SESSION 2025

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES

Durée : 4 heures

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

Cette épreuve comporte deux dossiers :

- le dossier « ressources » pages 1/19 à 19/19,
- le dossier « réponses » pages 1/22 à 22/22,

Seul le dossier « réponses » est à rendre à la fin de l'épreuve, agrafé à la copie d'examen.

L'usage de la calculatrice <u>avec le mode examen activé</u> est autorisé.

L'usage de la calculatrice <u>sans mémoire</u>, « type collège », est autorisé.

Aucun document n'est autorisé.

Note à l'attention des candidats :

Dans le cadre du Concours Général des Métiers, vous allez participer à l'épreuve écrite d'admissibilité d'une durée de 4 heures.

À l'issue de cette épreuve et après correction, un jury retiendra les candidats avec les meilleurs résultats pour participer aux épreuves professionnelles d'admission.

CONCOURS GÉNÉRAL DES MÉTIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Page de garde	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 1/1

SESSION 2025

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES

Dossier Réponses

Matériel autorisé

L'usage de la calculatrice <u>avec le mode examen activé</u> est autorisé.

L'usage de la calculatrice <u>sans mémoire</u>, « type collège », est autorisé.

Aucun document n'est autorisé.

Durée: 4 heures

Ce sujet est composé de 2 parties :

- Le « Dossier Ressources » qui comporte 19 pages numérotées de 1/19 à 19/19
- Le présent « Dossier Réponses » qui comporte 22 pages numérotées de 1/22 à 22/22.

Assurez-vous que cet exemplaire est complet. S'il est incomplet, demandez-en un autre au chef de salle.

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 1 / 22

Sommaire		Note
Partie 1 : MATIÈRES PREMIÈRES	Pages 3 à 5	/ 38
Partie 2 : MISE EN ŒUVRE DES PIÈCES	Pages 6 à 9	/ 45
Partie 3 : GESTION DE PRODUCTION	Pages 10 à 12	/ 42
Partie 4 : QUALITÉ	Pages 13 à 18	/ 35
Partie 5 : SECURITÉ ET ENVIRONEMENT	Page 19	/ 12
Partie 6 : COMMUNICATION TECHNIQUE	Pages 20 à 21	/ 20
Partie 7 : MAINTENANCE	Page 22	/ 8
	TOTAL	/ 200
	TOTAL	/ 20

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code : 25-CGM-PLC-E1	Page : 2 / 22

PARTIE 1: MATIÈRES PREMIÈRES

Dans cette première partie, on vous demande d'utiliser vos connaissances et d'exploiter les documents du Dossier Ressources, afin de préparer la mise en œuvre de la matière.

1.1)	Le démonte pneu en thermoplastique est produit en PA 6 GF30.
Que	signifie cette appellation GF30 ?
•	GF:
•	30 :
	férence de ce polyamide est ORGALLOY RS 6030 Nat, voir fiche matière page 7/19 ossier Ressources.
1.2)	À quelle température doit-on régler l'étuve ?

1.4) Cette matière est-elle recyclable ? Justifiez.

Quelle est la durée d'étuvage préconisée ?

1.5) Le démonte pneu en carbone surmoulé en polyamide est donc composé de deux matières différentes.

Compléter le tableau ci-dessous :

1.3)

Matière	Thermoplastique ou thermodurcissable?	Recyclabilité : oui ou non
Fibre de carbone avec résine époxy		
Polyamide 6-6		

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 3 / 22

1.6)	Expliquer la différence entre un thermoplastique et un thermodurcissable
référe	atière utilisée pour réaliser la pièce carbone est un tissu pré-imprégné d'une résine sence : HexPly M49 de chez HEXCEL. lisant la fiche matière pages 8 à 10/19 du Dossier Ressources, répondre aux questions entes :
1.7)	Quelle est le nom de la résine utilisée pour ce pré-imprégné carbone ?
1.8)	Donner le temps de cuisson (Cure Température) en heure(s) pour une température de l'étuve de 90°C :
1.9)	On souhaite une heure de temps de cuisson, à quelle nouvelle température doit-or régler l'étuve ? :
1.10)	La fiche technique de ce pré-imprégné préconise l'utilisation d'un autoclave réglé à 5 bars.
Explic	quer le principe de fonctionnement d'un autoclave et son action sur la pièce composite
Utilise	er vos connaissances et le dossier ressources : fiche matière pages 8 à 10/19 mode opératoire de fabrication de la pièce carbone pages 4 et 5/19
Répo	ndre aux questions suivantes :
1.11)	Quelle est la fonction de la fiche glacière ?

