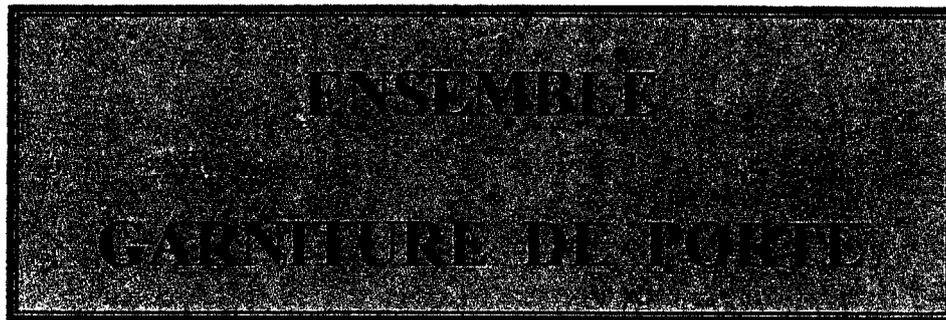


Toutes académies		Session 2004	Code(s) examen(s)
Sujet BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
Épreuve : E 2 – U 2 Technologie			
Coefficient : 3	Durée : 4 heures	Feuillet :	1 / 10



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

CETTE EPREUVE COMPORTE DEUX DOSSIERS :

- LE DOSSIER RESSOURCES** pages 1 / 10 à 10 / 10
- LE DOSSIER REPONSES** pages 1 / 11 à 11 / 11

à rendre en fin d'épreuve,
agrafé à la copie d'examen.

L'usage de la calculatrice est autorisé.
Aucun document n'est autorisé.

BAC PRO

PLASTURGIE

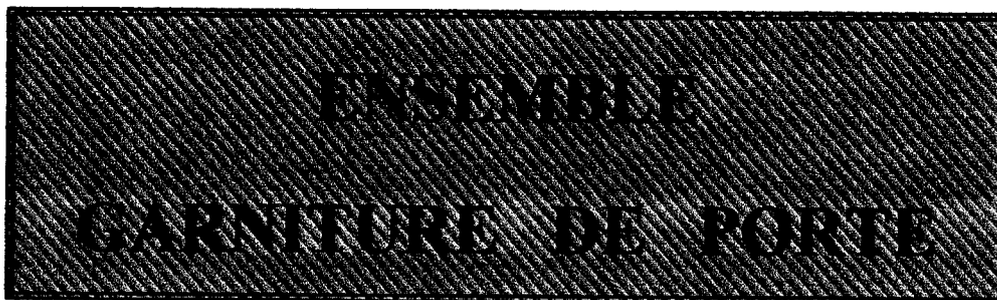
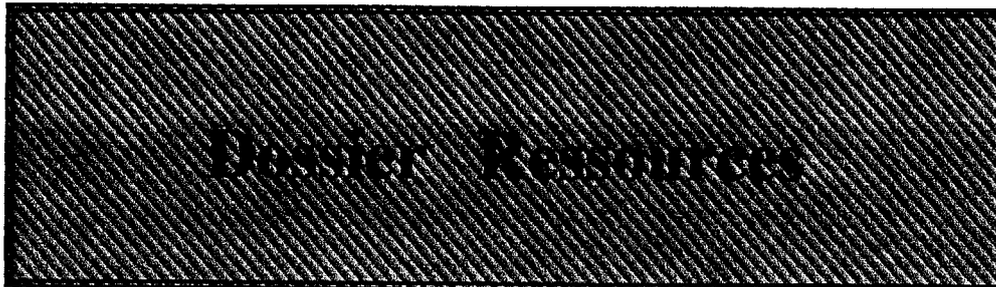
RECTIFICATION

Épreuve U.2 – Technologie

Pages 5/10, 6/10 dossier ressources et
Page 2/11 dossier réponses

Lire : Évidement au lieu de Évidemment

Toutes académies		Session 2004	Code examen
Sujet : BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
Épreuve : Technologie : E 2 – U 2			
Coefficient : 3	Durée : 4 heures		Page : 2 / 10



L'étude porte sur la fabrication de produits pour l'industrie automobile.

