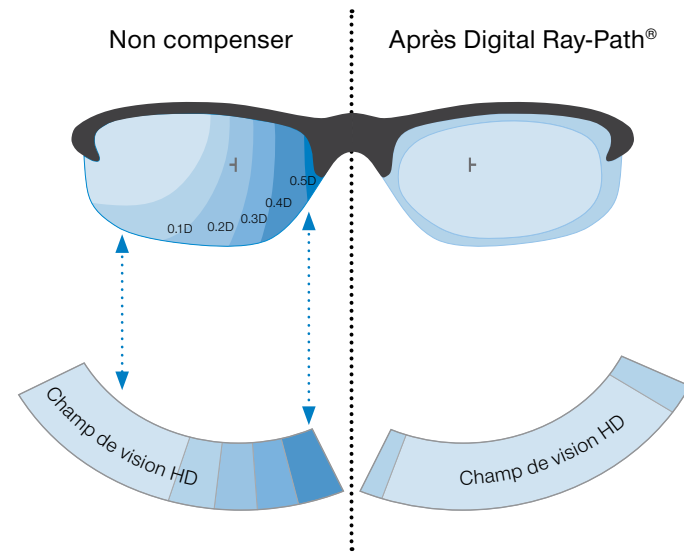


OPTIONS DISPONIBLES

COMPENSATION POUR LES MONTURES GALBÉES



Tous les verres progressifs peuvent être spécialement produits pour montures galbées. En utilisant la technologie Digital Ray-Path®, l'opticien a la possibilité de mesurer la courbature de la monture et inclure cette information lors de la commande de verre progressif personnalisé.

Digital Ray-Path® compense la rotation de l'œil et l'inclinaison du verre. Cet avantage technologique permet de créer un verre progressif qui tient compte de la courbe de la monture tout en l'optimisant pour pourvoir une meilleure qualité de vision.

Disponible sur tous les design Persona Ultimate.



Design Progressif

La série de verre progressif Persona Ultimate représente un groupe unique et complet de design personnalisés. Chaque design proposé sous le nom de Persona Ultimate offre aux porteurs un verre unique calculé grâce à Digital Ray-Path®, une technologie innovatrice qui améliore les performances du verre dans toutes les directions du regard.

Les design Persona Ultimate garantissent une vision naturelle et précise pour chaque prescription et monture. En créant une simulation complète de l'espace œil-verre, chaque verre Persona Ultimate est spécialement conçu en tenant compte des paramètres uniques de chaque individu. Ce qui résulte en une paire de verre exclusif à haute valeur ajoutée qui offre aux porteurs une vision naturel et confortable.



Riverside Opticalab LTÉE
Ottawa, ON
TÉL: 613-523-5765
1-800-461-9474
TÉLÉC: 613-523-5210
1-800-667-5796

Riverside Opticalab LTÉE
Mississauga, ON
TÉL: 905-607-6203
1-855-607-6203
TÉLÉC: 905-607-7321
1-855-607-7321

Riverside Opticalab LTÉE
Calgary, AB
TÉL: 403-235-5070
TÉLÉC: 403-235-5075

Superlab Laboratoire d'Optique
St. Léonard, QC
TÉL: 514-324-8772
1-800-839-8481
TÉLÉC: 514-324-9871
1-888-895-5387

Riverside Opticalab LTÉE
Kitchener, ON
TÉL: 519-576-9920
TÉLÉC: 519-576-5447

Riverside Opticalab LTÉE
London, ON
TÉL: 519-649-6200
TÉLÉC: 519-649-0300

Riverside Opticalab LTÉE
Hamilton, ON
TÉL: 289-656-0266
TÉLÉC: 289-656-1366



DISPONIBILITÉ / VUE GÉNÉRALE

	Persona Ultimate mobile	Persona Ultimate n (Alpha H25)	Persona Ultimate b (Alpha H45)	Persona Ultimate d (Alpha H65)	Persona Ultimate f (Alpha S35)	Persona Ultimate xs (Ultra Short/ Ultra Court)
Description	Verre progressif personnalisé					
Point fort / caractéristique	Vision intermédiaire et de près pour dispositifs électronique	Vision de près optimisé	Balancé entre vision de près et de loin	Vision de loin optimisé	Design extra-soft	Exclusif petites montures
Vision de loin	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Vision de près	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Confort	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Technologies	Digital Ray-Path® Smart Add	Digital Ray-Path®	Digital Ray-Path®	Digital Ray-Path®	Digital Ray-Path®	Digital Ray-Path®
Option Camber™	non	oui	oui	oui	oui	oui
MFH's disponible	14, 15, 16, 17, 18, 19, et 20 mm	14, 15, 16, 17, 18, 19, et 20 mm	14, 15, 16, 17, 18, 19, & 20 mm	14, 15, 16, 17, 18, 19, et 20 mm	14, 15, 16, 17, 18, 19, et 20 mm	10, 11, 12 et 13 mm

DÉMONSTRATION



PERSONA ULTIMATE MOBILE

Verre personnalisé, spécialement conçu pour les dispositifs électroniques. Pourvu de large champ de près et intermédiaire combiné avec une transition douce pour permettre aux porteurs de bouger les yeux d'une façon plus agile.



