

La polarisation au service de la vue

La polarisation **améliore les performances visuelles** en éliminant les reflets lumineux et en augmentant les contrastes, ce qui permet une **meilleure distinction des formes** et des couleurs. Tous nos verres sont traités pour la **protection** contre les rayons **UVA et UVB**.

Au volant, les verres polarisant **neutralisent les reflets gênants** générés par les rayons lumineux sur le pare-brise, le tableau de bord et la route mouillée. Ils améliorent la qualité de la vision, la sécurité et **réduisent ainsi la fatigue visuelle**.



avec des verres solaires classiques



avec des verres solaires polarisant

Le verre polarisant **absorbe les ondes lumineuses** dans toutes les directions en ne laissant passer que les ondes verticales. Il élimine les reflets dûs à la réverbération du soleil sur l'eau, la neige, la route... il est donc idéal pour la conduite automobile, le ski, la pêche, la navigation, etc.

Le verre polarisant est fabriqué à partir d'un **film** appliqué en usine en sandwich. Ce film est **imbibé de cristaux d'iode** et positionné de sorte que ces cristaux soient alignés dans la même direction. Une fois coloré, le film polarisant filtre les rayons lumineux et améliore donc la vision dans les conditions de forte luminosité.

Amélioration du confort visuel
Augmentation de la qualité de la vision
Acuité visuelle renforcée

Assurance d'une sécurité optimale
Protection solaire à 100%
Neutralisation des reflets