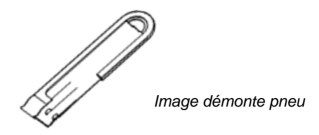
CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code : 25-CGM-PLC-E1	Page : 4 / 22

Com) Utilisation o	e glacière :		·		
.es	lignes 1 et 2 d	de la fiche gla		s exemples d BLACIÈRE	de calculs. Con	npléter la ligne 3.
Réf	férence du ro	ouleau :		HexPl	y M49	
Dui	rée maximun	n de stockaç	ge :			
Température de stockage :						
Dui	rée de vie à 2 Date de sortie	Heure de sortie	Date de rentrée	Heure de rentrée	Tps passé à 25°C	Reste de vie
1	12/03/2025	10h	12/03/2025	17h	7h	29 jours et 17h
2	18/03/2025	7h	18/03/2025	14h	7h	29 jours et 10h
3	20/04/2025	8h	20/04/2025	16h		
lusti	ificatif du calc	ul du « Temp	os passé à 25°	°C » pour la	date du 20/04/2	2025 :

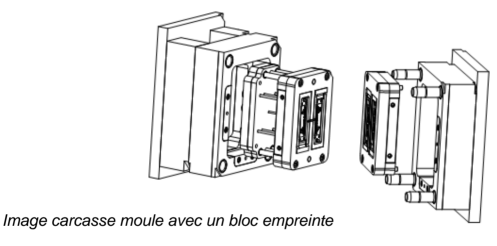
CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 5 / 22

PARTIE 2 : MISE EN ŒUVRE DES PIÈCES

2.1) À partir de l'image ci-dessous et du document ressource p.4/19, expliquer le principe du surmoulage en injection :



2.2) Donner 3 avantages à utiliser des blocs empreintes différents dans une carcasse standard avec les deux versions : la version en thermoplastique et la version avec l'insert en carbone surmoulé.



2.3) Utiliser les données de la fiche matière du PA 6 GF30 de la page 7/19 du Dossier Ressources pour déterminer la température de régulation du moule.

2.4) Pour réguler cette température du moule, quel appareil doit-on utiliser ?

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 6 / 22

2.5)	En utilisant les cotes du plan de la page 11/19 du Dossier Ressources et les rapp page 19/19, déterminer la masse du moule avec une masse volumique de l'acier 7,8 g/cm ³ .				
	Volume du moule en cm³ :				
	Masse du moule en kg.				
	rmination du volume de dosage. ser les données du Dossier Ressources pages 3 et 19/19.				
2.6)	Calculer la masse d'une moulée de démonte pneu en thermoplastique.				
2.7)	Calculer le volume de la moulée à température ambiante.				
	ouvera la masse volumique du polyamide dans la fiche matière page 7/19 du Dossier ources.				
2.8)	Calculer le volume matière à chaud				
On p	rendra comme taux de rétractation volumique pour notre matière : 0,85.				

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 7 / 22

2.9)	Calculer le volume de dosage, en tenant compte du matelas (voir rappel page 19/19 du Dossier Ressources).
 Déter	mination de la force de verrouillage.
2.10)	Calculer la surface frontale de la moulée en cm ² . Voir le plan de pièce page 3/19 du dossier ressources. Pour simplifier on ne tiendra pas compte de la carotte.
	Surface frontale de la moulée est de :
2.11)	Sur la « fiche de réglage » des démontes pneu en PA 6 GF30, page 15/19 du Dossier Ressources, relever la pression sur la matière en bout de vis = pression d'injection :
Press	ion d'injection = bars.
	endra 40 % de perte charge lors du cheminement de la matière dans le moule. ler la pression de la matière dans le moule.
	La pression de la matière dans le moule est :
2.12)	Calculer la force de fermeture en daN.
	La force de verrouillage est de :

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 8 / 22

2.13) Compléter le tableau ci-dessous à partir des données des presses de l'atelier (voir Dossier Ressources pages 13 et 14/19) et des résultats aux questions précédentes.

