


Date: Organisation: Médecin: Adresse: Ville, État/province, code postal: Patient:	Spécifications de la monture: PAS DE MONTURE NON CERCLÉE Fabricant: _____ Style: _____ Couleur: _____ A/DBL _____ / _____ B/ED _____ / _____ <small>Monture tout en métal avec plaquettes recommandée</small> À fournir () CR-39(épaisseur 3 mm) () Ci-jointe () Mid-Index () À venir () Hi-Index ()																		
<input type="checkbox"/> COURRIER AU PATIENT																			
DP de loin <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> / <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> de proche <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> / <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/>	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:15%;">Sphère</td> <td style="width:15%;">Cyl</td> <td style="width:15%;">Axe</td> <td style="width:15%;">Prisme/Base</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Sphère	Cyl	Axe	Prisme/Base	OD					OS							
	Sphère	Cyl	Axe	Prisme/Base															
OD																			
OS																			
Teinte Les prismes ne peuvent pas être teints	Add OD OS	Hauteur bifocale (mesure sous le prisme inférieur)	Style des lentilles de lunettes																
			Unifocales <small>Dimension de la monture verticale : 36 mm ou plus</small>	Style bifocale <small>Dimension de la monture verticale : 43 mm ou plus</small>	Progressives <small>Disponible avec prisme supérieur seulement</small>														
Spécifications des lentilles Peli Lens Toujours BASE VERS L'EXTÉRIEUR à moins d'instructions spéciales	(Voir l'illustration ci dessous) Hauteur inférieure(X) _____ Séparation(Z) _____ Hauteur supérieure(Y) _____	Lentille avec Peli Δ (cochez une case) () OD () OS	Cochez une case () 40Δ Horizontal () 57Δ Horizontal () 57Δ Sommet du prisme oblique																
Instructions spéciales:  Positions finales d'ajustement : $Y - X = Z$ ou $X + Z = Y$ X = hauteur inférieure Y = hauteur supérieure Z = séparation	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Lentilles</td> <td style="width:15%;"></td> <td style="width:15%;"></td> </tr> <tr> <td>Teinte</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emballage, manutention et assurance</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Lentilles			Teinte									Emballage, manutention et assurance			Total		
Lentilles																			
Teinte																			
Emballage, manutention et assurance																			
Total																			