PERSONA ULTIMATE N

Verre totalement personnalisé spécifiquement créé pour les porteurs qui recherche une vision de près optimal. Vision supérieure de près et confort pendant la lecture et les tâches de près.



PERSONA ULTIMATE B

Verre totalement personnalisé spécifiquement créé pour les porteurs qui recherche une vision compensée de près, intermédiaire et loin. Hautement recommandé comme verres tous usages, confortable avec de larges champs visuels à toutes les distances.



PERSONA ULTIMATE D

Verre totalement personnalisé spécifiquement créé pour les porteurs qui recherche une vision de loin optimal. Vision panoramique de loin pour voyager et profiter du paysage.



PERSONA ULTIMATE F

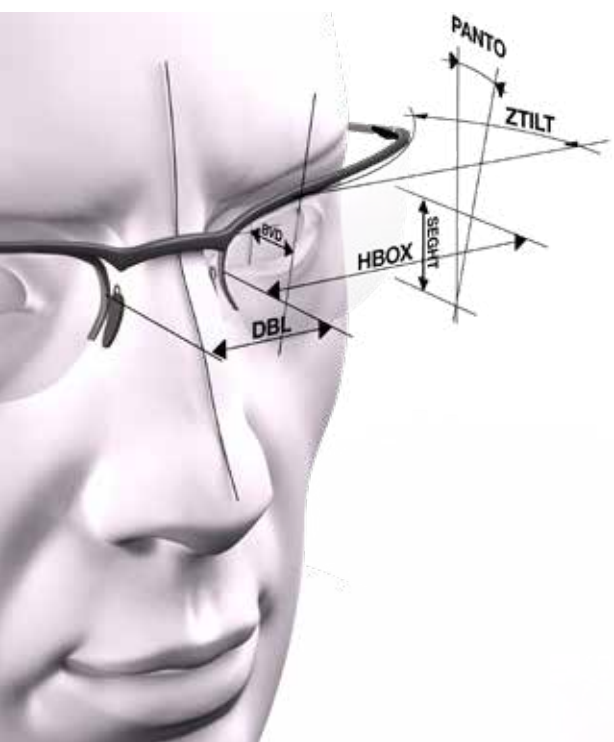
Verre totalement personnalisé spécifiquement créé pour les porteurs de premier progressif. Design extra soft avec une transition entre les zones de loin et de près. Le nouveau Persona Ultimate F est 22 % plus doux que la version antérieure.



PERSONA ULTIMATE XS

Verre totalement personnalisé disponible en cour MFH permettant une adaptation facile aux petites montures. Spécifique aux porteurs qui recherche un couloir short.

PERSONNALISATION



La personnalisation marque une grande différence dans la fabrication de verres optiques. Quand un verre est optimisé pour un seul porteur, on obtient la meilleure optique possible. Chaque porteur peut expérimenter la meilleure qualité de vision et un confort supérieur.

Chaque fois que possible, l'opticien devra prendre les mesures des paramètres de personnalisation et les envoyer avec la commande pour une compensation complète. Ces paramètres sont utilisés par Digital Ray-Path® afin d'ajuster l'optimisation du verre.

Grâce à Digital Ray-Path®, il est possible d'obtenir un verre qui présente la meilleure vision à travers chaque point du verre. Le porteur percevra des champs plus large et confortable de loin, en vision intermédiaire et de près.

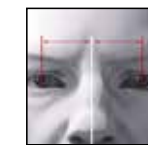
Les paramètres de personnalisation utilisés pour le calcul sont individuels et correspondent à chaque porteur. C'est paramètres représente l'identité de chacun et font possibles la création d'un verre unique.

PARAMÈTRES DE PERSONNALISATION



Prescription et Addition

Digital Ray-Path® calcule la puissance que le porteur perçoit réellement une fois que le verre est installé sur la monture.



Écart Pupillaire

C'est la distance entre l'axe symétrique du visage jusqu'au centre de la pupille.



Hauteur Pupillaire

C'est la distance verticale entre le centre de la pupille et le bord inférieur de la monture.



Mesure de la Monture

Les dimensions de la monture son utilisé pour une meilleure optimisation grâce au calcul du diamètre final et l'épaisseur du verre.



Angle Pantoscopique

C'est l'angle sur le plan vertical entre l'axe optique du verre et l'axe visuel de l'œil en position primaire.



Angle de Galbe

C'est la mesure de la courbure de la monture.



Angle Verre-oeil

Distance entre la cornée et la face interne du verre.



Distance de Travail de Près

C'est la distance entre le verre et la position de lecture du porteur.