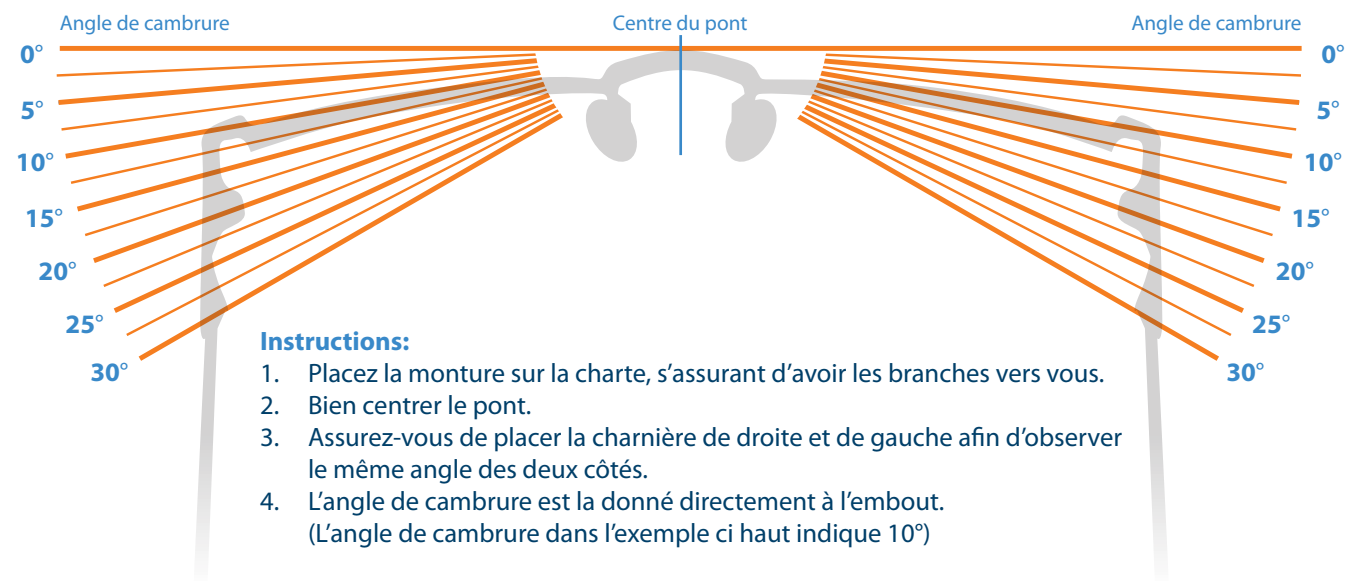
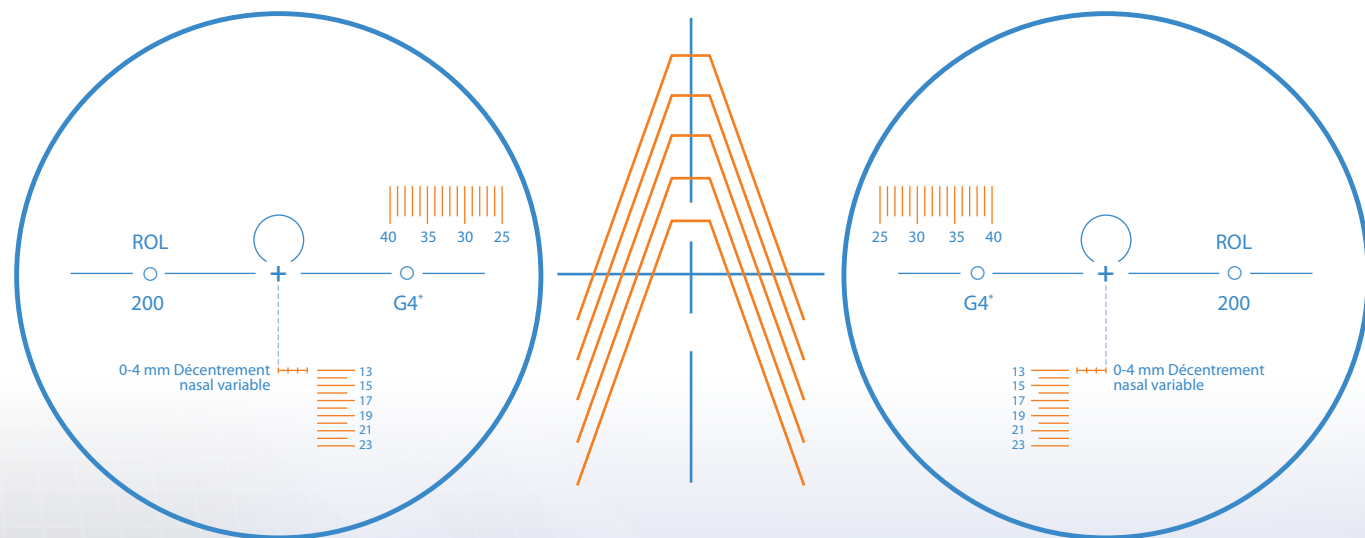


