

# Astigmatisme lentilles souples à renouvellement traditionnel

Lentille	Page	Laboratoire	Hydrophilie (%)	Groupe FDA	Dk/e <sub>c</sub>	Puissances											Cylindres	Axes	Stabilisation	Epaisseur (mm) (- 3,00 d)	Ø <sub>T</sub> (mm)	r <sub>0</sub> (mm)
						-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6						
AURA UV TD	77	PRECILENS	49	1	15												-5,50 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	DYNAMIQUE - zones d'allègements supérieure et inférieure	0,12	14,00 à 15,00 par 0,50	8,10 à 9,30 par 0,30
AURA UV TS	77	PRECILENS	49	1	15												-5,50 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	STATIQUE - prisme ballast + allègement inférieur	0,12	14,00	8,10 à 9,30 par 0,30
CORNÉOTORIC	41	EUROPTIC	38	1													-5,00 à -1,00 d		Allègements externes	0,13 à 0,25	14,50	toutes possibilités
DIVA UV TN	77	PRECILENS	60	2	16												-5,50 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	STATIQUE - Prisme ballast + double allègement inférieur	0,14	13,80 ou 14,20	T1 (Ø <sub>T</sub> = 13,80) : standard T2 (Ø <sub>T</sub> = 14,20) : plate
DURASOFT 3 OPTIFIT	20	CIBA VISION	55 (existe en D2 38%)	4 (existe en D2 groupe 3)	23 (13 en D2)												-9,75 à -0,75 d par 0,50	tous par 5°	Multifactorielle : prisme ballast, tore interne, zones d'allègement supérieure et inférieure, chanfrein 360°	0,07	13,00 / 13,50 / 14,00 / 14,50 / 15,00	7,80 / 8,10 / 8,40 / 8,70 / 9,00
EASYSOFT T	50	L.C.S.	59	2	32												-0,75 à -10,00			0,08	14,50 (possible de 12,00 à 16,50) Diamètre Horizontal Iris Visible : +2,50	8,00 et 6,50 à 10,50 par 0,10
ENNOVY 5T	59	MARK'ENNOVY	59	2	18												-8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	0,13	14,50	8,00 à 9,80 par 0,30
ENNOVY ET 43	59	MARK'ENNOVY	38	1	10												-8,00 à -4,00 d par 0,50 -4,00 à -0,75 d par 0,25	0° à 180° par 5°	Tore interne + Prisme ballast 1 Δ	0,09	14,00	8,00 à 9,60 par 0,20
LUNELLE TORIQUE	31	COOPERVISION	70	2 non ionique	17,5												-6,00 à -0,50 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Allègement progressif des méridiens verticaux Point (bulle) repère	0,20	14,00 et 14,50	8,00 à 9,20 par 0,30
LUNELLE TORIQUE RX	31	COOPERVISION	70	2 non ionique	17,5 (plan)												-6,00 à -0,50 d par 0,25	0° à 180° par 1°	Allègement dans le méridien vertical + 2 bossages de stabilisation	0,20	14,30 / 15,00	8,30 à 9,20 par 0,30 Egalement disponible Ø <sub>T</sub> = 14,30 : r <sub>0</sub> = 8,00 Ø <sub>T</sub> = 15,00 : r <sub>0</sub> = 9,50

