

TEXTE DE L'ÉPREUVE

Façonnage

On donne :

- Une face inachevée, en matière plastique avec des charnières incrustées.
- Deux vis d'assemblage.
- Une paire de branches non ajustées.
- Une ébauche de gabarit de 3 mm d'épaisseur.
- Une plaque d'acétate d'épaisseur 5/10 mm (40 x 80 mm).

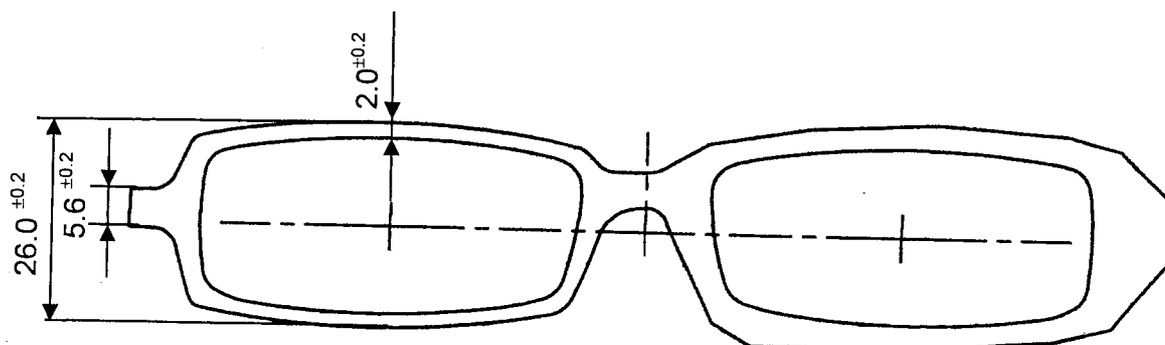
On demande :

1. Réaliser un calibre d'acétate (rhodoïd) d'épaisseur 5/10 mm (40 x 80 mm) à la forme finie du contour extérieur droit de la monture. /22 pts
2. À l'aide de ce calibre, façonner la forme gauche en respectant la symétrie, les cotes et l'état de surface. Les tolérances des cotes de ce gabarit seront de $\pm 2/10$ mm. /8 pts
3. Réaliser les raccordements face/branches afin d'obtenir une ouverture à 95° .

Remarque :

Il ne sera échangé aucune monture et ébauche de gabarit.

Vous devez impérativement rendre, en fin d'épreuve, le calibre (5/10), la monture (face+branches), le gabarit (3 mm).



SUJET NATIONAL		Session 2008			SUJET
BEP OPTIQUE - LUNETTERIE					Secteur A : industriel
EP2 – Réalisations techniques et commerciales	Durée de l'épreuve	BEP: 7h+1h	Coefficient épreuve	BEP : 9+1	Page 1/1
	Partie EP2 a2) Interventions à l'atelier Réparation ou adaptation particulière	Durée de la partie	1h30	Coefficient partie	