

**CAP METIERS
DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE**

SESSION DE JUIN 2006

EP1 – REALISATION ET MISE EN ŒUVRE

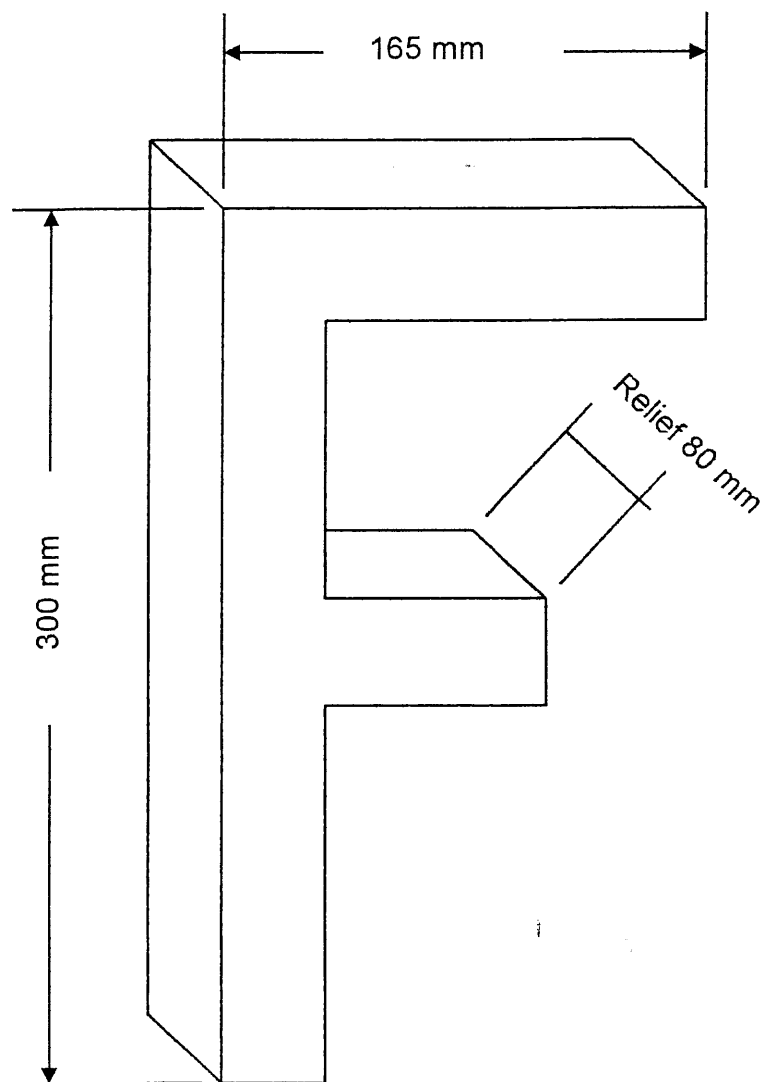
PLASTURGIE

FABRICATION D'UNE LETTRE EN MATIERE PLASTIQUE

Le Candidat:

