

Tout savoir, sur nos verres

Verres Unifocaux

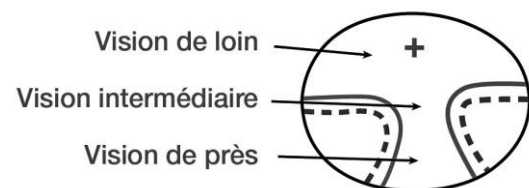
Avant 40 ans, âge de la presbytie, les verres unifocaux qui corrigent la myopie, l'hypermétropie ou l'astigmatie, vous permettent de voir de près comme de loin.

Le saviez-vous ?

Après 40 ans, le cristallin ne jouant plus son rôle de mise au point pour la vision de près, les verres unifocaux ne vous permettent plus qu'une seule zone de vision nette (loin, intermédiaire ou près). Vous avez donc besoin de 2 paires de lunettes

Verres Progressifs

Avec l'arrivée de la presbytie, vous avez besoin d'une correction différente pour chaque zone de vision (vision de loin, intermédiaire "distance écran" et vision de près). L'usage de verres progressifs vous permet une seule paire de lunettes pour différentes distances.



Tous nos verres progressifs bénéficient de la technologie de surfaçage digital qui calcule précisément chaque coordonnée de la puissance du verre. Le verre est ainsi optimisé pour chaque direction du regard.

Le progressif Light D

Verre progressif généraliste qui concilie budget et qualité de vision quelle que soit la situation.

Le progressif "Light 3D"

Ce progressif offre un nouveau confort visuel avec ses zones de transitions douces entre vision de loin, intermédiaire et de près.

Le progressif "Precision Plus"

Le verre Precision Plus intègre les technologies les plus innovantes afin d'offrir une vision de l'espace sans restriction en optimisant vos verres selon le choix de votre monture.

Le progressif "Precision Individual 2"

Ce progressif est réalisé totalement sur mesure, pour vous offrir une vision parfaite dans toutes les directions du regard, le calcul du verre prend en compte jusqu'à 14 paramètres d'individualisation.

Ce verre s'adapte à votre style de vie en favorisant les plages de vision les plus utilisées.

Verres de bureau (progressifs d'intérieur)

Spécialement conçus pour le travail sur écran, ils corrigent votre vision intermédiaire et votre vision de près avec un très grand confort d'utilisation. Attention ces verres ne corrigent pas la vision de loin, ils sont donc inutilisables pour la conduite.

Optimisation de vos verres



Nos solutions numériques de prises de mesures sur colonne ou iPad, vous garantissent un centrage précis et une optimisation ou

individualisation de vos verres selon la monture choisie et la façon dont vous la portez.

Tout savoir, sur nos prix

Forfaits 2 verres (durcis)	
Unifocaux 70 €	Progressifs Light D 250 €
Unifocaux amincis 110 €	Progressifs Light 3D 330 €
Verres de bureau 100 €	Progressifs Precision Plus 420 €
Progressifs d'intérieur 170 €	Progressifs Precision Individual 2 540 €

Les options

pour 2 verres :	unifocaux	progressifs
Antireflet Gamme Light	40 €	40 €
Antireflet Lotutec	60 €	60 €
Antireflet DuraVision Platinum	90 €	90 €
Antireflet DuraVision BlueProtect	120 €	120 €
Teinte	20 €	30 €
Photochromique	60 €	110 €
Solaire polarisant antireflet	60 €	60 €
Précal	40 €	40 €
Aminci 1,6	40 €	70 €
Optimisation de vos verres	40 €	
Individualisation de vos verres	80 €	

Prix valables pour toutes corrections

+/- 8 SPH, CYL (+4)

Verres de diamètre inférieur ou égal à 70



Zoom, sur les verres spécifiques

DriveSafe, le verre de conduite

Les verres DriveSafe sont spécialement conçus pour une conduite plus sûre et confortable avec une vision nette de la route, du tableau de bord et des rétroviseurs.

L'antireflet DuraVision DriveSafe améliore votre vision en conditions de faible luminosité, il filtre sélectivement la lumière pour diminuer l'éblouissement des phares Xenon notamment.

Forfaits 2 verres (avec antireflet DriveSafe)	
Unifocaux DriveSafe 220 €	Progressifs DriveSafe 500 €

Digital Lenses, le verre qui réduit la fatigue visuelle

Pour les utilisateurs intensifs de smartphone et de tablettes, vous obtenez une image nette plus rapidement, l'antireflet BlueProtect améliore les contrastes et diminue la fatigue visuelle lors d'un usage prolongé d'outils informatiques.

Forfaits 2 verres (avec antireflet BlueProtect)	
Unifocaux Digital Lenses 240 €	

www.zeiss.fr/vision

100% des verres Zeiss progressifs Precision, DriveSafe et Officelens sont produits en France à Fougères en Bretagne.

Tous les verres de marque Zeiss sont livrés avec une carte de vue personnalisée avec les données du porteur. Retrouvez tous les verres Zeiss sur, www.zeiss.fr/vision.

*L'origine France garantie concerne les verres ZEISS Progressifs Precision, DriveSafe et Officelens hors gammes spéciales destinés au marché français. Les verres ophtalmiques sont des dispositifs médicaux livrés à l'opticien dans une pochette marquée CE conformément à la réglementation. Ils doivent être montés dans des montures ophtalmiques par des opticiens qualifiés. Consultez votre ophtalmologiste ou votre opticien pour plus d'informations.