécurité environnement	/18
5. Communication technique	/12
6. Maintenance	/ 5
TOTAL	/200
TOTAL	/20

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 1/18

1. Matière d'œuvre

L'entreprise RCA Sport propose à ses clients des rétroviseurs en matériaux composites (résine + fibre de verre). Elle souhaite compléter sa gamme en proposant un modèle moins lourd avec une matière thermoplastique injectée.

1. Compléter le tableau ci-dessous en donnant le nom complet des matières, leur famille et leur structure chimique :

			Structure chimique				
Symbole	Nom complet	Famille (TP ou TD)	(Amorphe, Semi- cristalline,				
			Tridimensionnelle)				
ABS							
UP							

 Dessiner la structure moléculaire d'une matière amorphe et d'une matière semi-cristalline : 							
AMORPHE :	SEMI-CRISTALLINE :						

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 2/18

La résine utilisée pour la fabrication des coquilles de rétroviseurs est une résine polyester insaturé orthophtalique.

3. En vous aidant de la fiche matière de la résine Polylite (document ressources pages 18 et 19), citer deux autres **types de résine UP** ainsi que leur domaine d'utilisation.

Type de résine	Application
Orthophtalique	Usage général

4.	givrage sur les pièces. Quelle est la	
5.	de givrage :	e préparer l'ABS avant l'injection afin d'éviter le défaut
6.		de l'ABS (document ressources pages 15 et 16) les g required) à régler sur ces périphériques.
	Paramètre 1 :	Paramètre 2 :

BACCALAUREAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 3/18

La démarche qualité de l'entreprise impose au laboratoire de faire des contrôles de réception matière. Ce laboratoire effectue un essai de vérification de l'indice de fluidité (Melt Flow Rate) de l'ABS.

7. Retrouver dans la fiche matière de l'ABS SINKRAL (document ressources pages 15 et 16) les valeurs ainsi que les conditions de test données par le fournisseur pour cet essai.

Valeur	Unité	Conditions de test
•	•	ter dans le tableau ci-dessus. I Sachant que la tolérance est c

8.	déd	lcule duire 0 %	l'in	dice	de	flu	idite	é a	vec	ì'a	aide	e de	e la	ı fo	rmı	ılė.	Sa	cha	nt	que	la	tol	éra	nce	est	t de

Tableau d'essai de vérification de l'indice de fluidité :

COQUILLE		Mesure de l	'indice	Norme ISO 1133						
Conditions of	l'essais		Caractéristiques matières							
Température	vible : 10 kg e d'essai : 22 tre 2 repères		Nom : ABS Fournisseur : Eni Versalis Référence : Sinkral F332							
Extrudat	1	2	0	3	4	5	Moyenne			
Masse	1,3	1,2	1,	,4	1,2	1,1				
relevée										
Temps de		IF = <u>n</u>			ne extrudats	<u>x 600</u>				
mesure =			re	mps a	e mesure					
60s	IF =gr/10 min (220 °c / 10 kg)									
Conclusion	Lot accepté Lot refusé Lot									

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 4/18

À l'origine, la coquille est fabriquée en matériaux composites : résine polyester insaturé / fibre de verre.

9. Rechercher dans la fiche matière du ROVICORE™ (document ressources page 21) le grammage des différents composants de la fibre de verre utilisée :

1 ^{er} Mat		gr/m²
Âme non tissée		gr/m²
Liage de l'âme	10	gr/m²
2ème Mat		gr/m²
Grammage total		gr/m²

10. La fibre utilisée, ROVICORE™ D300/D3/300, est conçue pour le RTM Light. Donner le rôle de l'âme non tissée (document ressources page 21) :	
11. La résine polyester insaturé utilisée est la Polylite® 420-852. Rechercher dans document ressource la concernant (document ressources pages 18 et 19) le temps de g de la résine catalysée à 2 %.	
minutes	
12. Qu'est-ce que cela signifie pour l'opérateur ?	

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023	
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 5/18	

2. Mise en œuvre

Les coquilles sont actuellement fabriquées par le procédé RTM Light. Le lot en préparation compte 200 coquilles droites et 200 coquilles gauches.

