

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

SESSION DE JUIN 2006

EP1 – REALISATION ET MISE EN ŒUVRE

FERBLANTERIE

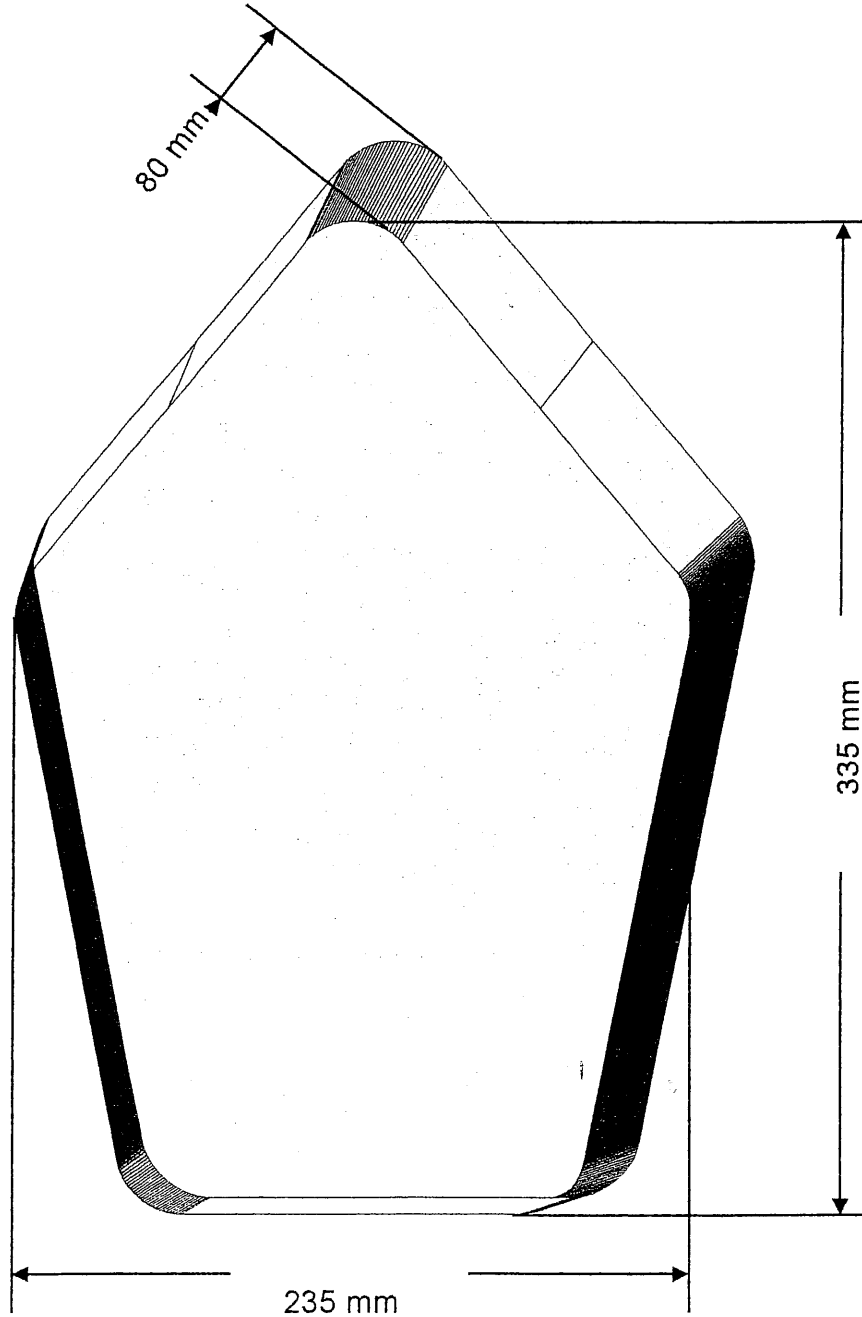
FABRICATION D'UN PETALE EN MATERIAU METALLIQUE

Le Candidat:

Doit réaliser le motif suivant le plan ci-contre
en tôle E26 électrozinguée.

