



19.10.2017

LE SL LAB D'ESSILOR FABRIQUE UN VERRE RECORD DE +70D

Calculs complexes, puissance et géométrie du verre personnalisées, procédé industriel unique... Découvrez comment un nouveau verre record de +70D a permis à une australienne, atteinte de la maladie de Stargardt, de retrouver son autonomie et une meilleure qualité de vie.

Malgré des verres correcteurs de +40D et une loupe, Meg Zatorski avait des difficultés pour bien voir jusqu'au jour où elle a demandé son opticien s'il était possible de l'équiper de verres plus puissants. Prêt à relever ce nouveau défi, Essilor s'est appuyé sur l'expertise de son SL Lab, laboratoire de verres spéciaux du Groupe situé en France. Essilor a ainsi développé une solution unique pour répondre à ces besoins hors normes. Résultat: un verre unique de +70D qui combine la correction visuelle nécessaire et un grossissement de 17,5 fois.





Inspiré par la mission du Groupe – améliorer la vision pour améliorer la vie – Essilor apporte depuis 170 ans son expertise dans la fabrication de verres correcteurs pour chaque individu, quelque soit la complexité de ses besoins. Près de 7 millions de personnes dans le monde ont une amétropie extrême qui ne peut être corrigée par des verres ordinaires et 285 millions souffrent de déficience visuelle.

Deux offres “verres spéciaux” sont aujourd’hui proposées par Essilor : une gamme prédéfinie de verres allant d’une correction de -40D à +30D et un service à la demande pour créer des solutions sur mesure. Ces deux offres visent à aider les professionnels de la vue à mieux répondre aux besoins des personnes qui ont des problèmes de vision hors norme. Cette offre de verres spéciaux a reçu un prix d’excellence lors du salon ODMA* en Australie, en juillet dernier.

* Optical Distributors & Manufacturers Association of Australia