



- 25 années au service de ses clients.
- 3,6 millions de verres vendus en 2020.
- Des ateliers modernes à la pointe de la technique et des règles de l'Art.
- Au cœur de l'Union Européenne et unanimement reconnu.
- Homologué auprès de réseaux et Mutuelles*.
- Homologué auprès du Ministère de la Santé et des Solidarités**.
- Des prix très compétitifs

Présentation en français de notre usine de Brandys Nad Labem :

<https://www.youtube.com/embed/LGmOee-baCY>

Un catalogue complet de verres pour vos clients

- Une gamme étendue de verres homologués en panier A - 100% Santé.
- Verres blancs et UV/Blue 420.
- Photochromiques Transitions : Gen8, XTRActive, XTRActive polarisant, Drivewear, Vantage.
- Solaires polarisés ou non.
- Verres thérapeutiques « BlueBarrier ».
- Tous types de teintés et dégradés.
- Tous types d'antireflets et de revêtements (Miroir de toutes couleurs).

Des Designs Optiques parmi les plus performants

- Ingénierie : Crossbow Optical et Indizen IOT.
- Maîtrise de la technologie Camber IOT - Younger Optics.
<https://crossbowsoptical.com/> et <https://www.iot.es/lens-design/>
La technologie Camber en bref sur Youtube : <https://youtu.be/ULJ8eXla9UI>

Un outil industriel exceptionnel

3 lignes de fabrication Freeform entièrement automatisées et dotées des meilleurs équipements.

Par son excellence, OmegaOptix a été retenue comme usine « **Bêta Testeur** » par **Satisloh** (Suisse), n°1 mondial des équipements de production de verres optiques pour lunettes.

Pour chaque ligne de fabrication :

- 24h/24h 6/7jours.
- Générateurs de surface Satisloh Orbit.
- Polisseuses Satisloh Multiflex.
- Chaines ultramodernes SCL (France) de dégraissage et durcissage.
- Enceintes MC380 Satisloh de dépôt PVD (Anti-reflets).

<https://www.satisloh.com/>

<https://scl-intl.com/fr/>

La qualité et la protection de l'environnement inscrites dans nos gènes :

- Certification Iso 9001 - Assurance Qualité
- Certification Iso 13485 - Certification propre aux équipements médicaux
- Certification Iso 50001 - Certification environnementale et énergétique

