

Magasin 151 CR217684-151

Tel: 0134291388

nassiri

151

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,67 Brun C HMC Face interne

OD : -3(-0.75)10°

HD: 18

OG : -2.75(-1.25)165°

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 75/80 - Miroir Bleu

Magasin 27 CR217688-27

Tel: 0148610965

zarrouk yael

27

Unifocaux de stock

Organique 1,74 Satin

OD : -4.75(-2.5)

Diamètre: 75

OG : -3.5(-3.75)

Diamètre: 75

Magasin 234 CR217692-234

Tel: 0143526728

SONIA

234

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,67 Gris C Durci

OD : -3.5(-2.25)5°

HD: 18

OG : 0(-1.25)175°

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 75/80

Magasin 326 CR217693-326

Tel: 0145731333

pamphile

326

Verres progressifs

T-One 1,591 Transition Gris HMC

OD : 1(0.5)20° ADD 2.75

HD: 24.5

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

Commentaire : inadaptation od

Magasin 144 CR217694-144

Tel: 0153142858

FOFANA MASERAB

144

Verres progressifs

T-One 1,5 HMC

OD : 0(0.25)0° ADD 2.25

HD: 24.5

OG : -0.5(0.25)15° ADD 2.25

HD: 24.5

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

Magasin 144 CR217696-144

Tel: 0153142858

FOFANA MASERAB

144

Verres progressifs

T-One 1,5 Durci

OD : 0(0.25)0° ADD 2.25

HD: 22

OG : -0.5(0.25)15° ADD 2.25

HD: 22

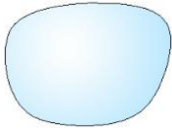
Option(s) :Diamètre verre : 65/70

Magasin 102 CR217697-102

Tel: 0143568814

CHAISE

102



A=51 B=40 C=16 D=55 Plastique

Verres progressifs

Platinum 1,67 BlueCoat Defender

OD : -5(0.75)85° ADD 1.75

EPD: 31

HD: 25

OG : -5.25(0.75)90° ADD 1.75

EPD: 29

HD: 25

EPB: 0.1

Magasin 181 CR217701-181

Tel: 0142005393

CHERGUI

181

Verres progressifs

E-Space 1,5 Transition Brun HMC

OD : -0.25(1)105° ADD 2.75

HD: 18

OG : -0.5(1.5)70° ADD 2.75

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 181 CR217705-181

Tel: 0142005393

KHAOUI

181

Verres progressifs

E-Space 1,5 HMC

OD : -0.25(0.5)135° ADD 1.25

HD: 18

OG : 0.25(0.5)20° ADD 1.25

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

bernard	
312	
Unifocaux de stock	
Organique 1,5 BlueCoat	
OD : 0.25(-0.75)	Diamètre: 70
OG : 0.25(-0.75)	Diamètre: 70