Presses: ARBURG 270S **ARBURG 270S ARBURG 270S** 250/100/20 350/100/25 400/170/25 **Caractéristiques** Force de verrouillage en 250 400 kΝ Volume injectable 100 100 170 25 Diamètre vis en mm 25 Passage entre colonnes 270 x 270 270 x 270 en mm Épaisseur Mini 200 200 en mm Épaisseur Maxi 550 550 550 en mm **Pression d'injection Maxi** 2500 2500 en bars Poids injecté théorique

Données du moule	Largeur du	Epaisseur	Masse de	Pression	Force de
	moule en	du moule	la moulée	d'injection	fermeture
	mm	en mm	en g	en bars	en kN
Moule démonte pneu	296	242		1000	

44

53

A l'aide des tableaux ci-dessus,

pour du PA 6 en g (voir

p.14)

2.14) Déterminer quelle presse est la mieux adaptée pour monter le moule et réaliser la production.

2.15) Considérant que le volume de dosage est de 32,5 cm³, déterminer la course de dosage à régler sur la presse à injecter choisie en fonction du diamètre de sa vis de plastification.

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 9 / 22

PARTIE 3: GESTION DE PRODUCTION

L'association « véloenville » souhaite faire réaliser 5000 démontes pneus en PA 6 GF30. Utiliser les données du Dossier Ressources pages 3 et 19/19.

3.1)	Le taux de rebut pour cette production est de 8%. Déterminer le taux de pièces bonnes :
3.2)	Calculer le nombre total de démonte pneus à produire, afin d'obtenir 5000 pièces
	bonnes.
3.3)	Calculer le nombre de moulées à produire.
3.4)	À partir de la fiche de réglage page 15/19 du Dossier Ressources, renseigner le temps de cycle machine pour réaliser une moulée de démonte pneus.
	Temps de cycle =
3.5)	Calculer la durée nécessaire à la réalisation de cette production en heures par excès :
3.6)	Afin de recycler les carottes pendant la production, calculer le taux de broyé de carotte qu'il faudrait intégrer à la préparation de la matière première.
	On donne : masse carotte = 4.8 gr ; masse moulée = 31.3 gr

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 10 / 22

PLANIFICATION AVEC L'OUTIL GANTT

L'association « véloenville » souhaite faire réaliser une pré-série de 48 démontes pneus en carbone surmoulés avec le PA 6 GF30.

Utiliser les données de fabrication du Dossier Ressources pages 4 et 5/19, et les informations ci-dessous, compléter le graphique d'ordonnancement type GANTT et répondre ensuite à une question.

Conseils:

- Le graphique est découpé en case de 20 minutes, toute tranche de temps commencée est considérée comme entière.
- Utiliser deux couleurs différentes pour les deux lots de 4 moules.
- Attribuer un numéro par lot de pièce pour les différentes étapes de la fabrication.
- 3.7) Compléter le tableau de planification GANTT (page suivante) de la réalisation des inserts au plus tard, sachant qu'ils doivent être disponibles le vendredi à 11h.
- 3.8) Déterminer la date et l'heure du début de la fabrication des inserts carbone.

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 11 / 22

		Décongélation	Drappage	Cuisson	Démoulage- cirage	Détourage
	15					
	14					
<u>Ġ</u>	13					
<u>e</u>	12					
100	1					
Vendredi	10					
	6					
	8					
	15					
	14					
	13					
Jeudi	12					
Je	11					
	10					
	6					
	8					
	15					
	14					
ğ	13					
Mercredi	12					
er	11					
\geq	10					
	6					
	8					

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 12 / 22

PARTIE 4 : QUALITÉ

L'outil PARETO devrait vous permettre de mettre en évidence les principales causes de rebuts et de déterminer les actions à mettre en œuvre pour améliorer le taux de rebut lors d'une prochaine production.

4.1)	Donner la définition d'une piece rebutee :

4.2) Le tableau ci-dessous récapitule les différents défauts rencontrés lors de la production avec leur nombre de rebuts.

Compléter les cases blanches.

