#### Magasin 400 CR439557-400

ABDOUN LINA

400

Unifocaux de stock

Organique 1,5 BlueCoat Defender

OD: 0,50(0,25) Diamètre: 70 OG: 0,50(0,25) Diamètre: 70

#### Magasin 234 CR439560-234

KONE

234

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,67 Durci

OD: -10,50(3,25)100° HD: 18 OG: -9,75(2,50)80° HD: 18

Option(s): Diamètre verre: 75/80

#### Magasin 210 CR439561-210

jaouhari

210

Verres progressifs

T-One 1,5 HMC

OD: 2,00(0,25)160° ADD 2,50 OG: 2,00(0,25)45° ADD 2,50 Option(s): Diamètre verre: 65/70 HD: 26,5

Tel: 0962527508

Tel: 0143526728

Tel: 0953947893

HD: 26,5

#### Magasin 210 CR439563-210

jahouari

210

Verres progressifs T-One 1,5 Gris C Durci

OD: 2,00(0,25)160° ADD 2,50 OG: 2,00(0,25)45° ADD 2,50

Option(s): Diamètre verre: 70/75

HD: 33,5 HD: 33,5

#### Magasin 278 CR439565-278

Tel: 0143725555

Tel: 0145731333

Tel: 0953947893

LEMARCHAND

278



A=48 B=42 C=17 D=46 Nylor

Verres progressifs T-One 1,591 Satin

OD: -0,50(0,50)75° ADD 2,50 EPD: 31.5 OG: -0,50(0,75)85° ADD 2,50 EPD: 30

**EPB: 2.8** 

HD: 26

HD: 26

#### Magasin 326 CR439568-326

ZIANE

326

Unifocaux de stock

Organique 1,5 BlueCoat Defender

OD: 0,75(0,00) Diamètre: 70

#### Magasin 292 CR439572-292

londas 292

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,6 BlueCoat

OD: -2,75(2,75)100° HD: 18 OG: -2,75(2,75)85° HD: 18

Option(s): Diamètre verre: 65/70

## Magasin 18 CR439586-18

sequeira jorge

18



A=53 B=28 C=16 D=55 Metal

Verres progressifs

T-One 1,5 Durci OD : 6 75(1 00)100° AI

OD : 6,75(1,00)100° ADD 2,75 EPD: 32 HD: 20 OG : 7,00(1,25)90° ADD 2,75 EPD: 33.5 HD: 20

**EPB: 10** 

### Magasin 442 CR439588-442

MONA 11645

442



A=66 B=56 C=12 D=77 Metal Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,67 Satin

OD: -4,25(1,75)110° EPD: 35 HD: 35 OG: -1,25(0,50)95° EPD: 30 HD: 30

EPB: 0.1

Tel: 0143035330

Tel: 0143763585

Tel: 0658082001

# Magasin 339 CR439589-339

camara dama

339

Unifocaux de stock Organique 1,5 BlueCoat

OD : -0,25(0,50) Diamètre: 70 OG : -0,25(0,50) Diamètre: 70 Tel: 0182836326