

NOTRE GAMME

MEGA OPTIC et l'Origine France Garantie	2
---	---

Gamme de Verres

Le verre Biosourcé	4
Les stocks	5
Les unifocaux de fabrication	6
Les verres dédiés aux enfants	8
Le progressif EVOSIGHT ^{VR}	10
Les progressifs	12
Les verres d'intérieur	16
Les verres spéciaux	18
Les multifocaux	20
Les verres équilibre	22
Les verres sport	24

Nos Traitements	26
Nos Matériaux	27
Gamme Transitions TM	28
Gamme Solaire	29
Le 100% Santé	30
Gamme Contactologie	32
Nos Garanties	34
Nos Services	35
Responsables Commerciaux Régionaux	37
CGV et CGR	38

Consultez
notre catalogue
PRIX



Vos **VERRES**

PERFORMANTS • TECHNIQUES • ESTHETIQUES

Créée en 1991 et située à St Thibault-des-Vignes (77), **MEGA OPTIC** compte une équipe commerciale de 13 commerciaux, 15 téléconseillers et des services annexes pour répondre à vos demandes au quotidien.

La taille de notre entreprise nous permet de rester foncièrement humain. Au sein de nos équipes, la simplicité, la disponibilité, l'accessibilité, la réactivité et la convivialité sont les maîtres mots pour vous accompagner.

MEGA OPTIC c'est :

- 30 millions d'euros de CA en 2024
- 3 millions de verres vendus par an
- 3500 clients actifs
- Une large gamme en unifocal (RX et stock) et progressif de technologie FREE FORM
- Une fabrication certifiée Origine France Garantie depuis 2014
- 85% des commandes passées via EDI, 25% de verres télédétourés
- Et maintenant la solution LES SIMPLISSIMES pour vos équipements tous montés en France
- Certification ISO 9001, 14001 et 13485
- Certification Service France Garanti

Mega Optic, la meilleure solution qualité, prix et services.

Nous serons ravis de vous compter parmi nos clients.

www.mega-optic.fr





La certification Origine France Garantie se singularise des autres mentions telles que « made in France », « conçu en France », « Fabriqué en France »... qui sont auto-déclaratives et ne garantissent pas son origine.

Origine France Garantie est l'unique certification qui atteste l'origine française d'un produit. Elle est transversale (tous secteurs confondus) et incontestable (la certification, obligatoire, est réalisée par un organisme certificateur indépendant).

La certification Origine France Garantie assure aux consommateurs la traçabilité du produit en donnant une information de provenance claire et objective.

L'obtention de la certification se fait sur deux critères cumulatifs que les entreprises doivent nécessairement satisfaire pour l'obtenir :

50% au moins du prix de revient unitaire est acquis en France.
Le produit prend ses caractéristiques essentielles en France.



Chaque Geste Compte !

NOUVEAU
VERRE HAUT INDICE
1,74 BIOSOURCÉ
sur toute la gamme !



PROPRIÉTÉS

	MR-174™
Indice	1.74
Nombre d'Abbe	32
Température de résistance	78°C
Résistance à l'impact	OK

JORA biomass degree
30% to 40%



USDA biomass degree
82%



Ce produit est certifié par 2 organismes internationaux (JORA et USDA).

Les caractéristiques techniques sont équivalentes
au matériau historique issu du pétrole.

GAMME VERRES DE STOCK

Verres de Stock	ORGALUX	ORGALUX AS	MEGALUX
Blanc	1.5/1.53/1.56 1.59/1.6	1.5/1.56/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.6 1.7/1.8
X400	1.5	-	-
XBlue	1.5/1.6	1.67/1.74	-
Teinté	1.5/1.6	-	-
Transitions® Gen S™	1.5/1.6	-	-
Transitions® XTRActive®	1.5/1.6	-	-
Photochroma	1.56	-	-
Photolux	-	-	1.5/1.6



Découvrez
notre grille
de stock.



GAMME UNIFOCAUX DE FABRICATION

Unifocaux	OrgaINDIVIDUAL	STRESS-LESS	ORGALUX	MEGALUX
Blanc	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.56/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.6 1.7/1.8/1.9
X400	1.5	1.5	1.5	-
XBlue	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	-
Transitions® Gen S™	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	-
Transitions® XTRActive®	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	-
Transitions® XTRActive® Polarized™	-	-	-	-
Polarisant	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.59 1.6/1.67	-
Polarisant Dégradé	1.5	-	1.5	-
Polarisant Drivewear™	1.5/1.59	1.5/1.59	1.5/1.59	-
Photolux	-	-	-	1.6
Précalibrage obligatoire	Oui	Non	Non	Non
Prise de mesures préconisée	Oui	Non	Non	Non
Longueur de progression	-	15 mm	-	-



OrgaINDIVIDUAL

Verres FreeForm individualisés en fonction de l'amétropie et du choix de la monture.

Idéal pour les forts amétropes et astigmatiques et solutionne les problèmes binoculaires.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Verres grands champs
- Vision binoculaire dynamique
- Netteté et qualité optique optimisées quelle que soit la direction du regard
- Réduction des déformations en périphérie du verre

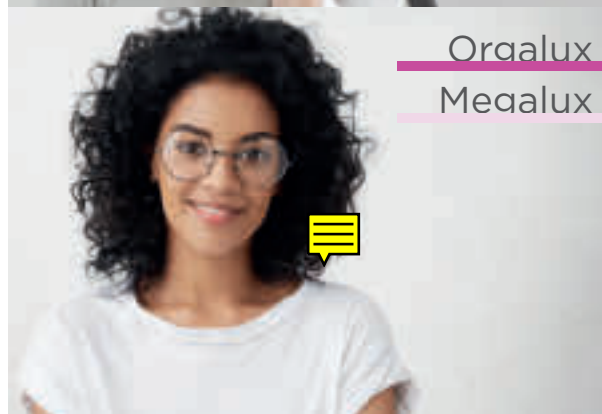


STRESS-LESS

Verres unifocaux individualisés FreeForm destinés aux porteurs non presbytes qui sollicitent fortement leur vision de près et leur vision intermédiaire.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Vision plein champ nette de 30 cm à 5 m
- Réduction de la fatigue visuelle



Orgalux Megaalux

Le verre unifocal est un verre correcteur qui possède une seule puissance de correction sur toute sa surface. Il est conçu pour corriger la vision à une seule distance (soit de près, soit de loin, soit intermédiaire), mais peut intégrer plusieurs types de défauts visuels simultanément (ex. : myopie et astigmatisme).

BÉNÉFICES PORTEUR

- Confort visuel optimal
- Vision nette et stable sur toute la surface du verre, adaptée à ses besoins spécifiques.

