

astigmatisme



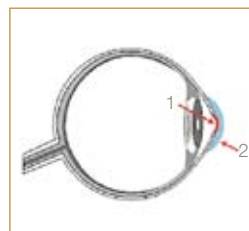
visus
the leading opticians
members

astigmatisme

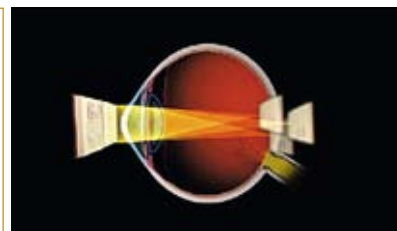
Lorsque l'œil n'a pas une forme régulière, la vision se caractérise par des distorsions de l'image. Au lieu de voir des points, la personne voit des traits. Ces troubles visuels portent le nom d'astigmatisme.

L'astigmatisme est l'un des défauts de l'œil les plus fréquents. Il s'accompagne souvent d'un autre trouble de la vue et est dû à une déformation de la cornée. On voit un trait au lieu d'un point, et l'image générale est floue. Ces troubles s'accompagnent fréquemment de fatigue oculaire, de maux de tête et d'autres problèmes de vue.

L'astigmatisme peut être considéré comme un défaut de construction de l'œil. Il est héréditaire dans la plupart des cas. Il se modifie peu au fil des ans. Cependant, il est important de le corriger aussi tôt que possible, par exemple dès l'enfance. De cette manière, on évite le développement d'un autre défaut de la vue.



1: Kératocône
2: Lentille de contact correctrice



Typique de l'astigmatisme:
la forme ovale de la cornée

Un test visuel pour en avoir le cœur net

Un contrôle optométrique réalisé chez nous vous permettra de vérifier vos soupçons et de détecter avec certitude un éventuel astigmatisme. Si vous souhaitez faire un test, appelez-nous pour fixer un rendez-vous. Nous prendrons le temps de vous conseiller.

Un cas spécial: le kératocône

Un cas particulier de l'astigmatisme est le kératocône. Cette déformation évolutive de la cornée apparaît parfois dès l'enfance. Elle entraîne généralement de graves troubles de la vue. Cette maladie est heureusement plutôt rare. Elle exige une consultation chez l'ophtalmologue.



Un petit test rapide

Si les espaces blancs vous apparaissent gris quand vous les regardez d'un œil ou de l'autre, cela peut signifier que vous êtes astigmaté.

Correction avec des lunettes...

Presque tous les cas d'astigmatisme se corrigent parfaitement avec des lunettes, même s'ils sont combinés à d'autres troubles de la vue (myopie, hypermétropie ou presbytie). La courbure des verres compense les distorsions causées par la déformation de la cornée.

...ou avec des verres de contact

Les verres de contact permettent également de corriger l'astigmatisme. Pour cela, il est cependant nécessaire de fabriquer des lentilles spéciales qui ne tournent pas sur elles-mêmes. Nous vous donnerons volontiers des informations sur la solution qui vous conviendra le mieux.

AARAU BRILLEN-TROTTER AG | **ASCONA** OTTICA STIEFEL
BASEL OPTIK SCHNEIDER AG | **BIEL/BIENNE** SPÖRRI OPTIK AG | **BRUGG** MOSER OPTIK AG | **BUCHS/SG** FEDERER AUGENOPTIK AG | **CHUR** STADELMAIER OPTIK AG | **GENÈVE** KRESS OPTIC | **GOSSAU/SG** KÜLLING OPTIK AG | **KREUZLINGEN** BUCK OPTIK AG | **LOCARNO** OTTICA STIEFEL | **LUZERN** KOST+BRECHBÜHL AG | **SARNEN** OPTIK OTT | **SCHAFFHAUSEN** OPTIK KNECHT | **ST. GALLEN** KÜLLING OPTIK AG | **ST. MORITZ** OPTIK WAGNER | **TENERO** OTTICA STIEFEL | **THUN** OPTIK STETTLER AG | **THISIS** STADELMAIER OPTIK AG | **WATTWIL** AUGENOPTIK OTT
WIL OPTIK STUBER AG | **ZÜRICH** BERLING OPTIK AG PLUS D'INFOS: WWW.VISUS.CH

