



ADAPTATION LIGHT 3D

⇒ AC99158AK

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

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

\*0,099 H/min

BON DE COMMANDE

Date : 05 / 01 / 21

Cachet du magasin :

OPTIC 2000  
ETS RIGON

26, av Durand Dassier  
33290 PAREMPUYRE

Tél. : 05 56 57 15 69 - Fax 05 56 57 15 97  
SIRET : 453 857 732 00011

☒ Commande ☐ Demande de calcul

N° Compte Client : 330377

N° Compte Livraison :

Nom du porteur : COX JOSETTE  
(en majuscules)

1<sup>ERE</sup> PAIRE ☐ ZEISS UVProtect

☒ ZEISS ☐ UF ☒ Prog ☐ Officelens ☐ Digital Lenses ☐ Autre

☐ synchrony Nom du verre : LIGHT 3D ver BLANC

Indice : 1,6

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 :

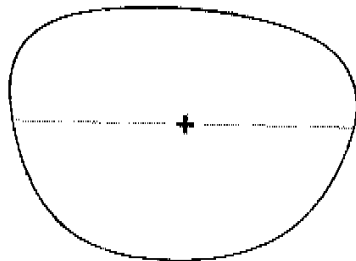
- Unie : ☐ 12% ☐ 21%  
☐ 60% ☐ 71%  
☐ 85% ☐ 91%  
Dégradée : ☐ 25/0 ☐ 75/25  
☐ 90/40

	Ø	+/-	Sphère	Cylindre	Axe	Add	Base Spéc.	Valeur Prisme	Axe Prisme
OD		+	1,25	+ 0,50	83 °	+ 2,75			°
OG		+	0,50	+ 1,00	122 °	+ 2,75			°

Autre Fab Spéciale :

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

A : 50 B : 35 Nez : 17 N° Forme :  
OD NEZ



	Ecart : <input checked="" type="checkbox"/> VL <input type="checkbox"/> VP	Hauteur VL	Ep. Mini Bord	Ep. Points Perc.
OD	30 mm	25 mm	0 / 10°	10°
OG	33 mm	26 mm	0 / 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<sup>ème</sup> paire de votre porteur, ou

Offre commerciale 2<sup>ème</sup> PAIRE

Nom du verre :

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

Autre Fab Spéciale :

Informations complémentaires :