

Protocole d'adaptation

Examen préliminaire

- **Réfraction récente VL** (maximum convexe)
- **Addition VP = addition minima* + 1.00 D** (réserve accommodative)
 - *Addition minima : Réfraction VL portée en binoculaire :
 - Présenter un test à 40 cm
 - Ajouter progressivement en binoculaire des verres de +0.25 jusqu'au déchiffrage du P2
- **Recherche de l'œil préférentiel :**

En vision binoculaire de loin, le sujet portant sa correction VL :

 - Placer alternativement devant chaque œil un verre de +0.75
 - L'œil le plus gêné de loin sera l'œil préféré de loin

Choix de la 1^{ère} lentille

- **Puissance VL :** réfraction maximum convexe en tenant compte de la distance verre-œil
- **Addition : LOW \leq 2,25 | HIGH \geq 2,50**
- **Contrôle :**
 - Si VP insuffisante : ajouter + 0,25 sur l'œil préféré VP ou ODG puis contrôler la VL
 - Si VL insuffisante : ajouter - 0,25 sur l'œil préféré VL ou ODG puis contrôler la VP

Matériau silicone hydrogel	FILCON II 3 58% d'hydrophilie Filtre UV
Module d'élasticité de Young	0,5 Mpa
Coefficient de friction	0,23
DK	60
Epaisseur e/c (-3.00 D Low)	0,07 mm
DK/e	86
Diamètre zone optique	9 mm
Diamètre	14,20 mm
Rayon	8,70 mm
Puissances	de -8,00 à +6,00 Par 0,25 de -6,00 à +6,00 / par 0,50 au-delà de -6,00
Additions	Low \leq 2.25 - Presbytie débutante à modérée High \geq 2.50 - Presbytie confirmée
Géométrie	Sphéro - Progressive - VP Centrale
Adaptation	Km de 7,30 à 8,20 réfraction maxi convexe
Type et durée de port	Port journalier
Renouvellement	Mensuel
Conditionnement	Boite de 6 lentilles ou Pack 6 mois