



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 : 06/04/21

Cachet du magasin :

LUN'OPTIC
1, Place Elie de Langlais
56370 SARZEAU
Tél : 02 97 48 27 00
Fax : 02 97 48 20 22
Siret : 512 947 706 00028

☒ Commande ☐ Demande de calcul ☐ Demande de faisabilité

N° Compte Client : 56 01 09

N° Compte Livraison : 56 01 09

Nom du porteur : PIERRE Bertrand

1^{ERE} PAIRE

☒ ZEISS ☒ UF ☐ Prog ☐ Autre

☐ synchrony Nom du verre : UF 1,6 LT + Précal

Indice : 1,6

ZEISS UV Protect ☐ OUI ☐ NON

Traitements
☐ DV Blue Protect ☐ DV Platinum ☐ DV Silver ☒ Lotulec
☐ HMC Blue ☐ HMCX ☐ HMC-i ☐ HMC
☐ Hard Coat ☐ DV Sun ☐ OneSide
☐ Autre traitement :

Teintes
☐ Polarisant ☐ PhotoFusion/Photo
☐ AdaptativeSun ☐ AdaptativeSun Polarisant
☐ Brun ☐ Gris ☐ Black ☐ Pioneer
☐ Autre teinte :

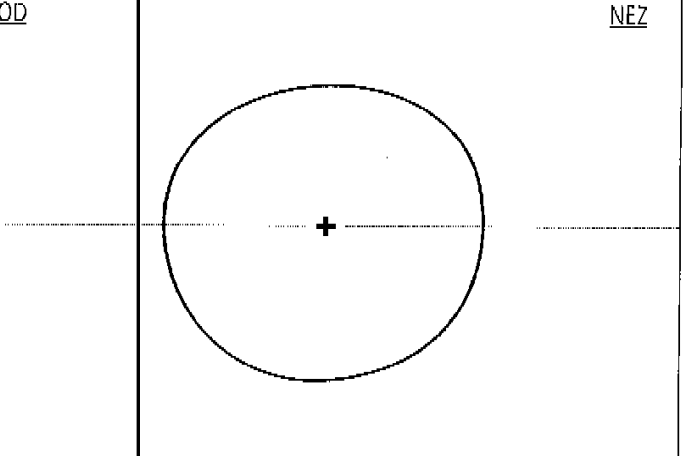
Unie : ☐ 12% ☐ 25%
 ☐ 60% ☐ 75%
 ☐ 85% ☐ 95%
Dégradée : ☐ 25/0 ☐ 75/25
 ☐ 90/40

	Ø	+/-	Sphère	Cylindre	Axe	Add	Base Spéc.	Valeur Prisme	Axe Prisme
OD		+	2,00	+ 0,75	95 °	+			°
OG		+	2,25	+ 0,25	160 °	+			°

Autre Fab Spéciale :

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

A : 46 mm B : 42 mm Nez : 23 mm N° Forme : NEZ



	Ecart : <input type="checkbox"/> VL <input checked="" type="checkbox"/> VP	Hauteur VL	Ep. Mini Bord	Ep. Points Perc.
OD	30 mm	mm	/ 10°	/ 10°
OG	30 mm	mm	/ 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 ou autre : OD OG
Profil de vision : ☐ Near ☐ Balanced ☐ Intermediate
Profil Officiclens : ☐ Book ☐ Near ☐ Room
☒ Individualisé MID : cm
(de 100 à 400 cm)

L'option TIME DELAY et sa facturation de 1 € s'appliquent automatiquement en cas de commande dans les 6 mois d'un second équipement pour le même porteur avec la même prescription.

Offre commerciale 2^{EME} PAIRE

Nom du verre : Sync 1,5

	Ø	+/-	Sphère	Cylindre	Axe	Add	Base Spéc.	Valeur Prisme	Axe Prisme
OD		+	2,00	+ 0,75	95 °	+			°
OG		+	2,25	+ 0,25	160 °	+			°

Autre Fab Spéciale :

Informations complémentaires :