

**SUJET : Machine automatique**

Type Machine

On peut lire sur la fiche technique du client :

- O.D : -3,50 (+ 1,00) 0 ° 1 Δ base à 0 °
- O.G : -3,00 (+ 1,50) 15 ° 1 Δ base à 105°

Écarts pupillaires en vision de loin :

½ écart O.D. = 31 mm

½ écart O.G. = 31 mm

Hauteurs des pupilles : sur l'axe Boxing**Travail demandé**

- Adapter les verres organiques Ø65 sur la monture plastique en respectant les tolérances suivantes :
  - ± 3° sur l'axe du cylindre.
  - ± 0.5mm sur le centrage des verres.
- Rhabiller la monture avec un angle d'ouverture de branche de 95°(±2°) .

**Mise en garde**

- Il ne sera échangé qu'un seul verre.
- Exceptionnellement, une monture détériorée pourra être échangée.
- Un verre d'essai de vergence -2.00 sera fourni pour le réglage de la cote.
- La réalisation doit être conforme à la demande et dans un état de qualité permettant la livraison à un client.
- Le candidat devra remettre le calibre ( si fourni ), le verre d'essai, le verre remplacé, la fiche d'autocorrection ainsi que le sujet.

**Barème de correction**

	Note pour le montage	Note pour l'autocorrection
Rhabillage	/4	/2
Axage	/6	/2
Ecart -Hauteur	/12	/6
Montage	/8	/6
Valeur commerciale	/6	/2
Total des points	/36	/18
Pénalisation pour un verre	-2	
Pénalisation pour une monture	-4	
<b>En cas d'inversion OD – OG, les points de (centrage+ axage) seront divisés par 2</b>		

Session 2009					SUJET
<b>BEP OPTIQUE - LUNETTERIE</b>					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 a1) Interventions à l'atelier BEP .Montage Automatique	Durée de la partie	1h	Coefficient partie	BEP : 1.8	