Optique Bellevue



« Prénom », « Nom »

« Adresse 1 »
« Adresse 2 »

« Code postal », « localité »

Cher « Civilité », « Nom »

**Smartphone, PC, tablette, climatisation, pollution...**

**Les journées sont longues pour vos yeux et vos lentilles !**

**88% des personnes** passant plus de **2 heures** devant un écran ressentent de la fatigue numérique.

Pour le travail ou le plaisir, les ordinateurs, smartphones et tablettes sont incontournables au quotidien. Face à l’utilisation intensive de ces écrans, les porteurs de lentilles, qui clignent **5 fois moins des yeux**, ont plus de risques de développer une **sécheresse oculaire** et de la **fatigue numérique**.

Et si le port de lunettes peut procurer un certain soulagement, les verres conventionnels ne permettent pas de prévenir la fatigue numérique qui se renforce davantage de retour à la maison.

Alors voici les nouveaux verres de lunettes **ZEISS EnergizeMe** : ils aident à **reposer les yeux fatigués**, **protègent de la fatigue numérique** et garantissent **une vision nette et précise.**

1. Nous regardons de trop près nos smartphones et tablettes, ce qui oblige vos yeux à forcer pour voir net au près. La **Digital Inside® Technology** soulage l’effort des muscles oculaires.
2. Ce verre **ZEISS** a été conçu et testé par des porteurs de lentilles. Il tient compte de leur comportement visuel spécifique et excelle dans les activités d’intérieur.
3. Le traitement **DuraVision® BlueProtect** réduit l’éblouissement provoqué par les écrans numériques et la lumière artificielle. Il augmente le contraste perçu et prévient la fatigue visuelle.

Les verres **ZEISS EnergizeMe** sont disponibles pour tous les porteurs de lentilles, quel que soit leur âge. Ils sont conçus et fabriqués par **ZEISS** le leader mondial dans l’optique de précision. Plus d’informations sur **www.zeiss.fr/energizeme**

N’hésitez pas à nous rendre visite !

A très bientôt,

Nom Opticien

Les verres ophtalmiques sont des dispositifs médicaux livrés à l’opticien dans une pochette marquée CE conformément à la réglementation. Ils doivent être montés dans des montures ophtalmiques par des opticiens qualifiés. Consultez votre ophtalmologiste ou votre opticien pour plus d’information.