

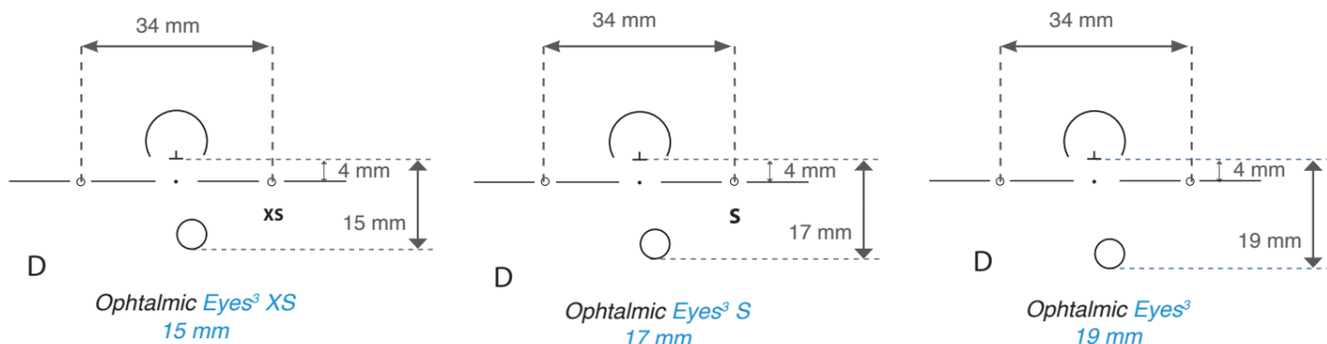
## GAMME ET GRAVURES

Ophtalmic Eyes<sup>3</sup> est disponible en 20 matériaux pour s'adapter à toutes les exigences visuelles :

Individualisés	Repérage Axial	Sigle Nasal	Sigle Temporal Addition / Indice	Matière	Indice
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 174	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n74	Organique	1,74
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 174 Cozylens	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n74	Organique	1,74
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 174 Transitions VII	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n74	Organique	1,74
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 167	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 167 Cozylens	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 167 Sunlite	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 167 Transitions VII / XTRActive	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n67	Organique	1,67
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 160	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 160 Cozylens	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 160 Sunlite	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 160 Transitions VII / XTRActive	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 160 PolarPlus	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n60	Organique	1,60
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> Poly	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n59	Polycarbonate	1,59
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> Poly Transitions VII / XTRActive	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n59	Polycarbonate	1,59
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> Poly Nupolar	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n59	Polycarbonate	1,59
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 154 Sunlite	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n54	Organique	1,54
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> Trilogy	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n53	Trivex	1,53
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> Trilogy Transitions VII / XTRActive	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n53	Trivex	1,53
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 150	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 150 Cozylens	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 150 Acclimates	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 150 Transitions VII / XTRActive	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 150 PolarPlus	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 150 Nupolar	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n50	Organique	1,50
Ophtalmic Eyes <sup>3</sup> 150 Drivewear	○ ○	E3 ou E3S ou E3XS	250 n50	Organique	1,50

## MARQUAGES

Pour s'adapter à tous les types de montures, Ophtalmic Eyes<sup>3</sup> propose 3 parcours de progression :  
15 mm, 17 mm, 19 mm



## CARTE PORTEUR ET GARANTIE

- Ophtalmic Eyes<sup>3</sup> bénéficie d'une garantie d'adaptation de **3 mois**.
- Disponible avec le traitement antireflet Blufence UV en 1.50, 1.60 et 1.67.
- Les traitements super antireflet PCC2, Blufence UV et Gretalys sont garantis **3 ans**.
- Les verres Ophtalmic Eyes<sup>3</sup> sont livrés avec une carte porteur certifiant leur origine, indiquant les paramètres de l'équipement et les coordonnées de l'opticien.



## INFORMATIONS ET COMMANDES

☎ 0 820 040 142 Service 0,12 €/min + prix appel

🌐 **Webstore**  
Vision

sur : [www.ophtalmic-espace.fr](http://www.ophtalmic-espace.fr)

✉ [commandes.verres@ophtalmic.fr](mailto:commandes.verres@ophtalmic.fr)

**Ophtalmic**  
VISION

## VERRE PROGRESSIF INDIVIDUALISÉ

OPHTALMIC  
**eyes**

MAÎTRISEZ L'ESPACE



Disponible en fabrication française



**Ophtalmic**  
VISION

Ophtalmic Eyes<sup>3</sup> est un verre progressif conçu pour respecter parfaitement la vision binoculaire.

