

## Magasin 188 CR211199-188

Tel: 0142673039

---

HAOUZI

188



A=60 B=60 C=18 D=70 Plastique

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,5 HMC

OD : -1(-0.75)150°

EPD: 29.5

HD: 25

OG : 1.25(-3.5)20°

EPD: 31.5

HD: 25

EPB: 0.1

---

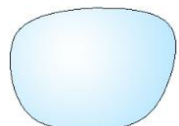
## Magasin 188 CR211200-188

Tel: 0142673039

---

HAOUZI

188



A=50 B=43 C=19 D=50 Plastique

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,5 BlueCoat

OD : -1(-0.75)150°

EPD: 28

HD: 18

OG : 1.25(-3.5)20°

EPD: 28

HD: 18

EPB: 0.1

---

## Magasin 245 CR211206-245

Tel: 0145830949

---

146

245

Verres progressifs

T-One 1,5 Durci

OD : 0.75(0.25)10° ADD 2.5

HD: 18

OG : 0.75(0.5)160° ADD 2.5

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

---

## Magasin 188 CR211207-188

Tel: 0142673039

---

LUFUA

188

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,5 Gris C HMC Face interne

OD : -2.75(-0.25)90°

HD: 18

OG : -3(-0.25)90°

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 70/75 - Miroir Violet

---

## Magasin 247 CR211216-247

Tel: 0145230768

---

1574

247

Verres progressifs

T-One 1,5 Durci

OD : 0(0.5)105° ADD 1.5

HD: 18

OG : 0(0.75)50° ADD 1.5

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

---

## Magasin 29 CR211218-29

Tel: 0145224149

---

THANASI DVINA

29

Unifocaux de stock

Organique 1,5 BlueCoat

OD : 0.25(-0.25)

Diamètre: 70

OG : 0.25(-0.5)

Diamètre: 70

---

## Magasin 247 CR211221-247

Tel: 0145230768

---

BOUNOUA

247

Verres progressifs

T-One 1,5 HMC

OD : 1(0.25)120° ADD 2.25

HD: 18

OG : 0.5(0.5)70° ADD 2.25

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

---

## Magasin 222 CR211226-222

Tel: 0141783973

---

CORDE JEANNINE

222



A=52 B=32 C=17 D=52 Nylon

Verres progressifs

T-One 1,5 HMC

OD : 0.25(0.75)120° ADD 2.75

EPD: 30

HD: 16

OG : 0.5(1.5)15° ADD 2.75

EPD: 30

HD: 16

EPB: 2

---

## Magasin 222 CR211231-222

Tel: 0141783973

---

TALHAOUI

222



A=54 B=41 C=17 D=57 Metal

Verres progressifs

T-One 1,5 HMC

OD : 0.5(0.75)170° ADD 2.25

EPD: 32

HD: 25

OG : 0.75(0.5)20° ADD 2.25

EPD: 32

HD: 25

EPB: 1.8

---