

SUJET N°1

MONTAGE AUTOMATIQUE (36 Points)

MONTURE METALLIQUE ENFANT 40 □ 18 REF. 5776

On peut lire sur la fiche technique du client :

OD - 2,00 (- 1,50) 120° 1 Δ BASE 90° T.A.B.O.

OG - 2,50 (- 1,00) 30° 1 Δ BASE 90° T.A.B.O.

ECARTS PUPILLAIRES EN V.L.

½ ECART OD : 31 mm.

½ ECART OG : 27 mm.

HAUTEUR

OD : Sur la ligne BOXING.

OG : Sur la ligne BOXING.

TRAVAIL DEMANDE

MONTURE METALLIQUE 40 □ 18 REF. 5776 à équiper de verres organiques Ø 65 en respectant les tolérances suivantes :

± 2° sur les axes des cylindres.

± 0,5 mm. sur les centrages des verres.

1. MEULAGE SUR MACHINE AUTOMATIQUE.
2. OUVERTURE DES BRANCHES A 95°.

MISE EN GARDE

La réalisation doit être conforme à la demande et dans un état de qualité permettant la livraison à un client.

- Il ne sera remplacé qu'un seul verre (pénalisation - 2 pts) .
- Exceptionnellement, une monture détériorée pourra être échangée (pénalisation - 4 pts).
- Un seul verre de - 2,00δ est à votre disposition pour le réglage de la cote de la machine.
- RHABILLAGE - PROPETE - PRESENTATION.
- En fin d'épreuve le candidat devra remettre le sujet, le gabarit, le verre d'essai ainsi que le verre remplacé ou cassé.

Groupement Académique « Est »		Session 2005		SUJET	
CAP et BEP OPTIQUE - LUNETTERIE				Secteur A : industriel	
EP2 – RÉALISATIONS TECHNIQUES	Durée de l'épreuve	BEP : 7h +1 CAP : 5h	Coefficient épreuve	BEP : 9+1 CAP : 10	Page 1/1
Partie EP2 a1) Exécution de montage : automatique	Durée de la partie	1h	Coefficient partie	BEP : 1,8 CAP : 2,86	

S U J E T N°1

MONTAGE AUTOMATIQUE (36 Points)

MONTURE METALLIQUE ENFANT 40 □ 18 REF. 5776

On peut lire sur la fiche technique du client :

OD - 2,00 (- 1,50) 120° 1 Δ BASE 90° T.A.B.O.

OG - 2,50 (- 1,00) 30° 1 Δ BASE 90° T.A.B.O.

ECARTS PUPILLAIRES EN V.L.

½ ECART OD : 31 mm.

½ ECART OG : 27 mm.

HAUTEUR

OD : Sur la ligne BOXING.

OG : Sur la ligne BOXING.

TRAVAIL DEMANDE

MONTURE METALLIQUE 40 □ 18 REF. 5776 à équiper de verres organiques Ø 65 en respectant les tolérances suivantes :

± 2° sur les axes des cylindres.

± 0,5 mm. sur les centrages des verres.

1. MEULAGE SUR MACHINE AUTOMATIQUE.
2. OUVERTURE DES BRANCHES A 95°.

MISE EN GARDE

La réalisation doit être conforme à la demande et dans un état de qualité permettant la livraison à un client.

- Il ne sera remplacé qu'un seul verre (pénalisation - 2 pts) .
- Exceptionnellement, une monture détériorée pourra être échangée (pénalisation - 4 pts).
- Un seul verre de - 2,00δ est à votre disposition pour le réglage de la cote de la machine.
- RHABILLAGE - PROPETE - PRESENTATION.

- En fin d'épreuve le candidat devra remettre le sujet, le gabarit, le verre d'essai ainsi que le verre remplacé ou cassé.

Groupement Académique « Est »		Session 2005		SUJET	
CAP et BEP OPTIQUE - LUNETTERIE				Secteur A : industriel	
EP2 – RÉALISATIONS TECHNIQUES	Durée de l'épreuve	BEP : 7h +1 CAP : 5h	Coefficient épreuve	BEP : 9+1 CAP : 10	Page 1/1
Partie EP2 a1) Exécution de montage : automatique	Durée de la partie	1h	Coefficient partie	BEP : 1,8 CAP : 2,86	