

Cas pratique DRL par le Dr Monique N'Guyen (94 St Maurice)

Patiente née le 15/09/1998, suivie depuis sept 2004 (6 ans)

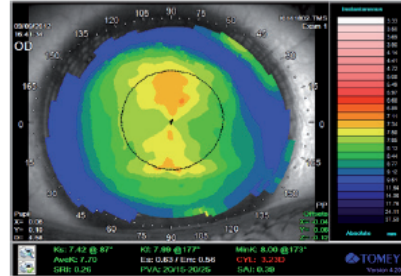
OD -1.75 (-1.75)175° AV 9/10ff

Porte LSH depuis 2007 (Proclear Toric).

Ortho K en 2012 avec autre lentille mais astigmatisme résiduel trop important.

Donc, essai DRLM avec succès.

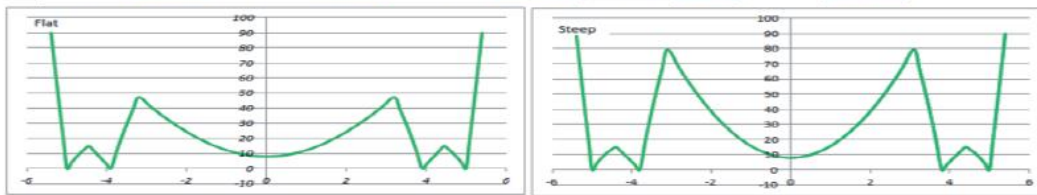
Choix de la 1^{ère} lentille d'après la topographie.



Logiciel de calcul définit la 1^{ère} lentille (sphérique ou torique) d'après la kératométrie, les excentricités dans les deux méridiens et la réfraction

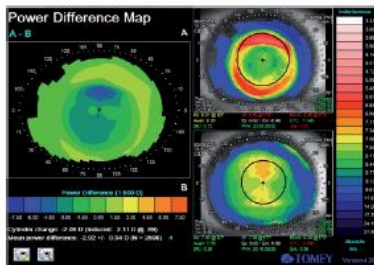
	Radius	Eccentricity	TD	Tear Layer Modifications	Change diameter	Extra changes
Flat meridian	7.99	0.56	10.80	TLT	OZD F	Change TD
Steep meridian	7.42	0.62	XO	End R1 F	OZD S	0.00
Refraction	-1.75	-1.75		End R1 S	Target Power	Add Lens Power
Dif Sag	83			End R3	Add Shp	0.00
if dif Sag >	30			End R3 S	Add Cil	0.00
Suggestion	Toric	Geometry	Toric			Add Thickness
						0.00

K	8.00	M	1.84	P	8.11	TD	10.80	Material	XO
k	7.50	C	1.54	P	7.66	DZOF	6.40	Thickness	0.25
						DZOS	6.20	Power	1.47



K 8.00*7.50 M 1.75 C 1.50 P 8.10*7.65 Ø 10.80 AV 10/10f

J + 7 jours Topographies différentielles



J + 8 mois Topographies différentielles AV 10/10f

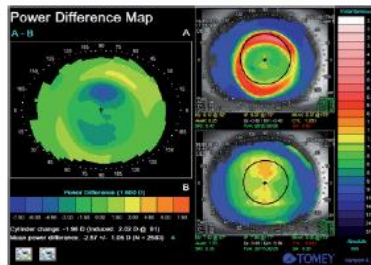


Image fluorocinique (Double réservoir)