GAMME DE VERRES DÉDIÉE AUX ENFANTS

Unifocaux	OrgaKIDS	Stellest® 2.0 Airwear®	Stellest® Airwear®	Stellest® Sun Airwear®
Blanc	1.5/1.6	-	-	-
X400	1.5	-	-	-
XBlue	1.5/1.6	-	-	-
Crizal® EasyPro	-	-	1.59	-
Crizal® Rock	-	1.59	1.59	-
Crizal® Sun Xprotect	-	-	-	1.59





Verres spécialement dédiés aux enfants.

- Diamètres réduits **40 & 45 mm**.
- Coupure UV **X400** dans la matière ou lumière bleue **XBlue**.
- Disponible en **1.5 et 1.6** sphérique/asphérique, en traitement **MRUV**.

Les verres Essilor® Stellest™, dotés de la nouvelle **technologie H.A.L.T.**, créent un volume de lumière non focalisé en avant de la rétine.

Ils sont plus efficaces par rapport à la précédente génération pour ralentir l'élongation axiale de l'œil myope.

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Aucune différence significative en termes d'acuité visuelle au loin par rapport à la génération précédente.
- ▶ Les verres Essilor® Stellest™ sont esthétiques, les microlentilles sont invisibles.
- ▶ Les verres Essilor® Stellest™ sont résistants aux chocs.

Les verres Essilor® Stellest™ ralentissent la progression de la myopie de 67 % en moyenne, par rapport aux verres unifocaux, lorsqu'ils sont portés 12 heures par jour.

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Les enfants portant des verres Stellest® ont une vision aussi nette qu'avec des verres unifocaux standards.
- ▶ Les verres Essilor® Stellest™ sont esthétiques, sûrs et simples.

Le verre Essilor® Stellest™ Sun est la version solaire des verres Essilor® Stellest™.

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Protection contre les UV et l'éblouissement
- ▶ Vision confortable en extérieur
- ▶ 5 couleurs différentes, pour assortir les verres au style de la monture
- ▶ Protection complète des yeux et des verres : Crizal® Sun XProtect



Brun



Gris



Gris Anthracite



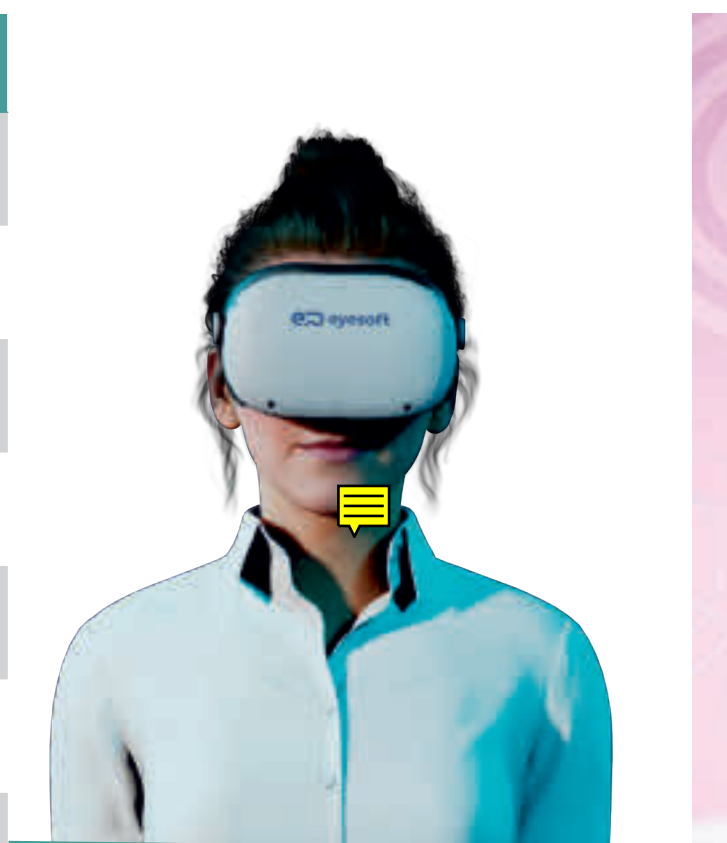
Violet



Pourpre

GAMME VERRES PROGRESSIFS

Progressifs	ABSOLU
Blanc	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74
X400	1.5/1.6
XBlue	1.5/1.6 1.67/1.74
Transitions® Gen S™	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74
Transitions® XTRActive®	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67
Transitions® XTRActive® Polarized™	1.5/1.6/1.67
Polarisant	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67
Polarisant Dégradé	1.5
Polarisant Drivewear™	1.5/1.59
Précalibrage obligatoire	Oui
Prise de mesures préconisée	Oui





Grâce à une technologie novatrice développée par EYESOFT **associée à un eye tracker** et intégrée dans un casque de réalité virtuelle, nous mesurons pour la première fois le comportement visuel en situation dynamique.

Obtenez un verre progressif labellisé Origine France Garantie totalement personnalisé.

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Réduit la sensation d'effet de tangage et d'instabilité
- ▶ Améliore l'adaptation, même chez les porteurs sensibles ou exigeants
- ▶ S'adapte à la stratégie visuelle propre à chaque individu
- ▶ Optimise la fluidité du regard, y compris en vision périphérique



GAMME VERRES PROGRESSIFS

Progressifs	ABSOLU	ATRIA	3D Fit	3D FullTech
Blanc	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74
X400	1.5	1.5	1.5/1.6	1.5/1.6
XBlue	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74
Transitions® Gen S™	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74
Transitions® XTRActive®	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67
Transitions® XTRActive® Polarized™	-	-	1.5/1.6/1.67	1.5/1.6/1.67
Polarisant	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67
Polarisant Dégradé	1.5	1.5	1.5	1.5
Polarisant Drivewear™	1.5/1.59	1.5/1.59	1.5/1.59	1.5/1.59
Précalibrage obligatoire	Oui	Non	Oui	Oui
Prise de mesures préconisée	Oui	Non	Oui	Non
Longueur de progression	10 à 16 mm par pas de 1 mm	10 à 14 mm par pas de 1 mm	8, 10, 12 mm	8, 10, 12 mm



L'Absolu est une nouvelle génération de verres progressifs Freeform de fabrication modulable qui prend en compte les 3 propriétés nécessaires à une compensation parfaite des yeux.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Adaptation de la géométrie aux activités du porteur.
- Individualisation du verre progressif.
- Prise en compte de la distance de lecture.
- Vision binoculaire stéréoscopique optimisée.



La technologie **INclusIN**® développée pour le verre progressif **ATRIA** permet aujourd'hui d'intégrer l'anatomie de l'œil et l'image perçue, qui est une création du cerveau.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Vision naturelle et dynamique,
- Grande facilité d'adaptation,
- Meilleure perception des distances et volumes,
- Réduction de l'effet de tangage.



