

# CONCOURS GENERAL DES METIERS

## PLASTIQUES ET COMPOSITES

SESSION 2016

### 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.

En 2016 ces épreuves se dérouleront à Charleville-Mézières (08)

Ce dossier est constitué de 2 sous-dossiers répartis ainsi :

La présentation du sujet et le questionnaire

Les annexes au nombre de 3 (A1 – A2 – A3)

La calculatrice est autorisée conformément à circulaire n° 99-186 du 16 novembre 1999.

Aucun document n'est autorisé

**Attention : L'ensemble du document est à rendre en fin d'épreuve**

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 1/35

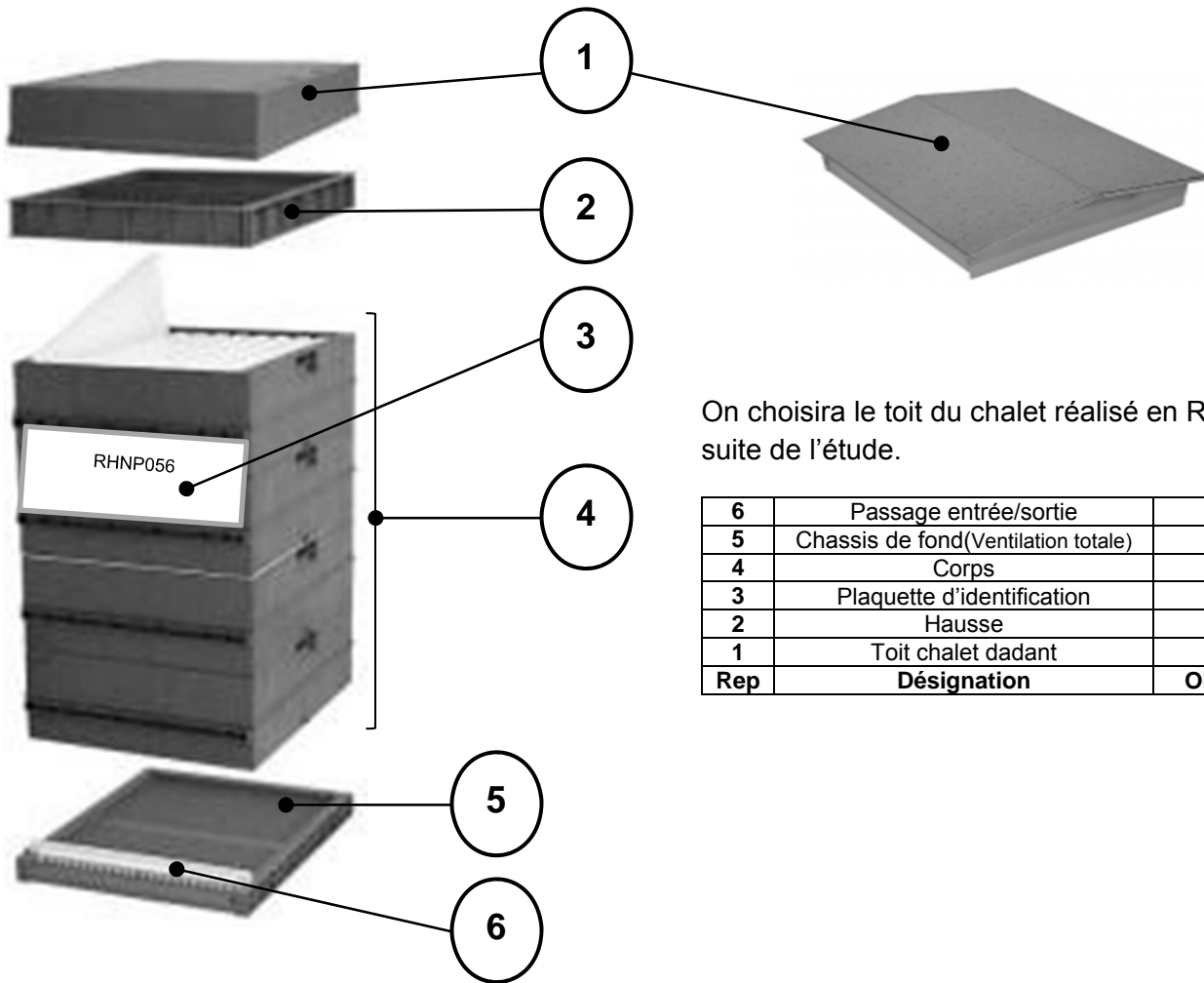
# SOMMAIRE

---

<b>Titre des documents</b>	<b>Repère des pages</b>
Page de garde	page 1
Sommaire	page 2
Présentation du produit	page 3
Questionnaire	pages 4 à 21
Annexe Matière	annexe A1 pages 22 à 25
Annexe Fabrication	annexe A2 pages 26 à 28
Annexe Outillage composites	annexe A3 pages 29 à 35

# Présentation du produit

L'étude concerne un kit de ruche à monter soi-même



On choisira le toit du chalet réalisé en RTM pour la suite de l'étude.

6	Passage entrée/sortie	Fourni
5	Chassis de fond(Ventilation totale)	Lycée
4	Corps	Fourni
3	Plaquette d'identification	Lycée
2	Hausse	Fourni
1	Toit chalet dadant	Lycée
Rep	Désignation	Observations

Le sujet du concours concernera uniquement les éléments constitutifs extérieurs de la ruche.

Pour la fabrication de certains éléments de cet ensemble vous aurez à traiter les rubriques suivantes :

**Partie A :** Matières

**Partie B :** Techniques de mise en œuvre

**Partie C :** Suivi de production et qualité

**Partie D :** Maintenance

**Partie E :** Sécurité et environnement

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 3/35

# Questionnaire

## Partie A : Matières

Le toit est fabriqué en thermodurcissable et le châssis en thermoplastique.

### Question 1:

Relier les différentes structures avec les deux groupes de matières plastiques (d'un point de vue de la méthode de réaction d'obtention des polymères).

Les thermoplastiques : <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Linéaires	/ 3
	<input type="checkbox"/> Ramifiés	
Les thermodurcissables : <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Tridimensionnelles	

Suivant la fiche technique du polystyrène-choc (voir annexe A1 page 25/35), nous remarquons que la masse volumique apparente est différente de la densité.

### Question 2:

Rechercher les valeurs des paramètres avec les unités  
Densité :

\_\_\_\_\_

Masse volumique :

\_\_\_\_\_

/ 3

Masse volumique apparente :

\_\_\_\_\_

### Question 3 :

Quelle est la différence entre la densité et la masse volumique ?  
La densité :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/ 4

La masse volumique :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/ 10

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 4/35

**Question 4 :**

Donner la définition de la masse volumique apparente.

---

---

---

/ 3

Afin d'améliorer certaines qualités du polymère, on nous demande de rajouter certains adjuvants et renforts.

**Question 5 :**

Mettre en relation les renforts et adjuvants en correspondance avec l'influence sur les propriétés du polystyrène Butadiène

Les plastifiants :	<input type="checkbox"/>
Les stabilisants :	<input type="checkbox"/>
Les Colorants / Pigments :	<input type="checkbox"/>
Les antistatiques :	<input type="checkbox"/>
Les ignifugeants :	<input type="checkbox"/>
Les lubrifiants :	<input type="checkbox"/>
L'anti retrait :	<input type="checkbox"/>
Les renforts et charges:	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Permettant d'améliorer une ou plusieurs propriétés ou caractéristiques (propriétés électriques, mécaniques, chimiques, coûts de production) du mélange final.
<input type="checkbox"/> Sont des composés capables de rendre souples les matières pour une tenue à basse température.
<input type="checkbox"/> Réduisent les frottements du polymère sur lui-même, et diminuent le frottement polymère-métal.
<input type="checkbox"/> Colorent le polymère.
<input type="checkbox"/> Empêchent l'oxydation de la matière aussi bien au cours de la transformation que dans son exposition aux conditions climatiques (UV).
<input type="checkbox"/> Diminuent l'amorçage ou la propagation de la combustion qu'ils rendent dans tous les cas plus difficile.
<input type="checkbox"/> Permettent de limiter l'accumulation de charges électriques à la surface des polymères et d'éviter ainsi un certain nombre de phénomènes tels que la fixation de poussières ou la production d'étincelles.
<input type="checkbox"/> On l'utilise essentiellement pour compenser le retrait des compositions à base de polyester insaturé (BMC, SMC). Le principal anti-retrait est le PVAC (poly acétate de vinyle). On l'utilise en concentration de 40%.

/ 4

/ 7

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 5/35

Le châssis subit divers retraits lors de sa fabrication.

**Question 6:**

Expliquer le phénomène de retrait.

---



---



---

/ 2

Il existe 3 principaux retraits, donner les différences entre les retraits.

Le retrait immédiat :

---

/ 3

Le retrait :

---

Le post retrait :

---



---

Avant de réaliser le démarrage de production du toit du chalet, nous devons réaliser un essai afin de vérifier le taux de renforts dans la matière, voir annexe n°1 page 22/35.

**Question 7 :**

Déterminer le taux de charge en fonction du tableau.

Echantillon	Masse en gr creuset vide (M1)	Masse creuset avec échantillon (M2)	Masse creuset après essai (M3)
1	31 gr	51,7	44,3
2		52,4	42,6
3		51,5	44,7
4		50,7	43,5
5		53,5	45,2
6		52,1	43,5
Moyenne		_____	_____

Le calcul :

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

/ 3

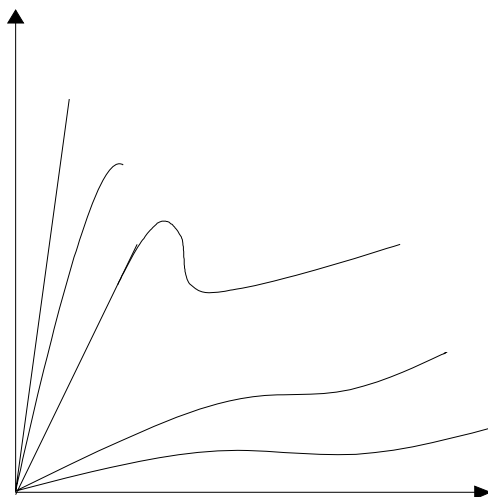
En déduire si l'échantillon est conforme.  
Justifier par rapport à la fiche technique.

/ 2

/ 10

**Question 8:**

Tracer en couleur les courbes de traction représentative du PS (annexe A 2 page 27/35).



12

**Question 9:**

Expliquer le principe de l'essai de traction et schématiser la machine.