	13. Calculer la longueur nécessaire dans le rouleau en cm pour la découpe de ce lot en vous aidant du document ressources page 6 :
Ca	alcul de la masse d'une coquille.
	n vous aidant du document ressources page 7 :
	14. Relever la quantité de gel-coat nécessaire pour une coquille (en g) :
	15. Calculer la quantité de catalyseur (en g) à rajouter. Le gel-coat est catalysé à 2 %.
	16. Relever la quantité de résine nécessaire (en g) :
	47 Calaular la guantitá de catalugaur (an g.) à raiguter avec la nouveantage indiqué :
	17. Calculer la quantité de catalyseur (en g) à rajouter avec le pourcentage indiqué :

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023	
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 6/18	

18	18. Relever dans le document ressources page 6, la surface de ROVICORE™ D300/D3/300 (en m²) nécessaire à la fabrication d'une coquille :					
•••						
19	D. Relever la masse su document ressources		-		CORE™	D300/D3/300 dans le
20).En déduire la masse d'une coquille :	(en (g) de	ROVICORE™ D300/D3	3/300 né	cessaire à la fabrication
21	.Calculer, en vous aida	nt de	s ca	lculs ci-dessus, la masse	totale d	'une coquille (en g) :
•••						
22	. Numéroter dans l'ordr Light :	e ch	rono	logique les étapes de fa	brication	d'une coquille en RTM
	Drapage du ROVICORE™		1	Préparation du moule (cirage, lustrage)		Gel-coatage
	Détourage			Polymérisation du gel-coat		Fermeture du moule et vide périphérique
	Injection et aspiration par le vide			Polymérisation de la résine		Démoulage

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023	
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 7/18	

L'entreprise souhaite compléter sa gamme en proposant un modèle de coquille injectée en ABS. Elle a fait fabriquer un moule qui comprend 2 empreintes de coquille (1 gauche + 1 droite).

La surface frontale de la moulée est de 390 cm².

23. Rechercher dans la fiche matière de l'ABS (document ressources page 17) la pression d'injection la plus importante :
24. Calculer la pression à l'intérieur du moule en prenant en compte une perte de charge de 40 % :
25. Calculer la force qui tend à ouvrir le moule (rappel : $P = \frac{F}{S}$ et $F = PxS$) :
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
26. Calculer la force de verrouillage du moule, prendre 10 % de marge de sécurité (en daN ou kN) :
27. Rechercher dans le document ressources page 23 la presse à injecter que l'entreprise do utiliser pour la fabrication des coquilles (justifier votre réponse) :
Presse n°

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023	
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 8/18	

Calcul de préparation matière et choix d'étuve.

28. Rechercher le temps de cycle nécessaire pour la fabrication de 2 coquilles dans le document ressources page 14 :
Temps de cycle :
29. Calculer la quantité de matière à préparer dans l'étuve pendant le temps d'étuvage de la matière (en kg).
Temps d'étuvage (voir document ressources page 15) :
Nombre de cycles pendant ce temps d'étuvage :
Masse d'une moulée (voir document ressources page 14) :
Masse totale pendant ce temps d'étuvage (en kg) : Masse totale =
30. Calculer le volume de matière nécessaire pour ce temps d'étuvage. À cause de l'air entre les billes la formule à utiliser est : V (en dm³) = masse de matière / 0,6 (0,6 est la masse volumique en kg/dm³ de l'ABS dans l'étuve).
31. Rechercher dans le document ressources page 22 l'étuve la plus appropriée pour la fabrication des coquilles (justifier votre réponse) :

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023	
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 9/18	

3. Gestion de production et qualité

L'entreprise a mis en place une carte de contrôle (page suivante) afin de faire un suivi de la qualité des coquilles. L'objectif est de vérifier la capabilité de la presse à injecter en surveillant la masse de la moulée.

- 32. Sur la carte de contrôle : Calculer les moyennes et les étendues des 4 dernières colonnes.
- 33. Sur la carte de contrôle : Finir de tracer les courbes.
- 34. Calculer les limites de contrôle et de surveillance grâce aux formules suivantes et les tracer sur la carte avec \overline{X} = 258 et \overline{W} = 2,9.

Effectif de chaque échantillon	3	4	5	6	7	8
Α	2,574	2,282	2,114	2,004	1,924	1,864
В	0	0	0	0	0,076	0,136
K	1,023	0,729	0,577	0,483	0,419	0,373

Limites de la moyenne :

Limites de contrôle

supérieure
$$LSC\overline{X} = \overline{\overline{X}} + K\overline{W} = \dots$$

inférieure
$$LIC\overline{X} = \overline{\overline{X}} - K\overline{W} = \dots$$

Limites de surveillance

supérieure
$$LSS\overline{X} = \overline{X} + \frac{2}{3}K\overline{W} = \dots$$

inférieure
$$LIS\overline{X} = \overline{\overline{X}} - \frac{2}{3}K\overline{W} = \dots$$

Limites de l'étendue :

