Magasin 247 CR206867-247

bourich

247

Verres progressifs T-One 1,5 HMC

OD: -0.25(1.25)22° ADD 2.75 HD: 18 OG: 0(0.5)6° ADD 2.75 HD: 18

Option(s): Diamètre verre: 65/70

Magasin 313 CR206877-313

WAFIR

313

Unifocaux de stock

Organique 1,6 Transition Gris Satin

OD : -1.75(-1) Diamètre: 75 OG : -1(-0.75) Diamètre: 75

Magasin 153 CR206883-153

lavenaire

153

Verres progressifs

T-One 1,5 Brun C Durci OD : 1(0.5)120° ADD 2.75

OD: 1(0.5)120° ADD 2.75 HD: 18 OG: 1(0.5)110° ADD 2.75 HD: 18

Option(s): Diamètre verre: 70/75

Tel: 0145230768

Tel: 0145514224

Tel: 0139931959

Magasin 97 CR206891-97

момо

Unifocaux de stock Organique 1,5 BlueCoat

OD : -0.5(-0.25) Diamètre: 70 OG : -0.25(0) Diamètre: 70

Magasin 97 CR206892-97

MOMO 97

Unifocaux de stock Organique 1,5 BlueCoat

OD : -0.5(-0.25) Diamètre: 70 OG : -0.25(0) Diamètre: 70

Magasin 97 CR206893-97

MOMO

Unifocaux de stock Organique 1,5 BlueCoat

OD : -0.5(-0.25) Diamètre: 70 OG : -0.25(0) Diamètre: 70 Tel: 0142291422

Tel: 0142291422

Tel: 0142291422

Magasin 234 CR206910-234

DIABY 234

Verres progressifs T-One 1,5 Durci

OD: 2.25(0.75)175° ADD 2.5 OG: 2.5(0.75)175° ADD 2.5

Option(s): Diamètre verre: 70/75

HD: 18

Tel: 0143526728

Tel: 0388224549

Tel: 0148412222

HD: 18

Magasin 41 CR206913-41

hacmoun

41

Verres progressifs T-One 1,591 HMC

OD: -4.5(0.5)10° ADD 3 OG: -3.5(0.5)160° ADD 3 Option(s): Diamètre verre: 65/70

HD: 23

HD: 23

Magasin 157 CR206918-157

LEKRICHI

157

Verres progressifs T-One 1,591 HMC

OD: 0.5(0)0° ADD 1.75 OG: 0.25(0.25)40° ADD 1.75 Option(s): Diamètre verre: 65/70 HD: 18

HD: 18

Magasin 274 CR206933-274

ait idir 274

Verres progressifs

T-One 1,5 Transition Brun Durci

OD: 0.5(0.25)155° ADD 2.25 HD: 28 OG: -1(2.25)70° ADD 2.25 HD: 28

Option(s): Diamètre verre: 65/70

Magasin 274 CR206934-274 (2ème paire CR206933-274)

Tel: 0148337507

Tel: 0148337507

ait idir 274

Verres progressifs

T-One 1,5 Brun C Durci

OD : 0.5(0.25)155° ADD 2.25 HD: 28 OG : -1(2.25)70° ADD 2.25 HD: 28

Option(s): Diamètre verre: 70/75