

## SUJET

On peut lire sur la fiche technique du client :

OD : - 0.75 ( - 2.00 ) 170°

OG : - 3.75 ( + 1.25 ) 20°

### Ecarts pupillaires

- ½ écart OD :28 mm
- ½ écart OG :28 mm

**Hauteur** : 21 mm à l'aplomb de la pupille jusqu'au bas du verre.

Il ne sera échangé qu'un seul verre  
exceptionnellement une monture détériorée pourra être échangée.

Un seul verre d'essai de vergence - 2.00 δ est à votre disposition pour le réglage de la cote de la machine.

En fin d'épreuve, le candidat devra remettre le calibre de traçage, le verre cassé ( en cas de demande supplémentaire), ainsi que le sujet.

### Travail demandé.

Adapter sur la monture méta fournie, les verres organiques toriques de diamètre 65mm prescrits en respectant les tolérances suivantes :

± 2° sur les axes des cylindres

± 0.5 mm sur le centrage des verres.

Pré ajuster la monture de façon symétrique avec un angle d'ouverture de branche de 90°

### Barème de correction :

<b>Valeur commerciale</b>	<b>4 pts</b>
<b>Rhabillage</b>	<b>6 pts</b>
<b>Axage</b>	<b>6 pts</b>
<b>Ecart, Hauteur</b>	<b>10 pts</b>
<b>Montage</b>	<b>10 pts</b>
<b>pénalisation pour un verre</b>	<b>- 2 pts</b>
<b>pénalisation pour une monture</b>	<b>- 4 pts</b>
<b>Total</b>	<b>36 pts</b>

<b>Groupement académique « Est »</b>		<b>Session 2002</b>		<b>SUJET</b>	
<b>CAP et BEP OPTIQUE - LUNETTERIE</b>				Secteur A : industriel	
<b>EP2 – Réalisations techniques et commerciales</b>	Durée de l'épreuve	BEP : 7h + 1	Coefficient épreuve	BEP : 9+1	Page 1/1
		CAP : 5h		CAP : 10	
<b>Partie EP2 a1) interventions à l'atelier CAP – BEP Montage automatique</b>	Durée de la partie	1h	Coefficient partie	BEP : 1,8	
				CAP : 2,86	