

Parce que vos yeux
sont uniques

nos verres sont
exceptionnels.

Tableau explicatif de nos géométries

| | | | Milieu de gamme | Haut de gamme |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------|---------------|
| Unifocaux | Simple & Net | Verre unifocal traditionnel de fabrication | • | |
| | Uniperfect | Verre unifocal freeform point par point avec une gamme de fabrication étendue | | • |
| | EasyWear 0.35 / 0.50 / 0.85 / 1.10 δ | Verre unifocal avec légère addition en bas (0.35, 0.50, 0.85 ou 1.10), offrant une large zone de vision et un meilleur confort visuel | | • |
| Verre de freination myopique | Captain Vision 150 | Verre de freination myopique. Fortement asphérique, assure une vision centrale nette et une défocalisation périphérique de +1,50 D, adaptée aux enfants de plus de 12 ans | | • |
| | Captain Vision 250 | Verre de freination myopique. Fortement asphérique, assure une vision centrale nette et une défocalisation périphérique de +2.50D, convient pour les enfants de 10 à 12 ans. | | • |
| | Captain Vision 350 | Verre de freination myopique. Fortement asphérique, assure une vision centrale nette et une défocalisation périphérique de + 3.50D, idéal pour les plus petits (jusqu'à 10 ans) | | • |
| Progressifs | Facilio | Verre progressif spécialement conçu pour les nouveaux porteurs | • | |
| | Precisio HD | Vision périphérique optimisée, offrant stabilité de l'image en mouvement et champ maximal à toutes distances | • | |
| | Roc | Idéal pour les applications nécessitant de faire la mise au point de loin rapidement sur des zones de vision très variées. (Géométrie Semi Hard) | • | |
| | Eiris | Les courbes splines offrent des zones homogènes, des couloirs flexibles et une progression fluide de la VL à la VP | | • |
| | eXelon | Lissage extrême des points de surfacage, permettant une vision nette et confortable à toutes distances | | • |
| | Absolute | Géométrie numérique de haute précision, optimisée selon l'anatomie du porteur, offrant une haute définition, une stabilité totale en mouvement et un champ de vision large sans zones d'ombre. | | • |
| Progressifs boostés | TriNova Glide | Géométrie progressive avec couloir et pastille VP, boostée pour une vision fluide à toutes distances et un confort renforcé en près. | | • |
| | TriNova Glide S | TriNova Glide S place la pastille VP sur la pastille de boost, garantissant un couloir net à toutes distances et une puissance maximale en près. | | • |
| Progressifs applications spéciales | Digital 360 | Vision intermédiaire inédite, avec moins d'aberrations et une transition fluide entre toutes les zones | • | |
| | Evokid | Spécialement conçu pour les enfants | • | |
| | Sporter | Verre progressif dédié au sport pour grande monture | • | |
| | BackToRoad | Design optimisé pour la route, offrant une vision de loin maximale et une netteté latérale accrue (Géométrie Hard) | • | |
| Dégressifs | Work'Up | Offre une vision nette de près et en intermédiaire, avec une dégression fluide, la valeur de la dégression est définie par une distance | • | |
| | CosyVue | Offre une vision nette de près et en intermédiaire, avec une dégression fluide, la valeur de la dégression est définie par une addition | • | |
| Dégressifs boostés | TriNova Atmos | Dégressif face arrière avec pastille de boost après la VP, offrant une vision fluide à toutes distances et un renfort de la VP en partie basse. | | • |
| | TriNova Atmos S | Combine un couloir dégressif fluide avec une pastille VP intégrée au boost pour renforcer la vision de près. | | • |
| Bifocaux | Double & Net - FT28 | Contient une pastille à segment droit de largeur 28mm | • | |
| | Double & Net - Executif | Verre bifocal coupé en 2 à champ de près maximal, sans perte de vision | • | |
| | BifoMax | Bifocal invisible à pastille interne, offrant deux distances de mise au point et une large vision de loin sans distorsion | • | |
| | BifoLux R28 | Plus évolué qu'un bifocal invisible, le BifoLux intègre une courte progression sans aberrations entre vision de loin et de près | | • |
| Bifocaux boostés | TriNova Pearl | Bifocal à facette gommée en face arrière couplée à une pastille de boost supplémentaire | | • |
| | TriNova Pearl S | TriNova Pearl S associe deux pastilles pour offrir un bifocal puissant, permettant d'atteindre des additions très élevées jusqu'à +12D. | | • |
| Lenticulaires | Simple & Net Lenti | Verre unifocal de forte puissance lenticularisé en face avant | • | |
| | Facilio Lenti | Issu de la géométrie Facilio, ce verre progressif lenticularisé corrige les fortes puissances | • | |
| | Eiris Lenti | Issu de la géométrie Eiris, ce verre progressif lenticularisé corrige les fortes puissances | | • |

Parce que vos yeux
sont uniques

nos verres sont
exceptionnels.

Tableau explicatif de nos traitements

| | | | Milieu de gamme | Haut de gamme |
|---------------------|-----------------------|--|-----------------------|---------------------|
| Durci | Dural | Vernis durci supérieur pour une protection anti-rayures des verres non traités | • | |
| Anti reflets | InsideR | Antireflet multicouche avec traitement hydrophobe et oléophobe en face arrière : traitement minimal d'un verre teinté. | • | |
| | InisdeR UV | Antireflet multicouche anti-UV avec traitement hydrophobe et oléophobe en face arrière, recommandé pour une protection optimale des yeux avec des verres solaires. | • | |
| | King | Antireflet multicouche avec traitement hydrophobe et oléophobe sur vernis Dural, appliqué sur les deux faces du verre | • | |
| | King UV | Ce traitement se compose du King en face avant et du traitement InisdeR UV en face interne. | • | |
| | BlueProtect | Conçu pour le confort visuel face aux écrans, le BlueProtect filtre la lumière nocive, réduit les reflets et offre une protection hydrophobe et oléophobe. | | • |
| | BlueProtect UV | Ce traitement se compose du BlueProtect en face avant et du traitement InisdeR UV en face interne. | | • |
| | Iris | Son faible taux de réflectivité offre une clarté exceptionnelle, idéale de jour comme de nuit. Ses reflets bleus/rouges assurent un confort visuel optimal au quotidien. | | • |
| Miroités | Argentic | Argentic est un miroir semi-transparent argent appliqué en face avant, combiné au traitement InsideR UV interne. Adapté aux verres teintés ou polarisés, il améliore vision et contrastes, idéal pour le sport. Il offre aussi une protection UV arrière et un traitement oléo/hydrophobe contre poussière, eau et graisse. La teinte du verre doit avoir une transmission lumineuse $\geq 15\%$ pour un rendu esthétique optimal. | | • |