

Magasin 298 CR466229-298

Tel: 0142815382

ABOUCAYA

298



A=46 B=40 C=23 D=45 Plastique

Verres progressifs

T-One 1,5 HMC

OD : 1,50(1,25)180° ADD 2,75

EPD: 32 HD: 28

OG : 1,00(1,50)180° ADD 2,75

EPD: 34 HD: 28

EPB: 0.6

Option(s) :Galbe/base : 4

Commentaire : HAUTEUR DE MONTAGE 28mm MAIS NOUS VOULONS UN COULOIR COURT DE 16mm

SVP (VERRES ASPHERIC)

Magasin 298 CR466232-298

Tel: 0142815382

ABOUCAYA

298



A=48 B=46 C=21 D=48 Plastique

Verres dégressifs

Top Office 1,6 HMC

OD : 4,25(1,25)180° DEG 1,75

EPD: 32 HD: 20

OG : 3,75(1,50)180° DEG 1,75

EPD: 34 HD: 20

EPB: 0.6

Commentaire : SI POSSIBLE NOUS VOUDRIONS UNE BASE DE 4 SVP

Magasin 142 CR466234-142

Tel: 0140400709

HAROUNI

142

Verres progressifs

T-One 1,591 Transition Gris HMC

OD : -0,25(0,00)0° ADD 2,50

HD: 22

OG : -1,00(0,50)170° ADD 2,50

HD: 22

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 448 CR466253-448

Tel: 0160220040

aich

448

Unifocaux de stock

Organique 1,5 BlueCoat

OD : -2,75(0,50)

Diamètre: 70

OG : -1,25(0,00)

Diamètre: 70

Magasin 144 CR466255-144

Tel: 0153142858

RABOUIN

144

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,6 BlueCoat

OD : -3,75(2,75)85°

HD: 18

OG : -3,50(2,25)85°

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

Magasin 400 CR466274-400

Tel: 0962527508

BARRY MARIAME

400

Unifocaux de stock

Organique 1,5 Transition Brun Satin

OD : -2,00(0,50)

Diamètre: 70

OG : -2,25(0,50)

Diamètre: 70

Magasin 400 CR466275-400

Tel: 0962527508

BARRY MARIAME

400

Unifocaux de stock

Organique 1,5 Transition Brun Satin

OD : -2,00(0,50)

Diamètre: 70

OG : -2,25(0,50)

Diamètre: 70

Magasin 448 CR466276-448

Tel: 0160220040

mouga vous

448

Verres progressifs

T-One 1,67 BlueCoat

OD : -5,75(1,25)105° ADD 1,50

HD: 22

OG : -4,50(0,25)65° ADD 1,50

HD: 22

Option(s) :Diamètre verre : 70/75

Magasin 448 CR466283-448

Tel: 0160220040

saccede

448

Verres progressifs

T-One 1,5 Gris C Durci

OD : -0,25(0,25)170° ADD 1,75

HD: 24

OG : 0,00(0,25)170° ADD 1,75

HD: 24

Option(s) :Diamètre verre : 70/75
