

## Verre unifocal lenticulaire de ZEISS

Des arêtes plus fines et des puissances négatives élevées.

De très fortes puissances peuvent nécessiter l'aplatissement de la zone optique utile en périphérie, ce qui exclut tout risque de blessure de l'œil par l'arête tranchante des bords et permet de rabattre correctement les branches de la monture. L'avantage majeur réside toutefois dans la réduction du volume et du poids ainsi obtenus.

Les verres unifocaux lenticulaires de ZEISS sont disponibles en version organique 1.5 et minérale 1.7 et ont été spécialement conçus pour les grands myopes. L'épaisseur au bord y est minimisée autour de l'ouverture, ce qui engendre un ressaut entre le bord d'appui aplati et l'ouverture. Outre les lentilles de contact, les verres de lunettes lenticulaires sont souvent l'unique possibilité technique afin de corriger des myopies sévères.

## Les avantages offerts aux porteurs de lunettes

- ✓ Technique de polissage lenticulaire pour des verres amincis
- ✓ Des verres légers : Réduction considérable de poids par rapport au [verre unifocal Sph 1.5 de ZEISS](#) et aux verres lenticulaires minéraux
- ✓ Vision haute qualité
- ✓ L'adaptation anatomique des lunettes ne connaît aucune restriction (inclinaison des plaquettes), si bien que le port est plus agréable qu'avec des lunettes équipées de verres usuels.
- ✓ Les branches peuvent être repliées sans difficulté et les lunettes (de rechange) se glissent facilement dans les étuis standards.
- ✓ L'indice de réfraction supérieur des verres unifocaux lenticulaires minéraux 1.7 de ZEISS en accroît les atouts, puisqu'ils sont encore plus minces et plus esthétiques.

## Nos recommandations

- ✓ Plage de puissance recommandée : forte myopie, de -14.00 dpt à sph -20.00 dpt
- ✓ Traitement antireflets recommandé en raison du coefficient de réflexion plus élevé
- ✓ Super ET – super effet ! Entretien facilité par la couche protectrice Clean-Coat

- ✓ Il convient de choisir la monture de manière à ce que la distance entre les centres optiques ne soit pas beaucoup plus grande que l'écart interpupillaire du porteur. Un fort décentrement nasal amenuise l'ouverture.
- ✓ En cas de fortes myopies, des lunettes d'appoint sont vivement conseillées.

ZEISS est l'un des principaux fabricants mondiaux de verres de lunettes et s'engage à offrir un maximum de précision et de confort. ZEISS conçoit et produit des verres, des instruments et des services innovants, pour améliorer sans cesse la santé visuelle de tous.



### Contactez-nous pour commencer

Service à la clientèle ZEISS

[+33 820 01 35 35](tel:+33820013535)

[✉ Adresse électronique](#)



**Explorer**

Comprendre la vision  
Santé + prévention  
Style de vie + mode  
Conduite + mobilité  
Sport + loisirs  
Vie professionnelle

**M'aider à choisir**

Lunettes de lecture + lunettes pour la vision de loin  
Verres progressifs  
Lunettes de soleil  
Lunettes de travail  
Lunettes de sport  
Lunettes pour enfants  
Traitements des verres  
Lentilles de contact  
Nettoyer ses verres de lunettes  
Chez l'opticien

**Services**

Mon Profil Visuel  
Dépistage des troubles visuels en ligne  
Accéder à votre e.certificat

**Pour les professionnels de la vue**

Instruments + technologies  
Verres de lunettes ZEISS  
Solutions de nettoyage ZEISS  
PartnerNet  
VisuStore

---

[ZEISS France](#) | [ZEISS dans le monde](#) | [Career Global](#) | [Press and Media Global](#)

[Responsable de la publication](#) | [Informations légales](#) | [Protection des données](#) | [Préférences de cookies](#)