Principe :

---

---

---

---

---

Schéma

13

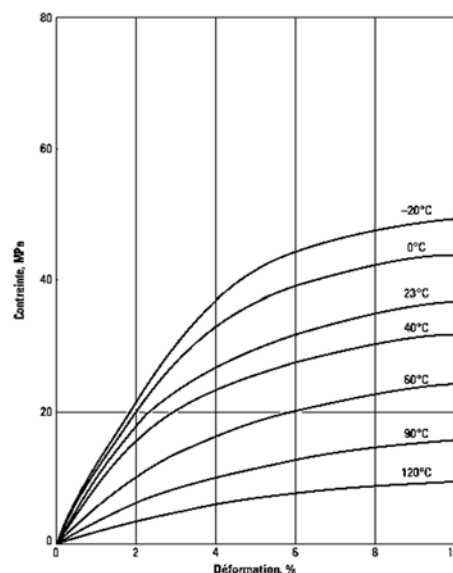
**Question 10 :**

on réalise un essai de traction après moulage par injection d'éprouvette.

Positionner graphiquement le module de YOUNG ou module tangent d'élasticité (E) à 40°C.

Vous devez placer les abréviations suivantes :

$\sigma_e$  ;  $\epsilon\%$  , et déduire la tangente.



13

18

## Partie B : Techniques de mise en œuvre

### 1 Injection

Pour des raisons de simplification nous allons étudier la mise en production sur un outillage prototype. Nous utiliserons une presse d'injection BILLION 4700 H 2000, et comme matière du HDPE. Le moteur de la presse d'injection est considéré en marche et le contrôle des sécurités effectué. Afin de réaliser le montage outillage, on demande :

#### Question 1 :

Etablir le mode opératoire de montage moule

-Vérification de la masse d'outillage par rapport au palan.

-Mise en position montage outillage.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/ 4

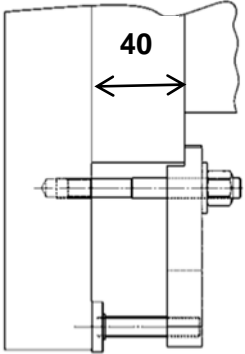
-Affichage des pré réglages.

Afin de mettre à jour le dossier de fabrication, on vous demande :(voir annexe 2)

#### Question 2 :

Remplir l'extrait du dossier de fabrication.

Type	Référence	Justification
Tarudage machine	M20	
Brides	_____	_____ _____
Vis de réglage	_____	_____
Ecrou	_____	
Rondelle	_____	
Goujon	_____	_____ _____ _____
Clef de serrage	_____	



Le schéma n'est pas à l'échelle.

/ 4

/ 8

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 8/35



Le branchement d'un thermorégulateur est préconisé pour l'injection du châssis

**Question 3:**

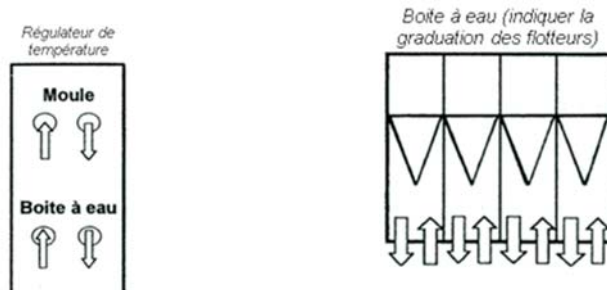
Etablir le schéma de branchement de la régulation.

Consigne de réglage de la température : **45°C**  
(PF et PM)

Tuyaux chauds en rouge

Tuyaux froids en bleu

Pontage en vert



/ 3



Afin de déterminer le temps de séjour de la matière dans le pot de plastification on demande :

**Question 4 :**

Calculer la course de dosage sachant que le volume de la moulée est de 1560 cm<sup>3</sup>, le coefficient de rétractation est égal à 0,8 et le matelas est de 0,5 cm.

---



---



---



---

/ 3

**Question 5 :**

En utilisant la page 25/35 calculer le temps de séjour, sachant que le temps de cycle estimé est de 120 secondes.

---



---



---

/ 4

/ 10

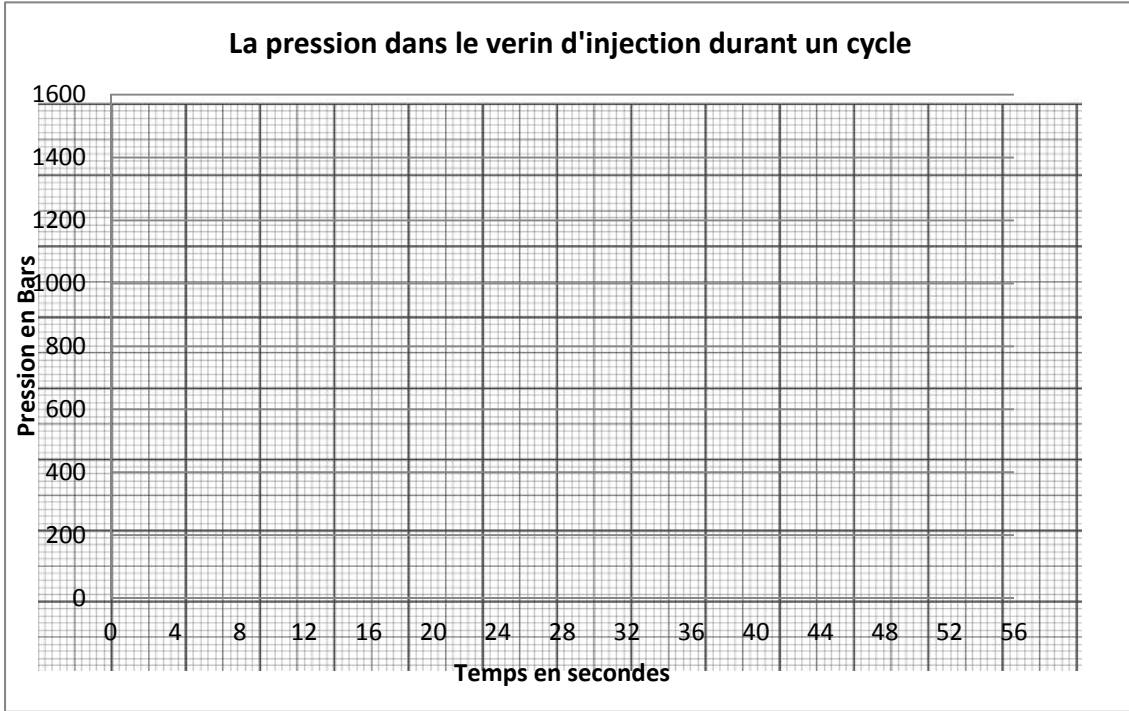
CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 9/35

**Question 6 :**

Mettre en place les paramètres de la phase d'injection et de dosage sur le graphe :

- Pression limite d'injection en rouge
- Pression et temps d'injection
- Pression et temps de maintien 1
- Pression et temps de maintien 2
- Pression et temps de maintien 3
- Retard de dosage
- Temps et contre pression
- Temps et pression de succion

Tracer la courbe en bleu



/ 4

**Question 7 :**

Calculer le temps de cycle, et mettre une croix dans la colonne correspondante

	Etapes	Durée	Réel	Masqué
1	Fermeture			
2	Sécurité			
3	Verrouillage			
4	Avance Ponton			
5	Injection Mesuré			
6	Maintien 1			
7	Maintien 2			
8	Maintien 3			
9	Refroidissement			
10	Retard Dosage			
11	Dosage			
12	Succion			
13	Retard du Recul			
14	Recul Ponton			
15	Déverrouillage			
16	Ouverture			
17	Ejection			
18	Pause			

Temps de cycle = \_\_\_\_\_

/ 4

/ 8

## 2 La technique du RTM

Le « toit chalet » de la ruche (repère 1) est réalisé sur un outillage prototype qui est obtenu par la technique de RTM.

### Question 1 :

Que veut dire RTM ?

En anglais : \_\_\_\_\_

/ 2

En français : \_\_\_\_\_

### Question 2 :

Expliquer le principe du moulage RTM.

/ 3

A l'aide des vues en perspective de l'outillage partie fixe RTM: voir annexe A3 page 34 :

### Question 3 :

Colorier ou hachurer en vert : la surface moulante (empreinte de l'outillage)

Colorier ou hachurer en bleu : la surface de verrouillage (fermeture par aspiration de l'outillage).



/ 3

/ 8

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 11/35

**Question 4 :**

Réaliser le plan de branchement de l'outillage.

-Tuyaux d'injection résine en vert

-Tuyaux de vide en bleu

Centrale de vide



Machine RTM



Outillage Fermé



/ 3

**Question 5 :**

Etablir le mode opératoire de préparation du moule avant injection de la résine.

Appliquer la cire de démoulage

-Découper le mat

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

/ 4

-Raccorder le tuyau du « vide injection (fluage) » à l'orifice du piège à résine.

**Question 6 :**

Quels sont les avantages et les inconvénients du moulage par RTM ?

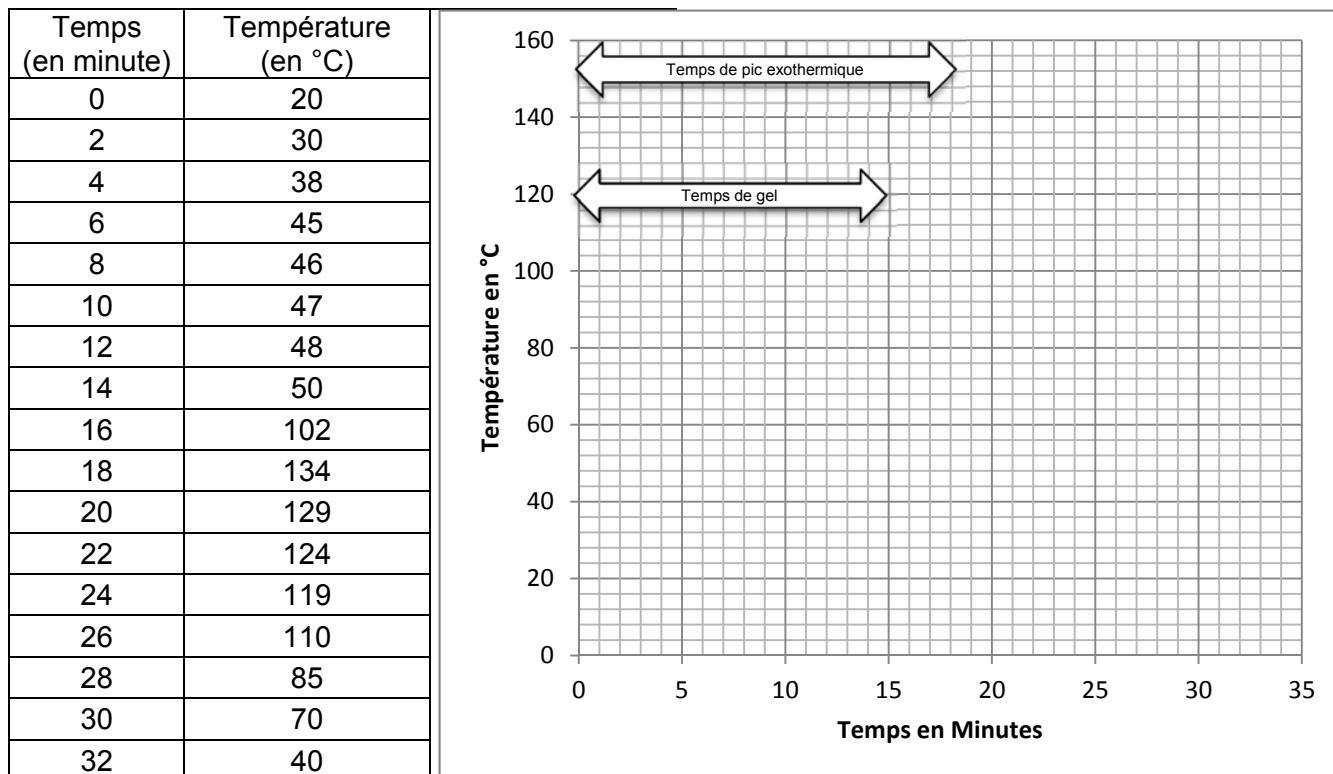
Avantages	Inconvénients
_____	_____
_____	_____

