

Magasin 83 CR448439-83

Tel: 0140316747

cisse 9300

83

Unifocaux de stock

Organique 1,5 Transition Gris Satin

OD : -0,50(0,25)

Diamètre: 70

OG : -0,50(0,25)

Diamètre: 70

Magasin 305 CR448444-305

Tel: 0184258150

cointet

305

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,5 Brun C dégradé Durci

OD : 0,00(0,50)0°

HD: 18

OG : 0,00(0,50)160°

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 142 CR448446-142

Tel: 0140400709

EPEE BEATRICE

142

Verres progressifs

T-One 1,5 HMC

OD : 2,00(0,25)50° ADD 2,25

HD: 18

OG : 0,75(0,75)5° ADD 2,25

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 83 CR448447-83

Tel: 0140316747

mendes 13814

83

Verres progressifs

T-One 1,5 Satin

OD : 0,25(0,25)140° ADD 2,50

HD: 18

OG : -2,25(0,75)165° ADD 2,50

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 479 CR448449-479

Tel: 0491664975

FANARA PATRICK

479

Verres progressifs

E-Space 1,5 BlueCoat Defender

OD : -0,75(1,00)85° ADD 1,25

HD: 23

OG : -0,75(0,75)115° ADD 1,25

HD: 23

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 438 CR448450-438

Tel: 0142274306

JOUDA

438

Unifocaux de stock

Organique 1,67 Transition Brun Satin

OD : -4,75(0,25)

Diamètre: 75

OG : -5,25(1,25)

Diamètre: 75

Magasin 181 CR448466-181

Tel: 0142005393

SARFATI

181

Verres progressifs

T-One 1,6 Brun C Durci

OD : -6,00(1,00)10° ADD 2,00

HD: 18

OG : -9,50(2,50)0° ADD 2,00

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 181 CR448467-181

Tel: 0142005393

ABITMINE

181

Verres progressifs

E-Space 1,6 Satin

OD : -2,25(1,00)115° ADD 1,75

HD: 18

OG : -2,25(1,00)75° ADD 1,75

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 181 CR448469-181

Tel: 0142005393

BALEB

181

Verres progressifs

E-Space 1,5 Transition Gris Satin

OD : -0,75(0,75)90° ADD 1,50

HD: 18

OG : -0,25(0,25)115° ADD 1,50

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

CATTAN

181

Verres progressifs

E-Space 1,6 Transition Gris Satin

OD : -0,25(0,25)160° ADD 1,50

HD: 18

OG : -0,25(0,50)165° ADD 1,50

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75