DÉVELOPPÉ EN 2 VERSIONS

3D FullTech

Une version sans prise de mesures

3D Fit

Une version avec prise de mesures

Le verre 3D réduit les distortions indésirables, les effets de tangage et améliore le confort visuel.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Une plus grande stabilité de l'image pour réduire l'effet de tangage
- Améliore l'acuité visuelle périphérique de loin

GAMME VERRES PROGRESSIFS

Progressifs	VIP ^{HD}	PRISMA ^{HD}	PSE ^{HD}	AGILA ^{HD}
Blanc	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.59 1.6/1.67	1.5/1.6
X400	1.5	-	-	-
XBlue	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6/1.67	-
Transitions® Gen S™	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.59 1.6/1.67	1.5/1.6	-
Transitions® XTRActive®	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	-	-	-
Transitions® XTRActive® Polarized™	-	-	-	-
Polarisant	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.6/1.67	1.5/1.6	-
Polarisant Dégradé	1.5	-	-	-
Polarisant Drivewear™	1.5/1.59	-	-	-
Précalibrage obligatoire	Oui	Non	Non	Non
Prise de mesures préconisée	Oui	Non	Non	Non
Longueur de progression	11 mm 13 mm 15 mm	Normal 15 mm Mini 13 mm	Normal 15 mm Mini 13 mm	Normal 14 mm Mini 11 mm



VIP^{HD}

Totalement individualisé selon la prise de mesures effectuée sur le porteur, les verres offrent une sensation de confort inégalée à toutes distances, accompagnant son porteur dans toutes ses activités quotidiennes.

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Vision optimale à toute distance
- ▶ Individualisation de la géométrie du verre progressif
- ▶ Fluidité du passage entre les visions de loin, intermédiaire et de près
- ▶ Confort inégalé
- ▶ Adaptation en toute sérénité



PRISMA^{HD}

Surfaçage numérique point par point.
Réductions des aberrations périphériques.

Disponible en 2 progressions : standard ou court

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Grands champs de vision pour plus de confort
- ▶ Zone de VL dégagée
- ▶ Esthétisme amélioré avec ovalisation systématique pour les puissances convexes
- ▶ Adaptation rapide



PSE^{HD}

Surfaçage numérique pour un plus grand confort, idéal pour les forfaits ou les offres commerciales.

Disponible en 2 progressions : standard ou mini

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Adaptation simple et rapide
- ▶ Champ de vision équilibré à toute distance



AGILA^{HD}

Disponible en 2 progressions.
Standard ou court, il permet de s'adapter aux exigences des porteurs qui ont besoin d'une précision extrême à courte distance.

BÉNÉFICES PORTEUR

- ▶ Progression douce et fluide entre les différentes zones de vision
- ▶ S'adapte à tous les besoins du porteur
- ▶ Limite les distorsions en périphérie du verre
- ▶ Adaptation instantanée sans stress

GAMME VERRES D'INTERIEUR

Verres d'intérieur	POWER DESK	OFFICE ^{4D}	@-TOUCH
Blanc	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	-
X400	1.5/1.6	1.5	-
XBlue	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6/1.67
Transitions® Gen S™	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	-	1.5/1.6/1.67
Transitions® XTRActive®	1.5/1.53 1.59/1.6/1.67	-	1.5/1.6/1.67
Longueur de progression	-	-	12 mm

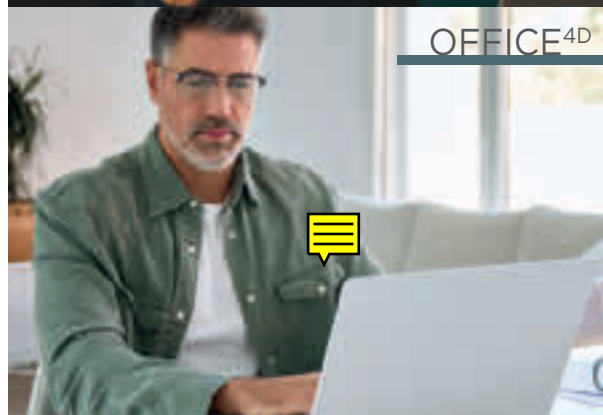




Le POWER DESK est un verre adapté aux personnes presbytes confirmées qui recherchent un confort optimum en vision rapprochée. Avec un total de 9 dégressions pour répondre aux besoins spécifiques de chaque porteur.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Vision VI élargie pour un confort permanent en toute situation
- Champs visuels optimisés limitant la fatigue visuelle
- Vision claire et précise pour toute profondeur de champ



Verre dédié à la vie évolutive et connectée de vos porteurs.

Proposé en 8 dégressions : 0.75, 1.00, 1.25, 1.50, 1.75, 2.00, 2.25, 2.50

Ne pas conseiller les dégressions donnant des VL : ce verre n'est pas à utiliser pour une Vision de Loin.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Vision nette et confortable pour une utilisation intensive d'écrans d'ordinateurs et smartphones
- Grandes plages de visions VI et VP pour une adaptation instantanée



Dédié aux porteurs multi-connectés.

A commander comme un progressif :

Puissance VL et Addition

Profil du verre à choisir selon la portée de visée souhaitée.

Front : jusqu'à 1,30 m
Medium : jusqu'à 2,00 m
All : jusqu'à 4,00 m

BÉNÉFICES PORTEUR

- Réduction de la fatigue oculaire
- Meilleur port de tête aux distances les plus sollicitées
- Agilité à passer entre toutes les zones de vision sans effort
- Précision de l'image à toutes distances
- Lissage des déformations en périphérie



Ces verres sont interdits à la conduite.

GAMME VERRES SPÉCIAUX

Verres Spéciaux	UNIFOCAUX		PROGRESSIF
	SPÉCILUX STANDARD	SPÉCILUX AFFINÉ	SPÉCILUX
Blanc	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.67/1.74
Transitions® Gen S™	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.67/1.74



SPÉCILUX

LES VERRES FORTEMENT NÉGATIFS

Verres Free From Unifocaux et Progressifs organiques lenticulaires à facette gommée pour fort myopes.