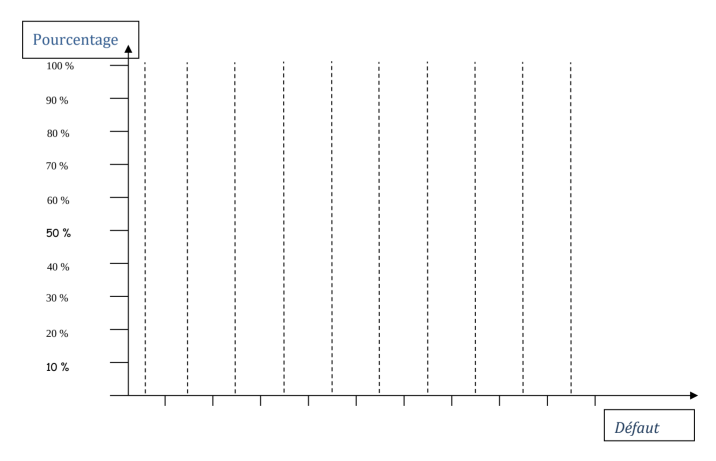
Nature du défaut sur la pièce :	Nombre de rebuts par défaut :	Rang de chaque défaut :
Trace d'éjecteurs	70	
Jet libre	40	
Givrage	150	
Incomplet	8	
Retassure	100	
Défaut de couleur	4	
Bavure	28	

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page: 13 / 22

4.3) Compléter les cases blanches du tableau ci-dessous :

Rang	Nature du défaut sur la pièce	Nombre de rebut par défaut	Pourcentage par défaut	Pourcentage cumulé
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
	Total :			

4.4) Réaliser le graphique de l'évolution du cumul croissant des rebuts en fonction de la nature des défauts.



CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 14 / 22

Identifier la cause	probable et proposer une solution.
Nature du défaut 1 :	
Cause possible :	
Solution proposée :	
Nature du défaut 2 :	
Cause possible :	
Solution proposée :	
4.6) Donner la définition	on du défaut « Jet libre », quelle en est la cause ?

À partir du graphique ci-dessus déterminer les deux principaux défauts pour lesquels

4.5)

il faudrait agir.

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 15 / 22

MÉTROLOGIE:

La pré-série de 48 démonte pneus carbone permet de valider la production, notamment les 4 ensembles moules/contre moules pour la réalisation des inserts carbone numérotés de 1 à 4.

Pour chaque ensemble de moules/contre moules les inserts sont numérotés et leur épaisseur est mesurée avec l'appareil ci-dessous :



4.7) Quel est le nom de cet appareil de mesure ?

Micromètre	Pieds à coulisse	Comparateur

- 4.8) Un tour complet gradué de 0 à 50 avec le vernier de cet appareil de mesure correspond à un entrefer de 0,5 mm. En déduire la précision de cet appareil.
- 4.9) À l'aide de la photo ci-dessous, donner la mesure de l'appareil sachant que le vernier a déjà fait un tour complet :



CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES

Dossier Réponses

SESSION 2025

Épreuve écrite d'admissibilité

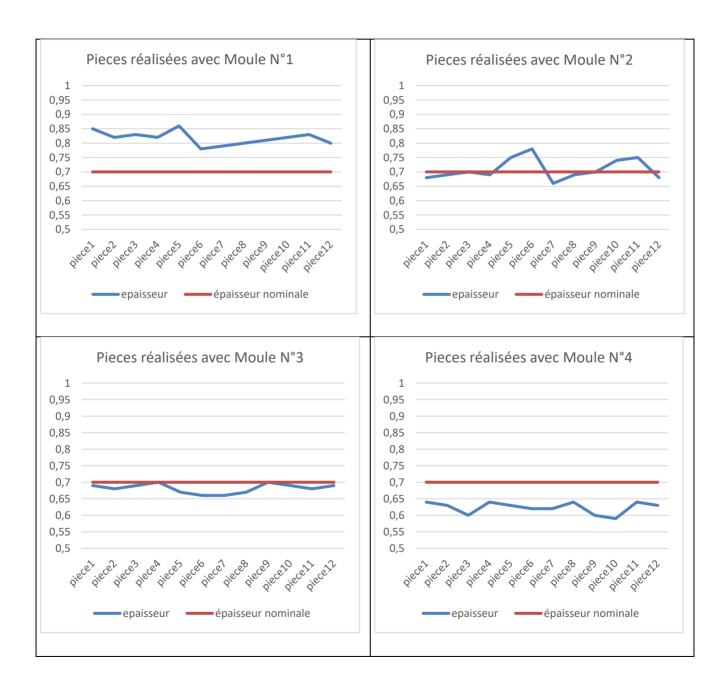
Code : 25-CGM-PLC-E1

Page : 16 / 22

4.10) Pour le surmoulage de ces inserts carbone, leur épaisseur doit être de 0,7 mm avec une tolérance de + 0,2 mm ; - 0,05 mm.