/ 3

/ 10

**Question 7 :**

Tracer la courbe de l'évolution de la température en fonction du temps.



/ 3

**Question 8 :**

A quel moment peut-on enlever le contremoule ?

---

---

/ 2

A quel moment pouvons-nous démouler la pièce en toute sécurité ?

---

---

/ 2

**Question 9 :**

Quels sont les EPI à prévoir lorsqu'on utilise cette technique ?

---

---

/ 2

/ 9

### 3 La technique du SMC

La plaquette d'identification de la ruche est réalisée en SMC.

#### Question 1 :

Que veut dire SMC?

En anglais : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

En français : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/ 2

#### Question 2 :

Expliquer le principe du moulage SMC.

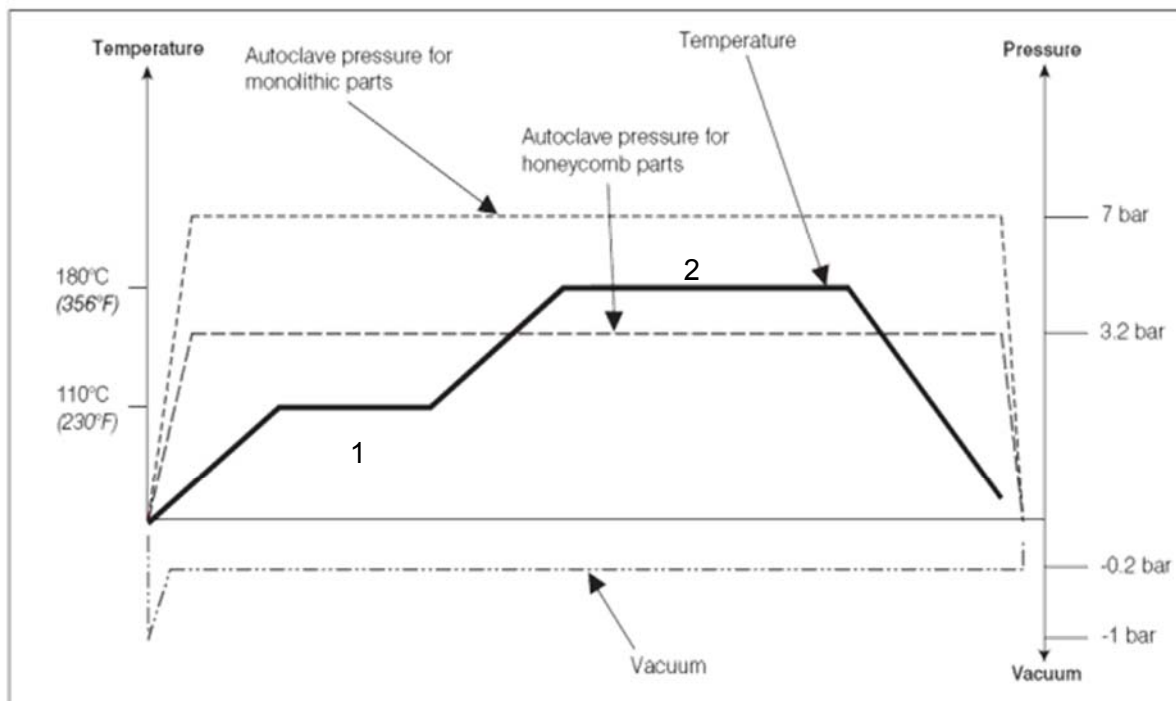
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

/ 3

On donne la courbe caractéristique de cuisson en autoclave du SMC



/ 5

**Question 3:**

A l'aide de ce diagramme et du document constructeur, remplir la fiche de préréglages ci-dessous.

CONSIGNES PALIERS			CONSIGNES PALIERS		
NOM	VALEURS	UNITES	NOM	VALEURS	UNITES
NUM PALIER	1	1 à 9	NUM PALIER	2	1 à 9
TYPE PALIER	0	0 1 2	TYPE PALIER		0 1 2
VIT TRAV	10	mm/s	VIT TRAV	10	mm/s
PRE TRAV	7	bar	PRE TRAV		bar
RAMP PRE	2	bar/s	RAMP PRE	2	bar/s
RAMP CH	2	°C/mn	RAMP CH		°C/mn
TEMP SUP	110	°C	TEMP SUP		°C
TEMP INF	110	°C	TEMP INF		°C
TPS PAL	60	s	TPS PAL		s
TPS DEGZ	0	10è/s	TPS DEGZ	0	10è/s
CTE DEGZ	0	1/10mm	CTE DEGZ	0	1/10mm

/ 6

Les informations sont marquées sur la plaquette d'identification par la technique de la tampographie

**Question 4 :**

Expliquer le principe du marquage par tampographie.

---



---

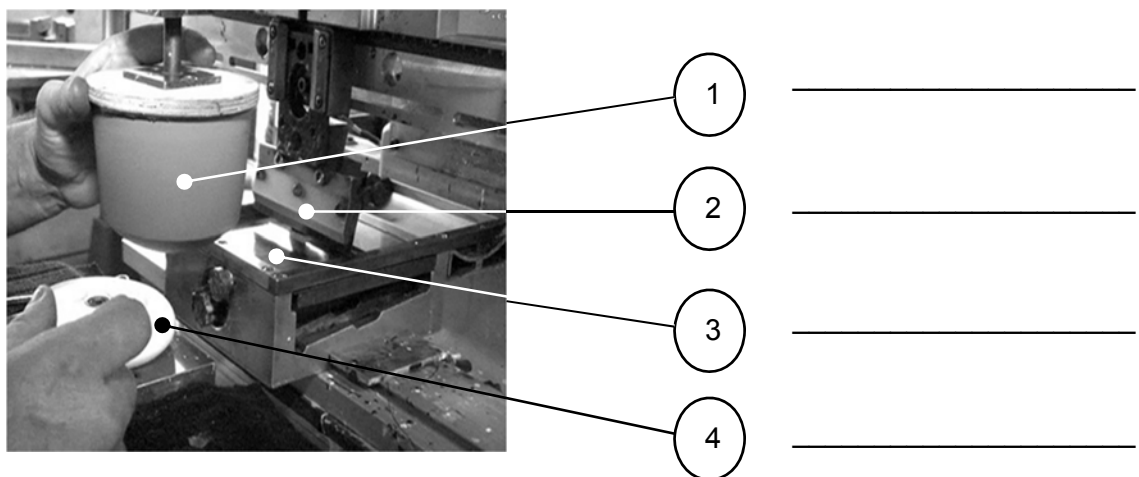


---

/ 4

**Question 5 :**

A l'aide de la photo de l'appareil de marquage, compléter la nomenclature.



1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

/ 2

/ 12

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
	Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK
			Page : 15/35

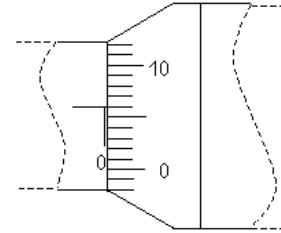
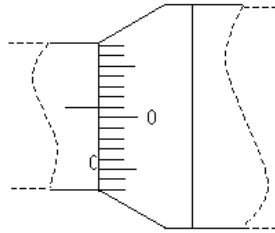
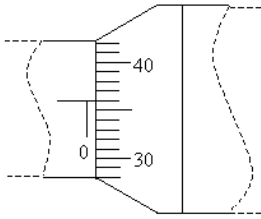
# PARTIE C : Suivi de production et Qualité

## 1 Métrie

Lors de la fabrication en extrusion-gaine des films rétractables plastiques pour emballer les hausses de la ruche, le service qualité a remarqué un défaut d'épaisseur et on demande de l'analyser. Epaisseur  $0.06 \pm 0.02$

### Question 1 :

A l'aide des schémas, relever la valeur de la cote affichée sur le micromètre.



/ 3

Lecture échantillon 1		Lecture échantillon 2		Lecture échantillon 3	
Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme	Conforme	Non conforme

Le tableau ci-dessous recense 24 mesures d'épaisseur de film effectuées à 360° sur un tronçon de ce dernier.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>0,035</b>	0,04	0,04	0,045	0,05	0,05	0,055	0,055	0,06	0,06	0,065	0,065
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0,07	0,07	0,065	0,065	0,065	0,06	0,055	0,055	0,045	0,04	0,03	0,035

### Question 2 :

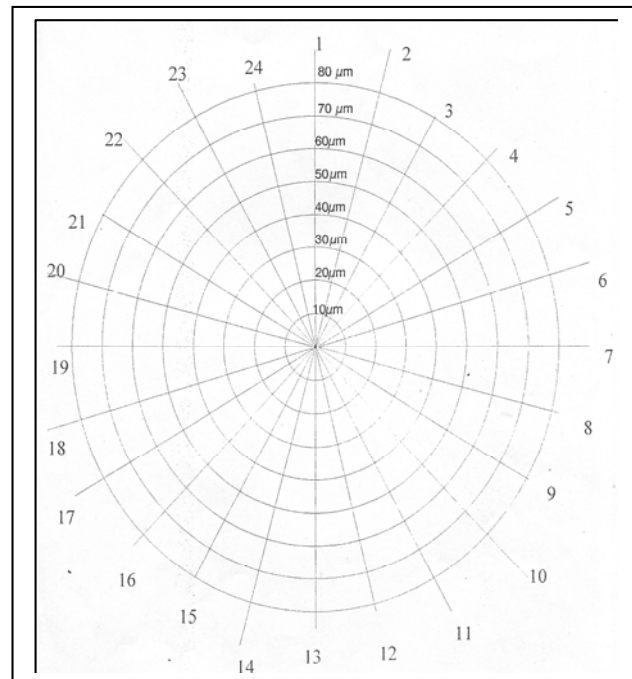
Tracer les épaisseurs sur la rosace ci-contre et Indiquer les limites inférieure et supérieure de contrôle en vert.