Limites de contrôle

supérieure
$$LSCW = A\overline{W} = \dots$$

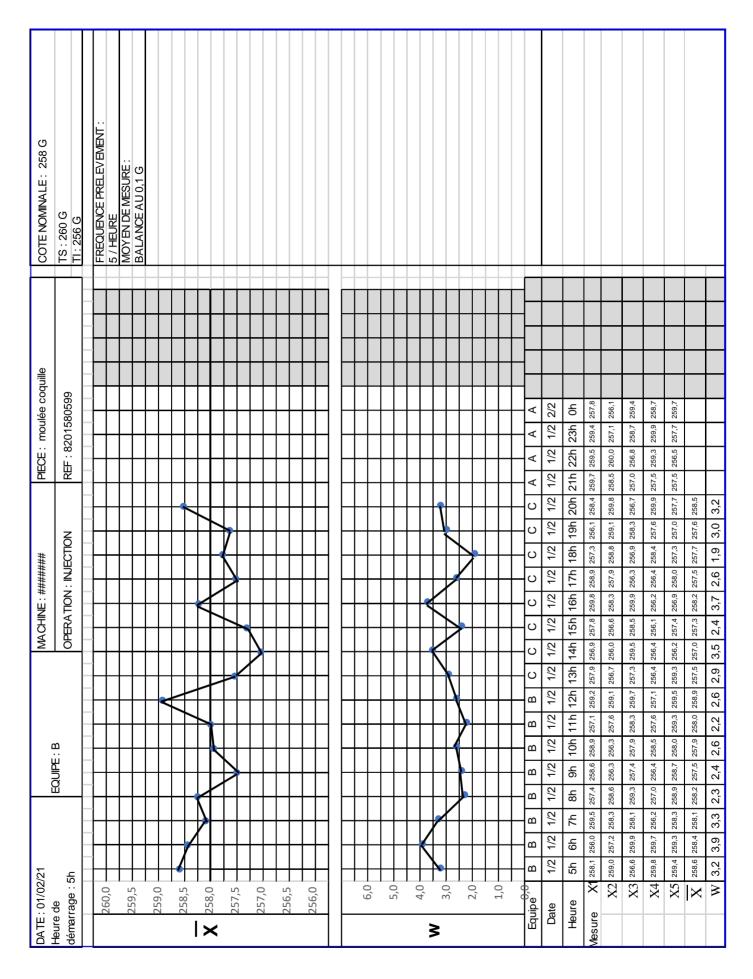
inférieure
$$LICW = B\overline{W} = \dots$$

Limites de surveillance

supérieure
$$LSSW = \overline{W} + \frac{2}{3} \left(A\overline{W} - \overline{W} \right) = \dots$$

inférieure
$$LISW = \overline{W} + \frac{2}{3} (B\overline{W} - \overline{W}) = \dots$$

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 10/18



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 11/18

35. Que pouvez-vous dire du comportement de la courbe des relevés de masse?
36. Calculer la capabilité de la presse en sachant que σ = 0.4 et que \overline{X} = 258.
$Cm = \frac{TS - TI}{6\sigma} = \dots$
$Cmki = \frac{X - TI}{3\sigma} = \dots$
$Cmks = \frac{TS - X}{3\sigma} = \dots$
37. Le procédé est-il capable ? (justifier votre réponse)

Toujours dans un souci d'améliorer la qualité des coquilles et de réduire le coût des rebuts, l'entreprise a mis en place un suivi des défauts. Elle veut construire un diagramme de PARETO. Ci-dessous, les résultats des relevés.

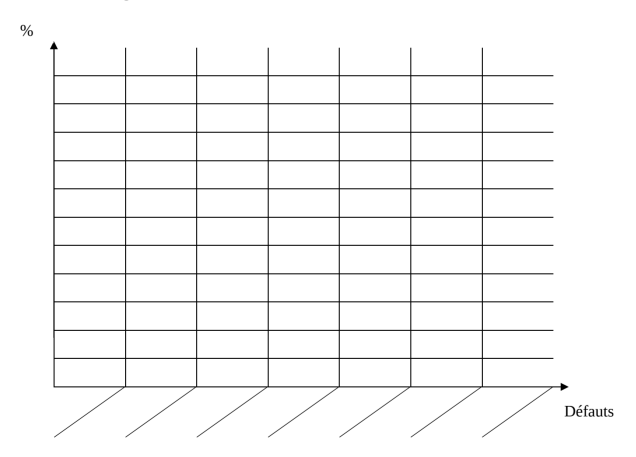
Défaut	Quantité
Bavure	111
Retassure	11
Givrage	132
Point noir	4
Brûlure	20
Coloration	8
Incomplet	6

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 12/18

38. Compléter le tableau suivant en mettant les défauts dans l'ordre croissant puis calculer le % et le % cumulé :

Défaut	Quantité	%	% cumulé
Givrage	132	132x100/292 =	45,2
		45,2	
Bavure			
TOTAL			

39. Tracer l'histogramme des défauts et la courbe des % cumulés.



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 13/18

40	 Sur quels défauts l'entreprise doit-elle agir pour réduire le coût des rebuts ? (justifier votre réponse)
prè ,7 %	s avoir diminué la majorité des défauts, l'entreprise constate un taux de rebut de b.
41	.Calculer le nombre de moulées à produire pour fournir un lot de 60000 bonnes paires de coquilles à leur client :
42	2. Calculer le temps de production nécessaire en heures (arrondir à l'heure supérieure). Temps de cycle = 25 s.
•••	
43	B. Si la production commence le 01/02/21 à 5h, en fonction du fonctionnement de l'entreprise (document ressources page 2) et du planning (document ressources page 24), à quelle heure et quel jour ce lot sera-t-il terminé ?