Compléter le tableau suivant avec l'épaisseur mini et maxi admise.

4.11) On donne ci-dessous quatre graphiques avec les résultats des mesures de l'épaisseur des inserts carbone réalisé avec les moules numérotés de 1 à 4 :



CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code : 25-CGM-PLC-E1	Page : 17 / 22

On vous demande d'analyser les données de ces 4 graphiques et de répondre aux questions suivantes :

- a) Sur chaque graphique, tracer à la règle les limites hautes et basses de l'épaisseur nominale.
- b) Pour chaque moule, analyser les résultats des mesures :

	Pièces bonnes	Pièces rebutées	Votre analyse :
Moule n°1			
Moule n°2			
Moule n°3			
Moule n°4			

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page: 18 / 22

PARTIE 5 : SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

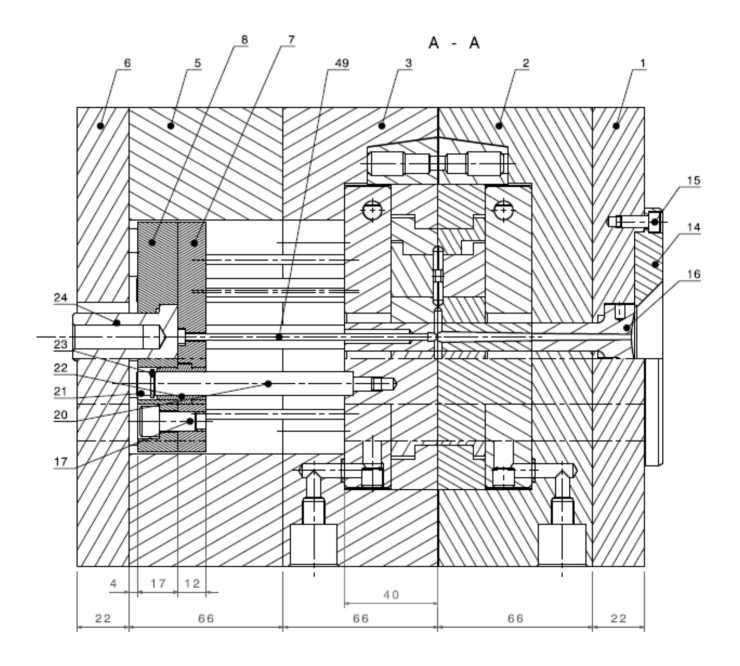
À partir des informations de la fiche de poste du Dossier Ressources page 18/19, on vous demande de répondre aux questions suivantes :

5.1)	Quelles sont les tâches qui peuvent être réalisées sur ce poste de travail ?
5.2)	Ce poste de travail est équipé (cocher la case correspondant à la réponse) :
	Hotte aspirante Etabli Table aspirante
5.3)	Donner la définition d'EPI :
5.4)	Lister les différents EPI obligatoires pour travailler sur ce poste :
5.5)	Sur ce poste de travail est-ce-que l'on peut réaliser la stratification d'une pièce er polyester ?
5.6)	NON Quel est le rôle d'un salarié formé SST ?
5.7)	Que signifie le pictogramme associé au risque d'inhalation des particules fines ?

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 19 / 22

PARTIE 6: COMMUNICATION TECHNIQUE

- 6.1) Sur le plan du moule des démonte pneus en thermoplastique ci-dessous, colorier de couleurs différentes les parties du moule suivantes :
 - la bague de centrage de la partie fixe en noir,
 - la buse moule en vert,
 - le cheminement matière en rouge,
 - le circuit de régulation du moule en bleu.
- 6.2) Sur le plan de moule ci-dessous et à l'aide du plan page 11/19 du Dossier ressources, dessiner à main levée, la barrette de sécurité, l'anneau de levage et la vis de fixation.



CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 20 / 22

6.3)	Donner la fonction de la pièce n°49.
6.4)	Sur la nomenclature des blocs empreintes (voir page 12/19 du Dossier Ressources), quel est le numéro de la nomenclature pour les éjecteurs de remise à zéro ?
6.5)	Sur la nomenclature des blocs empreintes (voir page 12/19 du Dossier Ressources), déterminer la référence et le fournisseur pour commander des remises à zéro.
6.6)	Calculer la longueur maximale de sortie des éjecteurs (s'aider de l'extrait de plan du moule page 20 du Dossier Réponses).

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 21 / 22

PARTIE 7: MAINTENANCE

UTILISATION D'UN PLAN DE MAINTENANCE:

En utilisant les instructions du plan de maintenance ARBUG simplifiées du Dossier Ressources pages 16 et 17, on vous demande de compléter le tableau du début du plan de maintenance pour une période allant de la mise en service jusqu'à 33000 heures de fonctionnement en automatique.

Pour cela cocher les cases des heures machine en fonction de la périodicité de chaque action.

Un exemple est donné pour l'action n°17.

<u>Un e</u>	exen	nple e	st	don	né	pou	r l'a	actio	n r	า°17	•					T		
		Mis	e e	en s	erv	vice	de	la p	ore	sse	à i	injed	te	r.		Heures	Date	Signature
	54	ω		41		17		49		55		40		34	31	1000		
	4					7 =		9 11		5		0		4 =	1 =	2000		
		Sys						\subseteq		Un					\Box	3000		
	Système hyd huile hyd · mesure et comptage des particules selon IS	Système hydraulique : contrôle visuel de l'		Capots		Bâti machine :		Unité		Unité d'		Capots		Unité	Unité	4000		
	ğ	ne				nac		مً		α				de	de	5000		
Пà	<u>,</u> _	hyc		et dispositifs		Ĭ.		. ⊒ .		<u>⊒</u> :		de protection : nettoyez		de fermeture : lubrifiez	de fermeture : lubrifiez la plaque	6000		
?	<u>`</u>	drai		lisp		Э		injection : nettoyez et lubrifiez les colonnes		injection : contrôle visuel de l'		oro		m	me	7000		
-	<u> </u>	uliq		SO		Гe		tior		<u>B</u>		tec		etui	etui	8000		
	D D	lue		itifs		Щþ] 		 ე		Ť.		Э	Э	9000		
				de		remplacez		nett		ont		<u>۔</u>		luk	luk	10000		
		ont		de protection : contrôlez le fonctionnement méca		ez		ioy(<u>õ</u>		net		orifi	orifi	11000		
	3	rôle		ote		le f		Ze		≤.		ţŌ		ez	ez	12000		
	2	_ ≤		<u>Ç</u>		le filtre		et l		SUE		ez		les	la	13000		
	D L	ns		ň		В'n		þ		<u>e</u>		et l		bls	olac	14000		
	÷ _	e d		8		<u>a</u> i		ifie		<u>о</u>		ubr		atea	que	15000		
	3 _	<u>е</u> _,		ntr		air du réservoir d'		<u> </u>				et lubrifiez les dispositifs		plateaux de	مّ	16000		
	בַּ			ôlе		rég		S.		nse		Σ		de	<u>@</u> ;	17000		
90	<u> </u>	étanchéité		<u>z</u>		sen		Ö		ensemble de plastification.		Se		br	éjection	18000		
_ 2	<u>D</u>	che		fo		፩.		ň		ol e		disp		bridage	ion	19000		
_	, 5 _	éité		nct		صُ		es.		de		SOC		ge	•	20000		
_ 2	<u>∓</u>			Ö		₽				<u>6</u>		itis		np		21000		
	<u> </u>			nei		huile				stii				du moule		22000		
	P _			me						fica		g		əluc		23000		
	<u> </u>			nt r						itio		de guidage		.0		24000		
	3			ηéα								age				25000		
	<u> </u>			car								:0				26000		
	C 4			nique												27000		
	4406			ЭЭ	Ш		Ц		Щ							28000		
Ц'	, ני			et é			Щ		Щ							29000		
				électrique			Ш									30000		
Ш				tric	Ш		Щ		Щ							31000		
				ant												32000		
				•												33000		

CONCOURS GENERAL DES METIERS PLASTIQUES ET COMPOSITES	Dossier Réponses	SESSION 2025
Épreuve écrite d'admissibilité	Code: 25-CGM-PLC-E1	Page : 22 / 22