



Dr Hélène Meunier

## CORRECTION DE LA PRESBYTIE CHEZ UN HYPERMÉTROPE AVEC LA DRL<sup>®</sup>H NEAR

Par le Docteur Meunier et ses optométristes (35000 Rennes)

Valentine ROSE  
OptométristeMathilde MONNIER  
OptométristeAgnès LOCARD  
Optométriste

### Rappel sur la correction de la presbytie en DRL<sup>®</sup> Near :

#### LE CONCEPT

**Œil préféré VL :** le design DRL corrige la VL et génère naturellement une profondeur de champ pour une VI confortable.

**Oeil préféré VP :** le design DRL Near, spécifique pour corriger la VP, procure également une VI confortable grâce à la profondeur de champ.

#### INDICATIONS :

**Myopie** jusqu'à -7.00D

**Hypermétropie** jusqu'à +4.00D

**Cylindre** jusqu'à -4.00D

**Add** jusqu'à +3.00

**Matériau :** Optimum 100 ou Boston XO

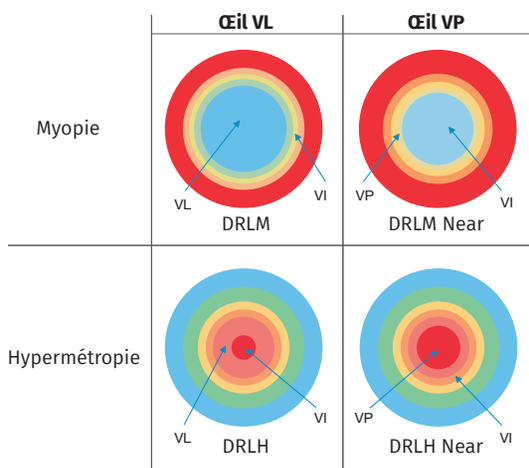
**Teintes de manipulation :** OD Violet / OG Bleu

#### PROTOCOLE D'ADAPTATION :

**Réfraction subjective maximum convexe**

**Addition lunettes**

**Détermination de l'oeil préféré VP**  
(oeil le moins gêné par un verre de +0,75D sur la correction VL)



## LE CONTEXTE :

La patiente est une comédienne qui n'a jamais porté de correction et est désormais presbyte. Ayant entendu parler des lentilles d'orthokératologie, elle s'est rendue au cabinet pour se faire adapter. Compte tenu de sa profession, elle ne souhaitait pas porter de lunettes.

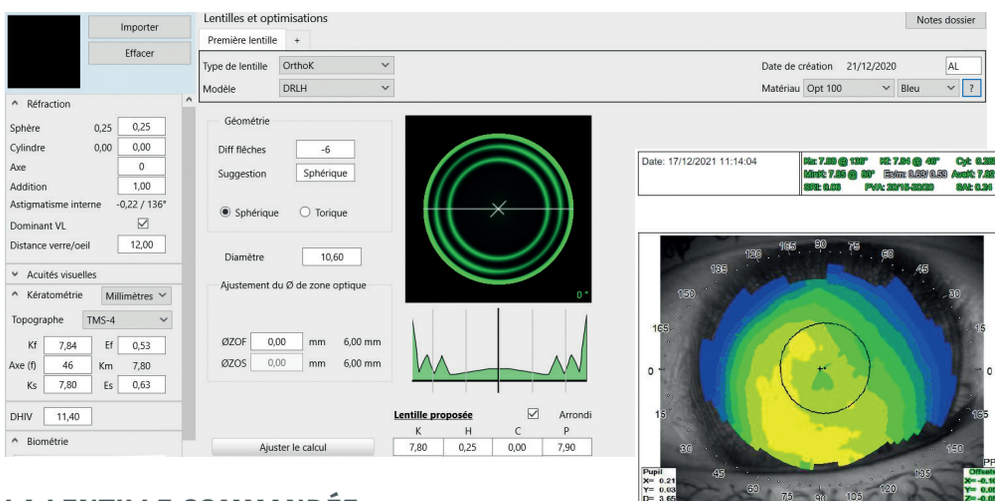
## LA RÉFRACTION :

Sa réfraction initiale était de + 0.25 D à droite et + 0.25 D à gauche, avec une addition de + 1.00 pour la lecture confortable d'un Parinaud 2.

Son œil droit étant dominant en VL, nous avons décidé d'adapter uniquement l'œil gauche en DRLH Near.

Cette lentille va générer des aberrations d'ordre supérieur permettant d'apporter la profondeur de champ nécessaire pour un confort à toute distance.

## LES PARAMÈTRES ONT ÉTÉ CALCULÉS PAR LE LOGICIEL CLICK & FIT :

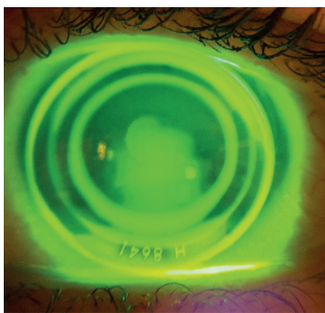


## LA LENTILLE COMMANDÉE :

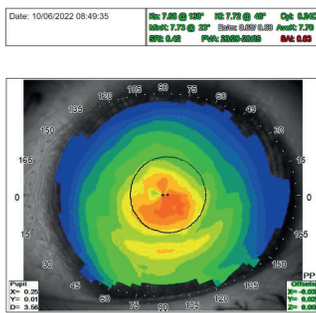
OG : DRLH NEAR Optimum 100 Bleu K 7.80 H 0.25 C 0.00 P 7.90 diam 10.60 add 1.00

Après 1 mois de port, la patiente revient, sa vision est parfaite et elle maîtrise la manipulation et l'entretien.

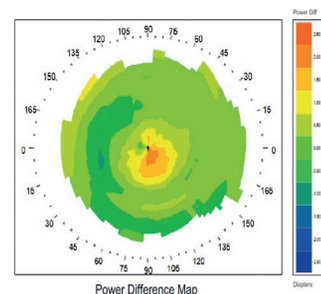
## LES RÉSULTATS APRÈS 1 MOIS DE PORT :



IF OG à la pose



Topographie remodelée OG après 1 mois de port



Topographie différentielle OG après 1 mois de port

Lac de fluo central uniforme légèrement en inférieur, en accord avec le remodelage cornéen.

Le diamètre est optimal et le deuxième réservoir est aligné avec une légère tendance serrée en inférieur dû au léger décentrement créé par l'action de la paupière.

On obtient une bonne acuité visuelle en binoculaire VL 10/10f et VP P2, la cornée est saine et la patiente est satisfaite de son équipement, aucune optimisation n'est nécessaire.