

# Astigmatisme lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Cylindres	Axes	Dk	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	$\varnothing_T$ (mm)	$r_0$ (mm)
			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="color: blue;">■</span> par 0,25 d  <span style="color: magenta;">■</span> par 0,50 d                 </div>																						
			-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+20	+30								
ARCADIA TI / BIT	8	ARCADIA	autres puissances sur commande																			12 / 92 / 160	0,12	9,50 (10 sur commande)	consulter le laboratoire
ASTER TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,18 BI : 0,18	9,50 / 10,00	toutes possibilités par 0,05
IXIA TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,16 BI : 0,16	8,50	toutes possibilités par 0,05
MENICON Z BT	62	MENICON	-25 à +25																			163 (ISO)		9,60 / 9,10 / 10,10	7,00 à 9,00 par 0,05
MENICON Z BTC	62	MENICON	-25 à +25																			163 (ISO)		9,60 / 9,10 / 10,10	7,00 à 9,00 par 0,05
MENICON Z FT	60	MENICON	-25 à +25																			163 (ISO)		9,60 / 9,10 / 10,10	6,50 à 9,00 par 0,05
MTI / A3TI	53	2M CONTACT	Toutes possibilités																			0 / 18 / 45 / 75 / 100	0,08 à 0,25	toutes possibilités	toutes possibilités
OC3. TA (TE)	66	OCELLUS	Toutes possibilités																	tore externe ≤ 2,00 d		0 / 30 / 50 / 72 / 92 / 140	fonction de la puissance	Base OC3 : 9,40 / 9,60	$r_0$ de OC3
OC3. TP (TI)	66	OCELLUS	Toutes possibilités																	tore de 0,40 à 1,00 par 0,10		0 / 30 / 50 / 72 / 92 / 140	fonction de la puissance	9,80	7,20 à 8,60 par 0,05
OC3. TPA (TI-TE)	66	OCELLUS	Toutes possibilités																	tore externe ≤ 2,00		0 / 30 / 50 / 72 / 92 / 140	fonction de la puissance	9,80	7,20 à 8,60 par 0,05
PERMO+DÉGAG. TORIQUES TT3 / TT5 / TT7	23	CIBA VISION	-25 à +25																			30 / 65	0,12	7,00 à 12,00 par 0,10	5,00 à 9,00 par 0,05
PRE BIT	79	PRECILENS	-10 à +4																	-8,00 à -1,50 d par 0,25	tous par 5°	18 / 58 / 100 (ISO) 36 / 82 / 140 (Fatt)	0,18	9,00 à 10,20 par 0,30	7,00 à 8,80 par 0,05
PRE DT	76	PRECILENS	-25 à +25																			18 / 58 / 100 (ISO) 36 / 82 / 140 (Fatt)	0,14	9,00 à 10,20 par 0,50	7,00 à 8,80 par 0,05
PRE TE	78	PRECILENS	-20 à +10																	-3,00 à -0,75 d par 0,25	tous par 5°	18 / 58 / 100 (ISO) 36 / 82 / 140 (Fatt)	0,23	9,00 à 10,20 par 0,30	7,00 à 8,80 par 0,05

# Astigmatisme lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Cylindres	Axes	Dk	Epaisseur (- 3,00 d) (mm)	$\varnothing_T$ (mm)	$r_0$ (mm)
			<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="color: blue;">■</span> par 0,25 d  <span style="color: magenta;">■</span> par 0,50 d         </div>																						
			-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+20	+30								
PRE TI	78	PRECILENS																				18 / 58 / 100 (ISO) 36 / 82 / 140 (Fatt)	0,18	9,00 à 10,20 par 0,30	7,00 à 8,80 par 0,05
S9 TI TORIQUE INTERNE	62	MENICON																				70 Fatt		9,00 à 10,00 par 0,10	6,50 à 9,00 par 0,05 tore 0,30 à 1,00 par 0,10
SPÉCIAL LINE DÉGAGEMENTS TORIQUES	72	CIBA VISION																				58 / 92 / 143	0,18	9,00 / 9,50 / 10,00	6,00 à 8,80 par 0,05
SPÉCIAL LINE TORE EXTERNE	22	CIBA VISION																		-0,50 à -5,00 d par 0,25	0° à 180° par 1°	58 / 92 / 143	0,35	9,00 / 9,50 / 10,00	6,00 à 8,80 par 0,05
SPÉCIAL LINE TORE INTERNE	22	CIBA VISION																				58 / 92 / 143	0,18	9,00 / 9,50 / 10,00	1 <sup>ère</sup> courbure de 7,00 à 8,80 par 0,05 2 <sup>ème</sup> courbure de 6,50 à 8,00 par 0,05 *Différence entre les 2 rayons ≥ 0,50 mm
SPIRÉE TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,18 BI : 0,18	9,50 / 9,80	toutes possibilités par 0,05
T24.N / T2.N / T3.N	83	TECHNO-LENS																		-0,50 à -2,00 d tous les axes		12 / 18 / 26 / 58 / 100 (ISO Fatt)	0,16 (Boston ES)	8,80 / 9,20 / 9,50 / 9,80 / 10,20	7,20 à 8,80 par 0,05
TRANSAIR TE-BTTI	40	EUROPTIC	Toutes possibilités																	-1,00 à -5,00	Toutes possibilités	30 ou 92	moyenne 0,22	9,50 et 10,00	sur base Transair
TRANSAIR TORIQUE	40	EUROPTIC	Toutes possibilités																			92 et 58 (HDS)	0,21	9,50 / 10,00	toutes possibilités
WAG 02 TI	85	WAGRAM OP SERV																		-2,00 à -8,00 d par 0,25		31 / 73 / 140	0,18	9,60	basé sur la kératométrie
ZINNIA TE / TI / BI	48	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																			0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100	TE : 0,22 TI : 0,17 BI : 0,17	9,60 / 9,80 / 10,20 / 11,00	toutes possibilités par 0,05