



TECHNIQUE ÉCRAN

- L'écran exclusif de la Spic-e T est injecté dans un **polymère très léger** dont la qualité optique est très supérieure au polycarbonate, matériau utilisé majoritairement en lunettes de sport. En outre, il possède des caractéristiques de **résistance élevées**.
- La performance de sa technologie est unique. **En 0,8 seconde** l'écran passe du sombre au clair ou du clair au sombre, c'est incomparablement meilleur qu'un verre photochromique standard qui aura besoin de plus de 30 secondes pour passer du clair au sombre, et surtout de longues minutes pour passer du sombre au clair.
- En réalité notre technologie permettrait au verre un changement de teinte en un dixième de seconde. Cependant pour des raisons **physiologiques** propres à l'œil humain et afin d'éviter tout effet stroboscopique, nous avons réglé le temps de transition à 0,8 secondes. C'est le meilleur équilibre entre **confort** et **performance** sportive.
- Notre **sensor** est sensible à la luminosité, et à **l'ensemble du spectre lumineux**.
- Notre équipement fonctionne donc en toutes circonstances, y compris derrière une visière ou un pare brise, à l'inverse d'un verre photochromique standard sensible uniquement aux UV. De même, **il n'est pas sensible à la température** : quelque soit celle-ci, les performances sont identiques. Enfin, notre système étant **étanche et sans batterie**, c'est l'assurance d'un usage identique à une paire de lunettes de soleil standard. La Spic-e T est juste beaucoup plus intelligente.

ERGONOMIE

- La monture est en TR90 bi-injecté, à la fois **léger**, extrêmement **confortable**, et très **résistant**. L'ergonomie a été très travaillée, grâce à nos 15 années d'expérience dans le design et la production de lunettes premium, luxe et sport. **Son maintien et son «fit»** sont parfaits, que vous portiez **un casque ou non**. Sa **spatule exclusive** permet un passage très **confortable au dessus de l'oreille**. Grâce à sa branche fine **sans charnière** qui exerce une tension sur toute sa longueur, **la tenue est parfaite** sans jamais exercer de pression trop importante.
- La forme du verre a été spécialement dessinée pour **optimiser le champ visuel** du cycliste. **Les pommettes sont dégagées** pour permettre à l'écran couvrant d'être au plus près du visage. Sa forme est **haute sur sa partie supérieure**, afin d'apporter au cycliste une totale protection, y compris lorsqu'il est en recherche d'aérodynamisme.

