

# Amétropie sphérique lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	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</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="color: magenta;">■</span> par 0,50 d                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>-30 -20 -10</span> <span>-8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +20 +30</span> </div>																				
QUANTUM 2	13	BAUSCH & LOMB																		163 (ISO) - 210 (Fatt)	0,09 à 0,19	9,00 / 9,60 / 10,20	6,60 à 9,00 par 0,05
SAM MFRPG	35	C.V.E	Cylindres : jusqu'à - 3,00 d par 0,25 - Axes : tous par 1° Addition : jusqu'à + 4,50 d par 0,25																	100	0,10	9,30 / 9,60 / 9,90	7,00 à 9,80 par 0,05
SPIRÉE	45	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	0,18	9,50 / 9,80	toutes possibilités par 0,05
SPLINE COMFORT	91	TECHNO-LENS																		56 (ISO Fatt)	0,16	10,40 à 10,80 en fonction du $r_0$	$\varnothing_T = 10,40 : r_0$ de 7,20 à 7,50 par 0,10 $\varnothing_T = 10,60 : r_0$ de 7,60 à 8,00 par 0,10 $\varnothing_T = 10,80 : r_0$ de 8,10 à 8,50 par 0,10
SPLINE INDIVIDUELLE	91	TECHNO-LENS																		12 / 18 / 50 / 56 / 58 / 65 / 100 (ISO Fatt)	0,16	10,00 à 12,00 par 0,10	7,00 à 9,00 par 0,05
SPLINE CLASSIQUE	91	TECHNO-LENS																		50 / 100 (ISO/Fatt)	0,16	9,20 / 9,60 / 10,00	6,50 à 8,80 par 0,05
TRANSAIR CLASSIC (EX TRANSAIR 30)	37	EUROPTIC																		26	0,17	9,00 / 9,50 / 10,00 / 10,50 / 11,00 / 12,00	7,00 à 8,50 par 0,05
TRANSAIR COMFORT (EX TRANSAIR HDS 58)	37	EUROPTIC																		65	0,20	9,00 / 9,50 / 10,00 selon $r_0$	7,00 à 8,40 par 0,05
TRANSAIR EXTRA (EX TRANSAIR 90)	37	EUROPTIC																		100	moyenne 0,21	9,00 / 9,50 / 10,00 / 10,50 / 11,00 / 12,00	7,00 à 8,50 par 0,05
TRANSAIR EXTRÊME (EX TRANSAIR HDS 100)	37	EUROPTIC																		125	0,20	9,00 / 9,50 / 10,00	7,00 à 8,40 par 0,05
ZINNIA 0.5	45	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	0,12	9,30 / 9,60 / 9,80 / 10,20 / 11,00	toutes possibilités par 0,05 (disponible en excentricité 0.3, 0.4, 0.6, 0.7, 0.8)

# Amétropie sphérique lentilles rigides à renouvellement semestriel

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	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</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span style="color: magenta;">■</span> par 0,50 d                 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <span>-30 -20 -10</span> <span>-8 -6 -4 -2 0 +2 +4 +6 +8 +10 +20 +30</span> </div>																				
2M 6 MOIS® BOSTON® XO	52	2M CONTACT																		100 / 141 (Iso/Fatt)	0,13	9,30 pour $r_0$ de 7,30 à 7,60 9,60 pour $r_0$ de 7,70 à 8,30	7,30 à 8,30 par 0,10