### Question 3 :

Que peut-on conclure de ce tracé ?

### Question 4 :

Que peut-on conclure du réglage de la tête de filière ?



/ 3

/ 2

/ 2

/ 10

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 16/35



## 2 Etude des défauts d'aspect

Lors de la production du châssis en injection, on se propose de réaliser une étude du suivi qualité à l'aide des diagrammes de Pareto. En utilisant les données ci-dessous :

### Question 1 :

Compléter le tableau :

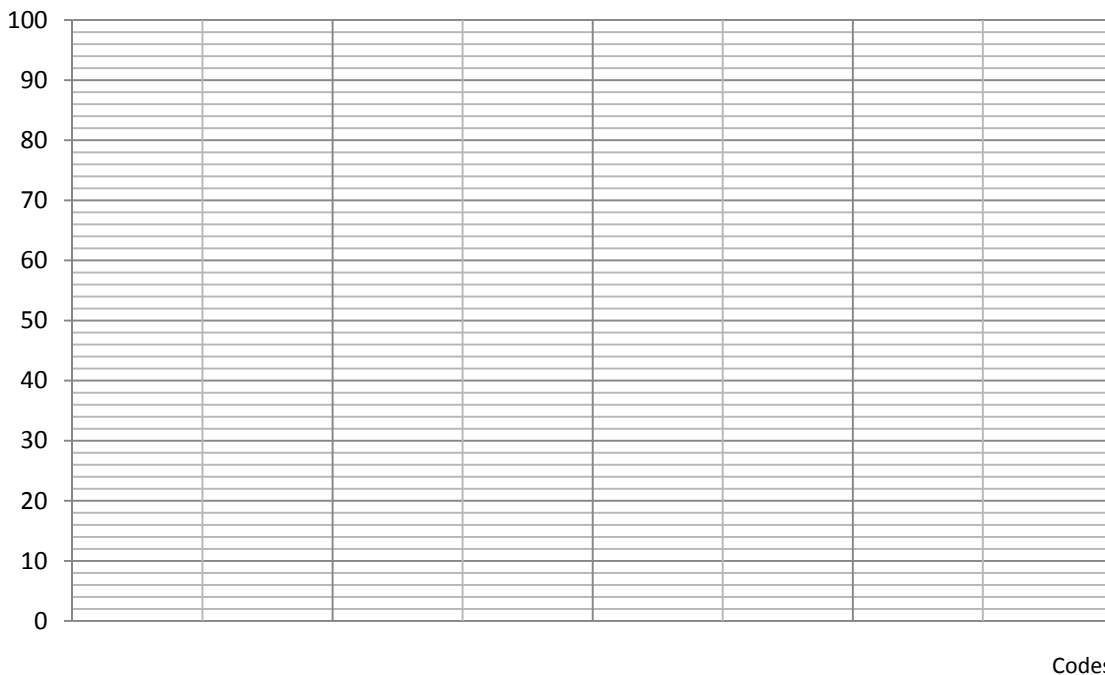
Défauts	Codes	Nombre	Coefficient	Valeur pondérée	Codes	% nombre décroissant	% cumulé
retassures	105	125	1.2				
bavures	104	110	1.6				
incomplets	103	120	1.1				
déformations	102	90	1.4				
marbrures	101	75	1.2				
points noirs	100	70	1.4				
			TOTAL				

/ 3

### Question 2 :

Tracer les histogrammes de distribution ainsi que la courbe cumulée.

Pourcentage %



/ 4

### Question 3 :

Les règles du principe 80/20 sont-elles respectées ?

/ 1

/ 8

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 17/35

**3 Exploitation de la carte de contrôle**

La fabrication du châssis en injection TP nécessite un suivi par MSP ou SPC.

**Question 4 :**

Que veut dire :

MSP (en français) : \_\_\_\_\_

/ 2

SPC (en anglais) : \_\_\_\_\_

**Question 5 :**

Compléter la carte de contrôle ( $\bar{X}$ , R ) ci-dessous :

Moyenne $\bar{X}$										
Etendue R										
Equipe	Matin	Soir	Matin	Soir	Matin	Soir	Matin	Soir	Matin	Soir
Date	17/03	17/03	18/03	18/03	19/03	19/03	20/03	20/03	21/03	21/03
Heure	9h	16h	9h30	17h30	8h	14h	9h	14h30	7h30	19h
X <sub>1</sub>	4,82	4,68	4,63	4,68	4,75	4,78	4,82	4,68	4,72	4,86
X <sub>2</sub>	4,78	4,74	4,70	4,73	4,71	4,70	4,78	4,74	4,68	4,92
X <sub>3</sub>	4,77	4,71	4,73	4,65	4,69	4,72	4,83	4,71	4,73	4,84
X <sub>4</sub>	4,80	4,75	4,75	4,78	4,73	4,81	4,77	4,78	4,67	4,85
X <sub>5</sub>	4,76	4,72	4,74	4,66	4,72	4,79	4,80	4,72	4,66	4,88
Σx										
$\bar{x}$										
R										
Désignation pièce :	Caractéristique :		Spécification :			Instrument de mesure :			Machine :	
Porte de passage	Cote en mm		4,8 ±0,2			Calibre à coulisse			Proxima 800	

/ 8

/ 2

/ 12

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 18/35

## PARTIE D : Maintenance

Nous avons mis en place une prise par robot des pièces produites en injection. Vous devez intervenir dans la zone protégée du robot pour vérifier l'état des ventouses du préhenseur.

### Question 1 :

Que provoque votre entrée dans la zone protégée sur le fonctionnement du robot ?

---



---

/ 2

### Question 2 :

Que provoque votre entrée dans la zone protégée sur le fonctionnement de la presse ?

---



---

/ 2

### Question 3 :

Quelles précautions prendriez-vous pour intervenir en toute sécurité ?

---



---

/ 2

Le robot est équipé de l'ensemble d'alimentation pneumatique (F.R.L.) ci-contre

### Question 4 :

Que veut dire ( F.R.L. ) ?

F : \_\_\_\_\_

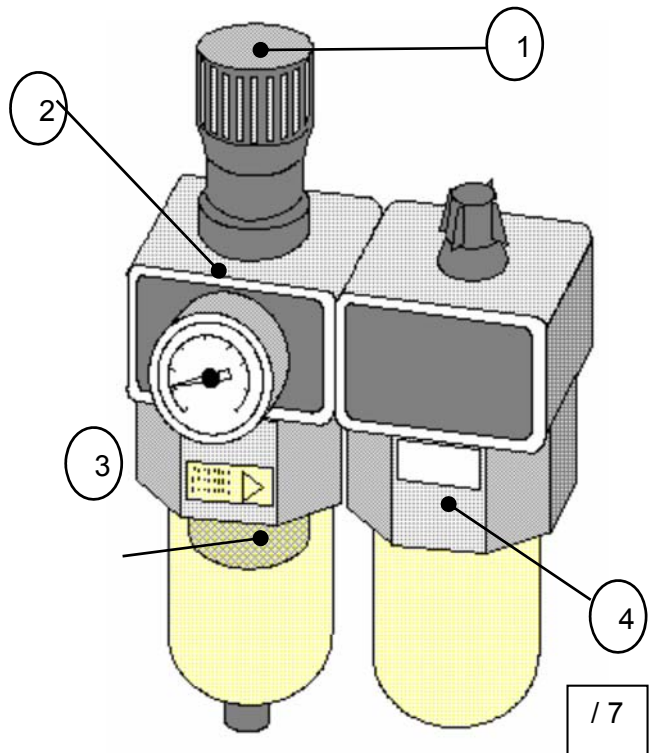
R : \_\_\_\_\_

L : \_\_\_\_\_

### Question 5 :

Identifier les différents éléments de l'ensemble.

Repère	Désignation
1	_____
2	_____
3	_____
4	_____



/ 7

/ 13

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 19/35

En cours de production de la porte repère **6**, le régleur constate que la masse de la moulée varie d'une façon importante.

**Question 6**

Donner une cause qui peut être à l'origine de ce dysfonctionnement :

/ 2

Le régleur suspecte un problème d'étanchéité sur le clapet anti-retour de la presse.

**Question 7**

Quel paramètre de la presse peut-il suivre pour valider son analyse ?

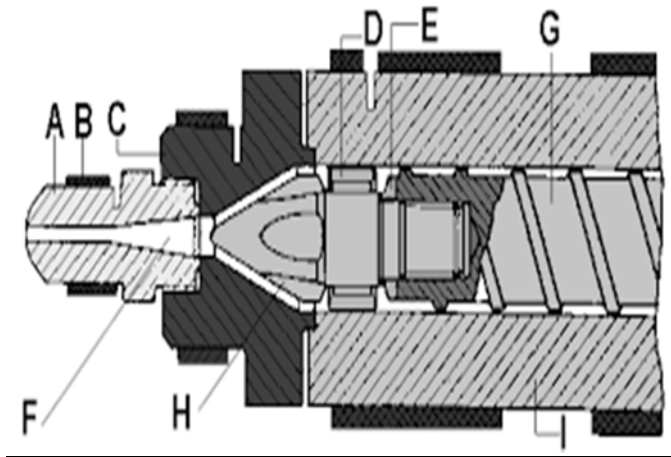
/ 2

Le service des méthodes préconise le remplacement de cet élément défaillant (ici le clapet antiretour).

**Question 8**

Compléter la nomenclature et établir la fiche de procédure détaillée de démontage du clapet

/ 8



I	Fourreau
H	Pointe
G	
F	Antichambre
E	
D	Clapet anti-retour
C	Support de buse (camembert) fixé Par 6 vis CHC
B	Collier chauffant
A	Buse machine
Rep	<b>Désignation</b>

- 1) \_\_\_\_\_
- 2) \_\_\_\_\_
- 3) \_\_\_\_\_
- 4) \_\_\_\_\_
- 5) \_\_\_\_\_
- 6) \_\_\_\_\_

/ 12

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 20/35

## **PARTIE E : Sécurité et Environnement**

### **Question 1 :**

Lors de l'installation de l'outillage en injection TP, quelles précautions doit prendre le régleur pour manipuler le moule en toute sécurité ?