- **SPÉCILUX STANDARD ET AFFINÉ UNIFOCAL ORGANIQUE :**
pour les puissances de -8.00 à -33.00
- **SPÉCILUX PROGRESSIF ORGANIQUE :**
pour les puissances de -8.00 à -20.00
ouverture optique disponible : 34

Ouverture optiques disponibles :
30 - 32 - 34 - 36 - 38 - 40 - 42- 44 - 46 mm
(définies selon les besoins du porteur et les possibilités de fabrication)

BÉNÉFICES PORTEUR

- Réduisent fortement l'épaisseur des verres pour une esthétique optimisée.
- Confort de port au quotidien et qualité de vision améliorée

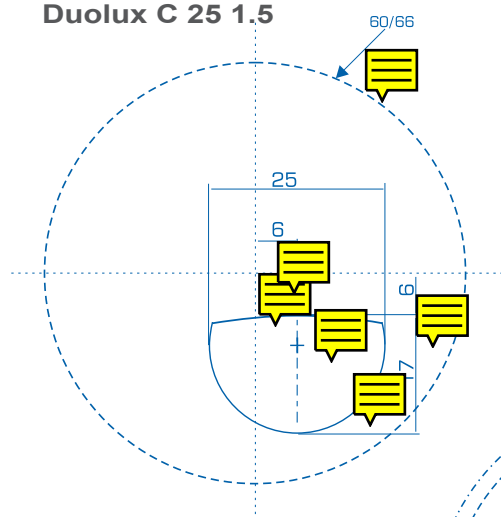
GAMME VERRES MULTIFOCAUX

ORGANIQUE

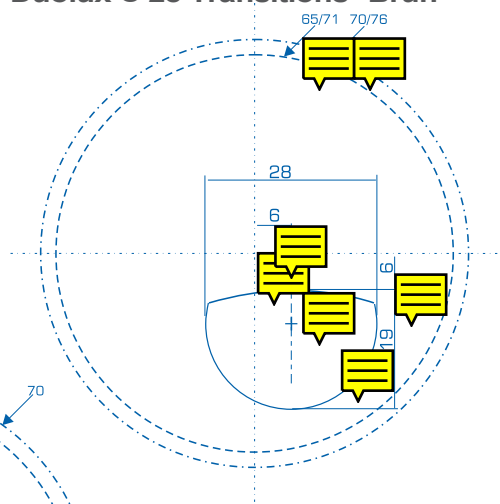
Les additions disponibles sont :

C 25	ADD 1,00 à 3,50
C 28 1.5	ADD 1,00 à 3,50 (hors add 3,25)
C 28 1.5 Transitions®	ADD 1,00 à 3,50
R 28	ADD 1,00 à 3,00
C 28 1.6	ADD 1,00 à 4,50
C 28 1.74	ADD 1,00 à 3,50

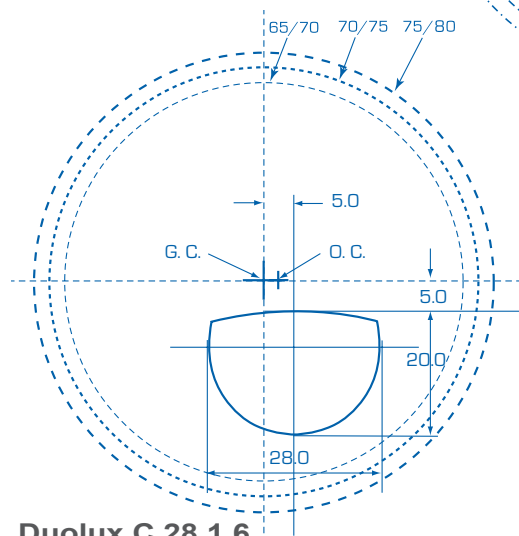
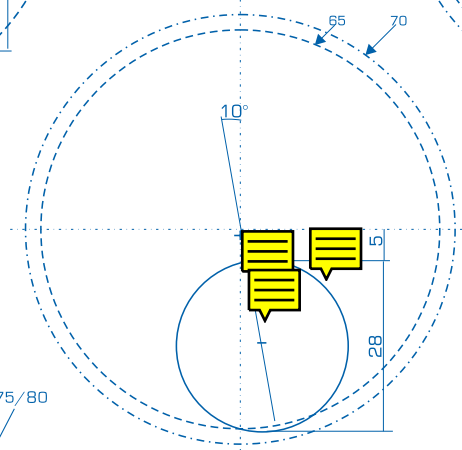
Duolux C 25 1.5



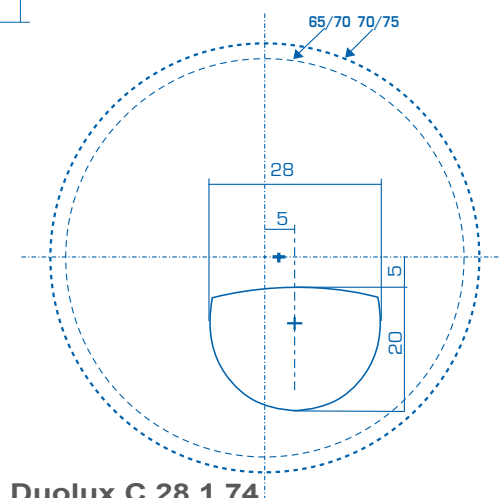
Duolux C 28 1.5
Duolux C 28 Transitions® Brun



Duolux R 28



Duolux C 28 1.6



Duolux C 28 1.74

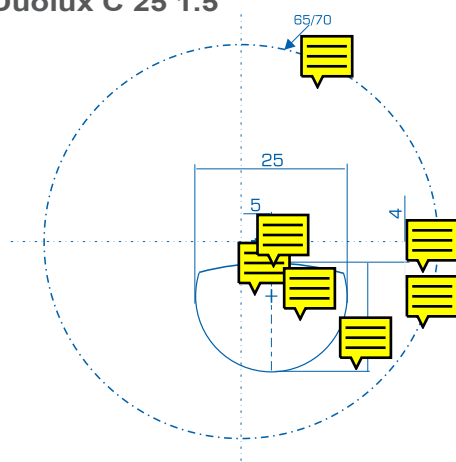


MINÉRAUX

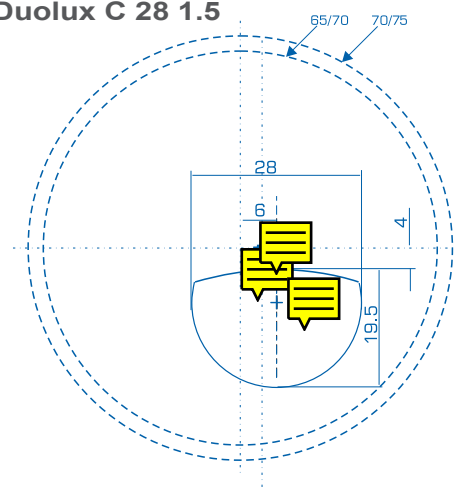
Les additions disponibles sont :

C 25	ADD 1,00 à 3,50
C 28 1.5	ADD 1,00 à 3,50 et 4,00
C 28 1.5 Photochromique	ADD 1,00 à 4,00
C 28 1.6	ADD 0,75 à 3,50