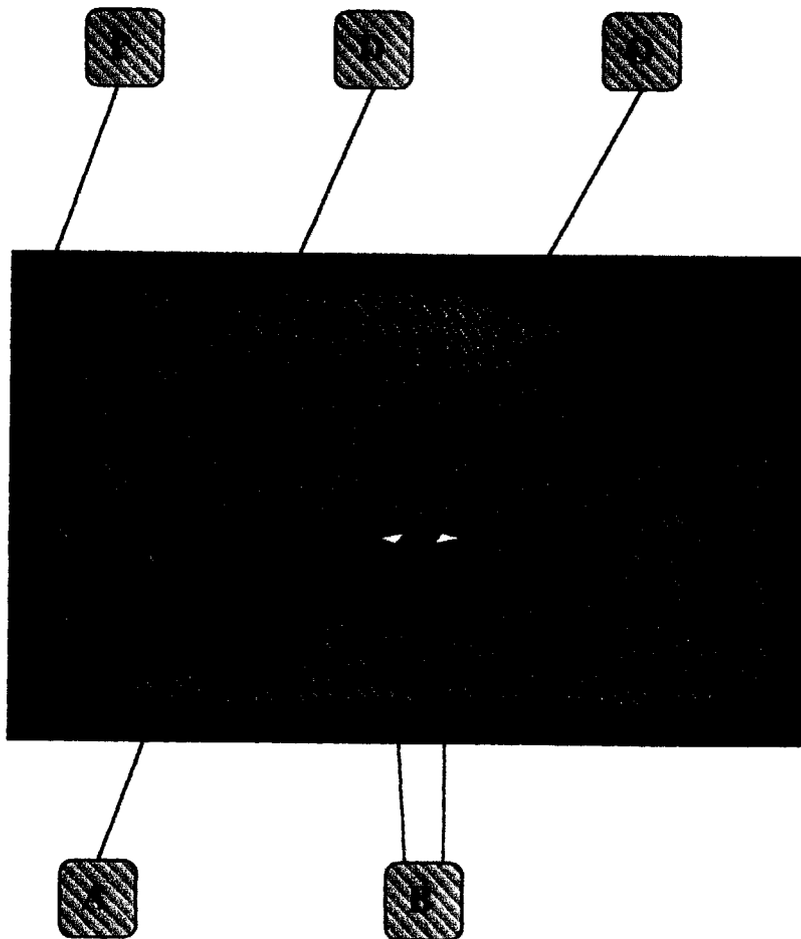
1 SOMMAIRE :

Page	2	Sommaire.
	3	L'entreprise.
	4	Le produit (schéma d'ensemble).
	5	Illustration et détails des pièces.
	6	Synoptique et renseignements de fabrication.
	7	Fiche matière TRE.
	8	Fiche matière TRE (suite) .
	9	Descriptif de la machine de compression.
	10	Fiche matière A B S et POM

Toutes académies		Session 2004	Code examen
Sujet: BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
Épreuve : Technologie : E 2 – U 2			
Coefficient : 3	Durée : 4 heures		Page : 4 / 10

