

# Amétropie sphérique lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Dk	Epaisseur ( - 3,00 d) (mm)	$\varnothing_T$ (mm)	$r_0$ (mm)
			par 0,25 d		par 0,50 d																		
			-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+20	+30						
A3™	52	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	9,20 / 9,40 / 9,60	$\varnothing_T = 9,20 : r_0$ de 7,00 à 7,45 par 0,05 $\varnothing_T = 9,40 : r_0$ de 7,50 à 7,95 par 0,05 $\varnothing_T = 9,60 : r_0$ de 8,00 à 8,60 par 0,05
ACCORD	52	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	9,40 / 9,60 / 9,80	7,00 à 8,05 par 0,05 8,10 à 8,60 par 0,10
AQUAFLEX SPHÉRO-ASPHERIQUE	32	CORNELIA CONTACT																		0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160	0,14	9,20 / 9,60 / 9,80 / 10,20	6,50 à 9,00 par 0,05
AQUILA	20	CIBA VISION																		143	0,17	9,30 / 9,80 / 10,30	7,30 à 8,60 selon le diamètre total
ARCADIA II / 92 / 160	8	ARCADIA																		12 / 92 / 160	0,12	9,25 (8,00 / 8,50 et 9,75 sur commande)	7,20 à 8,60 par 0,05 (autres $r_0$ sur commande)
AS 32 / 56 / 92 / 151	23	CONTAGEL																		32 / 56 / 92 / 151	selon puissance	9,30 / 9,60 / 9,80 / 10,50 / 11,00	7,10 à 8,50 par 0,10
ASPHEA®	52	2M CONTACT																		58 (Iso / Fatt)	0,12	9,60	7,30 à 8,30 par 0,10
ASPHERICON	21	CIBA VISION																		65	0,12	7,00 à 11,50 par 0,10	5,00 à 9,00 par 0,05
ASTER	45	L.C.S.																		0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston X02)	0,12	9,50 / 10,00	toutes possibilités par 0,05
AXEL	9	ARCADIA																		0 / 18 / 92 / 160	0,14	9,60 (9,20 et 10,20 sur commande)	toutes possibilités
AZUR UV	85	PRECILENS																		18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,12	9,80	7,20 à 8,60 par 0,10
ESOPE	31	COOPERVISION																		71	0,17	9,70	7,00 à 8,50 par 0,10
FH3	23	CONTAGEL																		fonction du matériau	selon puissance	8,50 / 9,00	7,10 à 8,40 par 0,05
HYBRIDE	53	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	8,60 / 8,80 / 9,00	$\varnothing_T = 8,60 : r_0$ de 7,00 à 7,45 par 0,05 $\varnothing_T = 8,80 : r_0$ de 7,50 à 7,95 par 0,05 $\varnothing_T = 9,00 : r_0$ de 8,00 à 8,60 par 0,05
HYDROPORE II	86	PRECILENS																		12 (ISO)	0,12	8,50 et 9,50	7,20 à 8,60 par 0,10
INTÉGRAL 151	38	EUROPTIC																		151	0,18	9,80	7,00 à 8,50 par 0,05

