

NOUVEAUX PARAMETRES pour l'EDOF : Lentilles journalières pour Presbytes

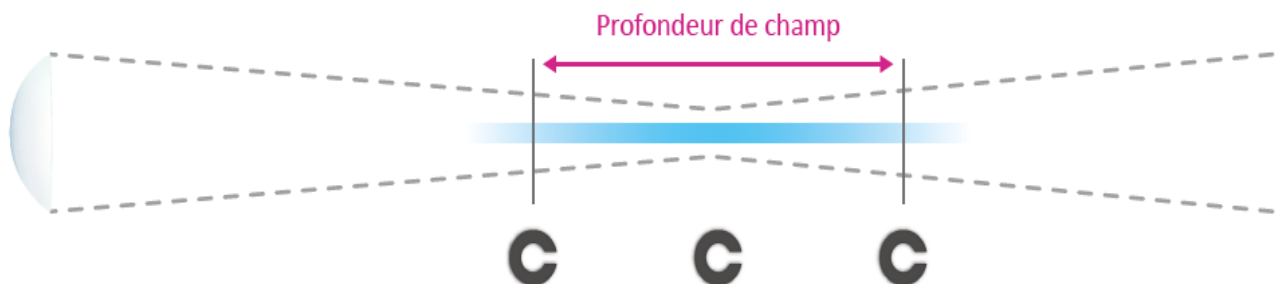


La gamme de lentilles journalières SEED 1dayPure EDOF (Extended Depth Of Focus = Profondeur de Champ Etendue) s'agrandit.

Seule lentille journalière utilisant la technologie EDOF, la lentille SEED 1dayPure EDOF offre au porteur une **performance visuelle stable** sur une large plage de distances, de la vision de loin à la vision de près par rapport à une lentille bifocale ou multifocale classique. Son design la rend **moins sensible au centrage** ainsi qu'**aux différentes conditions d'éclairage** et donc de variation de diamètres pupillaires.

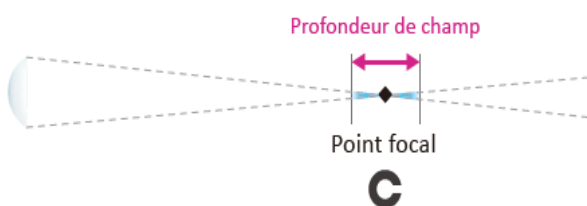
La profondeur de champ fait référence à la plage des distances dans laquelle les images sont perçues avec une netteté satisfaisante. Les lentilles EDOF ont une qualité d'images perçues optimale, quelle que soit la distance dans une plage de profondeur de champ donnée.

● lentille EDOF (SEED 1dayPure EDOF)



La profondeur de champ étendue (EDOF) permet aux porteurs de lentilles de percevoir nettement des images en continu sur une large plage de distances de vision, de la vision de près à la vision de loin.

● Lentille unifocale



Une lentille unifocale a un point focal unique où la netteté est optimale. Les porteurs de lentilles perçoivent également les images nettes autour de ce point focal (profondeur de champ).

● Lentille bifocale

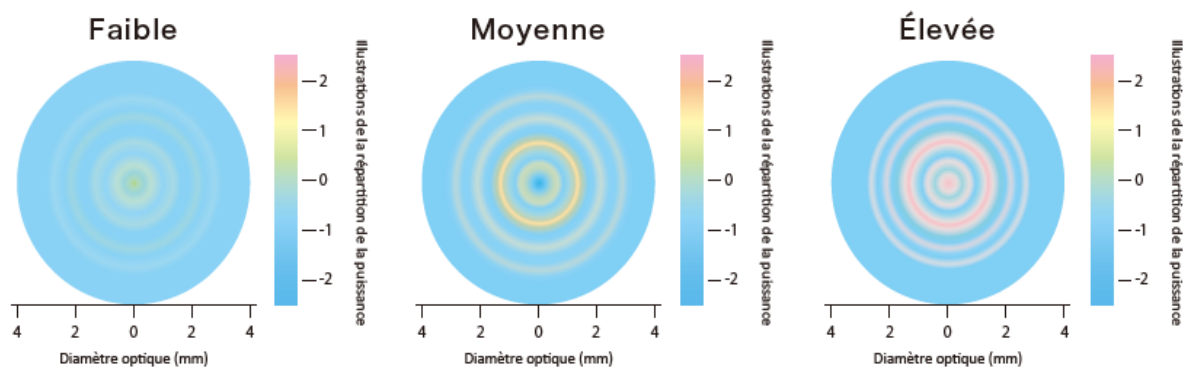


Une lentille bifocale a deux points focaux où la netteté est optimale. Les porteurs de lentilles perçoivent des images nettes en chacun de ces points focaux et dans leurs profondeurs de champ, mais ne perçoivent pas nettement les images à des distances intermédiaires.

