

[Style de vie + mode](#) 16 oct. 2017

Des verres fins et légers pour une vision optimale

Une épaisseur au centre optimisée, pour des verres encore plus performants : ne faites plus de compromis entre la qualité et l'esthétique

Plus que l'élégance, c'est le confort qui préside au choix d'une paire de lunettes. Les [verres organiques](#) modernes ne pèsent pratiquement rien. Ils ne laissent plus de marques disgracieuses sur le nez. Les patients ne souffrent plus de maux de têtes engendrés par le port de lunettes lourdes ou par un mauvais ajustement des verres. Les derniers développements en la matière sont encore plus encourageants : l'optimisation de l'épaisseur au centre des verres permet de proposer des produits encore plus minces sans faire de compromis sur la qualité

Fort heureusement, le temps des verres de lunettes en "culs de bouteille" est révolu depuis belle lurette. Dans le domaine de l'optique, des progrès remarquables ont également été enregistrés grâce à un système de précalibrage assisté par ordinateur: OPTIMA. Ce système permet d'amincir les verres dans toute la mesure de ce qu'il est techniquement possible de faire.

La bonne nouvelle : en tenant compte de la monture sélectionnée pour le calcul des verres, **OPTIMA** permet d'obtenir des produits encore plus minces.

Pourquoi optimiser l'épaisseur au centre des verres ? Le principal avantage est que le verre est aminci sur toute sa surface arrière. Bien sûr, cela ne modifie en rien la puissance du verre ou les effets prismatiques souhaités. Ces verres se distinguent des produits conventionnels sur un point essentiel: la forme qui leur est donnée au moment de la production n'est pas ronde, mais se rapproche de leur forme finale. Cela permet de leur donner l'épaisseur voulue en vue du montage.

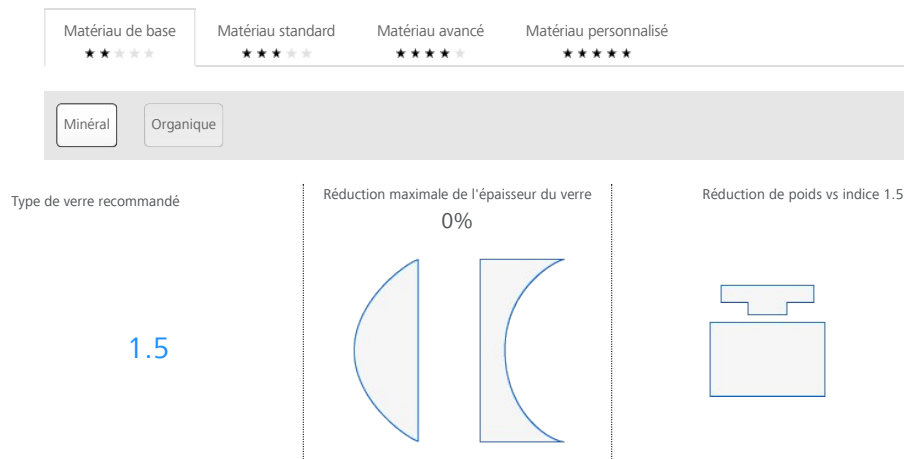
Les éléments suivants jouent un rôle important:

- la forme et la taille du verre
- le type de montage en fonction de la monture (complète, nylon ou percée) ;

- les données de centrage ;
- la matière utilisée ;
- la puissance dioptrique et prismatique ;
- le type de verre utilisé (unifocal, bifocal, trifocal ou progressif).

OPTIMA constitue donc la solution idéale dès qu'une réduction d'épaisseur d'au moins 0,5 mm est atteinte en fonction des données de centrage et de monture. Pour chaque commande OPTIMA, le service client OPTIMA commence par déterminer si cet objectif est réalisable.

Verres ophtalmiques minces et légers



Video Player

Error loading this resource

Mon Profil Visuel

Déterminez vos habitudes visuelles personnelles maintenant et trouvez votre solution de verre individualisée.

Vérifiez votre Profil Visuel maintenant !

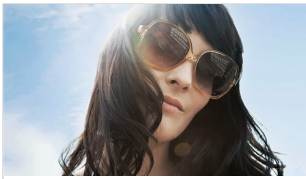


Trouver un opticien ZEISS près de chez vous

Rue, Ville



Articles afférents



Enveloppants, fins ou colorés: des verres ZEISS parfaitement à la hauteur, à chaque occasion!

Montures à la mode et verres de précision? Un défi qui requiert le meilleur du savoir-faire optique

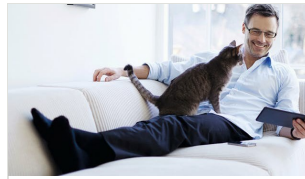
[Style de vie + mode](#) 16 oct. 2017
Balises :



Passez de bonnes vacances – avec des lunettes

Ce que les porteurs de lunettes de vue devraient faire avant de partir en vacances

[Style de vie + mode](#) 16 oct. 2017
Balises :



Un confort maximal, c'est possible grâce aux lunettes ultra-fines et super-légères

Moins c'est mieux ! Ces conseils s'avèrent précieux pour obtenir des verres et des montures de lunettes ultra-légères.

[Style de vie + mode](#) 16 oct. 2017
Balises : , Verres progressifs



Petite leçon de style aux grandes perspectives : les lunettes et la mode, une équipe imbattable

Nos conseils pour un look séduisant en toutes circonstances

[Style de vie + mode](#) 16 oct. 2017
Balises : , Mode

Produits afférents



Solutions de nettoyage des verres de lunettes ZEISS

Simple, efficace et tout en douceur.

[En savoir plus](#)



Gamme des verres unifocaux

Un prix accessible pour des produits à la pointe de la technologie

[En savoir plus](#)



Verres progressifs

Des technologies de pointe pour les verres progressifs

[En savoir plus](#)



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](#)