



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

On peut lire sur la fiche technique du client :

- O.D. : - 5,00 (+ 2,00) 80 ° 1 Δ base à 180 °
- O.G. : - 4,50 (+ 1,75) 90 ° 1 Δ base à 0 °

Écarts pupillaires en vision de loin :

1/2 écart O.D. = 30 mm
1/2 écart O.G. = 31 mm

Hauteurs des pupilles : 23 mm par rapport à la tangente inférieure au bas du verre.

Travail demandé

- Adapter les verres organiques Ø70 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 – 4.00 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
Écart -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	
En cas de conversion 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
Partie EP2 a1) Interventions à l'atelier BEP .Montage Automatique	Durée de la partie	1h	Coefficient partie
		BEP : 9+1	BEP : 1.8
		Page 1/1	