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

/ 2

### **Question 2 :**

Quels sont les risques encourus lors du changement d'une buse d'injection ?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

/ 3

Pour la fabrication des hausses de ruches, la société est certifiée ISO 14000.

### **Question 3 :**

Que veut dire ISO 14000 ?

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

/ 2

Sur le film d'emballage, on distingue les logos suivants. Expliquer :

**Question 4 :** Donner la signification du logo.



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

/ 1

La fiche signalétique du bidon contenant le catalyseur LUPEROX montre les étiquettes suivantes :

**Question 5 :** Donner la signification de ces logos.



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

/ 1



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

/ 1

/ 10

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 21/35

# Annexe matière et qualité A1

## Extrait de la fiche matière HEXCEL

### A. \*HexPly® 8552

Epoxy matrix (180°C/356°F curing matrix)



#### Description

HexPly® 8552 est une matrice époxy résistant de haute performance pour utilisation dans la construction primaire. Il résiste bien aux chocs.

Il a été développé comme un système à écoulement contrôlé et fonctionne dans des environnements à 121°C (250°F).

Avantages et caractéristiques :

- Trempé matrice époxy avec d'excellentes propriétés mécaniques.
- Performance température élevée bonne traduction de fibres propriétés.
- Contrôlées matrice flux en traitement.
- Disponible sur divers renforts.
- Excellent drapé.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de fibres

Carbone

Proportion de résine

37 +/-3 %

Température maximale d'utilisation

218 °C

Température de transition vitreuse

251 °C

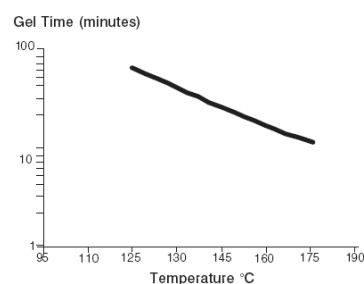
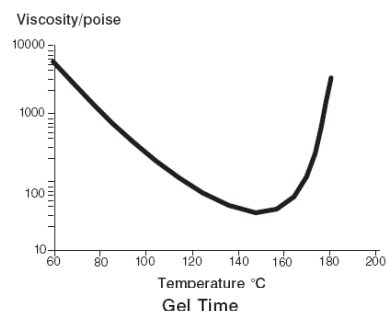
Absorption d'eau

0,77 % après 72 heures à l'eau bouillante

Durée de vie

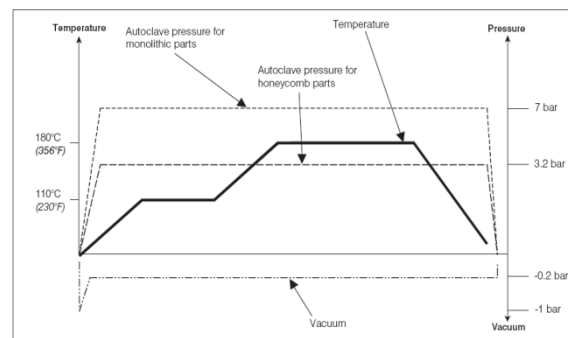
6 mois à 25 °C

12 mois à -17 °C



#### CYCLE DE CUISSON pour les composants monolithiques

1. Appliquer 7 bars pression.
2. Monter en température de 1 - 3 ° C/min jusqu'à 110 ° C ± 5 ° C
3. Maintenir la température de 110 ° C ± 5 ° C pendant 60 minutes ± 5 minutes.
4. Monter en température de 1-3 ° C/min jusqu'à 180 ° C ± 5 ° C
5. Maintenir la température de 180 ° C ± 5 ° C pendant 120 minutes ± 5 minutes
6. Laisser refroidir à 2-5 ° C par minute



#### Détermination du taux de charge

On utilisera la méthode par calcination simple. On réalisera une combustion des matières organiques et on traitera les résidus à haute température jusqu'à obtention d'une masse constante.

#### Expression des résultats:

M<sub>1</sub> creuset sec vide

M<sub>2</sub> creuset rempli de matière organique à calciner

M<sub>3</sub> creuset rempli de charges

$$\text{Taux (\%)} = \frac{M_3 - M_1}{M_2 - M_1} \times 100$$

Informations techniques

**DOW™ HDPE KS 10100 UE**  
**High Density Polyethylene Resin**



**Aperçu**

La Résine Polyéthylène HDPE KS 10100 UE est une résine polyéthylène haute densité conçue pour assurer une meilleure mise en oeuvre, une excellente résilience, résistance à la fissuration sous tension et stabilité UV, pour un usage en extérieur, avec un gauchissement minimum.

Note : La Résine Polyéthylène HDPE KS 10100 UE doit être conforme à la réglementation 177.1520 de la FDA et à la plupart des réglementations européennes de contact avec les aliments, si utilisée non-modifiée et usinée selon les bonnes pratiques de mise en oeuvre alimentaire. Veuillez contacter votre bureau Dow concernant les déclarations de conformité alimentaire. L'acheteur est tenu de déterminer si l'usage auquel le produit est destiné est conforme à toutes les réglementations applicables.

Applications :

- Poubelles
- Grandes récipients
- Pièces rigides

Additif	• Antiadhérent: Non	• Glissement: Non	• Adjuvant de fabrication: Non	
Physique		Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Densité		0,955 g/cm³	0,955 g/cm³	ASTM D792
Indice de fluidité				ISO 1133
190°C/2,16 kg		4,0 g/10 min	4,0 g/10 min	
190°C/5,0 kg		12 g/10 min	12 g/10 min	
Spiral Flow <sup>1,2</sup>		25,0 in	63,5 cm	Méthode interne
Retrait au moulage - Écoulement <sup>3</sup> (482°F (250°C))		0,026 in/in	2,6 %	ASTM D955
Résistance à la fissuration sous contrainte prolongée <sup>4</sup>				ASTM D1693
122°F (50°C), Antarox 100 %, Moulé par compression		10,0 hr	10,0 hr	
Mécanique		Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Résistance à la traction				ASTM D638
Élasticité, Moulé par compression		3630 psi	25,0 MPa	
Rupture, Moulé par compression		3920 psi	27,0 MPa	
Allongement en traction				ASTM D638
Rupture, Moulé par compression		> 1600 %	> 1600 %	
Module de flexion - Sécant 2 % (Moulé par compression)		123000 psi	850 MPa	ASTM D790
Choc		Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Résistance au choc en traction				ASTM D1822
Moulé par compression		40,4 ft-lb/in²	85,0 kJ/m²	
Dureté		Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Dureté Shore				ISO 868
Shore D, Moulé par compression		65	65	
Thermique		Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Point Vicat		262 °F	128 °C	ISO 306/A

Remarques

Les informations ci-dessus ne sont que des propriétés typiques et ne doivent pas être interprétées comme des spécifications. L'utilisateur doit confirmer les résultats par ces propres tests.

<sup>1</sup> Température de fusion: 482°F (250°C)

<sup>2</sup> Injection 2 secondes

<sup>3</sup> Injection 0,5 seconde

<sup>4</sup> Avec entaille

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
	Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK Page : 23/35

# DOW™ HDPE 25055E

## High Density Polyethylene Resin



### Aperçu

Le polyéthylène haute densité 25055E Résine polyéthylène haute densité est une résine avec une distribution de poids moléculaire très étroite, développée pour conférer d'excellentes propriétés mécaniques, une finition de surface d'un brillant élevé et de grande qualité pour les pièces moulées par injection, tout en fournissant un traitement facile.

#### Applications:

- Articles ménagers
- Récipients de qualité alimentaire
- Jouets

#### Conforme à :

- EU, No 10/2011
- U.S. FDA 21 CFR 177.1520
- DGPSA canadienne (non-objection) Consulter la réglementation pour plus de détails.

### Additif

- Antiadhérent: Non
- Glissement: Non
- Adjuvant de fabrication: Non

Physique	Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Densité	0,955 g/cm <sup>3</sup>	0,955 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Indice de fluidité			ISO 1133
190°C/2,16 kg	25 g/10 min	25 g/10 min	
190°C/5,0 kg	62 g/10 min	62 g/10 min	
Spiral Flow <sup>1,2</sup>	42,9 in	109 cm	Méthode interne
Retrait au moulage - Écoulement	0,021 in/in	2,1 %	ASTM D955
Résistance à la fissuration sous contrainte prolongée			ASTM D1693
Antarox CO-630 100 %, Moulé par compression	0,700 hr	0,700 hr	
Mécanique	Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Résistance à la traction			ASTM D638
Élasticité, Moulé par compression	3630 psi	25,0 MPa	
Rupture, Moulé par compression	3920 psi	27,0 MPa	
Allongement en traction			ASTM D638
Rupture, Moulé par compression	200 %	200 %	
Module de flexion - Sécant 2 % (Moulé par compression)	126000 psi	870 MPa	ASTM D790
Choc	Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Résistance au choc en traction			ASTM D1822
Moulé par compression	26,2 ft-lb/in <sup>2</sup>	55,0 kJ/m <sup>2</sup>	
Dureté	Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Dureté Shore			ISO 868
Shore D, Moulé par compression	65	65	
Thermique	Valeur nominale (Anglais)	Valeur nominale (SI)	Méthode de test
Point Vicat	255 °F	124 °C	ISO 306/A

### Remarques

Les informations ci-dessus ne sont que des propriétés typiques et ne doivent pas être interprétées comme des spécifications. L'utilisateur doit confirmer les résultats par ces propres tests.

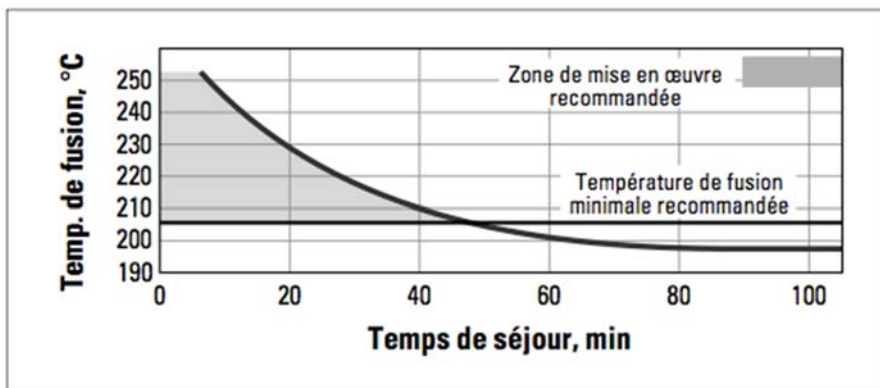
<sup>1</sup> Température de fusion: 482°F (250°C)

<sup>2</sup> Injection 2 secondes

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 24/35



**Temps de séjour de la matière**



Le temps de séjour moyen dans la presse à injection est lié à la quantité de polymère présent dans le cylindre, au poids de la moulée et à la durée de cycle. Il est possible de le calculer à l'aide de l'équation suivante:

$$\begin{aligned} \text{Temps de séjour moyen} &= \\ &= \frac{\text{poids de la résine dans le cylindre}}{\text{poids de la moulée}} \times \text{durée de cycle} \end{aligned}$$

Voici comment obtenir une approximation rapide:

$$\begin{aligned} \text{Temps de séjour moyen} &= \\ &= \frac{\text{course maximale de la vis} \times 2}{\text{course de la vis}^*} \times \text{durée de cycle} \end{aligned}$$

\* Course effective de la vis = distance parcourue par la vis durant la rotation uniquement.