## Persona G4 Cambrure, Micro Gravures et Carte de Centrage



## Micro Gravures et Carte de Centrage



Clés: **ROL:** Riverside Opticalab  
**200:** Addition (côté temporal)

\* **Micro gravures:**

<b>5</b>	1.5 Matériaux (CR-39, Transitions, Polarisé, Drivewear)
<b>53</b>	Trivex Matériaux (Clair, Transitions, Xtractive, Polarisé)
<b>6</b>	1.6 Matériaux (Clair, Transitions, Polarisé)
<b>7</b>	1.67 Matériaux (Clair, Transitions, Xtractive, Polarisé)
<b>74</b>	1.74



LENTILLES HAUTE DÉFINITION



Quand on recherche  
la perfection

**Riverside Opticalab Limitée**  
2485 rue Lancaster, Unité 9  
Ottawa, ON K1B-5L1

**Téléphone:** (613) 523-5765  
**Sans Frais:** 1-800-461-9474

**Télexcopieur:** (613) 523-5210  
**Sans Frais:** 1-800-667-5796

[www.riversideopticalab.com](http://www.riversideopticalab.com)

**SUPERLAB**  
4555, boul. Des Grandes Prairies, Unité 50  
St-Léonard, Québec H1R 1A5

**Téléphone:** (514) 324-8772  
**Sans Frais:** 1-800-839-8481

**Télexcopieur:** (514) 324-9871  
**Sans Frais:** 1-888-895-5387

[www.superlabmtl.com](http://www.superlabmtl.com)

**A.N. Optical Lab**  
31A Durward Place  
Waterloo, ON N2L 4E5

**Téléphone:** (519) 747-3301

## Avantages de Persona G4

Persona G4 est une lentille personnalisée de la quatrième génération s'ajoutant à la gamme de lentilles à haute définition Persona représentant la fine pointe technologique en matière de conception de lentille. Ce tout nouveau design consiste des plus récents logiciels utilisés dans la correction des aberrations permettant à maximiser les principes de "port de tête" résultant en une acuité visuelle des plus remarquable.

Les principes de "port de tête" sont basés sur l'axe de visionnement actuel au travers la lentille et non nécessairement au travers l'axe principal, en d'autre mot, il faut prendre pour acquis la portée quotidienne du patient. En corrigeant les aberrations obliques causées par un mouvement du regard, le porteur de lentille Persona G4, sera témoin d'une précision de vision jamais obtenue auparavant.

La réfraction conventionnelle utilise des lentilles positionnées en angles droits à la ligne de mire et ce dans un environnement très contrôlé alors que les lentilles Persona G4 sont conçues et adaptées aux porteurs de verres tout en rencontrant leurs besoins en temps réels. Il y'existe une distinction significative dans les 2 scénarios décrits et vos patients seront épatés et témoigneront des avantages importantes non disponibles dans les lentilles conventionnelles.

## Témoignages de clients

"Lentilles les plus confortables que j'ai portées."

"WOW!!! Très impressionné, je n'ai jamais eu une lentille progressive si claire et d'une portée des plus remarquable."

"Des lentilles plus claires que jamais, avec beaucoup moins de mouvements de tête."

"Donne la sensation de porter des verres simple vision."



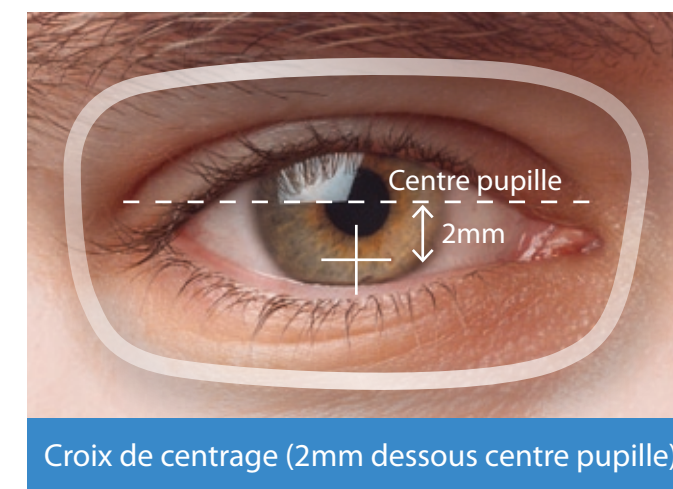
## Comment commander une Persona G4

Afin d'obtenir un résultat optimal pour votre patient, nous vous recommandons de suivre les étapes suivantes lors de la préparation d'ordonnance :