3 PRÉSENTATION DU PRODUIT :

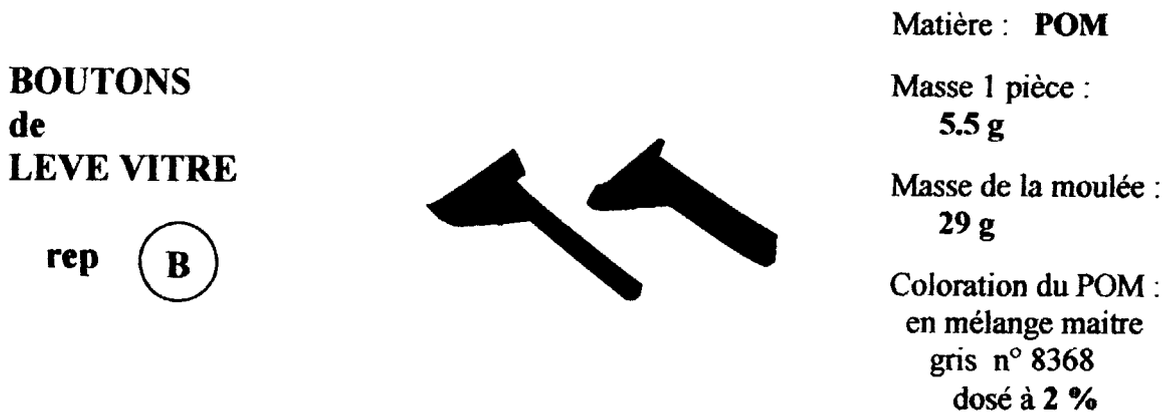
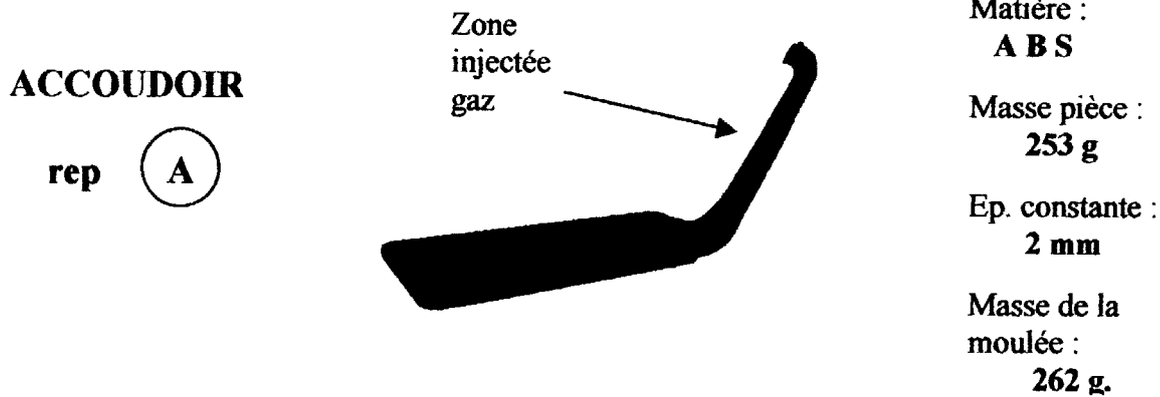
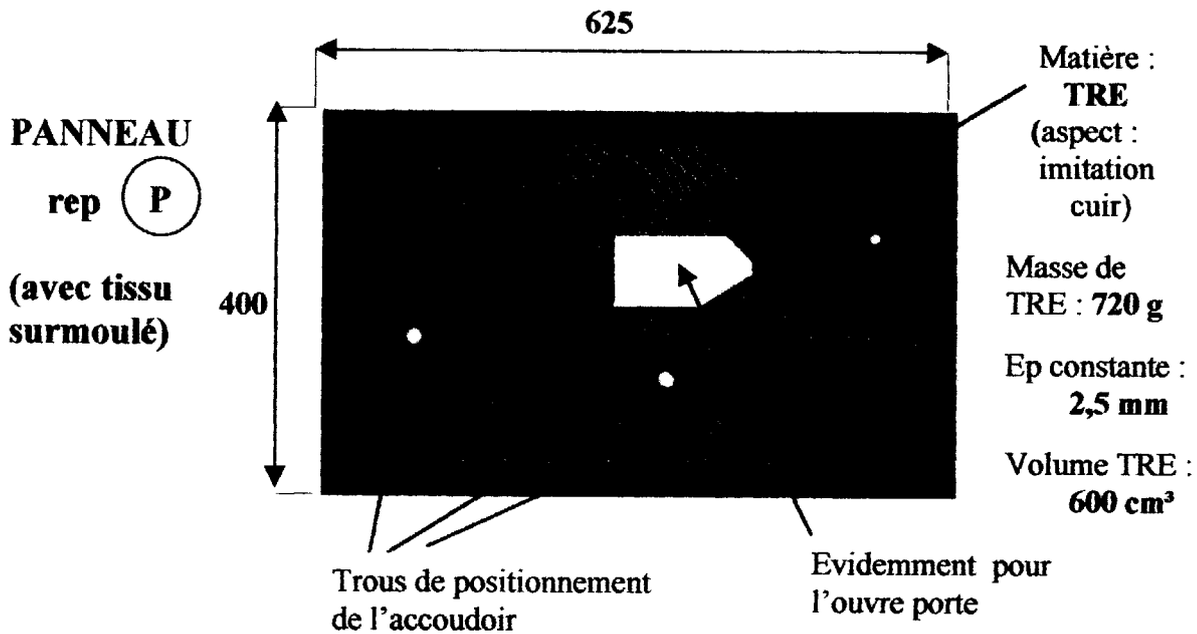
Le sous-ensemble « garniture intérieure de porte » représenté ci dessous est destiné aux véhicules utilitaires. Il est monté directement sur les portes du véhicule en sortie de chaine de peinture. Il comporte 6 pièces principales,(voir ci-dessous).