Sa fabrication individualisée prend en compte la prescription binoculaire afin de créer la géométrie progressive la plus performante pour une vision 3D incomparable. Il garantit une vision des reliefs ainsi qu'une précision des détails optimales. Les trois longueurs de progression permettent de s'adapter à tous les types de montures.

Les verres Eyes<sup>3</sup> offrent ainsi à tous les presbytes un confort en vision spatiale exceptionnel.

## LA CONCEPTION BINOCULAIRE

### Calcul à la prescription

Contrairement aux progressifs conventionnels intégrant une géométrie figée sur la face avant semi-finie, la technologie Freeform d'Eyes<sup>3</sup> permet le calcul et la réalisation des surfaces en fonction des paramètres exacts de la prescription.

- L'étape de surfaçage n'a plus pour seule fonction d'apporter les bonnes corrections OD et OG, elle assure aussi un design progressif harmonisé selon la prescription binoculaire.



### Correspondance binoculaire optimisée

L'interaction des champs visuels droit et gauche est prise en compte pour le design Eyes<sup>3</sup> dans une approche totalement stéréoscopique de la vision.

- A prescription œil droit égale, le design pourra varier d'un équipement à l'autre, selon les valeurs sphère et cylindre de l'œil gauche.

Eyes<sup>3</sup> offre la meilleure correspondance binoculaire possible dans les zones utiles comme dans les zones d'aberrations du verre.

- La valeur et l'orientation des distorsions induites par les variations de courbures (iso-prisme, iso-cylindre, iso-puissance) sont définies pour obtenir le meilleur équilibre entre les 2 yeux.



## Respecter la vision stéréoscopique du porteur :

### La condition nécessaire pour une adaptation totalement réussie

La **vision stéréoscopique**, 3<sup>ème</sup> degré de la vision, permet la **perception en 3D** de notre espace environnant. Sans une excellente similarité entre les images rétiniennes droite et gauche, le cortex visuel ne peut synthétiser correctement ces 2 images en une perception visuelle de bonne qualité.

La conception exclusive d'**Ophtalmic Eyes<sup>3</sup>** prend en compte ce paramètre essentiel de la vision et garantit au porteur une excellente appréhension des reliefs, des distances et des mouvements, quelle que soit la zone de regard sélectionnée.

## LA GÉOMÉTRIE EYES<sup>3</sup>

### Extension des zones de vision utiles

Le surfaçage atorique d'Eyes<sup>3</sup> réalisé en face concave combine prescription et design progressif exclusif. En vision oblique, il assure une diminution très nette des distorsions :

- **périphériques**, induites par la modification de la distance verre-œil
- **prismatiques**, liées à l'augmentation de l'angle d'incidence



Courbes Iso-astigmatismes  
Eyes<sup>3</sup> plan Add 2.00

### Gestion des aberrations

Les zones d'aberrations sont réduites mais aussi harmonisées, pour offrir des champs de vision au loin et intermédiaire dégagés au maximum du potentiel pour chaque prescription.

Les zones de vision de près sont spécifiquement calculées pour concorder en tout point et offrir ainsi une excellente gestion des trajets oculaires droit et gauche lors de la lecture :

- Superposition des largeurs de zone fonctionnelle
- Concordance de l'orientation du couloir de progression et du décentrement

**Pour garantir la meilleure correspondance entre la géométrie des deux verres, communiquez à la commande les 1/2 écarts pupillaires en vision de loin s'ils diffèrent de plus de 2 mm.**

## PERSONNALISATION POSSIBLE EN OPTION

Afin de restituer la puissance prescrite dans les conditions de port, les données montures peuvent être prises en compte dans la fabrication des verres Eyes 3.

Pour bénéficier de cette option de personnalisation, il suffit de remplir les champs : angle pantoscopique, angle de galbe et la distance verre-œil (DVO).

- Cette option est facturée 10€ brut par verre.
- Cette saisie optionnelle est possible sur Webstore uniquement.

## AVANTAGES

### OPTICIEN

- Propose le meilleur de la technologie optique en toute simplicité
- Garantit performance et satisfaction
- Une solution adaptée aux presbytes exigeants et actifs

### PORTEUR

- Verre Hi-Tech, issu des dernières innovations optiques
- Adapté au mouvement et à toutes les situations du quotidien
- Performant pour tous les types de montures
- Une perception 3D incomparable
- Vision originelle retrouvée