- Lors de la sélection de monture avec le patient, il est important de mettre de l'emphase sur le besoin d'une dimension B adéquate, afin de permettre une zone de distance de 10 mm au dessus la section de près de 13 mm. Votre patient sera enchanté et très satisfait du résultat. Autrement, la vision du patient sera compromise et il ne saura bénéficier pleinement du design Persona G4 à sa juste valeur, faute d'avoir obtenu les dimensions adéquates requises pour une pleine efficacité. Si nécessaire dans le cas de montures percées ou à nylon, il est possible d'avoir la forme de la lentille modifiée afin de créer une mesure B suffisante.
- Précédent le positionnement et la prise de mesures, vous devez prélever les données avec la monture à même le visage du patient, ceci vous assurera une performance optimale de la monture combinée à la performance de la lentille Persona G4. En effectuant les ajustements en temps réel, vous éviterez des erreurs d'essayage et d'autres problèmes techniques probables, avant le taillage et le montage des lentilles. Nous recommandons un angle d'inclinaison de 8° minimum afin d'améliorer la performance de la lentille.
- Il est important d'observer le mouvement des yeux lorsque la monture repose sur le visage du patient afin d'assurer la zone de lecture à sa pleine capacité, lorsque le regard est posé vers le bas.
- Il est bon d'aviser votre patient du risque d'obtenir une vision périphérique réduite causée par le mauvais choix de monture.

En plus d'obtenir les informations habituelles telles que : sphère, cylindre, axe, prisme et les spécifications d'addition, il est très important d'inclure aussi les mesures de ; demi-écarts pupillaires, hauteurs d'ajustements monoculaire, cambrure de la monture, d'angle d'inclinaison et aussi la distance vertex. Vous pouvez aussi inclure les données de décentrement nasal variable car elles diffèrent des valeurs standards pour les patients ayant un besoin à convergences personnalisées.

Nous recommandons de localiser la croix de centrage à 2 mm au dessous du centre de la pupille et veuillez allouer un minimum de 13 mm d'hauteur d'ajustement.



Croix de centrage (2mm dessous centre pupille)

(Dans une situation où les paramètres d'ajustements sont incomplets, alors des valeurs par défauts seront utilisées. Les vraies valeurs mesurées sont par contre recommandées pour un résultat optimal).

## Vérification de l'ordonnance

Une charte de vérification vous sera fournie avec les lentilles Persona G4, incluant l'ordonnance originale ainsi que les nouvelles valeurs corrigées et ajustées par rapport aux mesures de port de tête. Il est important de faire référence à la charte de vérification et aux données modifiées (puissance compensée), lors de la vérification de lentilles Persona G4 soit à l'aide d'un lentimètre ou d'un instrument à lecture de mesure automatisé. Il est important de ne faire aucune référence à l'ordonnance originale, car les informations ne coïncideront aucunement.

Your personalized Persona G4 Prescription						
	Sph.	Cyl.	Axis	Prism	Base	Add
R	+3.50	-1.00	35			2.50
L	+3.75	-1.50	140			2.50
Compensated RX						
R	+3.51	-1.00	35			
L	+3.77	-1.50	139			
ADD						
R	+5.71	-1.30	25			
L	+5.79	-1.64	150			
Date:	20.10.10					Job Number: 04321
Material:	1.60					Design: 9110

## Caractéristiques promotionnelles de la Persona G4

### Disponibilité d'ordonnance:

disponibilité dans le plus large éventail de puissance pour lentilles à haute définition

### Rx:

-13.75 D à + 7.50 D sphère max, combiné à un cylindre de -5.00

### Addition:

0.50 D à 5.00 D

### Matériaux disponibles:

disponibilité dans le plus large éventail de matériaux pour lentilles à haute définition

1.5 CR 39	1.67 Transitions, gris et brun
1.5 Transitions, gris et brun	1.67 Xtractive gris
1.5 Polarisé, gris et brun	1.67 Polarisé, gris et brun
1.5 Drivewear	1.74 Clair
1.6 Clair	Trivex clair
1.6 Transitions, gris et brun	Trivex Transitions, gris et brun
1.6 Polarisé, gris et brun	Trivex Xtractive gris
1.67 Clair	Trivex Polarisé, gris et brun

## La famille de lentilles à Haute Définition Persona