REPERE	DESIGNATION	NBRE	MATIERE	COMMENTAIRES
P	Panneau	1	TRE	Comprimé
D	Décor	1	Tissu imprimé	Livré découpé, surmoulé avec P
A	Accoudoir	1	ABS	Injecté, surmoulé RIM.
B	Boutons de lève vitre.	2	POM	Injectés, marqués à chaud.
O	Ouvre porte	Ne fait pas partie de l'étude		

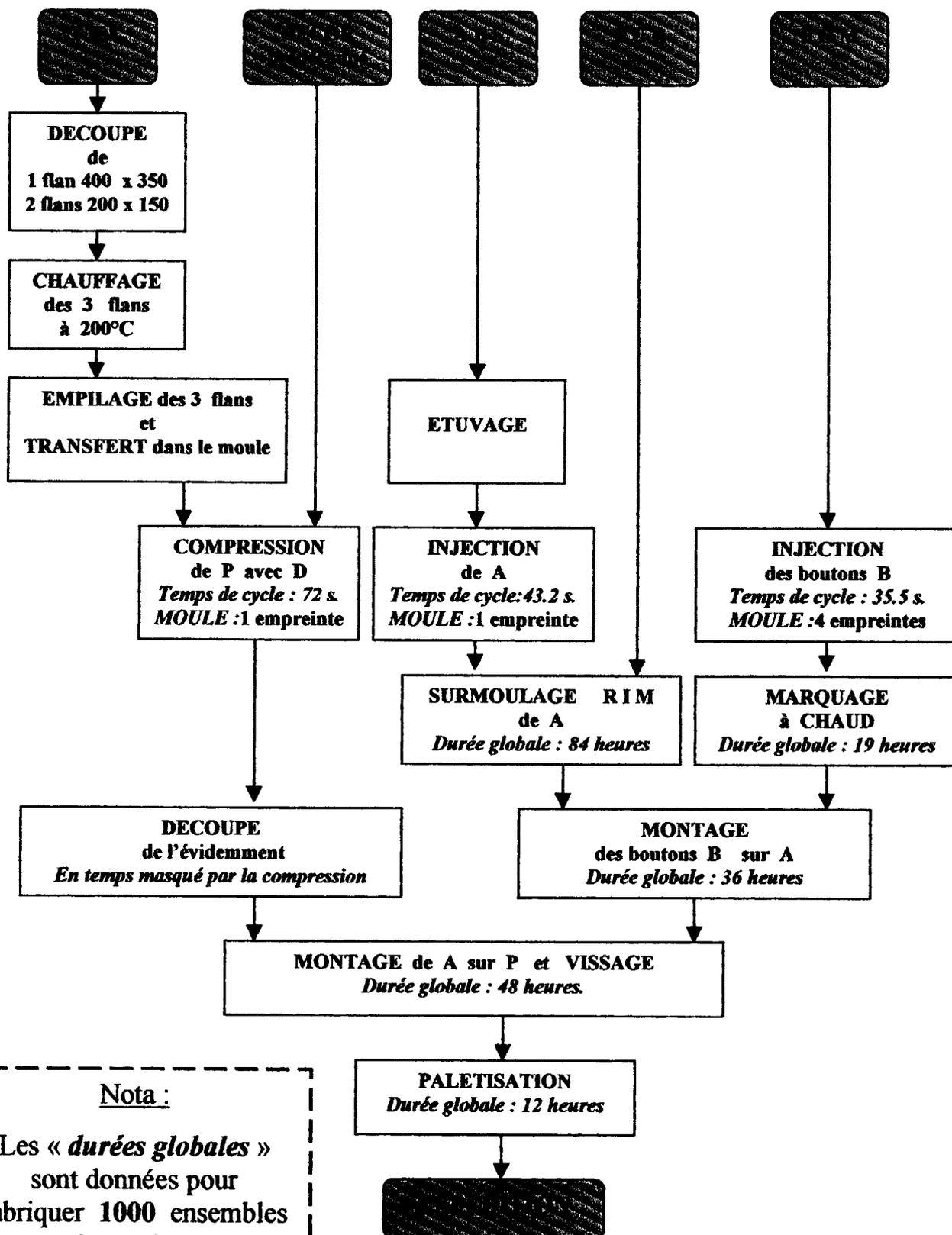
Toutes académies		Session 2004	Code examen
Sujet: BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
Épreuve : Technologie : E 2 - U 2			
Coefficient : 3	Durée : 4 heures		Page : 5 / 10

