

# Optimè™

Le verre progressif personnalisé à son **OPTIMUM**



- ✓ Meilleure qualité visuelle
- ✓ Champs de vision larges pour toutes les distances

# Optimè™

VERRE PROGRESSIF PERSONNALISÉ

- ÉQUILIBRE PARFAIT POUR TOUTES LES DISTANCES
- VISION NETTE, FLUIDE ET DYNAMIQUE.



OPTIMÈ™ est la nouvelle génération des verres progressifs personnalisés de la série Fovéa®. Développé pour être optimal à toutes les distances, ce verre personnalisé apporte non seulement une vision nette et naturelle pour toutes les activités mais aussi des champs visuels larges procurant au porteur une liberté de voir dans toutes les directions du regard.



PERFORMANCE	
Vision de loin	★★★★★★
Vision de près	★★★★★★
Adaptation	★★★★★☆
Confort	★★★★★☆

## DESIGN & TECHNOLOGIE

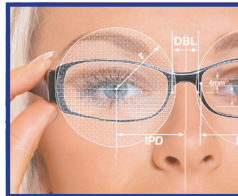
Le nouveau design Fovéa® Optimè™ élaboré et réalisé grâce à la technique Digital Ray-Path basé sur un modèle de calcul tridimensionnel avancé, tenant compte de la position réelle du verre et des mouvements naturels de l'oeil. Fovéa® Optimè™ procure au porteur une excellente précision et un confort visuel optimal. La prise en compte de l'ensemble des paramètres permet de compenser l'astigmatisme des faisceaux obliques



## PARAMÈTRES DE PERSONNALISATION

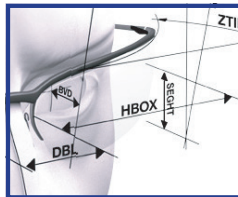
Pour la personnalisation à 100%, il est essentiel d'inclure les paramètres<sup>1</sup> uniques pour chaque porteur selon les données de la prescription. Les verres sans paramètres de personnalisation, seront optimisés par défaut.

<sup>1</sup>(Écarts pupillaires, distance verre-œil, angle pontoscopique, angle de galbe & boxing)



## ADAPTATION & CONFORT VISUEL

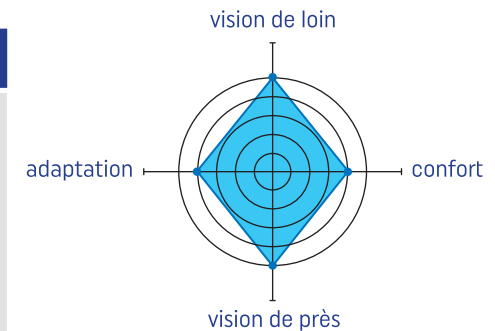
Chaque verre est calculé et fabriqué individuellement en tenant compte de la combinaison du verre, monture et port de celle-ci. La personnalisation est particulièrement importante pour les montures galbées afin de réduire les aberrations induites par l'inclinaison et la courbure du verre.



## GRANDE RÉOLUTION GRÂCE À LA TECHNOLOGIE DE CALCUL DIGITAL RAY-PATH

Digital Ray-Path est une technologie de calcul innovante qui utilise un moteur de conception pour optimiser le verre avec une simulation du système binoculaire œil-verre.

Chaque verre est personnalisé et calculé individuellement en garantissant une solution adaptée à la prescription et à la monture choisie.



DIGITAL RAY-PATH



FABRICATION DIGITALE



DIGITAL RAY-PATH



PERSONNALISATION



ÉQUILIBRE VL & VP



LONGUEUR DE COULOIR VARIABLE



COULOIR COURT DISPONIBLE



POSITION VP MODIFIABLE



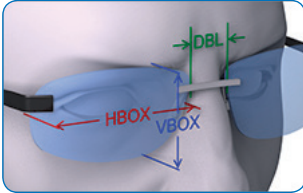
DISPONIBLE EN VERRE GALBÉ

Optimè™  
VERRE PROGRESSIF PERSONNALISÉ

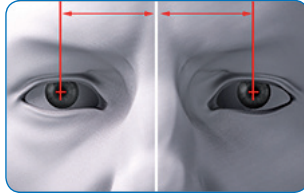


# Optimé™

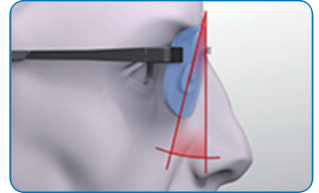
Paramètres uniques pour chaque porteur



Boxing & hauteur  
de montage



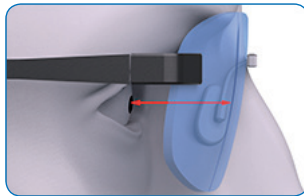
Écart pupillaire



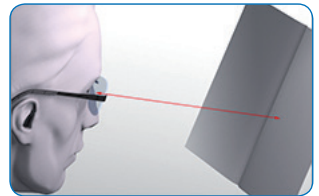
Angle pantoscopique  
( 12° par défaut )



Angle de galbe  
( 5° par défaut )



Distance vertex  
( 14 mm par défaut )



Distance de lecture  
( 40 cm par défaut )

Disponible en

Transitions® Acclimates™, Transitions® Signature™ VII, NuPolar®, Trilogy®, Pure, Blue Cut®  
Culoir de progression disponible : 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 mm



facebook.com/optique.sinal



twitter.com/optiquesinal



Optique Sinal

www.optiquesinal.com

**ORAN** Tél : 041 33 41 43 • 0560 92 78 16 • 0660 76 93 93 • 0770 82 41 03 Fax: 041 33 30 12 Email : prescription@sinaldz.com  
**ALGER** Tél : 021 71 53 41 • 021 71 56 75 • 0560 92 78 25 • 021 74 00 84 Fax: 021 74 01 02 Email : optic.alger@sinaldz.com  
**CONSTANTINE** Tél : 031 92 66 59 • 031 92 72 77 • 0560 92 78 19 • Fax: 031 92 66 83 Email : optic.cirta@sinaldz.com  
**ANNABA** Tél : 038 86 84 92 • 0561 96 24 83 • 0561 61 18 16 • Fax: 038 86 53 83 Email : optic.annaba@sinaldz.com