



SCEREN

SERVICES CULTURE ÉDITIONS
RESSOURCES POUR
L'ÉDUCATION NATIONALE

Ce document a été numérisé par le CRDP de Nancy pour la
Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.

Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel

SUJET : Montage manuel

On peut lire sur la fiche technique du client :

- O.D : + 1,50 (+0.75) 20°
- O.G : + 1,00 (+1.00) 160°

Écart pupillaires en vision de loin :

½ écart O.D. = 32 mm
½ écart O.G. = 32 mm

Hauteur : sur la ligne Boxing

- **Il ne sera échangé qu'un seul verre.**
- **Exceptionnellement, une monture détériorée pourra être échangée.**
- Le candidat devra remettre le calibre, le verre remplacé, ainsi que le sujet.

Travail demandé

- Adapter les verres organiques Ø65 sur la monture métallique en respectant les tolérances suivantes :
 - ± 3° sur l'axe du cylindre.
 - ± 0.5mm sur le centrage des verres.
- Rhabiller la monture de façon symétrique, avec un angle d'ouverture de branche de 90°

Barème de correction

	Note pour le montage
Rhabillage	/4
Axage	/6
Écart -Hauteur	/12
Montage	/16
Valeur commerciale	/4
Total des points	/42
Pénalisation pour un verre	-2
Pénalisation pour une monture	-4
En cas d'inversion OD – OG, les points de centrage, axage seront divisés par 2	

Session 2010					SUJET
BEP OPTIQUE - LUNETTERIE					Secteur A : Industriel
EP2 – Réalisations techniques et commerciales	Durée de l'épreuve	BEP : 7h+1h	Coefficient épreuve	BEP : 9+1	
Partie EP2 a1) Interventions à l'atelier BEP – Montage Manuel	Durée de la partie	2h	Coefficient partie	BEP : 2,1	Page 1/1