# 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%; font-size: small;"> <span>-30 -20 -10</span> <span>-8 -6 -4</span> <span>-2 0 +2 +4 +6 +8</span> <span>+10 +20 +30</span> </div>																				
IXIA	45	L.C.S.	Toutes possibilités par 0,25																	0 / 18 / 30 / 50 / 70 / 100 / 160 (Boston XO2)	0,12	7,80 / 8,20 / 8,50 / 8,80 / 9,00 / 9,20	toutes possibilités par 0,05
L R A S	32	CORNELIA CONTACT	-25 ————— +25																	0 / 100 / 160	0,14	12,50 / 13,50 / 15,00 / 17,00	6,00 à 9,00 par 0,05
MC.N	93	TECHNO-LENS	-20 ————— +20																	12 / 18 / 26 / 50 / 56 / 58 / 65 / 100 (ISO Fatt)	0,16 (Boston ES)	8,80 / 9,00 / 9,20 / 9,50 / 9,80 / 10,20	6,00 à 8,80 par 0,05
MEDIFLEX BOYD ET HYBRIDE	86	PRECILENS	-25 ————— +25																	0 - 58 (ISO)	0,14	Boyd : $r_0$ Hybride : 8,20 à 8,80 par 0,10 (fonction du $r_0$ )	7,20 à 8,60 par 0,05
MENICON EX	61	MENICON	-25 ————— +25																	64 (ISO) - 70 (Fatt)	0,15	9,60 (sur commande : 8,80 / 9,20 / 10,00 / 10,50)	6,50 à 9,00 par 0,05
MENICON EX-Z	61	MENICON	-25 ————— +25																	163 (ISO)	0,15	9,60 (sur commande : 8,80 / 9,20 / 10,00 / 10,50 / 11,00)	6,50 à 9,00 par 0,05
MENICON Z	61	MENICON	-25 ————— +25																	163 (ISO) - 189 (Fatt)	0,13	9,00 à 9,80 fonction du $r_0$ : 7,20 à 8,60 par 0,10	$r_0$ par 0,10 7,20 Diamètre $\varnothing_T$ 9,00 7,30 à 7,50 9,20 7,60 à 7,80 9,40 7,90 à 8,10 9,60 8,20 à 8,60 9,80
MENICON Z- $\alpha$	61	MENICON	-25 ————— +25																	163 (ISO) - 189 (Fatt)	0,15	9,20 / 9,60 (sur commande 8,80 / 10,00 / 10,50)	6,50 à 9,00 par 0,05 Pour $\varnothing_T = 10,00$ : 6,70 à 9,00 Pour $\varnothing_T = 10,50$ : 7,30 à 9,00
MINI M	31	COOPERVISION	-12 ————— +15																	0	0,10	$\varnothing_T = r_0$ ( $\varnothing_T$ minimum 7,50 )	6,90 à 8,10 par 0,05
MR (TYPE BOYD)	53	2M CONTACT	-25 ————— +25																	0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,25	toutes possibilités	toutes possibilités
NÉO PROFIL	31	COOPERVISION	-25 ————— +25																	45	0,12	8,50 à 10,50 par 0,25	6,50 à 8,90 par 0,05
NPP MULTI COURBE	32	CORNELIA CONTACT	-25 ————— +25																	0 / 18 / 65 / 92 / 100 / 125 / 160	0,14	8,50 / 8,75 / 9,00 / 9,25 / 9,50 / 9,75 / 10,00 / 10,50 / 11,50	6,50 à 9,00 par 0,05
OC2	75	OCELLUS	Toutes possibilités																	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	fonction de la puissance	$r_0 \leq 7,75$ : $\varnothing_T = 8,60$ $r_0 \geq 7,80$ : $\varnothing_T = 8,80$	$\varnothing_T$ de 8,60 : $r_0$ de 7,00 à 7,75 par 0,05 $\varnothing_T$ de 8,80 : $r_0$ de 7,80 à 8,60 par 0,05
OC3	75	OCELLUS	Toutes possibilités																	140 ou 92 ou 72 ou 50 ou 30 ou PMMA	fonction de la puissance	$r_0 \leq 7,75$ : $\varnothing_T = 9,40$ $r_0 \geq 7,80$ : $\varnothing_T = 9,60$	$\varnothing_T$ de 9,40 : $r_0$ de 7,00 à 7,75 par 0,05 $\varnothing_T$ de 9,60 : $r_0$ de 7,80 à 8,60 par 0,05
OPHTALMIC RGP	80	OPHTALMIC	-30 ————— +25																	65	0,16	9,00 / 9,60 / 10,20	7,00 à 8,40 par 0,05 mm

# Amétropie sphérique lentilles rigides

Lentille	Page	Laboratoire	Puissances																	Dk	Epaisseur ( - 3,00 d) (mm)	$\varnothing_T$ (mm)	$r_0$ (mm)
			par 0,25 d		par 0,50 d																		
			-30	-20	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+20	+30						
P10.50™	53	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,08 à 0,18 (-) ≥ 0,20 (+)	10,50	6,80 à 8,40 par 0,05 7,00 à 8,60 par 0,05
P9.00®	53	2M CONTACT																		0 / 26 / 47 / 100 / 141 (Iso / Fatt)	0,10 à 0,25	9,00	7,00 à 8,60 par 0,05
PERMO +	21	CIBA VISION																		30 / 65	0,12	7,00 à 12,00 par 0,10	5,00 à 9,00 par 0,05
PERSECON 92 E	20	CIBA VISION																		92	0,17	8,80 / 9,30 / 9,80 / 10,30	7,20 à 8,60 selon le diamètre total
PERSECON HDS	20	CIBA VISION																		58	0,13	8,80 / 9,30 / 9,80 / 10,30	6,90 à 8,90 selon le diamètre total
PH1	8	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160		8,80	toutes possibilités
PM1	9	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160	0,15	8,80	toutes possibilités
PM2	9	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160	0,15	9,60	toutes possibilités
PMAS	9	ARCADIA	autres puissances sur commande																	0 / 18 / 92 / 160	0,15	9,60	toutes possibilités
PR2	86	PRECILENS																		18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,17	8,50 et 9,00 à 10,20 par 0,30	6,50 à 9,00 par 0,05
PRE AS	84	PRECILENS																		18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,17	9,00 à 10,20 par 0,30	7,20 à 8,60 par 0,05
PRE DS (FB)	84	PRECILENS																		18 / 58 / 100 / 161* (ISO) *141 bord corrigé	0,12	8,50 à 10,50 par 0,50 possibilité 8,00 à 11,50	7,20 à 8,60 par 0,05 possibilité 6,50 à 9,00
PRE ENFANT	84	PRECILENS																		161* (ISO) *141 bord corrigé	0,14	9,00 à 11,10 par 0,30	7,20 à 8,60 mm par 0,05
PROFIL 02 8,40	31	COOPERVISION																		45	0,13	8,40	7,00 à 8,40 par 0,10
PROFIL 02 9,80	31	COOPERVISION																		45	0,13	9,80	7,00 à 8,50 par 0,10
PROFIL S	30	COOPERVISION																		45	0,12	9,30 / 9,60 / 9,90 / 10,20	7,30 à 8,30 par 0,10
QUANTUM 1	13	BAUSCH & LOMB																		55 (ISO) - 92 (Fatt)	0,09 à 0,19	9,00 / 9,60 / 10,20	6,60 à 9,00 par 0,05

# 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>■ par 0,25 d</span> <span>■ par 0,50 d</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <span>-30 -20 -10 -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>■ par 0,25 d</span> <span>■ par 0,50 d</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <span>-30 -20 -10 -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