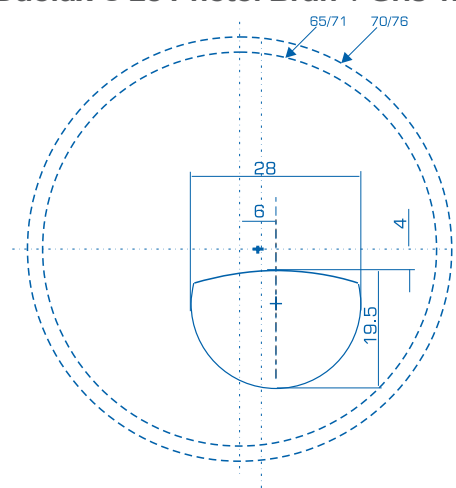
Duolux C 25 1.5



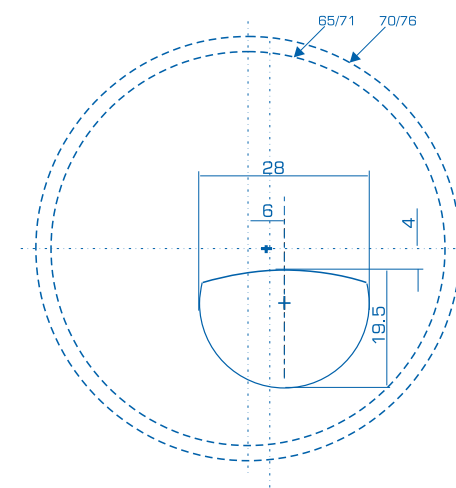
Duolux C 28 1.5



Duolux C 28 Photo. Brun / Gris 1.5



Duolux C 28 1.6



GAMME EQUILIBRE

Gamme Equilibre	PERSONNA ^{HD}	PERFORMANCE ^{HD}	IDEO	MOVILENS
Blanc	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74
X400	-	-	-	-
XBlue	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74	1.5/1.6 1.67/1.74
Précalibrage obligatoire	Oui	Non	Non	Non
Prise de mesures préconisée	Oui	Non	Non	Non
Longueur de progression	10 à 16 mm par pas de 1 mm	Normal 14 mm Mini 10 mm	11 mm 13 mm 15 mm	12 mm



PERSONNA^{HD}



Le surfaçage haute résolution est réalisé en face arrière en fonction d'un algorithme défini par les paramètres du porteur afin d'optimiser la vision stéréoscopique.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Offre une performance optimale
- Personnalisé en fonction du porteur, de sa monture et de son activité.



PERFORMANCE^{HD}

Le calcul de la géométrie tient compte de la prescription en favorisant une vision de loin dégagée et une adaptation optimale. Cette géométrie est équilibrée en VI et VP avec des aberrations réduites en vision périphérique.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Adaptés à toutes les amétropies
- S'adapte à tous les porteurs
- Confort d'utilisation à toutes les distances



IDEO

Verre progressif Freeform optimisé.

Le couloir de progression est à indiquer obligatoirement lors de la commande.

11 mm = C

13 mm = E

15 mm = G

BÉNÉFICES PORTEUR

- S'adapte à un grand nombre de porteurs de part sa large gamme.
- Confort visuel amélioré grâce à sa VL dégagée
- Réduction de la fatigue oculaire



MOVILENS



Verre progressif d'intérieur destiné aux porteurs presbytes souhaitant une vision élargie en vision intermédiaire et de près. Le MOVILENS s'adapte en fonction de la distance de travail.

Profil du verre à choisir selon la portée de visée souhaitée, obligatoire lors de la commande.

0,80 m

1,20 m

2 m

4 m

BÉNÉFICES PORTEUR

- Réduction de la fatigue oculaire
- Zones de vision plus larges pour toutes montures et prescriptions
- Effet de tangage réduit
- Posture naturelle de la tête lors de la lecture
- Transition en douceur de la VI à la VP
- Adaptation rapide

GAMME VERRES SPORT

Verres de Sport	ORGA ^{SPORT}	VIP ^{SPORT}
Blanc	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67/1.74
Transitions® Gen S™	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67
Transitions® XTRActive®	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67
Polarisant	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67	1.5/1.53/1.59 1.6/1.67
Polarisant Drivewear™	1.5/1.59	1.5/1.59
Précalibrage obligatoire	Oui	Oui
Prise de mesures préconisée	Oui	Oui
Longueur de progression	-	11 mm





ORGA^{SPORT}

Verre unifocal FreeForm individualisé intégrant les paramètres propres au porteur, DVO, écarts pupillaires, galbe, angle pantoscopique.

Un prisme de compensation de galbe monture intégré automatiquement.

Pour les montures galbées base 6 et 8.

Idéal pour les montures dédiées aux usages sportifs et de plein-air.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Optimisation du champ de vision
- Diminution des aberrations en périphérie
- Vision dynamique binoculaire



VIP^{SPORT}

Verre progressif FreeForm individualisé intégrant les paramètres propres au porteur, DVO, écarts pupillaires, galbe, angle pantoscopique.

Un prisme de compensation de galbe monture intégré automatiquement.









Pour les montures galbées base 6 et 8.

Idéal pour les montures dédiées aux usages sportifs et de plein-air.

BÉNÉFICES PORTEUR

- Vision optimale à toute distance
- Individualisation de la géométrie du verre progressif
- Fluidité du passage entre les visions de loin, intermédiaire et de près
- Aberrations et distorsions liées à la base du verre fortement atténuées
- Confort inégalé
- Adaptation en toute sérénité

NOS TRAITEMENTS

								
	Rayures	Reflets	Eau	Salissures	UV	Achromatique	Lumière Bleue	Super Résistant
DurSAR	+	++	+	+				
MR UV	++	++	++	++	++			++
MR A	++	+++	++	++		++		++
MR B	++	+	++	++	+++		+++	++
Rh	+++	++	++	+++	++			+++

Rhodium (Rh)

Ultra résistant à l'abrasion (1,2 à 1,3 fois plus résistant qu'un traitement MR suivant l'indice de la matière).

Traitement super hydrophobe, oléophobe, antistatique.

Traitement UV face arrière.

Hydrophobie angle de contact 118°.

Taux de transmissibilité à la lumière visible 99,8%.

MR B

Le traitement **MR B** filtre les rayons bleus nocifs en face arrière et face avant, tout en préservant les qualités essentielles de la lumière bleue.

Particulièrement conseillé pour une utilisation sur écran, tablette ou avec des sources de lumière à LED, le **MR B** contribue à votre bien-être et garantit votre santé visuelle.

Hydrophobie angle de contact 118°.

Taux de transmissibilité à la lumière visible 98,5%.

MR A

Reprenant les caractéristiques du **MR UV**, l'achromatique contribue à optimiser la transmission de la lumière avec un reflet résiduel ultra limité de couleur blanche.

Hydrophobie angle de contact 118°.

Taux de transmissibilité à la lumière visible 99,8%.

MR UV

Confort visuel permanent, incomparable pour le nettoyage des verres.

Traitement super hydrophobe, antistatique, oléophobe.

Traitement UV face arrière, couche Méga Résistante protégeant l'AR.

