

TELECHARGEMENT DU LOGICIEL :

Pour installer notre logiciel de commande, rendez-vous sur le site http://www.artmonium.com/les-verres-art-lens puis cliquez sur le lien correspondant à votre agence

TÉLÉCHARGEZ NOS LOGICIE	LS DE COMMANDE PAR	RAGENCE
Art'Lens	Runlens	Essor Abidjan
Essor Dakar		

MENU SAISIE DE COMMANDE

CommandesARTLens - Sa Fichier Editier Extras Air	isie de commande de		-		×
Verres	Forme	Points de perçage			_
Art ² (eno)	<i>Client</i> Nom Numéro	JG Commande en attente		Enregistr	er
✓ Standard Télédébordage Montage Lunettes	Réfraction Sphère D +1.25 G +1.00	Cylindre Axe Addition Prisme Centrago >> +1.50 U15 2.00 Prisme 1 Base 1 Prisme 2 Base 2 DP Hauteur +0.75 020 2.00 Image: Constraint of the second sec			
 Organique Polycarbonate Minéral Unifocaux 	Produits Type de verre Couleur Traitements UV / Clean / Durcl	Droit >> Stock << Gauche Stock QUADRAL Short HD+ FF 1.6 TR. XTRActive Y QUADRAL Short HD+ FF 1.6 TR. XTRActive Y XTRACTIV GRIS Y XTRACTIV GRIS Y OBSYDE UV Y OBSYDE UV Y UV Y Clean Y Durcl UV Y Clean]		
 Progressif Individuel Conventionnel Verres de lecture Multiceaux 	<i>Géométrie</i> Forme Diamètre	Eliptique Procal Eliptique Procal Liste O Réduit 6570 S70 C Liste O Réduit 6570]	Calcul en li	gne
multivedUX		Ép.min.bord Épsisseur au cent Courb. de base Ép.min.bord Épsisseur au cent Courb. de base	-	Effacer	
	Référence Prisme d'allégement	WALTER Remarque]	Quitter	

LOGICIEL DE COMMANDES : MISES A JOURS ET INFORMATIONS



Commande en détourage

Attention, case précal cochée par défaut après intégration de la forme (à décocher si précal non souhaité) Faire un clic droit avec la souris pour que progressif et unifocaux soient cochés tous les deux, puis saisir les puissances et sélectionner dans la liste des verres disponibles pour chaque oeil

✓ Standard

Télédébor Montage Lunettes

· Organique

Polycarbo

Minéral

Convention Verres de

Multifocaux





Commande mixtes (ex : progressif, unifocal)

Droit >>							_
Droit >>							
Concerne - P	Stock		1	<< Gauche	Stock		
NITIAL HD FF	1.5 CR39		¥	LUMERA FF 1	.5 CR39		1
			V				1
KARBON			¥	KARBON			1
_ vv	Clean	🕑 Durci		UV D	Clean	👽 Durci	
	-		1	-	-		
repoque	- Precai				Precai		
 Liste 	O Réduit		M	 Liste 	O Réduit		1
	NITIAL HD FF KARBON UV Elliptique S Liste	NITIAL HD FF 1 S CR39 KARBON VV Clean Elliptoue Precal Elliptoue Réduit	NITAL HD FF 1 5 CR38 KARBON UV Clean D Durci Elletoue Precal ULate Réduit	xnthu, Ho FF 15 CR39 Y VV Clean Y UV Clean Y Elliptove Precall O Late Rebut Y	IntlaL HD FF 15 CR39 Y V Y KARBON Y VV Clean Duroi UV Eliptque Precai S Liste Réduit	NITAL HO FF 15 CR38 Y VTV Class VV Clean UV Clean Elliptique Precal © Late Réduit	xx82x0x Y VV Clean VV Clean UV Clean Elliptque Precal © Late Rédut

Commande en Primavera Office FF Dans le menu « Verres de lecture » Saisir les puissance sous forme VP + dégression La case « Addition » se transforme en « Dégression » si la valeur de dégression entrée est disponible

					1	
Réfr	action					
	Sphère	Cylindre	Axe	Addition		
	+2.50	+0.25	050	1.75		
G 🔽	+2.75			1.75		
_						
					—/	
		Réfraction				Prisme
		Sphèr	e Cylind	re Axe	Dégression	Prisme 1 Bas
		D 🗸 +2.50	+0.25	050	1.75	
		G 🔽 +2.75			1.75	
		Produits	Droit >	>	: k	
		Type de verre	PRIMA	VERA OFFICE FF	1.6 MR8	¥
		Coulcur				¥
		Traitements	KARB	ON		¥

FONCTION CALCUL D'ÉPAISSEUR

FORMES TYPES ART'LENS

RÉSULTAT GÉNÉRAL CALCUL D'ÉPAISSEUR





COUPE HORIZONTALE



COUPE VERTICALE





