

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

Prendre des photos tout en portant ses lunettes

Réussir des photos lumineuses ou instantanées devient facile pour les porteurs de lunettes.

Lorsqu'ils prennent des photos, les photographes essaient de rapprocher le plus possible leur œil du viseur afin d'obtenir un bon cliché, mais cela n'est pas facile pour les porteurs de lunettes. Cependant, s'ils prêtent attention à quelques petites choses, prendre de belles photos ne sera plus un problème pour eux.

La photographie est l'un des loisirs préférés dans le monde. Certaines personnes aiment prendre des photos de paysages, alors que d'autres préfèrent faire des portraits. Le porteur de lunettes se trouve souvent embêté avec sa monture et fini ainsi par l'enlever pour rapprocher son œil du viseur. Pour ceux qui prennent des photos avec un smartphone ou un appareil photo numérique, la question ne se pose pas car il suffit de regarder l'écran avant d'appuyer sur le bouton. Avec les nouveaux appareils photo reflex mono-objectif (SLR), il est possible de prendre des photos avec et sans lunettes.

Appareils photo avec lentille correctrice de visée adaptée à la vue du photographe.

Avec un appareil photo reflex mono-objectif, la visée peut être ajustée de façon optimale à la vision de chaque photographe. En effet, environ 90% des porteurs de lunettes arrivent à voir sans porter leur monture, mais pour les 10% restant, une lentille correctrice de visée permettra une bonne vision sans porter de lunettes. L'achat de ce type de lentille est valable seulement si votre vision est basse, soit pour une correction supérieure à 6 dioptries.

De nombreux appareils photo reflex mono-objectif possèdent également une fonction LiveView qui permet de voir l'image à capturer en tant réel sur l'écran LCD situé à l'arrière de l'appareil. Pour vérifier que la photo est nette, il est ici possible de zoomer sur le sujet avec la fonction de grossissement. De nombreux appareils photo compacts et sans miroir (« mirrorless ») ne sont

équipés de cet écran que pour visualiser le sujet. Cependant à la lumière du soleil, ces écrans représentent un inconvénient par rapport à un viseur car ils ne permettent pas une vision claire et sans éblouissement au photographe.

Les personnes > [presbytes](#) ont un réel avantage lorsqu'elles photographient sans lunettes. Elles connaissent des difficultés à bien voir de près et doivent par exemple tenir leur journal loin d'elles lorsqu'elles lisent, mais depuis que la puissance réfractive de l'objectif permet aux objets situés à une distance de un mètre d'être nets, ce problème de vue est automatiquement rectifié et plus rien n'empêche ces personnes de prendre de belles photos.

Rendez visite à votre opticien muni de votre appareil photo.

Si vous préférez garder vos lunettes sur vous, vous devrez vous habituer. Les personnes qui prennent des photos essaient généralement de se rapprocher le plus près possible de l'objectif, mais parfois les verres de lunettes les en empêchent ce qui limite le champ de vision. Le centre de l'image perçue est alors net, mais ce qui se trouve en périphérie est un peu flou. Un prisme spécial assurant une vision nette même sur le contour, vendu chez un détaillant spécialisé peut vous aider. Les presbytes auront aussi besoin d'un peu de pratique. Ils devront d'abord trouver la zone de leurs verres leur permettant d'optimiser la prise de photos. En conséquence, si vous souhaitez renouveler vos lunettes et si vous prévoyez de prendre souvent des photos en les portant, nous vous conseillons de vous munir de votre appareil photo avec vous lorsque vous irez chez votre opticien.



Test des troubles visuels en ligne ZEISS

Est-ce que vous distinguez bien les contrastes et les couleurs ? Faites le test ici, rapidement et en toute simplicité !

[Commencer le test maintenant !](#)

Un meilleur verre minéral et un bon traitement antireflet

Si vous prenez souvent des photos tout en portant vos lunettes, vous devez vous rappeler que la surface de vos verres souffre lorsqu'elle entre en contact avec l'appareil. Selon le matériau, il se peut qu'après un certain temps, des rayures apparaissent sur vos verres de lunettes, en particulier sur ceux en plastique insuffisamment protégés. De nombreux fabricants d'appareils photo proposent en réponse à cet effet des coques en caoutchouc souple. Les verres organiques sont beaucoup plus solides aujourd'hui qu'ils ne l'étaient il y a quelques années, mais ils peuvent encore subir les chocs. Si vous prenez fréquemment des photos en portant vos lunettes, il est donc conseillé de porter des verres minéraux plus robustes ou de demander à votre opticien

> [un revêtement dur, préférable pour vos verres.](#)

Mon Profil Visuel

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

Vérifiez votre Profil Visuel maintenant !

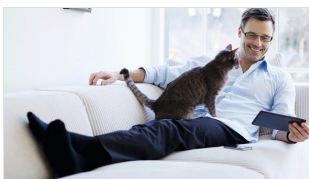


Trouver un opticien ZEISS près de chez vous

Rue, Ville



Articles afférents



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-légers.

Style de vie + mode 16 oct. 2017
Balises : , Verres progressifs

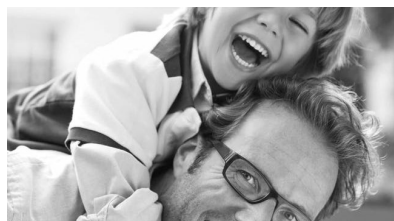


Verres élégants à fort indice

Une meilleure vision grâce à des verres ultra-fins, ultra-légers et innovants

Style de vie + mode 16 oct. 2017
Balises : Verres progressifs, Verres de lunettes

Produits afférents



Traitements haut de gamme

DuraVision Premium

Pour une vision optimale et un confort de port maximum.

[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