Hydrophobie angle de contact 118°.

Taux de transmissibilité à la lumière visible 99,8%.

DurSAR

Augmentation de la transmission de la lumière.

Absence de reflet parasite.

Hydrophobie angle de contact 110°.

Taux de transmissibilité à la lumière visible 99,8%.

ARI

Ce traitement, comparable au DurSAR est appliqué uniquement sur la face arrière du verre.

Fortement recommandé pour tout équipement solaire avec une teinte supérieure à l'intensité B.

Augmentation de la transmission de la lumière pour les verres solaires sans dénaturer la teinte.

NOS MATÉRIAUX



Protège à 100% des UV

- * Protection totale & permanente
- * Transparence optimale du verre
- * Esthétisme parfait : absence de teinte résiduelle
- * Durabilité du verre MR - Mega Résistant
- * Disponible pour toutes les corrections

Ce nouveau matériau filtre les UV à 100% par adjonction d'une molécule absorbant les UV en face avant, et un traitement de surface en face arrière.



L'absorption de la lumière bleue nuisible sans reflet résiduel par la matière

Un nouveau procédé, le XBLUE permet l'injection d'une molécule dans la masse du monomère sur plusieurs indices (1.5 - 1.6 - 1.67 - 1.74).

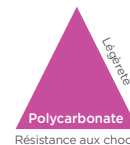
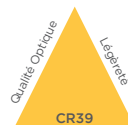
Elle permet d'absorber les longueurs d'ondes de la lumière bleue nuisible et de transmettre les rayons bleus bénéfiques.

Les verres Mega Optic XBLUE assurent un reflet résiduel naturel. Ils bloquent 100% des UV et des longueurs d'ondes comprises entre 380 et 420 nm.



Performances optiques, légèreté, résistance aux chocs

TRIVEX®, la matière sans compromis.



Résistance : verre incassable résistant aux rayures

Sécurité : absorbe 100% des UV

Légèreté : matériau le plus léger du marché

Finesse : verre aminci

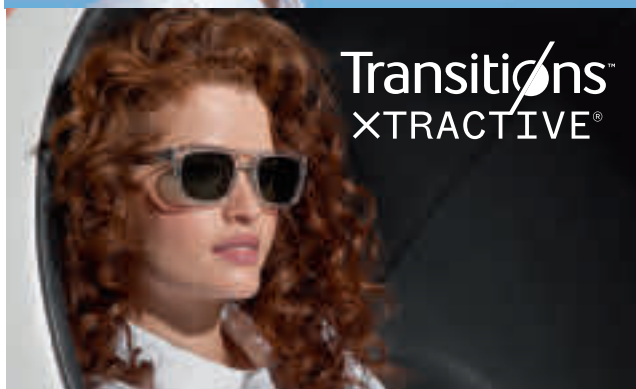
Esthétisme : ne jaunit pas au fil du temps

GAMME TRANSITIONS™



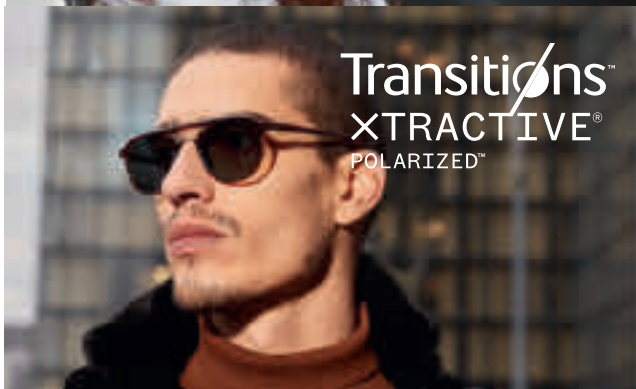
Verres photochromiques qui s'adaptent en permanence à la luminosité

- S'assombrissent à l'extérieur en quelques secondes
- Redevennent clairs plus rapidement que jamais
- Parfaitement clairs à l'intérieur
- Protègent vos yeux à l'intérieur et à l'extérieur
- 8 teintes : Gris, Brun, Gris-Vert, Saphir, Améthyste, Ambre, Émeraude, Rubis



Les verres les plus foncés La meilleure protection contre la lumière

- Offrent un assombrissement d'exception même en situation de températures élevées
- Se teintent plus intensément derrière les pare-brise
- Reprennent leurs teintes originelles rapidement pour encore plus de confort
- Bloquent 100% des UVA et UVB
- Protègent efficacement de la lumière bleue nocive dans toutes les situations de luminosité
- 3 teintes : Gris, Brun, Gris-Vert



L'unique verre photochromique à polarisation variable du marché

- Offre une protection maximale en toutes circonstances
- Légère teinte protectrice à l'intérieur
- S'active même derrière le pare-brise
- Deviennent très foncés et se polarisent à l'extérieur
- Offrent une vision plus nette des couleurs et un champ de vision plus large
- 1 teinte : Gris



Verres photochromiques ultra tendances

- Exclusivité Mega Optic
- Teintés de base à 30% unis ou dégradés
- Associent la protection des verres Transitions™ à l'esthétisme des verres dégradés
- Teintes dégradées devenant unies à l'état activé
- Donnent un style à toutes les montures
- Réduisent l'éblouissement
- 8 teintes unies et dégradées : Gris, Brun, Gris-Vert, Saphir, Améthyste, Ambre, Émeraude, Rubis



Découvrez
la gamme Transitions®
complète.