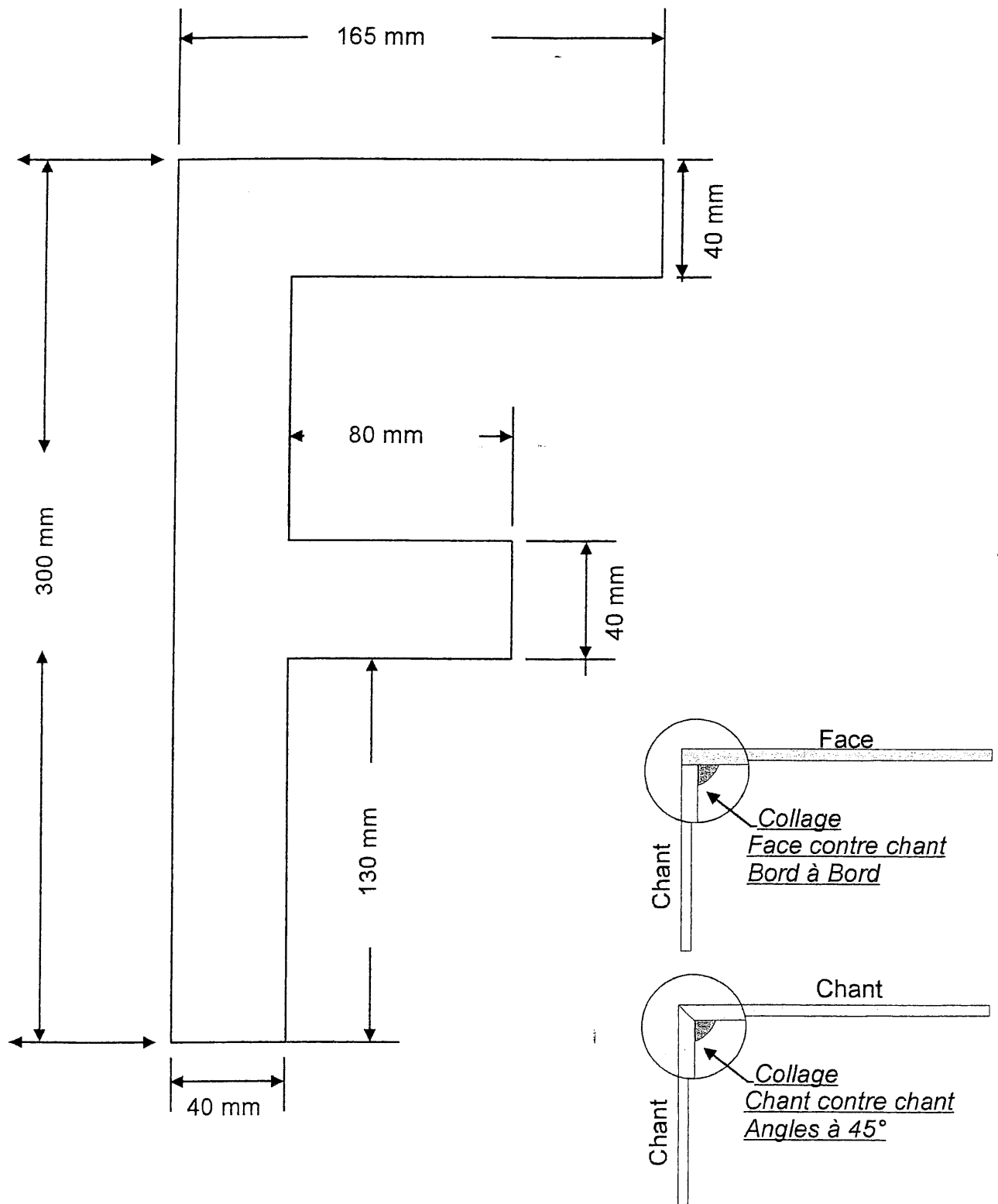
Doit réaliser la lettre "F" en PMMA diffusant vert 3mm

Face avant PMMA diffusant vert foncé
Relief **80mm** PMMA diffusant vert clair
Collage face contre chant: **Bord à bord**
Chant contre chant: **angle 45°**
Fond PVC expansé blanc 10mm



CODE EPREUVE		EXAMEN: CAP	SPECIALITE: METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	
SESSION 2006	Plasturgie	EPREUVE: Ep1- REALISATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 2h00		coefficient : 8	N° sujet :	Page : 1/3

FABRICATION D'UNE LETTRE EN MATIERE PLASTIQUE



CODE EPREUVE		EXAMEN: CAP	SPECIALITE: METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	
SESSION 2006	Plasturgie	EPREUVE: Ep1- REALISATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 2h00		coefficient : 8	N° sujet :	Page : 2/3

FABRICATION D'UNE LETTRE EN MATIÈRE PLASTIQUE

Le Candidat:

Doit réaliser la lettre "F" en PMMA diffusant vert 3mm

Face avant PMMA diffusant vert foncé
Relief PMMA diffusant vert clair 80mm
Collage face contre chant Bord à bord
Chant contre chant angle 45°
Fond PVC expansé blanc 10mm

BAREME DE NOTATION:

Respect des cotations	8 pts
Assemblage des angles	8 pts
Montage et collage	6 pts
Découpe et assemblage du fond	8 pts
Planéité de la lettre	4 pts
Aspect final	6 pts
<hr/>	
TOTAL	40 pts

CODE EPREUVE		EXAMEN: CAP	SPECIALITE: METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	
SESSION 2006	Plasturgie	EPREUVE: Ep1- REALISATION ET MISE EN OEUVRE		
Durée : 2h00		coefficient : 8	N° sujet :	Page : 3/3