4 ILLUSTRATION DES PIÈCES :



Toutes académies		Session 2004	Code examen
Sujet: BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
Épreuve : Technologie : E 2 – U 2			
Coefficient : 3		Durée : 4 heures	Page : 6 / 10

5 SYNOPTIQUE et RENSEIGNEMENTS de FABRICATION :



Nota :
Les « *durées globales* » sont données pour fabriquer 1000 ensembles « garniture de porte »

Toutes académies		Session 2004	Code examen
Sujet: BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
Épreuve : Technologie : E 2 – U 2			
Coefficient : 3		Durée : 4 heures	Page : 7 / 10

6 FICHE MATIÈRE T.R.E. :

T.R.E. : Thermoplastique Renforcé Estampable

Le T.R.E. est un composite haute performance, composé :

- d'une matrice polypropylène (PP).
- d'un renfort de verre (GM) en mat (fibres longues non orientées)

A / CARACTÉRISATION DU T.R.E. :

- 1/ Désignation AFNOR: **TRE PP – GM 40.**
- 2/ Teneur pondérale en fibres de verre : **40 %.**
- 3/ Présentation commerciale : Le TRE PP – GM 40 se présente sous forme de plaques laminées, teintées en masse.

Dimensions des plaques commercialisées :

Longueur :	2 m.
Largeur :	1 m.
Épaisseur :	3 mm.

4/ Fiche technique :

Masse volumique : 1.2 g / cm ³	Résilience : 56 kJ / m ²
Module de flexion : 4500 Mpa	Température maxi d'utilisation : 130°C
Résistance traction : 66 Mpa	Retrait au moulage : 0.1 %
Module en traction : 4400 MPa	Prix au kg : 2.6 €/kg

B / MISE EN ŒUVRE DU T.R.E. :

1/ Technique :

Le TRE est particulièrement qualifié pour la production de pièces complexes, nervurées et de grandes dimensions, par **compression**.

2 / Cycle :

La mise en œuvre nécessite 4 étapes principales (voir synoptique page 6 / 10) :

- a / La découpe des plaques (à la cisaille) pour obtenir des **flans**.
- b / Le chauffage du TRE, dans un four à infra-rouge, jusqu'à **200°C**.
- c / La formation du **plan de charge** par empilage des flans, puis son transfert dans le moule.
- d / La compression rapide du TRE : la matière est mise en forme dans le moule par fluage, puis elle se solidifie en se refroidissant.

Remarque:

L'épaisseur de la pièce obtenue est déterminée par la quantité de matière chargée dans le moule. (Le volume de l'empreinte du moule est variable).

