

## Magasin 137 CR382687-137

Tel: 0145263525

---

KAMAL ABDELLAH

137

Unifocaux de stock

Organique 1,5 BlueCoat Defender

OD : 0,25(0,75)

Diamètre: 70

OG : 0,25(0,50)

Diamètre: 70

---

## Magasin 233 CR382690-233

Tel: 0143398741

---

NACCACHE

233

Verres progressifs

T-One 1,67 HMC

OD : -8,00(1,50)180° ADD 2,00

HD: 18

OG : -8,00(1,25)175° ADD 2,00

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 60/65

---

## Magasin 430 CR382695-430

Tel: 0478544668

---

Bertrand Yann

430

Unifocaux de stock

Organique 1,5 BlueCoat Defender

OD : 0,25(0,00)

Diamètre: 65

OG : 0,25(0,00)

Diamètre: 65

---

## Magasin 389 CR382697-389

Tel: 0596770968

---

JAUBERT FRANCO

389

Verres progressifs

T-One 1,74 BlueCoat

OD : -4,75(5,00)160° ADD 2,75

HD: 22

OG : -1,50(4,50)0° ADD 2,75

HD: 22

Option(s) :Diamètre verre : 60/65

---

## Magasin 451 CR382700-451

Tel: 0388361963

---

BLUM CEDRIC

451

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,5 Gris C dégradé HMC Face interne

OD : -2,25(0,00)0°

HD: 18

OG : -1,75(0,75)100°

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

---

## Magasin 69 CR382702-69

Tel: 0144402757

---

DE BAZIN APOLI

69

Verres unifocaux de fabrication

Freestyle SV 1,5 Brun C Durci

OD : 3,00(2,25)105°

HD: 18

OG : 3,00(1,25)85°

HD: 18

Option(s) :Diamètre verre : 65/70

---

## Magasin 313 CR382704-313

Tel: 0145514224

---

LELOUCH

313



A=56 B=35 C=15 D=57 Plastique

Verres progressifs

E-Space 1,5 BlueCoat

OD : 0,50(0,25)90° ADD 2,50

EPD: 31.5

HD: 24

OG : 0,25(0,75)95° ADD 2,50

EPD: 30.5

HD: 24

---

## Magasin 222 CR382705-222

Tel: 0141783973

---

FOUDIL MAAMAR

222



A=57 B=40 C=17 D=60 Metal

Verres progressifs

T-One 1,5 G15 C Durci

OD : -0,75(1,00)10° ADD 2,50

EPD: 33

HD: 24

OG : -1,00(1,25)180° ADD 2,50

EPD: 33

HD: 24

EPB: 1

---

## Magasin 278 CR382708-278

Tel: 0143725555

---

KARAKMOCHIAN

278

Unifocaux de stock

Organique 1,5 BlueCoat

OD : -1,75(0,00)

Diamètre: 70

OG : -1,75(0,00)

Diamètre: 70

---

---

OURRAK	
448	
Unifocaux de stock	
Organique 1,5 BlueCoat	
OD : -2,00(2,00)	Diamètre: 70
OG : -2,00(1,75)	Diamètre: 70

---