ATTENTION motif en creux

- fond arrière en tôle 8/10 mm
- Relief 80 mm en tôle 8/10mm



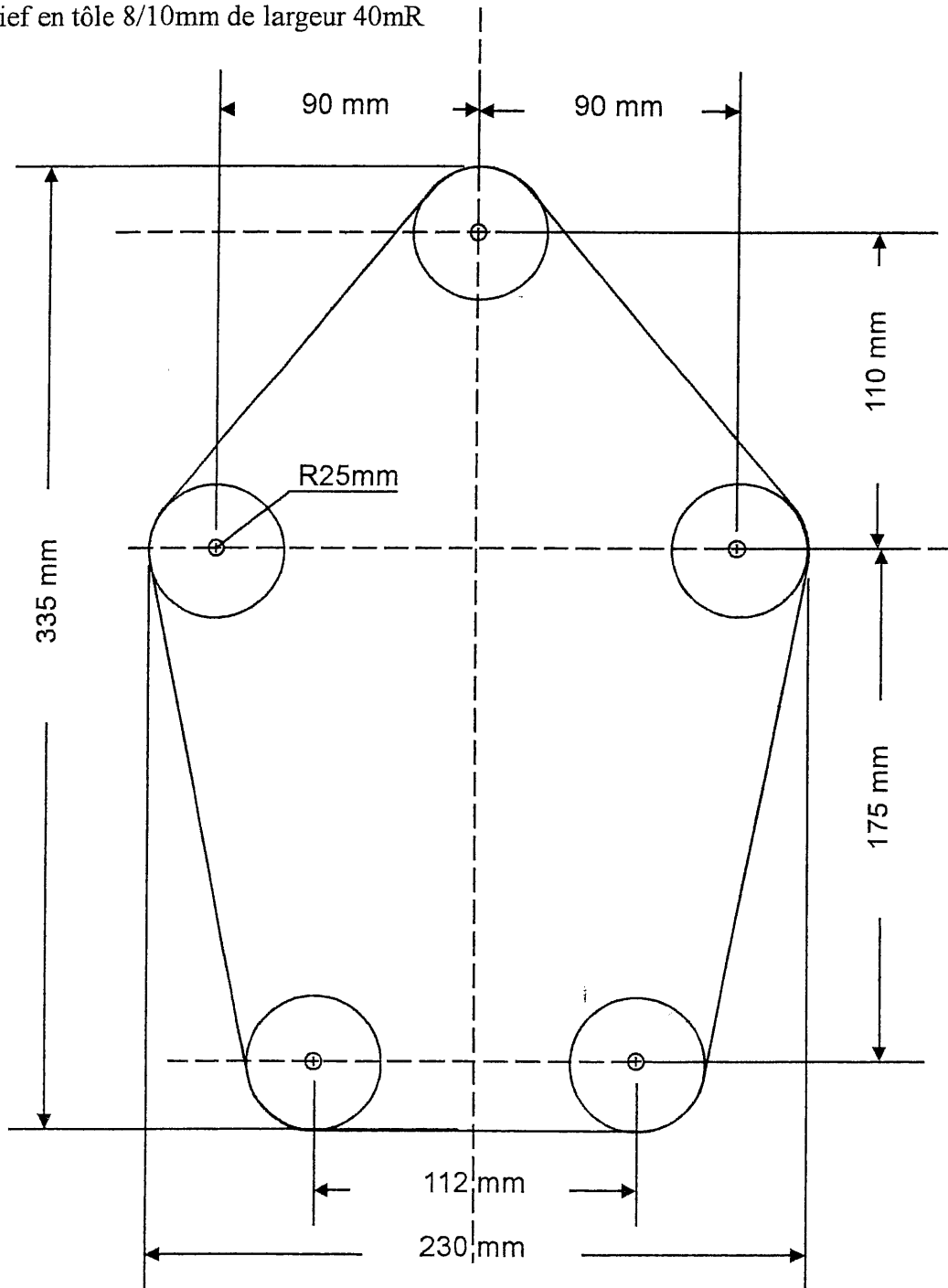
CODE EPREUVE		EXAMEN: CAP	SPECIALITE: METIERS DE L'ENSEIGNE ET DE LA SIGNALÉTIQUE	
SESSION 2006	Ferblanterie	EPREUVE: Ep1- REALISATION ET MISE EN OEUVRE		SUJET
Durée : 2 heures		coefficient : 8	N° sujet :	Page : 1/3

FABRICATION D'UN PETALE EN MATERIAU METALLIQUE

Le Candidat:

Doit réaliser le motif suivant le plan ci-contre
en tôle E26 électrozinguée.

- Face avant en tôle 8/10 mm
- Relief en tôle 8/10mm de largeur 40mR



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

FABRICATION D'UN PETALE EN MATERIAU METALLIQUE

Le Candidat:

Doit réaliser le motif suivant le plan ci-contre
en tôle E26 électrozinguée.

- fond arrière en tôle 8/10 mm
- Relief 80 mm en tôle 8/10mm

BAREME DE NOTATION:

Respect des cotations	8 pts
Réalisation des arrondis	8 pts
Montage et soudure	10 pts
Equerrage	8 pts
Planéité de la lettre	4 pts
Aspect final	12 pts

TOTAL 40 pts

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