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 25/35

# Annexe fabrication A2

Extrait de la fiche matière TOTAL PS CHOC 6540



POLYSTYRENE CHOC 6540

Fiche Technique  
Polystyrène choc fluide  
Fabriqué en Europe

## Description

Le POLYSTYRENE CHOC 6540 est un grade polystyrène ayant un bon compromis de propriétés mécaniques et thermiques.

Le POLYSTYRENE CHOC 6540 combine une bonne fluidité nécessaire au moulage par injection de pièces de grande taille ou complexes, une bonne résistance à l'impact pour des propriétés mécaniques suffisantes dans les sections fines, et de bonnes propriétés thermiques pour les articles soumis à des températures d'utilisation élevées. Cette combinaison de propriétés permet aussi des cadences de production élevées.

## Applications

Le POLYSTYRENE CHOC 6540 satisfait les exigences d'une très grande variété de pièces injectées : jouets, boîtes, coffrets extérieurs de téléviseurs, pièces pour réfrigérateurs, articles de bureaux et ménagers,...

## Propriétés

Rhéologiques	Méthode	Unité	Valeur
Indice de fluidité (200°C-5kg)	ISO 1133 H	g/10mn	11.5
<b>Thermiques</b>			
Température Vicat 10N (Montée en T = 50°C/h)	ISO 306A50	°C	92
Température Vicat 50N (Montée en T = 50°C/h)	ISO 306B50	°C	83
Température de fléchissement sous charge 1.8 MPa non recuit	ISO 75-2A	°C	68
Température de fléchissement sous charge 1.8 MPa recuit	ISO 75-2A	°C	80
Coefficient de dilatation linéaire		mm/°C	9.10 E-5
<b>Mécaniques</b>			
Choc Izod entaillé	ISO 180/1A	kJ/m <sup>2</sup>	9.5
Résistance au seuil d'écoulement	ISO 527-2	MPa	25
Contrainte de traction à la rupture	ISO 527-2	MPa	20
Allongement à la rupture	ISO 527-2	%	45
Module d'élasticité en flexion	ISO 178	MPa	2100
Dureté Rockwell	ISO 2039-2		R 78
<b>Electriques</b>			
Rigidité Diélectrique		kV/mm	150
Résistivité superficielle	ISO IEC 93	Ohms	>10 E+13
<b>Divers</b>			
Densité	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1.04
Retrait au moulage		%	0.4-0.7
Absorption d'eau	ISO 62	%	<0.1

Polystyrène

## Informations générales

- ✓ Tous les tests sont effectués à 23°C sauf indication contraire. Les propriétés mécaniques sont mesurées sur éprouvettes injectées.
- ✓ Masse volumique apparente : La masse volumique apparente de tous nos grades est 0.6 g/cm<sup>3</sup>.

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	SUJET		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 26/35

**Principe de l'essai**

La Figure représente le comportement contrainte-déformation de cinq catégories types de matériaux polymères.

La courbe d'un matériau dur et fragile tel qu'un polymère amorphe a une pente initiale qui indique un module d'élasticité très élevée, une résistance modérée, un faible allongement à la rupture (voir figure). Tandis que l'allongement typique est de 2%. En général, la déformation de ces matériaux est élastique jusqu'à la rupture, qui est une cassure fragile. Le polystyrène, le poly (méthacrylate de méthyle) homo et de nombreuses résines phénol-formol sont des exemples de matériaux polymères durs et fragiles à la température ambiante ou au-dessous.

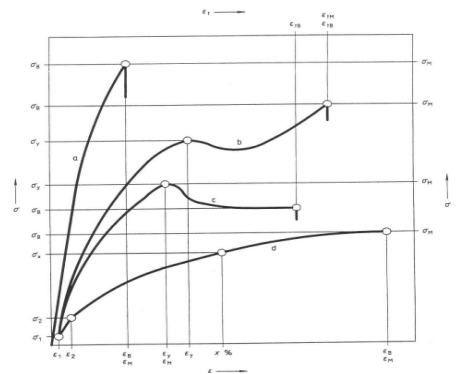
Le module d'élasticité et la résistance des polymères durs et résistants sont élevés. Leur allongement à la rupture est de 5%. La forme de la courbe permet souvent d'affirmer que la rupture du matériau s'est produite à un endroit où on pouvait s'attendre à une limite d'écoulement plastique. Ce type de courbe caractérise certains composés rigides de polychlorure de vinyle et des mélanges de polystyrènes.

Certains polymères, comme l'acétate de cellulose, le nitrate de cellulose et les nylons, ont un comportement dur et tenace. Leur contrainte à la limite élastique, module d'élasticité, résistance et leur allongement sont élevés.

Sous l'effet d'un étirage, la plupart des polymères de ce groupe subissent un écoulement à froid qui produit une striction dans l'éprouvette. L'étirage à froid améliore la résistance et constitue donc un procédé très important de la technologie des fibres synthétiques.

Les polymères mous et tenaces ont un faible module d'élasticité, des contraintes à la limite élastique peu élevées, une résistance à la rupture modérée et un allongement pouvant aller de 20 à 1000%. Les courbes contraintes - déformation de ce type caractérisent le PVC plastifié et les caoutchoucs (élastomères).

- A : état rigide de la matière ⇒ thermodurcissable
- A' : état semi-rigide ⇒ PS, PMMA, POM copo
- B et C : état plastique ⇒ PP, PVC, PA, PC, POM homo



**Calculs et expression des résultats**

On mesure l'effort en fonction de l'allongement.

$\Delta l$  est la variation d'allongement correspondant à une force F.

Les courbes données par les fabricants de matière sont : Contrainte en fonction de l'allongement pour cent.

**La contrainte  $\sigma$**

La contrainte est le rapport de la force sur la section de l'éprouvette.

F est exprimé en Newton (N)

S est exprimé en mm<sup>2</sup>

$$\sigma = \frac{F}{S}$$

$\sigma$  peut donc s'exprimer en N/mm<sup>2</sup> mais l'unité légale est le MPa. Remarque : 1 MPa = 1 N/mm<sup>2</sup>

La section normalisée de l'éprouvette est de 40 mm<sup>2</sup> (épaisseur 4 mm x largeur 10 mm)  
Donc  $S_0 = 40 \text{ mm}^2$

$$\sigma = \frac{F}{S_0}$$

**L'allongement  $\epsilon$**

La partie calibrée de l'éprouvette est égale à  $l_0$ .  $l_0 = 50 \text{ mm}$

L'allongement  $\epsilon$  exprimé en % est égale à :

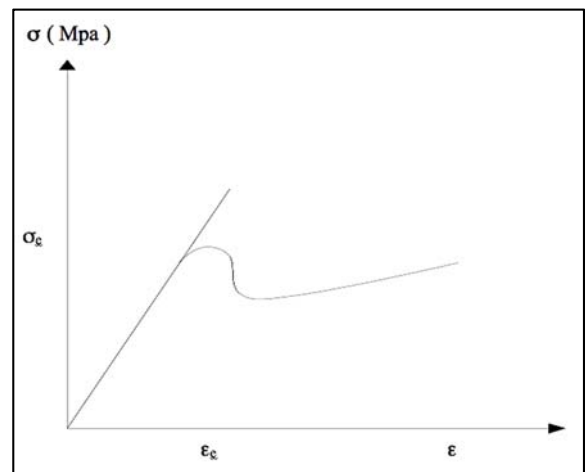
$$\epsilon (\%) = \frac{\Delta l}{l_0} * 100$$

**A partir de ces courbes, on peut définir:**

- Le module de YOUNG ou module d'élasticité :

Pour la détermination du module de YOUNG ou module tangent d'élasticité, on prend deux points  $\epsilon_1$  et  $\epsilon_2$  qui correspondent à deux valeurs de  $\sigma$  ( $\sigma_1$  et  $\sigma_2$ ), on définit E.

$$E = \frac{\sigma_2 - \sigma_1}{\epsilon_2 - \epsilon_1}$$



CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 27/35

**1° Carte des moyennes :**

-Ligne centrale=  $\bar{\bar{X}}$

- Limite inférieure de contrôle :  $LIC \bar{X} = \bar{\bar{X}} - A_2 * \bar{R}$

- Limite supérieure de contrôle :  $LSC \bar{X} = \bar{\bar{X}} + A_2 * \bar{R}$

Avec :

$\bar{R}$  = Moyenne des étendues des échantillons

$A_2$  = Coefficient

$\bar{\bar{X}}$  = Moyenne des moyennes des échantillons

**2° Carte des étendues :**

-Ligne centrale=  $\bar{R}$

- Limite inférieure de contrôle :  $LIC R = D_3 * \bar{R}$        $D_3$  et  $D_4$  = coefficients (constantes)

- Limite supérieure de contrôle :  $LSC R = D_4 * \bar{R}$        $\bar{R}$  = Moyenne des étendues des échantillons

**3° Capabilité du procédé :**

L'indice de capabilité procédé  $C_P$  permet d'apprécier la dispersion du procédé sans tenir compte du centrage.

$$C_P = \frac{T_s - T_i}{6.\sigma} \quad \text{soit} \quad \frac{IT}{6.\sigma} \quad \text{avec : } T_s = \text{Tolérance supérieure}$$

Pour s'affranchir du calcul fastidieux de l'écart-type  $\sigma$ , on adopte la formule  $T_i = \text{Tolérance inférieure}$

approximée de  $\sigma$  ainsi que les critères du tableau suivant :  $IT = \text{Intervalle de tolérance}$

Taille de l'échantillon	Constantes			
	$A_2$	$D_3$	$D_4$	$D_n$
5	0.577	0	2.114	2.326

$$\sigma = \frac{\bar{R}}{D_n}$$

Le coefficient de capabilité procédé  $C_{pk}$  permet d'apprécier la dispersion e...

$$C_{pk1} = \frac{cote\ sup - \bar{\bar{X}}}{3.\sigma} \quad \text{et} \quad C_{pk2} = \frac{\bar{\bar{X}} - cote\ inf}{3.\sigma}$$

Soit  $C_{pk1}$  et  $C_{pk2}$ , puis on choisit la plus petite valeur comme indice  $C_{pk}$ .