GAMME SOLAIRE



GRAND CHOIX DE TEINTES SOLAIRES
DE FABRICATION ET DE STOCK

Les UNIES

Les IN

Les Dégradés

Les BI-Dégradés

Les GLACIERS & Les GLACIERS dégradés

Les Flash

Les Polarissants et Polarissants dégradés

Les Verres de conduite

Les teintes au modèle

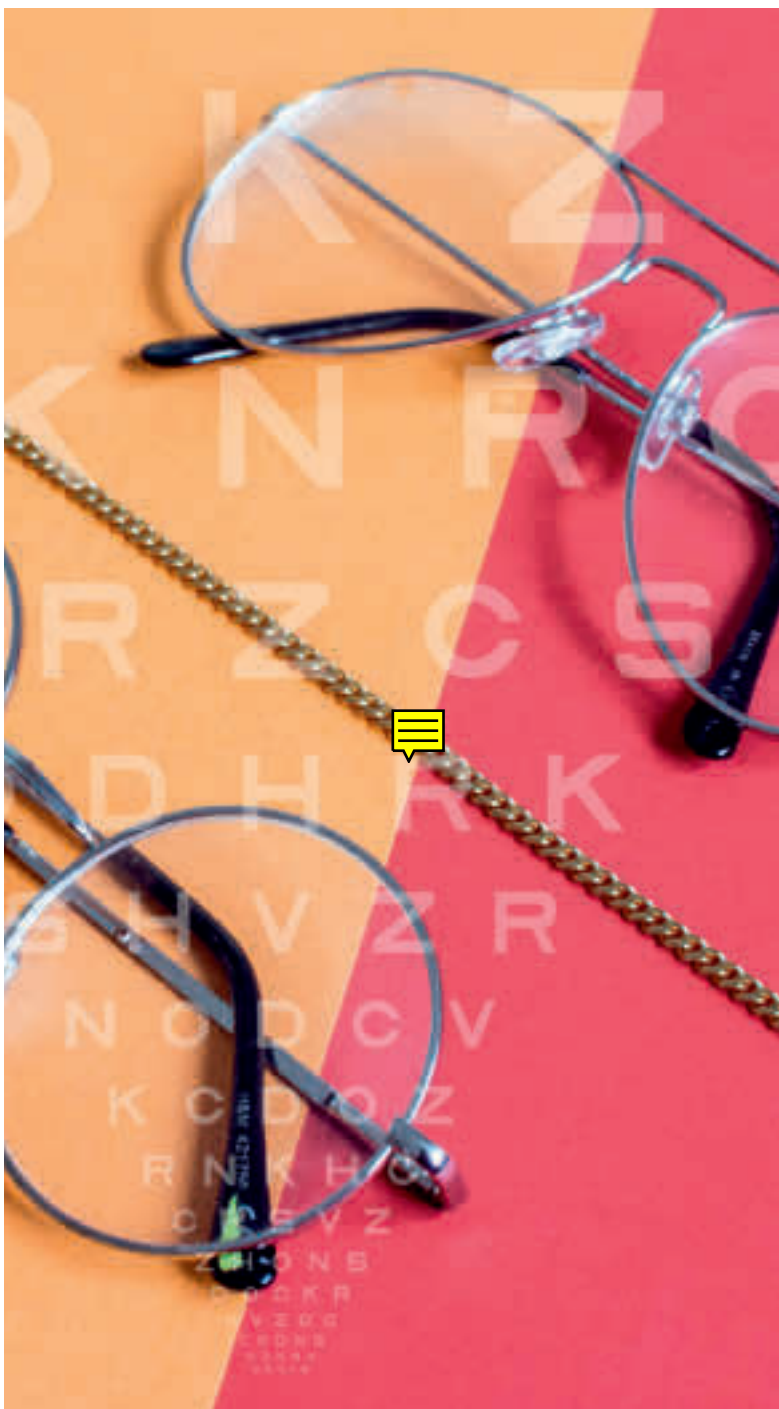
Afocaux



Découvrez
notre catalogue
colorations.

GAMME 100% SANTÉ

NOS MONTURES



Gamme €srix	AR
€SPRIX STOCK UF	1.5/1.59 1.6/1.67/1.74
€SPRIX UF	1.5/1.59 1.6/1.67/1.74
€SPRIX PROG & MINI	1.5/1.59 1.6/1.67/1.74
€SPRIX MD	1.5/1.6 1.67/1.74
€SPRIX SPÉCIAL UF	1.74
€SPRIX SPÉCIAL PROG	1.74
€SPRIX DF	1.5/1.6/1.74



Découvrez
notre catalogue Verres
Gamme €srix

NOS VERRES

GAMME
€SPRIX
100%
SANTÉ



Afin de répondre à l'exigence de la réforme 100% Santé,
Mega Optic vous propose un équipement standard de 57 montures.
Chaque monture sera livrée avec un étui souple.



Optique **MÉTAL**

| 17 Montures



Optique **INJECTÉ**

| 21 Montures



Optique **INJECTÉ JUNIOR**

| 19 Montures

Le PACK

57 MONTURES

15 Hommes
22 Femmes
20 Enfants



Découvrez
notre catalogue Montures
Gamme €sprix



Journalière



Mensuelle



► **CONFORT**

- Hydratation constante grâce au hyaluronate
- Teinte de manipulation bleue
- Géométrie asphérique antérieure

► **SÉCURITÉ**

- Filtre UV
- **BIOSOFT 1 day** ➔ Renouvellement journalier
- **BIOSOFT SH** ➔ Matériau silicone hydrogel



Découvrez
notre catalogue
Contactologie



Solution multifonction
pour tous les types de
lentilles de contact souples



COMPOSITION

Agents «anti-dépôts»	Poloxamère EDTA	0,25% 0,1%
Décontaminant	Polyhexanide (PHMB)	0,0001%
Agent de confort	PVP	0,05%

Solution stérile, isotonique, tamponnée

CARACTERISTIQUES

Pour qui ?	Pour les porteurs à la recherche d'une solution d'entretien efficace et d'un excellent rapport qualité/prix
Pourquoi ?	Notre solution a une composition simple, équilibrée et qui a fait ses preuves
Quel conservateur ?	Polyhexanide à 0,0001%

Flacon
350mL + 1 étui



NOS GARANTIES



GARANTIE ADAPTATION VERRES PROGRESSIFS

6mois | PROGRESSIFS

La garantie adaptation est applicable pour tous les verres progressifs et de proximité. Elle est valable pour une durée de 6 mois après la date de livraison des verres (bon de livraison faisant foi), à condition qu'une autre géométrie de verres Mega Optic soit proposée au porteur (corrections strictement identiques) ou 2 paires de verres unifocaux (VL & VP).

GARANTIE DÉFAUTS DE TRAITEMENT

3ans | MRB | MRA | MR UV | Rh* 2ans | DurSAR | AURA

Les verres seront échangés après expertise favorable, dans la limite du délai établi par la date de livraison des verres (bon de livraison faisant foi).

Cette garantie couvre les défauts apparaissant dans le cadre d'une utilisation normale de l'équipement optique. Un rapport d'expertise sera systématiquement remis et les verres n'intervenant pas dans le cadre de la garantie seront retournés.

*Traitement Rhodium

L'APPLICATION DU PARCOURS CLIENT & DE PRISE DE MESURES **viewconnect**

Nous avons développé une application simple et intuitive sur Ipad pour tous vos clients.

Un système de prise de mesures

- 2 prises de vue (VL et VP en position lecture)
- Mesure automatique des valeurs de précalibrage
- Définition de la longueur de couloir avec repère de regard en VP

Un système de parcours client

- Partage des photos d'essayage de montures
- Simulation des traitements et teintés
- Simulation perceptuelle des puissances et designs de verres
- Simulation des épaisseurs et de l'esthétisme en fonction de l'indice

SERVICE ATELIER DE MONTAGE

Que vous ayez une surcharge de montages, un collaborateur absent, une meule en panne, un montage compliqué, ou tout simplement besoin de faire sous-traiter tout ou une partie de l'activité de votre atelier...

Nous vous proposons "**Le Service Montage**" adapté à vos besoins.

