



ARBRE DÉCISIONNEL EN FONCTION DE L'ASTIGMATISME



$K - K' \leq 0.40$ mm
(Astigmatisme cornéen ≤ 2.00 D)

Astigmatisme interne < 1.00 D

Astigmatisme interne ≥ 1.00 D

Menicon EX-Z } $\varnothing_T 9.60$ mm
Menicon Z- α
Menicon Z

Menicon Z FT
(Torique externe)

$K - K' > 0.40$ mm
(Astigmatisme cornéen > 2.00 D)

Astigmatisme interne < 1.00 D

Astigmatisme interne ≥ 1.00 D

Menicon EX-Z ou Z- α
 $\varnothing_T 8.80 / \varnothing_T 9.20$ mm

Menicon Z BTC
(Torique interne)

Menicon Z BT
(BiTorique)

Pour les presbytes astigmatés : géométries BTC et BT disponibles en Z Progressive et Z Progressive Plus.

$K - K' \leq 0.30$ mm
(Astigmatisme cornéen ≤ 1.50 D)

Astigmatisme interne < 1.00 D

Menicon Z Comfort

$K - K' > 0.30$ mm
(Astigmatisme cornéen > 1.50 D)

Astigmatisme interne < 1.00 D

Menicon Z Comfort BTC

Astigmatisme interne ≥ 1.00 D

Menicon Z Comfort BT

Z Comfort, Z Comfort BTC et Z Comfort BT
Pour améliorer le confort, résoudre un décentrement ou un syndrome 3h/9h.
Existent aussi en Z Comfort Progressive, Z Comfort Progressive BTC et BT.

ASSISTANCE TECHNIQUE : Tél : 01 41 40 19 41
Fax : 01 41 40 19 20 - e-mail : atechnique@menicon-france.fr

FORMATION Michaël Guez : Tél : 01 41 40 19 14
Fax : 01 41 40 19 16 - e-mail : formation@menicon-france.fr

www.menicon.fr

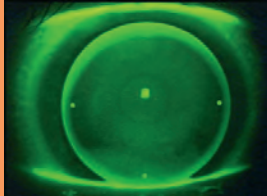


Choix des lentilles en Matériau Z	Adaptation		Gamme	
-----------------------------------	------------	--	-------	--

F_v : -25.00 à +25.00 D par 0.25 D

LENTILLES SHÉRIQUES				
Menicon EX-Z	Sphéro-aspérique	$0.20 \text{ mm} \leq K - K' \leq 0.40 \text{ mm}$	$\varnothing_T : 9.60$	$r_0 = K$
Menicon Z-α	Sphéro-aspérique	$0.20 \text{ mm} \leq K - K' \leq 0.40 \text{ mm}$	$\varnothing_T : 9.60$	$r_0 = K + 0.10 \text{ mm}$
Menicon Z	Aspérique	$0.20 \text{ mm} \leq K - K' \leq 0.40 \text{ mm}$		$r_0 = K$
Menicon Z Comfort	Grand diamètre Zone circulaire réservoir de larmes	$K - K' \leq 0.30 \text{ mm}$		$r_0 = K$

$\varnothing_T : 8.80 / 9.20 / 9.60 / 10.00 / 10.50 / 11.00 \text{ mm}$
 $r_0 : 6.50 \text{ à } 9.00 \text{ mm par } 0.05 \text{ mm}$
 $\varnothing_T : 9.00 \text{ à } 9.80 \text{ mm par } 0.20 \text{ mm}$
 $r_0 : 7.20 \text{ à } 8.60 \text{ mm par } 0.10 \text{ mm}$
 $\varnothing_T : 10.20 / 10.60 / 11.00 \text{ mm}$
 $r_0 : 6.50 \text{ à } 9.00 \text{ mm par } 0.05 \text{ mm}$

TORIQUE EXTERNE				
Menicon Z FT		$K - K' < 0.20 \text{ mm}$ $0.20 \text{ mm} \leq K - K' \leq 0.40 \text{ mm}$		$r_0 = K + 0.05 \text{ mm}$ $r_0 = K$

3 points repères à 0°, 180° et 270°

$\varnothing_T : 9.10 / 9.60 / 10.10 \text{ mm}$
 $r_0 : 6.50 \text{ à } 9.00 \text{ mm par } 0.05 \text{ mm}$
 Tore externe : -0.75 à -2.00 D par 0.25D
 Axe tore externe : 0 à 180° par 1°
 Prisme Ballast : 1.00 / 1.50 / 2.00 / 2.50

TORIQUE INTERNE compensée				
Menicon Z BTC		$K - K' > 0.40 \text{ mm}$	$r_0 \text{ plat} = K$ $r_0 \text{ serré} = K' + 0.15 \text{ mm}$	$\varnothing_T : 9.10 / 9.60 / 10.10 \text{ mm}$ $r_0 : 7.00 \text{ à } 9.00 \text{ mm par } 0.05 \text{ mm}$ Tore externe : 0.20 à 1.50 mm par 0.05 mm
Menicon Z Comfort BTC				$\varnothing_T : 10.20 / 10.60 / 11.00 \text{ mm}$ $r_0 : 6.50 \text{ à } 9.00 \text{ mm par } 0.05 \text{ mm}$ Tore externe : 0.20 à 1.00 mm par 0.05 mm

BITORIQUE				
Menicon Z BT		$K - K' > 0.40 \text{ mm}$	$r_0 \text{ plat} = K$ $r_0 \text{ serré} = K' + 0.15 \text{ mm}$	$\varnothing_T : 9.10 / 9.60 / 10.10 \text{ mm} - r_0 : 7.00 \text{ à } 9.00 \text{ mm}$ Tore interne : 0.20 à 1.00 mm par 0.05 mm Tore externe : -0.50 à -2.00 D par 0.25 D Axe tore externe : 0 à 180° par 1°
Menicon Z Comfort BT				$\varnothing_T : 10.20 / 10.60 / 11.00 \text{ mm} - r_0 : 6.50 \text{ à } 9.00 \text{ mm}$ Tore interne : 0.20 à 1.00 mm par 0.05 mm Tore externe : -0.50 à -2.00 D par 0.25 D Axe tore externe : 0 à 180° par 1°

Rappel :
Astigmatisme Total
= Astigmatisme Cornéen
+ Astigmatisme Interne

2 points repères indiquant l'axe du méridien le plus plat et donc pas forcément l'horizontalité