Le procédé est capable lorsque  $C_{pk} \geq 1$

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 28/35

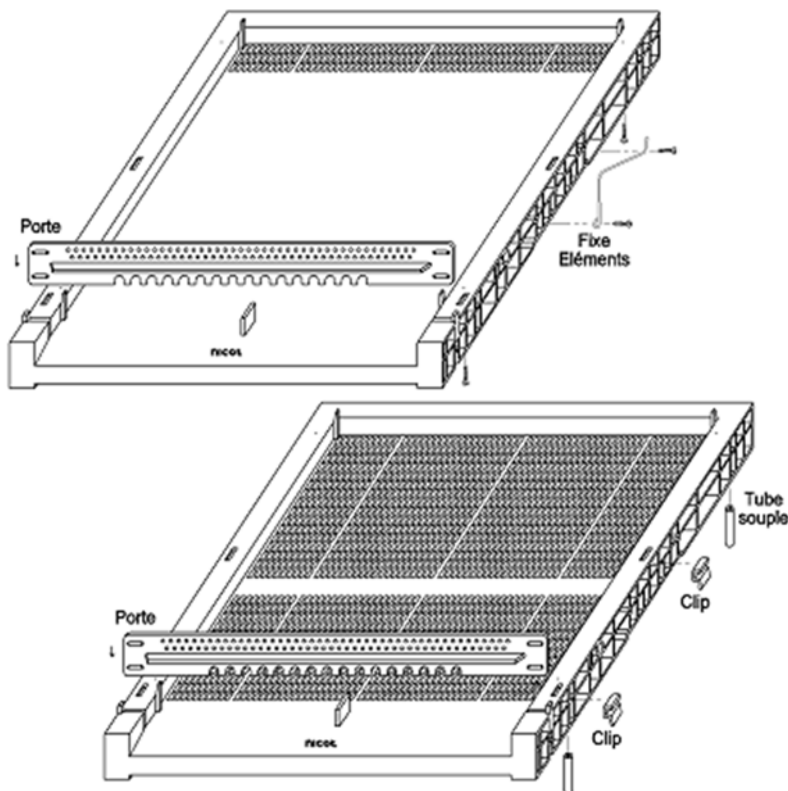
# Annexe outillage composites A3

## DOSSIER CHASSIS DE FOND

### 1° Photo de la pièce



### 2° Critères du cahier des charges



### 2 types de ventilation : Arrière / Totale

Dimensions externes : 430 x 540 x 45 mm

Avantages : Matière, Alimentarité, nettoyage,

Spécifications techniques :

- Grillages injectés dans la masse, de dimensions idéales pour les pelotes de pollen.
- Entrée de 16 mm avec encoche pour une porte d'entrée.
- Longueur totale : 540 mm. La planche d'envol pourra être recoupée tous les 10 mm.
- Emplacements sur les côtés des trous de vis pour les fixe-éléments ou 4 emplacements sur le dessus pour fixer le fond au corps avec des vis à tête ronde.
- Emplacements sur les côtés pour monter 2 clips (vendus séparément). Emplacements identiques sur le corps, la hausse, le nourrisseur couvre-cadres... Possibilité de monter 4 clips entre le fond et le corps.
- Crans antiglisse sur la semelle du fond de ruche.
- 2 butées à l'avant et 4 centreurs qui se situeront dans les angles intérieurs du corps.
- Une nervure au centre de la planche d'envol évite la déformation de celle-ci.

CONCOURS GENERAL DES METIERS  
Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES

**SUJET**

SESSION 2016

Epreuve écrite d'admissibilité

Durée : 4 heures

Code examen : JK

Page : 29/35

## Dossier machine BILLION GM & Accessoires de bridage 1/2

La société sous-traitante possède une presse BILLION Gamme GM 4700 H 2000 (suivant EUROMAP)

Passage entre colonnes H x V Space between tie bars H x V Holmenabstand H x V mm	Forces de fermeture Clamping forces Schliesskräfte T.	Unités d'injection / Injection units / Spritzeinheiten					
		H2000	H3500	H4200	H6860	H10140	H16470
		Diamètres de vis / Screw diameters / Schneckendurchmesser (mm)					
		65	75	75	90	105	120
		70	80	80	96	120	140
		75	85	85	105	140	160
		80	90	90	120		
820 x 820	430						
820 x 820	470						
930 x 930	550						
930 x 930	600						
1100 x 1100	750						
1100 x 1100	800						
1400 x 1200	1000						
1400 x 1200	1100						

Diamètre de la vis = 70 mm

Taroudage Plateaux	Sécurité outillage
	<p>Pour des raisons de sécurité, on surveille le temps nécessaire au déplacement du plateau mobile à partir du point de commande fermeture jusqu'à la détection du point de fin de fermeture en activant la touche "Surveillance durée fermeture".</p>

BRIDAGE RAPIDE POUR MOULES D'INJECTION PLASTIQUE

**BRIDER. VISSER. FERMER.**

N° 6314S  
Vis de réglage  
Traité, résistance 8.8.  
Convient pour toutes les brides réglables.

N° 6315V  
Brides à fourche avec vis d'appui réglable  
acier de traitement, peint.

Code	D x LS	D1	K	Poids [g]
73445	M12x49	36	10	96
74039	M12x94	36	10	145
73452	M16x55	42	13	180
74047	M16x90	42	13	230
73460	M20x69	50	16	320
74054	M20x109	50	16	400
73478	M24x87	60	20	590
74062	M24x137	60	20	820
374413	M30x180	80	24	1650

CONCOURS GENERAL DES METIERS  
Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES

**SUJET**

SESSION 2016

Epreuve écrite d'admissibilité

Durée : 4 heures

Code examen : JK

Page : 30/35

**DIN 6379**

**Goujons**

à filet roulé, M 6 à M12: résistance 10.9, M14 à M42: résistance 8.8. (Longueurs normalisées)



Code	D x L	B1	B2	Unité d'emballage	Poids [g]
84772	(M 6x 32)	9	16	50	8
86546	(M 6x 40)	9	20	50	9
84780	M 6x 50	9	30	50	11
85522	(M 6x 63)	9	40	50	14
84798	M 6x 80	9	50	50	18
81257	M 8x 40	11	20	100	10
84806	M 8x 63	11	40	50	20
81273	(M 8x 80)	11	50	50	25
84814	M 8x100	11	63	50	30
84756	(M 8x125)	11	75	50	36
84822	(M 8x160)	11	100	50	45
81299	M10x 50	13	25	50	25
84830	M10x 80	13	50	50	40
86041	(M10x100)	13	75	50	50
81315	M10x125	13	75	25	62
85928	(M10x160)	13	100	50	80
84848	(M10x200)	13	122	-	100
84855	M12x 50	15	25	25	37
81331	(M12x 63)	15	32	25	45
84863	M12x 80	15	50	50	55
81349	(M12x100)	15	63	50	70
84871	M12x125	15	75	25	90
85480	(M12x160)	15	100	25	113
84889	(M12x200)	15	122	-	140
81372	(M14x 63)	17	32	25	80
84467	(M14x80)	17	50	25	85
81380	(M14x100)	17	63	25	90
84475	(M14x125)	17	75	25	120
81398	(M14x160)	17	100	25	150
86553	(M14x200)	17	122	-	195
84897	(M14x250)	17	160	-	240
84905	M16x 63	19	32	25	85
81414	(M16x 80)	19	50	25	105
84913	M16x100	19	63	25	130
81422	(M16x125)	19	75	25	160
84921	M16x160	19	100	25	218
85498	(M16x200)	19	122	-	280
84939	M16x250	19	160	-	325
85548	(M16x315)	19	180	-	425
85472	(M16x500)	19	315	-	650
84947	(M18x 80)	23	50	25	130
84954	(M18x125)	23	75	25	200
86561	(M18x160)	23	100	-	255
81471	(M18x200)	23	122	-	320
81489	(M18x250)	23	150	-	400
84962	(M18x315)	23	180	-	500
84970	M20x 80	27	32	-	185
84988	M20x125	27	70	-	255
85506	(M20x160)	27	100	-	330
81513	M20x200	27	122	-	410
81521	(M20x250)	27	160	-	510
84996	M20x315	27	200	-	640

**DIN 6330B**

**Écrou hexagonaux**

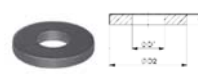
haut 1,5 d, traités, résistance 10. Utilisable par le bout sphérique avec les rondelles 6319G.



**DIN 6340**

**Rondelles plates**

traitées (350 + 80 HV30)



Code	Modèle	E	M	R	S	Poids [g]
82396	M12	21,9	18	17	*19	28
82321	(M14)	24,2	21	20	21	34
82412	M16	27,7	24	22	24	58
82420	(M18)	31,2	27	24	27	83
82438	M20	34,6	30	27	30	110
82339	(M22)	39,2	33	30	34	185
82453	M24	41,5	36	32	36	195
82479	M30	53,1	45	41	46	405
82487	M36	63,5	54	50	55	715

\* Ancienne norme DIN.  
( ) Norme DIN étendue.

Code	Modèle	Modèle pouce	D1	D2	S	Poids [g]
82842	M12	1/2	13	35	5	35
82859	(M14)	-	15	40	5	40
82867	M16	5/8	17	45	6	60
82875	(M18)	-	19	45	6	60
82883	M20	3/4	21	50	6	73
82891	(M22)	7/8	23	50	8	92
82909	M24	7/8	25	60	8	170
82925	M30	1 1/8, 1 3/16	31	68	10	230
82925	(M36)	1 1/4, 1 3/8	38	80	12	350

( ) extension de la DIN.  
Cotes selon DIN, mais poinçonnées et planées à la presse.

