

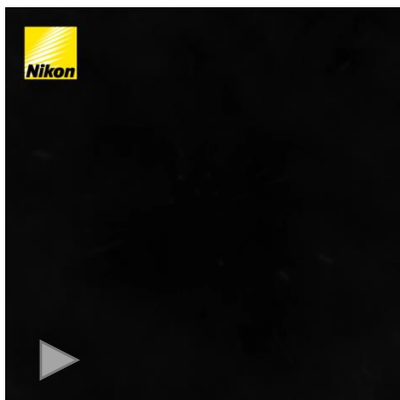


SuperSee, le verre unifocal aux super pouvoirs

2 verres sur 3 vendus en France sont des unifocaux⁽¹⁾, un énorme potentiel pour la nouvelle innovation de Nikon Verres Optiques

Qu'ils soient myopes, hypermétropes et/ou astigmatés, les porteurs d'unifocaux ont un mode de vie dynamique dans lequel tout va très vite. Ils surconsomment les informations visuelles provenant de multiples sources sans même s'en rendre compte. Que ce soit en statique à la maison ou au travail, en mouvement en marchant dans la rue ou en conduisant, de loin, de près, voire d'ultra près lors de l'utilisation des outils digitaux, les yeux sont sollicités en permanence et doivent s'adapter ultra rapidement à toutes ces conditions qui composent une journée type bien chargée !

Pour gérer l'alternance de toutes ces situations, des verres unifocaux standards (sphériques) peuvent se révéler insuffisants. La solution ? SuperSee.



SUPERSEE, LA RÉPONSE NIKON

2020, Nikon conçoit SuperSee, le nouvel unifocal aux super pouvoirs

- **Vision précise des détails** de loin comme de près
- **Vision périphérique optimisée** dans toutes les directions du regard

Pour une utilisation **ultra confortable** au quotidien !



Déformation en
périphérie importante



Déformation en
périphérie légère



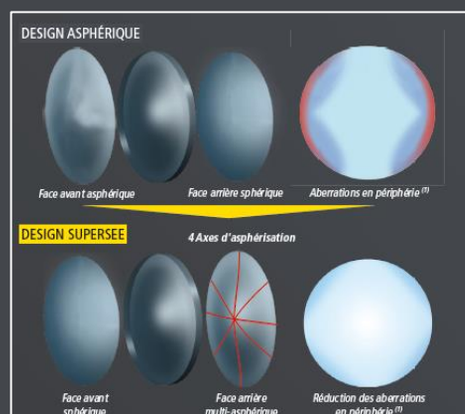
Vision nette, quelle que
soit la direction du regard

QUELLE INNOVATION SE CACHE DERRIÈRE SUPERSEE ?

Directement inspiré du savoir-faire de Nikon en matière de gestion des distorsions d'image, SuperSee bénéficie d'une nouvelle technologie de calcul optique intégrant :

4 axes d'asphérisation en face arrière.

3 Le niveau d'aberrations en périphérie du verre est divisé par 3 par rapport à un verre de conception Asphérique⁽²⁾.



A QUI S'ADRESSE SUPERSEE ?

SuperSee est conseillé aux porteurs ayant une correction comprise entre -2 et +2.

Pour les puissances un peu plus fortes, ce verre existe en version personnalisée : **SuperSee AP**.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Près de **3 porteurs d'unifocaux sur 4⁽³⁾** sont équipés en verres d'une puissance comprise entre -2 et +2.



POUR ENCORE PLUS DE PERFORMANCE : LA PERSONNALISATION

SuperSee AP est conçu pour optimiser le design du verre. Cette version personnalisée est idéale pour les plus fortes puissances hypermétropes grâce à l'intégration de la technologie Optislim. Elle prend en compte les paramètres individuels de monture et de port des porteurs pour une meilleure gestion de la répartition des erreurs de puissances.

- ✓ Angle de galbe
- ✓ Angle de face
- ✓ Distance verre œil

Pour quels bénéfices additionnels ?