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 14/18

4. Sécurité et environnement

La société marque les pièces en composites avec une étiquette de traçabilité sur laquelle sont inscrites les matières utilisées pour la fabrication des coquilles.

44. Quelle serait la solution technique requise pour identifier la matière pour une pièce obtenue par injection ?
Lors de la fabrication des coquilles en matériaux composites, la pièce doit être reprise par usinage.
45. Citer deux moyens de protection individuelle et un moyen de protection collective qu'or devra utiliser dans la salle d'usinage.
Protection individuelle :
Protection collective:
La résine Polylite® 420-852 utilisée pour la fabrication des coquilles en matériaux composites possède des pictogrammes sur le contenant.
46. Donner la signification des pictogrammes suivants :

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 15/18

47. En vous aidant de la fiche de sécurité de la résine Polylite® 420-852 (document ressources page 20), citer une des mesures de premiers secours à effectuer pour chaque cas suivant.
- Après inhalation :
- Après contact avec les yeux :
- Après ingestion :

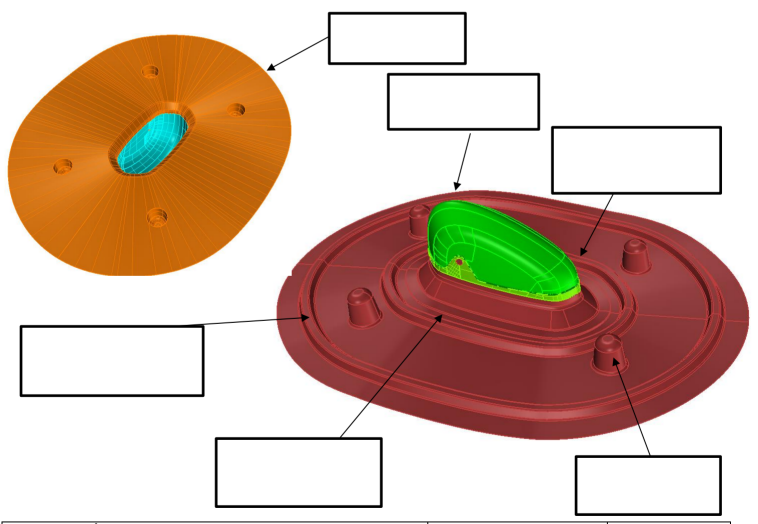
BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 16/18

5. Communication technique

48. Dans le moule d'injection le seuil utilisé est appelé « sous-marin ». Quel est l'avant principal de ce type d'alimentation ?	tage
49. Quelle serait la solution technique pour injecter une pièce sans déchet ?	

50. Sur le schéma suivant, nommer les différentes parties de la matrice et du poinçon du moule RTM Light des coquilles.

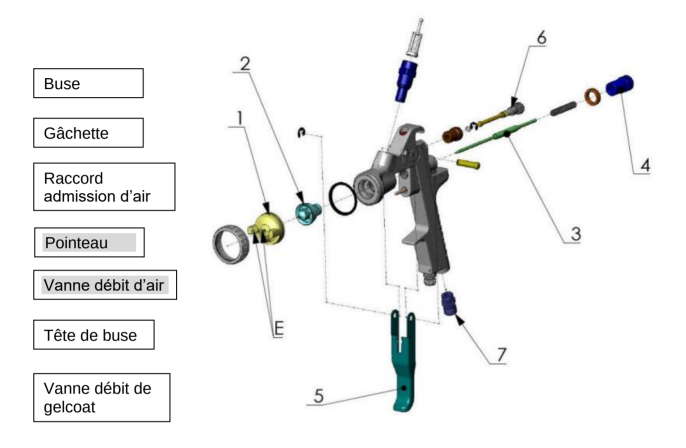
Matrice, poinçon, emplacement du joint à lèvre extérieur, emplacement du joint en silicone, groove, plot de centrage.



BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 17/18

6. Maintenance

51.Le gel-coatage est fait grâce à un pistolet. Après chaque utilisation celui-ci doit être démonté entièrement pour nettoyage. Voici la vue éclatée de ce pistolet. Compléter la nomenclature ci-dessous.



Repère	Désignation
1	
2	
3	Pointeau
4	
5	
6	Vanne débit d'air
7	

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2023
Épreuve : E2 – Sciences et technologie	Code : 2306-PC ST-1	Page : 18/18