**CONCOURS GENERAL DES METIERS**  
Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES

**SUJET**

**SESSION 2016**

Epreuve écrite d'admissibilité

Durée : 4 heures

Code examen : JK

Page : 31/35

### Caractéristiques du produit

Désignation du produit :	Châssis de fond	Référence du produit :	ChassFon HDPE
Dimensions hors-tout	450x 540 x 45 mm	Masse pièce en kg	1.5

### Caractéristiques de la presse

Machine :	Billion 4700 H 2000	Diamètre de la vis :	Ø 70 mm
Force de verrouillage maxi :	4700 kN	Temps de cycle à vide :	120 s
Pression d'injection maxi :	2000 bars	Cadence horaire :	30 p/h
Moule n°	PL T01	Disquette n°	

### Matière

Abréviation	HDPE	Référence :	DOW HDPE 25055E
Broyé	OUI	Pourcentage :	5%
Colorant	HDPE marron	Pourcentage :	En masse

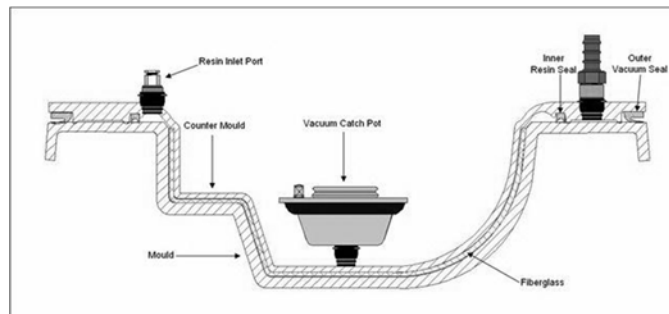
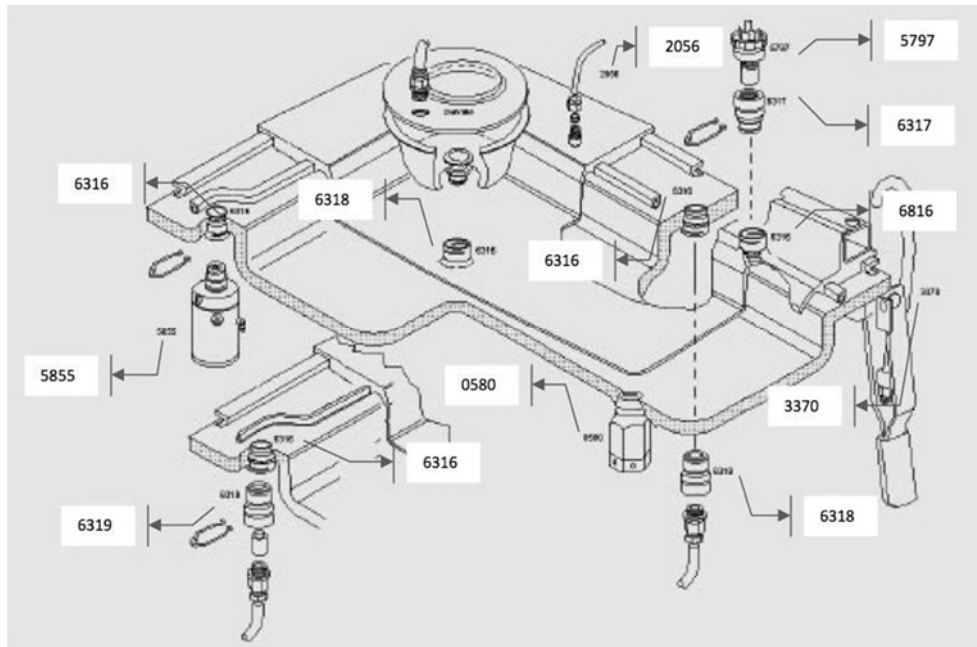
### Paramètres de moulage

		VALEUR	UNITE			VALEUR	UNITE
<b>COURSES</b>	Ouverture	300	mm	<b>VITESSES</b>	Ouverture palier n°1	100	mm/s
	Sécurité outillage	40	mm		Ouverture palier n°2	200	mm/s
	Verrouillage	0.5	mm		Ouverture palier n°3	50	mm/s
	Ejection	20	mm		Fermeture palier n°1	50	mm/s
	Commande éjection	300	mm		Fermeture palier n°2	200	mm/s
	Vitesse LR	240	mm		Fermeture palier n°3	50	mm/s
	Vitesse RL	200	mm		Verrouillage	/	mm/s
	Contact buse	35	mm		Sortie éjection	45	mm/s
	Recul ponton	20	mm		Rentrée éjection	120	mm/s
	Point de commutation	8	mm		Injection palier n°1	215	cm³/s
	Dosage	A calculer	mm		Injection palier n°2	/	mm/s
	Décompression AV	/	mm		Injection palier n°3	/	mm/s
	Décompression après dosage	7	mm		Dosage	150	rpm
					Avance ponton	30	mm/s
			Recul ponton	30	mm/s		
<b>FORCES</b>	Ouverture	125	kN	<b>TEMPERATURES</b>	Zone N°1 (buse)	A déterminer	°C
	Fermeture	130	kN		Zone N°2	A déterminer	°C
	Sécurité outillage	75	kN		Zone N°3	A déterminer	°C
	Verrouillage	420	kN		Zone N°4	A déterminer	°C
	Ejection sortie	50	kN		Zone N°5	A déterminer	°C
	Éjection rentrée	35	KN		Buse chaude du moule	/	°C
	Appui ponton	60	kN		Bloc chaud n°1	/	°C
	Injection affichée	1400	bars		Bloc chaud n°2	/	°C
	Injection réelle	1320	bars		Bloc chaud n°3	/	°C
	Maintien paliers N°1/ 2/3	1050/950/650	bars		Bloc chaud n°4	/	°C
	Décompression	250	bars		Régulation PF moule	65	°C
	Contre-pression	180	bars		Régulation PM moule	65	°C
	<b>TEMPS</b>	Injection réelle	6.5		s	<b>AUTRES</b>	Temps de réglage
Sécurité outillage		3.5	s	Temps de montage	45		min
Maintien paliers n° 1/ 2 / 3		4 /3/ 2	s	Retard dosage	10		s
Refroidissement		80	s	Température de masse	230 240		°C
Entre cycle		2	s	Température trémie	65		°C
Contrôle cycle		150	s	Temps d'ouverture	3.5		S
Cycle réel		A déterminer	s	Temps de fermeture	4.5		S
Dosage		20	s	Temps avance/ recul	2/ 2		S
Décompression / Succion		2	s	Temps sortie éjection	2.5		S
Verrouillage		2	s	Temps rentrée éjection	2		s

CONCOURS GENERAL DES METIERS Spécialité PLASTIQUES ET COMPOSITES	<b>SUJET</b>		SESSION 2016
Epreuve écrite d'admissibilité	Durée : 4 heures	Code examen : JK	Page : 32/35



ACCESSOIRE RTM ET RTM LIGHT



▶ Piège à résine en ligne complet - GEKA

XE-0213



- I** 2L en acier inoxydable avec couvercle acrylique translucide et joint en EPDM. Connexion rapide pour pompe à vide avec raccord Geka.
- W** 2 Entrées sur le couvercle Pour utilisation RTM ou INFUSION

◀ Piège à résine

XE-0500

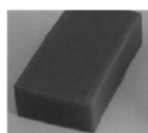


- I** Piège à résine de capacité 8 Litres
- W** 1 raccord pour pompe à vide et 3 entrées pour tuyau 10/12

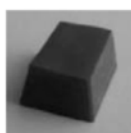
**Récapitulatif de besoins en consommables composites**

Accessoires RTM				
Eléments	Piège à résine	Joint à lèvres	Insert universel	Insert pour tuyau
Référence	XE-0213	5895	6316	6318

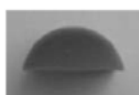
**Les joints et les profils de joint :**



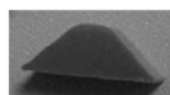
Réf. : 3391  
Profil pour empreinte de joint à lèvres.  
Rainure 26x13mm.  
Fourni en longueur de 25m.



Réf. : 3340  
Profil rouge pour empreinte de joint dynamique.  
Réutilisable.  
Fourni en longueur de 25m.



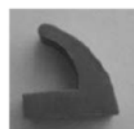
Réf. : 4530  
Profil pour réalisation du canal de circulation résine lors de la construction d'un moule. Fourni en longueur de 25m.



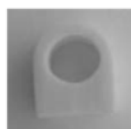
Réf. : 6438  
Profil pour réalisation du canal de circulation résine avec plus petite section (la moitié de celle de réf. 4530).



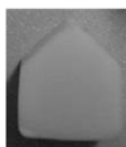
Réf. : 1680  
Joint pour empreinte de joint à lèvres en néoprène.  
Rainures : 26x13mm  
Fourni en longueur de 25m.



Réf. : 5895  
Joint à lèvres en silicone pour moules RTM.  
Rainures : 26x13mm.  
Fourni en longueur de 25m.



Réf. : 1114  
Joint dynamique silicone. Grande souplesse d'ajustement, ouverture sécurisée du moule. Permet une meilleure étanchéité sur les portées verticales de fermeture du moule.  
Fourni en longueur de 25m.



Réf. : 6439  
Joint en V alternatif au joint dynamique. Se monte dans le même rainurage. Joint à portée réduite.  
Bonne fermeture, même sur surfaces polluées par le gelcoat.  
Fourni en longueur de 25m.



Réf. : 2056  
Kit d'installation de joints dynamiques. Permet la connexion d'air au joint dynamique.

**Accessoires :**



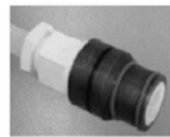
Réf. : 6316  
Insert universel avec clip.



Réf. : 2146-view-uni  
Piège à résine avec couvercle transparent. Corps en inox, verrouillé et jointé. Permet une déconnexion facile après polymérisation. Cap. 1 L.



Réf. : 6318  
Adaptateur pour tuyau de vide 10mm sur insert universel. Alternative au piège à résine.

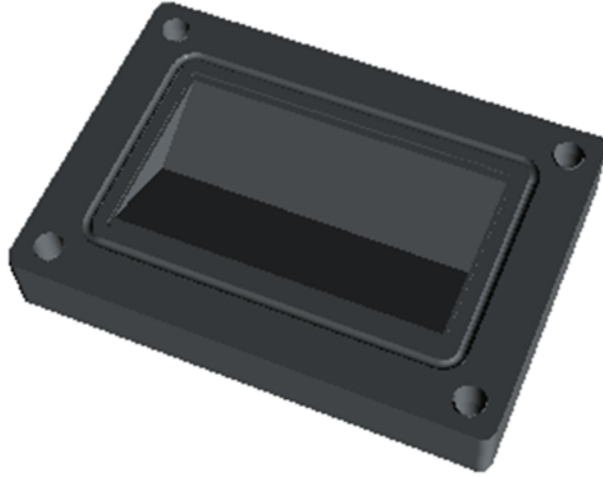


Réf. : 6319 et 6319-6mm  
Adaptateur 10mm/6mm pour fixation tuyau de résine sur insert universel.



Réf. : 6315  
Adaptateur pour tube 3/4" sur moule via l'insert universel. Canule pour adaptateur : réf. 6028.

**PARTIE FIXE**



**PARTIE MOBILE**

