



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.

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	VERRE DROIT		VERRE GAUCHE
<ul style="list-style-type: none"> - Forme des verres - Symétrie - Dimension des verres - Contrebaseaux ou chanfreinage 			Défauts constatés :
RHABILLAGÉ - Face - Branches	Rhabillage correct : oui non		
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 détachée - gros jours, verres trop petits - verres invendables	Vendable ou invendable		Justifier si invendable

Session 2010

BEP OPTIQUE - LUNETTERIE

SUJET

Secteur A :
Industriel

EP2 – Réalisations techniques et commerciales
Partie EP2 a3) Mesures et Contrôles des montages et des verres

Durée de l'épreuve	BEP : 7 h + 1	Coefficient épreuve
Durée de la partie	30 min	Coefficient partie

BEP : 9 + 1
BEP : 0,9