3 / Applications :

Fabrication de pièces techniques, à épaisseur différenciée, soumises à de fortes contraintes.

L'aspect peut être amélioré par grainage du moule (exemple : pour imitation « cuir »).

Le surmoulage d'inserts métalliques est possible, ainsi que la dépose de tissu ou de moquette dans le moule.

Par contre, les évidements de la pièce ne sont pas réalisables au moulage.

4 / Le moule :

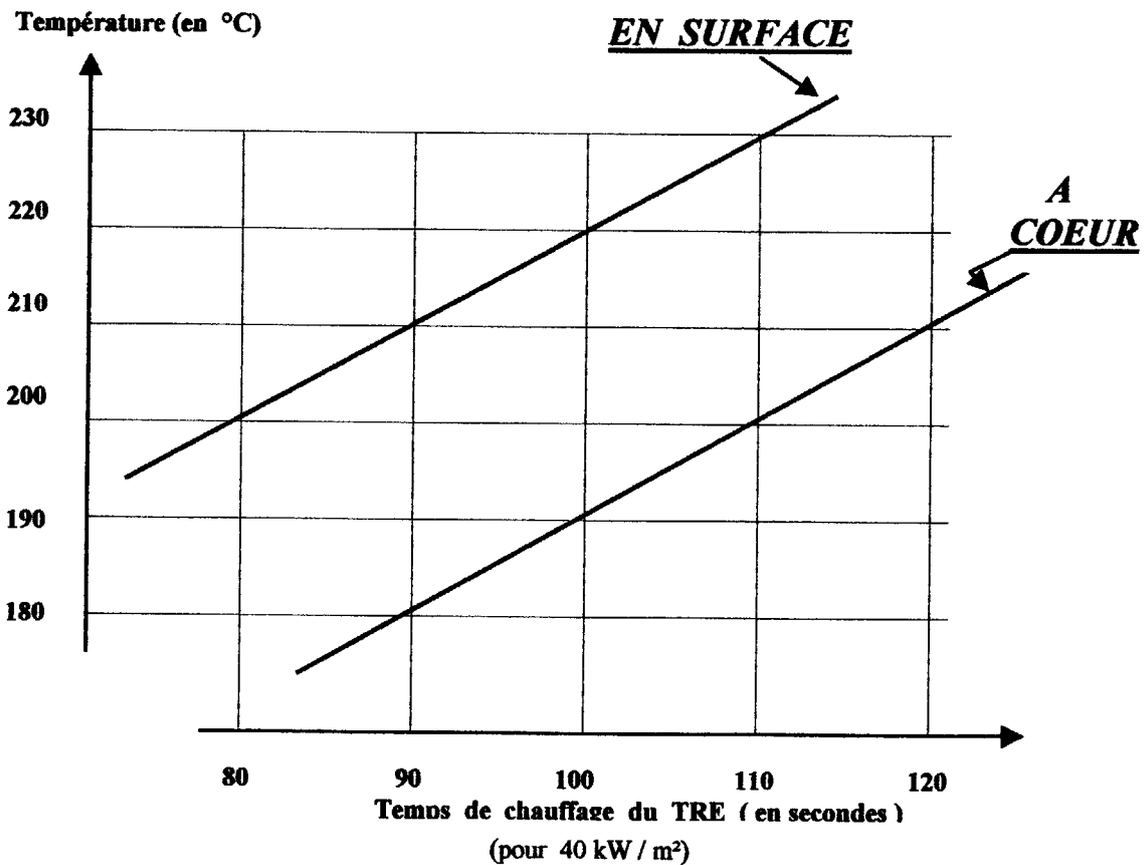
Le moule doit être conçu :

- Sans angles vifs, afin de conserver l'intégrité de la fibre de verre lors du moulage.
- Avec des dépouilles pour faciliter le démoulage de la pièce.