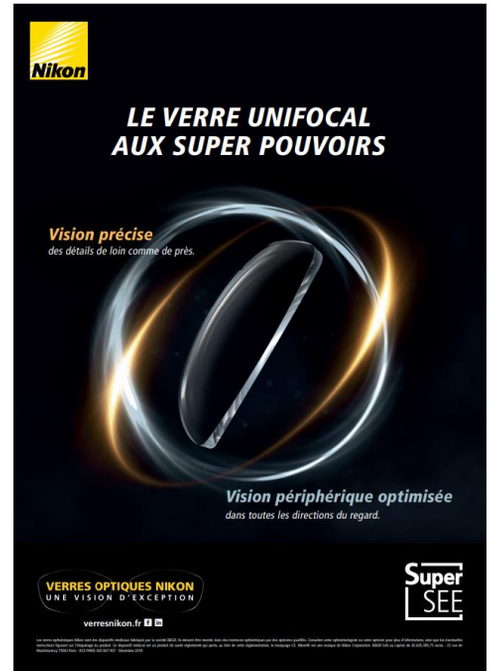
SuperSee AP offre à ses porteurs les mêmes bénéfices qu'un verre SuperSee auxquels s'ajoutent une épaisseur de verre optimisée pour une vision précise quelle que soit la direction du regard, de loin et de près ! **Confort optimal et finition esthétique garantis.**



LA GAMME

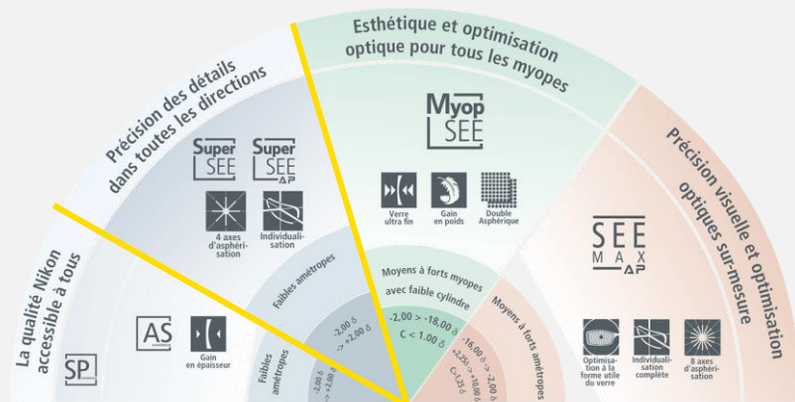
SuperSee est disponible en verres blancs et Blue Secure (hors Transitions et Xtractive) avec les traitements antireflet Nikon (H, HCC, HCC UV, ECC UV, SeeCoat Plus UV, SeeCoat Blue UV, Night Drive Boost et See Sun UV). Disponible en indices 1.5, 1.6, 1.67, 1.74 selon la puissance.

Verre de **fabrication** uniquement.



LA GAMME UNIFOCAL NIKON -

- **SeeMax AP**, le fleuron de la technologie Nikon pour les forts amétropes et astigmatés.
- **MyopSee**, exclusivement réservé aux myopes, particulièrement fin et léger, sans déformation du regard.
- **SuperSee**, adapté à tous, aux les modes de vie aussi exigeants soient ils, le dernier né de la gamme unifocaux optiquement optimisé.
- **Asphérique**, une vision claire et un confort de port amélioré.
- **Sphérique**, l'accès au savoir faire Nikon.



(1) Données internes BBGR 2018. (2) Schéma à titre d'illustration d'une carte d'astigmatisme pour un verre sphéro-cylindrique. Pour un verre de +5,00 δ, l'astigmatisme induit par un verre asphérique = 0,18 δ contre 0,05 δ pour un verre SuperSee de même puissance avec un même angle de regard à 30° du centre optique. (3) Données internes BBGR 2019.