

**PROPOSITION DE CORRECTION ( critériée )  
REPARTITION DES POINTS DU MONTAGE AUTOMATIQUE  
DU C.A.P ET DU B.E.P OPTIQUE LUNETTERIE**

	PTS	TOTAL
<b>RHABILLAGÉ</b>		
Tenons de branches et de face serrés	0.5	
Cercles dans un même plan et même axe	0.5	
Branches ouvertes symétriques	0.5	
Branches fermées parallèles	0.5	
Branches ouvertes dans un même plan	0.5	
Inclinaison des branches /à la face	0.5	
Symétrie des spatules	0.5	
plaquettes	0.5	
		/ 4

OG	AXAGE ( par verre )	PTS	TOTAL
4 pts	0° à 2° d'erreur		
2 pts	3° ; 4° d'erreur		
1 pt	5° ; 6° d'erreur		
0 pt	A partir de 6° d'erreur		
			/ 4

OD	OG	ECART ( par verre )	PTS	TOTAL	HAUTEUR	OD	OG
3 pts	3 pts	0mm ; 0.5 mm d'erreur			+ ou - 0.5 mm d'erreur	2 pts	2 pts
1.5 pt	1.5 pt	1 mm d'erreur			+ ou - 1 mm d'erreur	1 pt	1 pt
0.5 pt	0.5 pt	1.5 mm d'erreur			+ ou - 1.5 mm d'erreur	0.5 pt	0.5 pt
0 pt	0 pt	A partir de 2 mm d'erreur			A partir de + ou - 2 mm d'erreur	0 pt	0 pt
				/ 10 pts			

MONTAGE ( Meulage auto. )	PTS	TOTAL
Verres à la cote	3 pts	
Contre biseau régulier	4 pts	
Rainage	7pts	
		/ 14

VALEUR COMMERCIALE	PTS	TOTAL
•Si les verres sont sales		
•S'il y a des petits éclats rattrapables avec un contre biseau	2 PTS	
S'il y a :		
•Un coup de meule sur le verre		
•Un éclat irrattrapable		
•Une rayure		
•Une erreur de 90°		
•Un verre non monté	0 PT	
•Une erreur d'axage supérieur à 10°		
•Un différence de hauteur entre L'OD et L'OG supérieur à 2 mm		
•Une erreur de ½ écart supérieur à 3mm		
•Une monture détériorée		
		/ 4

En cas d'inversion O.D et O.G ,les points de centrage et d'axage seront divisés par deux