Toutes académies		Session 2004	Code examen
Sujet: BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
			Épreuve : Technologie : E 2 – U 2
Coefficient : 3	Durée : 4 heures		Page : 8 / 10

4 / Paramètres de mise en œuvre recommandés :

- a / Vitesse de compression : 12 mm/s.
- b / Pression moyenne dans l'empreinte : 160 bars
- c / Température de régulation du moule : 60°C.
- d / Température optimale de la matière : 200°C.
- e / Chauffage : dans un four par rayonnement infra-rouge : voir graphe ci-dessous.



Lors du chauffage, on observe un gradient de température de 30°C, entre la température de surface et la température de cœur.

A l'arrêt du chauffage, la température de cœur continue de monter de 20°C par inertie thermique.

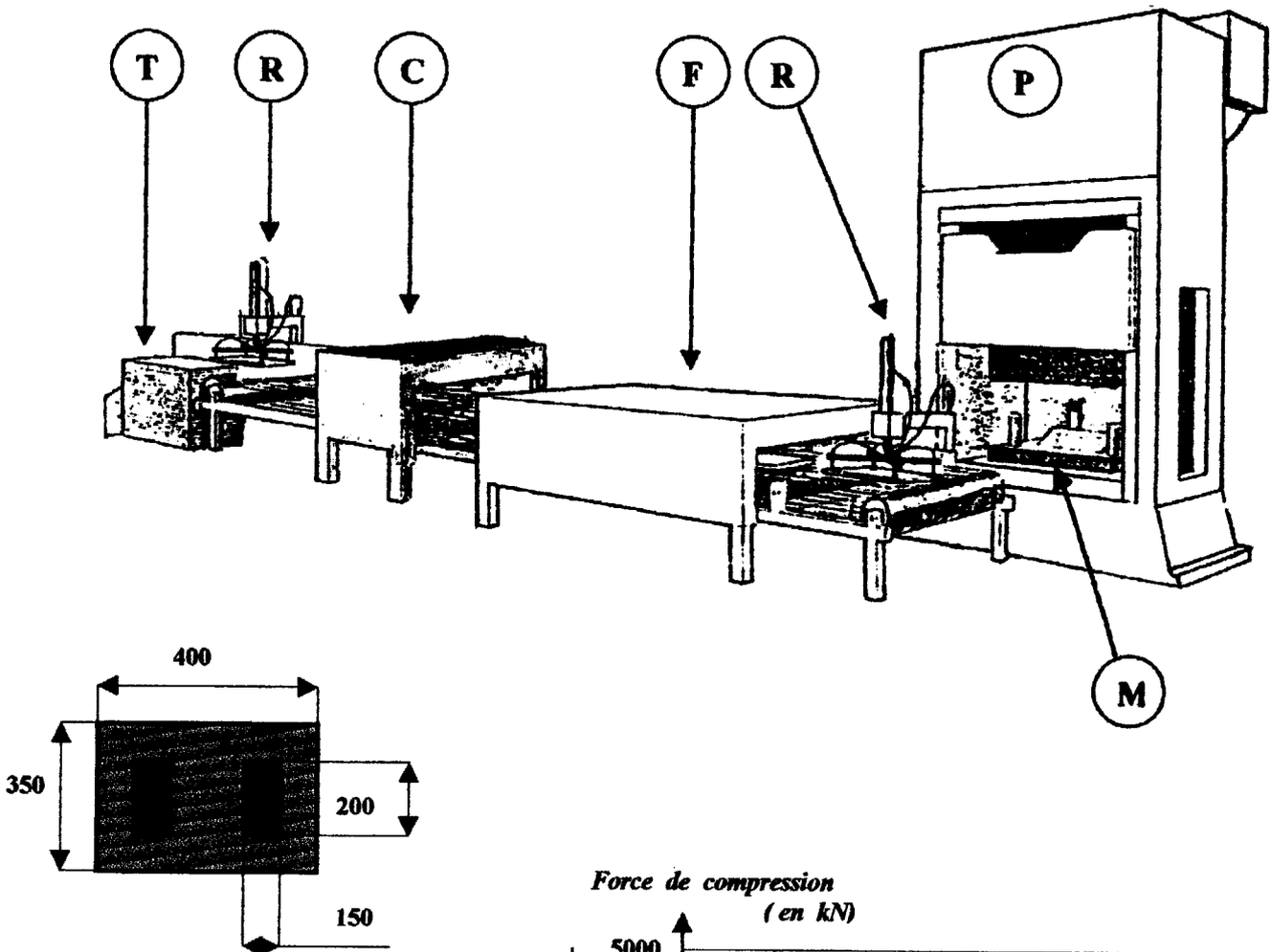
f / Refroidissement :

