



Fax commande : N° Indigo FAX 0 820 87 33 16

Fax demande de calcul : N° Indigo FAX 0 820 081 418

*0,099 € HT/min

BON DE COMMANDE

Date : 01/01/21

Cachet du magasin :
Alain AFFLELOU
PRAT OPTIC SARL
Centre Commercial CARREFOUR
29000 QUIMPER
Tél - Fax. 02 98 52 29 00
R.C B 402 856 48E

☒ Commande ☐ Demande de calcul
N° Compte Client : 29 03 68
N° Compte Livraison :
Nom du porteur : BOCHET LIONEL
(en majuscules)

1^{ERE} PAIRE ☐ ZEISS UVProtect

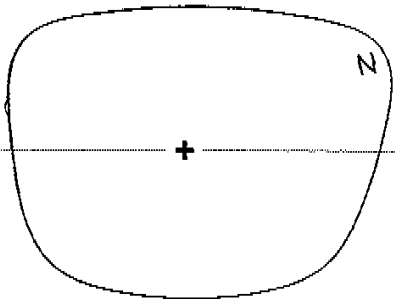
☐ ZEISS ☐ UF ☒ Prog ☐ Officelens ☐ Digital Lenses ☐ Autre
☒ synchrony Nom du verre PRG Ultra HDX 15 Photo Brun HX Indice : 1.5
Traitements : ☐ DV Blue Protect ☐ DV Platinum ☐ DV Silver ☐ LotuTec
☐ HMC Blue ☒ HMCX ☐ HMC+ ☐ HMC
☐ Hard Coat ☐ DV Sun
☐ Autre traitement :
Teintes : ☐ Polarisant ☒ PhotoFusion
☐ AdaptativeSun ☐ AdaptativeSun Polarisant
☒ Brun ☐ Gris ☐ Black ☐ Pioneer
☐ Autre teinte :
Unie : ☐ 12% ☐ 25%
☐ 60% ☐ 75%
☐ 85% ☐ 95%
Dégradée : ☐ 25/0 ☐ 75/25
☐ 90/40

	Ø	+/-	Sphère	Cylindre	Axe	Add	Base Spéc.	Valeur Prisme	Axe Prisme
OD	70	-	0.25	+1.00	10°	+2.50			°
OG	70	-	Plan	+1.00	170°	+2.50			°

Autre Fab Spéciale :

Type de montage : ☐ Nylon ☐ Percé ☐ Plastique ☒ Métal

A : 55 B : 41 Nez : 19 N° Forme :
OD NEZ



	Ecart : <input checked="" type="checkbox"/> VL <input type="checkbox"/> VP	Hauteur VL	Ep. Mini Bord	Ep. Points Perc.
OD	32 mm	24 mm	8 / 10°	/ 10°
OG	30 mm	24 mm	8 / 10°	/ 10°

Valeur FrameFit : (de 0 à 6 ; 0 = short)
C-code : (de 3 à 9)
Distance Verre/Œil : mm
Angle Pantoscopique : °
Angle de galbe : °
Distance de lecture : cm
Initiales Porteur : (5 caractères)
Inset 0 mm : ☐
Profil de vision : ☐ Near ☐ Balanced ☐ Intermediate
☐ Book ☐ Near ☐ Room
Profil Officelens : ☐ Individualisé MID : cm
(de 100 à 400 cm)

☐ Option TIME DELAY* * cette option vous accorde un délai de 2 mois pour commander la 2^{eme} paire de votre porteur, ou

Offre commerciale 2^{eme} PAIRE

Nom du verre :

	Ø	+/-	Sphère	Cylindre	Axe	Add	Base Spéc.	Valeur Prisme	Axe Prisme
OD				+	°	+			°
OG				+	°	+			°

Autre Fab Spéciale :

Informations complémentaires :