


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 ()																								
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> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:15%;">Sphère</th> <th style="width:15%;">Cyl</th> <th style="width:15%;">Axe</th> <th style="width:45%;">Prisme/Base</th> </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	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:10%;"></th> <th style="width:15%;">Add</th> <th style="width:15%;">Hauteur bifocale (mesure sous le prisme inférieur)</th> <th colspan="3" style="width:50%;">Style des lentilles de lunettes</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OD</td> <td></td> <td></td> <td style="width:15%;">Unifocales</td> <td style="width:15%;">Style bifocale</td> <td style="width:15%;">Progressives</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">OS</td> <td></td> <td></td> <td style="font-size: small;">Dimension de la monture verticale : 36 mm ou plus</td> <td style="font-size: small;">Dimension de la monture verticale : 43 mm ou plus</td> <td style="font-size: small;">Disponible avec prisme supérieur seulement</td> </tr> </table>		Add	Hauteur bifocale (mesure sous le prisme inférieur)	Style des lentilles de lunettes			OD			Unifocales	Style bifocale	Progressives	OS			Dimension de la monture verticale : 36 mm ou plus	Dimension de la monture verticale : 43 mm ou plus	Disponible avec prisme supérieur seulement						
	Add	Hauteur bifocale (mesure sous le prisme inférieur)	Style des lentilles de lunettes																						
OD			Unifocales	Style bifocale	Progressives																				
OS			Dimension de la monture verticale : 36 mm ou plus	Dimension de la monture verticale : 43 mm ou plus	Disponible avec prisme supérieur seulement																				
Spécifications des lentilles Peli Lens Toujours BASE VERS L'EXTÉRIEUR à moins d'instructions spéciales	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:40%;"> (Voir l'illustration ci dessous) </td> <td style="width:20%;"> Lentille avec Peli Δ (cochez une case) </td> <td style="width:40%;"> Cochez une case </td> </tr> <tr> <td> Hauteur inférieure(X) _____ </td> <td style="text-align: center;"> () OD </td> <td style="text-align: center;"> () 40Δ Horizontal </td> </tr> <tr> <td> Séparation(Z) _____ </td> <td></td> <td style="text-align: center;"> () 57Δ Horizontal </td> </tr> <tr> <td> Hauteur supérieure(Y) _____ </td> <td style="text-align: center;"> () OS </td> <td style="text-align: center;"> () 57Δ Sommet du prisme oblique </td> </tr> </table>					(Voir l'illustration ci dessous)	Lentille avec Peli Δ (cochez une case)	Cochez une case	Hauteur inférieure(X) _____	() OD	() 40Δ Horizontal	Séparation(Z) _____		() 57Δ Horizontal	Hauteur supérieure(Y) _____	() OS	() 57Δ Sommet du prisme oblique								
(Voir l'illustration ci dessous)	Lentille avec Peli Δ (cochez une case)	Cochez une case																							
Hauteur inférieure(X) _____	() OD	() 40Δ Horizontal																							
Séparation(Z) _____		() 57Δ Horizontal																							
Hauteur supérieure(Y) _____	() OS	() 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:20%;">Lentilles</td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:20%;"></td> <td style="width:40%;"></td> </tr> <tr> <td>Teinte</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emballage, manutention et assurance</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Lentilles				Teinte												Emballage, manutention et assurance				Total			
Lentilles																									
Teinte																									
Emballage, manutention et assurance																									
Total																									