Trois modèles de lentilles pour trois plages de profondeur de champs différentes.

Afin de répondre un maximum aux besoins de tous, nous proposons trois modèles de lentilles pour trois plages de profondeur de champ différentes. Chaque modèle offre une profondeur de champ étendue et la répartition des puissances nécessaire afin d'optimiser la qualité de l'image perçue sur toute la profondeur de champ.

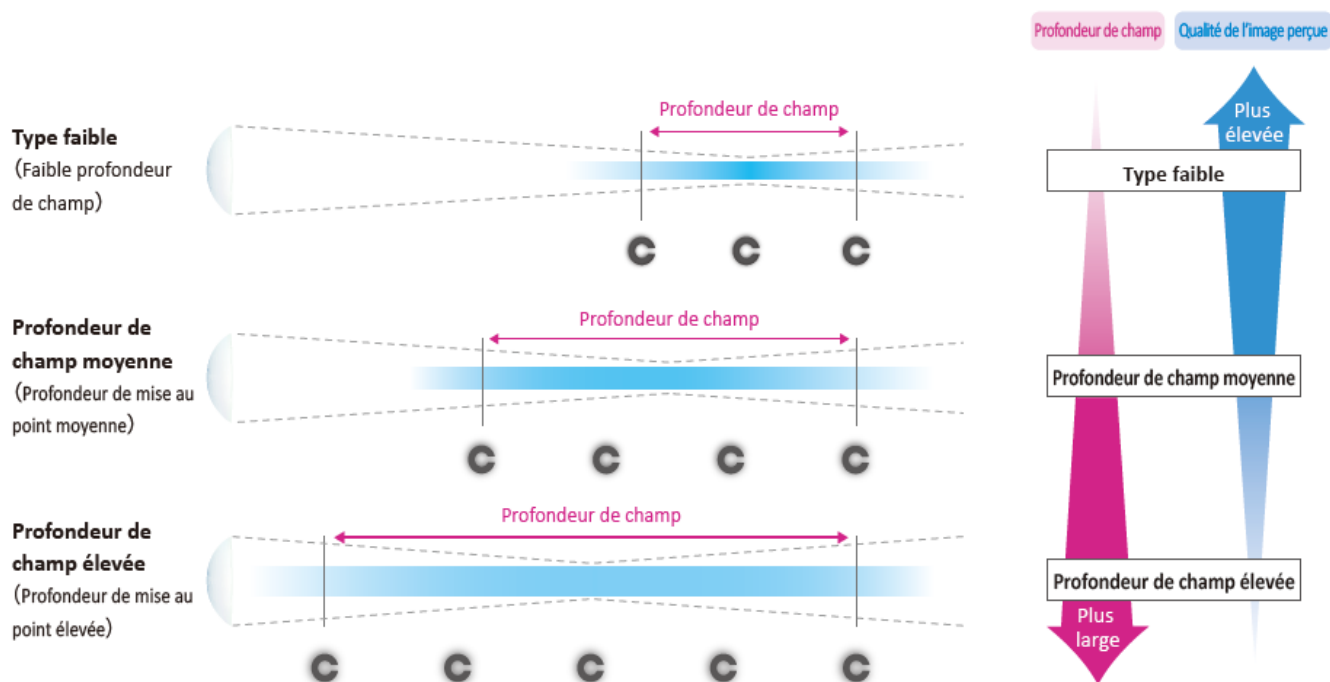
■ Illustrations de la répartition de la puissance



AJOUT de puissance : équivalent à +0,75 D

AJOUT de puissance : équivalent à +1,50 D

AJOUT de puissance : équivalent à +2,25 D



Nouveaux paramètres pour équiper un maximum de porteurs.

Afin de pouvoir équiper un grand nombre de porteurs, notre gamme s'agrandit.

Vous pouvez désormais commander vos lentilles SEED 1dayPure EDOF dans toutes les puissances de **+5.00 à -8.00** (par pas de 0.25) et de **-8.50 à -12.00** (par pas de 0.50), pour les trois profondeurs de champ (**LOW, MID, HIGH**), et en faire profiter au plus grand nombre.

Disponibles gratuitement à l'essai sur www.labo-cve.com.