



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

AUTOCORRECTION DU MONTAGE RÉALISÉ AVEC MACHINE AUTOMATIQUE

Le candidat devra formuler sa correction et ses observations sur la fiche pré-établie ci-dessous.
Les verres devront être nettoyés avant la remise en sachet.

	Valeurs demandées	Valeurs relevées	Erreur constatée
Axage verre droit			
Axage verre gauche			
Écart pupillaire OD			
Écart pupillaire OG			
Hauteur verre droit			
Hauteur verre gauche			
MONTAGE DES VERRES - Forme des verres - Symétrie - Dimension des verres - Rainage - Contre-biseaux	VERRE DROIT		VERRE GAUCHE
	Bon : oui non Entourer la bonne réponse et compléter la case de droite si besoin		Défauts constatés :
VALEUR COMMERCIALE Invendable si : -coup de meule sur le verre -rayure, éclat -erreur de 90° -verre non monté -erreur d'axage supérieure à 10° -différence de hauteur entre OD et OG supérieure à 2 mm -erreur de ½ écart ou de hauteur supérieure à 3 mm -monture détériorée -gros jours verres trop petits -verres inversés	Vendable ou invendable	Justifier si invendable	

SUJET NATIONAL		Session 2011			SUJET
BEP OPTIQUE-LUNETTERIE					Secteur A : industriel
EP2 – Réalisations techniques et commerciales	Durée de l'épreuve	7 h + 1 h	Coefficient épreuve	9 + 1	Page 1/1
Partie EP2 a3) Interventions à l'atelier Mesures et contrôles des montages et des verres	Durée de la partie	0 h 30	Coefficient partie	0,9	