<i>Ep. pièce mm</i>	<i>Temps refroidis. Secondes</i>	<i>Ep. pièce mm</i>	<i>Temps refroidis. Secondes</i>
1	8	2.5	24
1.5	12	3	34
2	18	3.5	46

g / Sécurité : Lors du chauffage, ne jamais atteindre 220°C en surface, sinon il y a émission de fortes fumées et dégradation de la résine PP.

Toutes académies	Session 2004	Code examen
Sujet: BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE		0406 PL T
Épreuve : Technologie : E 2 – U 2		
Coefficient : 3	Durée : 4 heures	Page : 9 / 10

7 LA MACHINE DE COMPRESSION :



DETAIL DU PLAN DE CHARGE

T = TRE en plaques de 2 m x 1 m

R = Robots manipulateurs.

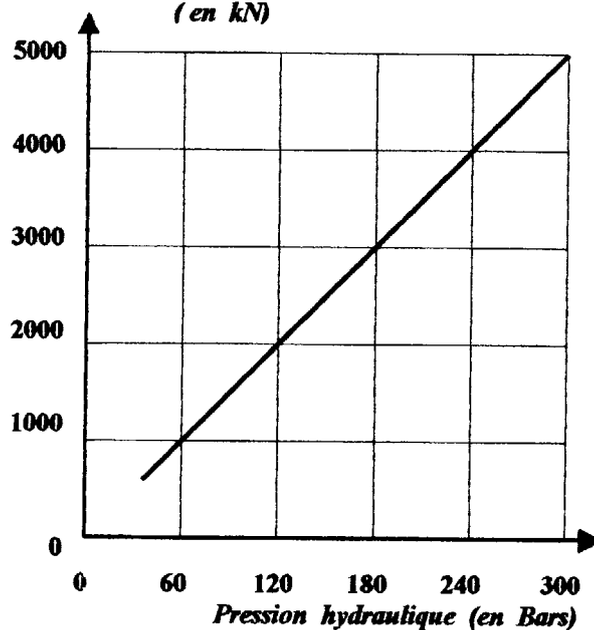
C = Cisaille programmable.

F = Four à infra-rouge.
Puissance nominale : 40 kW / m²

P = Presse de compression.
Force maxi : 5000 kN.
Dimension des plateaux : 800 x 800.

M = Moule de compression.

*Force de compression
(en kN)*



Abaque de réglage de la presse

Toutes académies		Session 2004	Code examen
Sujet: BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL PLASTURGIE			0406 PL T
			Épreuve : Technologie : E 2 - U 2
Coefficient : 3	Durée : 4 heures		Page : 10 / 10

8 FICHE MATIÈRES (extraits) :

A / IDENTIFICATION.

AFNOR :
Commerciale :
Référence :

A B S
Terluran
877 M

P O M
Ultraform
2310 P

B / PROPRIETES MECANIQUES.

Densité : —
Module de traction : Mpa
Résilience IZOD entaillé : kJ/m²

1.060	1.410
2400	2850
30	5.5

C / PROPRIETES THERMIQUES.

T. F. C. °C
Vicat : °C
Température maximale d'emploi : °C

97	105
108	150
70	90

D / CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE .

MFI g
Retrait %
Température moule °C
Température matière : °C
Etuvage : { température : °C
 { durée : heures

(G) 10	(E) 7.5
0.55	2
40 - 70	70 - 110
230 - 260	210
70	
3	

E / PROPRIETES SPECIFIQUES.

Antistatique
Agent antichoc

Lubrifiant
Purge immédiate
en cas d'arrêt