Les commandes sont à nous envoyer et le colis doit être accompagné de :

- ▶ la fiche précalibrage complétée
- ▶ la monture (sauf teinte au modèle) ou le calibre (repère horizontal)
- ▶ l'étui contenant la monture

Dès réception de votre commande, le suivi sera accessible sur MegaConnect, le délai de montage sera de 48 à 72h à réception du colis pour les verres de stock, et peut-être plus important pour des verres de fabrication ou pour les cas de montages spécifiques.

Pour les délais et suivi de vos commandes : **01 60 31 12 12**

NOS SERVICES

Une information produit ?
Un problème de livraison ?

Une question technique ?
Une installation de palpeur ?



@-BL

@-CV

@-Catalogue

Centre d'appels : +33 (0)1 60 31 12 12

Du lundi au samedi : 9h30 - 19h00

Dorénavant
composez le

+33 (0)800 007 652
N° vert gratuit depuis l'Europe

En sélectionnant	Accédez à :		
①	MegaConnect	Lundi-Vendredi	9h00-18h30
②	Allô Technique Service Précal	Lundi et samedi	10h00-13h00 14h00-18h00
		Samedi	9h00-19h00
③	Retour verres et crédits	Lundi-Vendredi	9h00-13h00 14h00-17h00

Commande EDI

Tracking verres

Télédtourage et gestion des palpeurs

Bibliothèque de formes

Pont MegaConnect-PMS

Tutoriels

HAPPY HOUR de 12h à 15h du lundi au samedi

Soit 2% de remise supplémentaire sur prix bruts et nets.



Facture au format PDF

Demande de PLV

Demande d'outils d'aide à la vente

Pour un gain de temps et de place, le bon de livraison électronique optimise votre archivage.

Disponible depuis votre compte PRO sur www.mega-optic.fr.

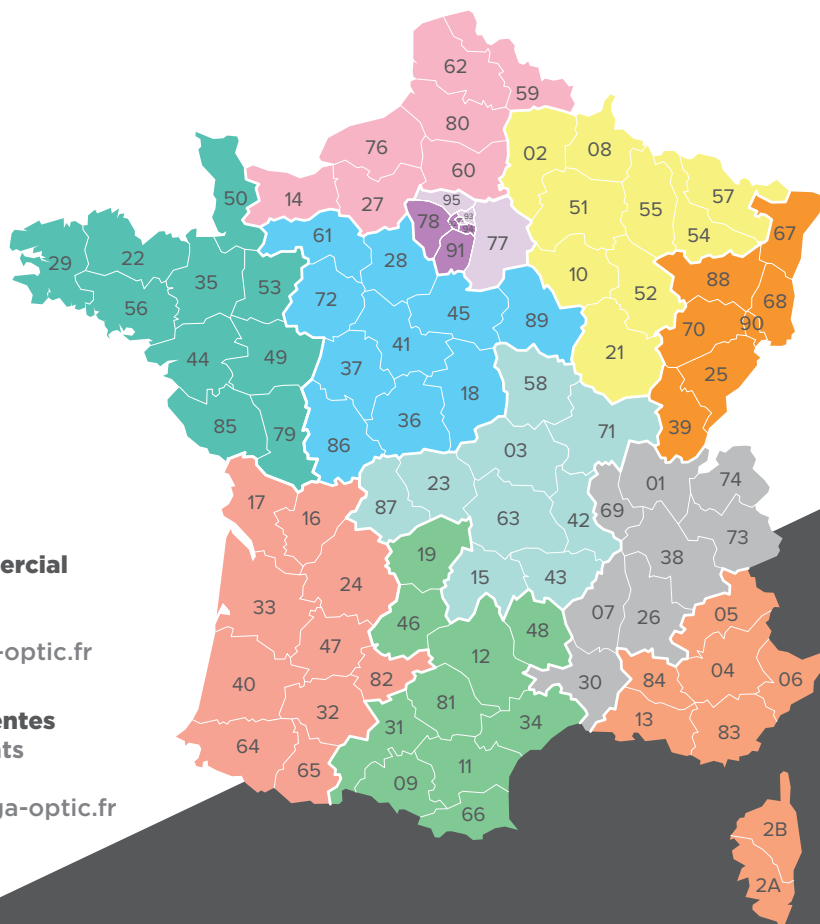
La Carte de Vue est disponible pour la totalité de la gamme Mega Optic depuis votre compte PRO sur www.mega-optic.fr.

Accessible au porteur à l'aide du n° d'identification sur le site Mega Optic.

Le catalogue électronique Mega Optic est facile d'accès depuis tous les supports : web, tablette...

Symbole de la dématérialisation, il est le seul outil convivial et pratique à vous communiquer le prix brut en vigueur par verre.

NOS RESPONSABLES COMMERCIAUX RÉGIONAUX



Directeur Commercial
Vincent Chapier
06 85 06 79 45
vchapier@mega-optic.fr

Directeur des Ventes
Thomas Desbarats
06 75 24 72 12
tdesbarats@mega-optic.fr

Jacky SELLAM 06 85 06 79 41
jsellam@mega-optic.fr
75 (ar. 01-03-04-05-06-11-12-13-14-19-20)/77/93/95

Anthony SOUFIR 06 32 64 82 96
asoufir@mega-optic.fr
75 (ar. 02-07-08-09-10-15-16-17-18)/78/91/92/94

Florian BOISSINOT 06 85 06 79 47
fboissinot@mega-optic.fr

Stéphane MERCIER 06 25 45 02 52
smercier@mega-optic.fr

Cyrille SEGALÉS 07 88 41 57 62
csegales@mega-optic.fr

Pierre-François RIVEL 06 85 06 79 46
pfrivel@mega-optic.fr

Franck DUMESNIL 06 15 84 34 04
fdumesnil@mega-optic.fr

Martin FERRY 06 84 86 42 76
mferry@mega-optic.fr

Romain CHAPIER 07 76 32 33 82
+ Belgique + Luxembourg
rchapier@mega-optic.fr

Thibault PELIGRY 07 85 35 82 08
tpeligry@mega-optic.fr

Luca ROCHON 07 76 77 07 88
lrochon@mega-optic.fr

Laurent NOUGUIER 06 17 48 11 90
lnouguier@mega-optic.fr

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

LES PRIX

Les prix des verres, des suppléments et des traitements sont indiqués en Euro et s'entendent à l'unité hors taxes et en Euro. Ces prix sont valables jusqu'à la parution du nouveau catalogue (sous réserve d'erreurs éventuelles). Ils peuvent être modifiés sans information préalable. Conformément à la législation en vigueur, les prix des verres toriques (astigmatiques) sont donnés pour des formules de puissance en tores convexes (positifs). Les conditions commerciales spécifiques sont automatiquement supprimées en cas de non utilisation pendant 3 mois consécutifs par le Client.

LES COMMANDES

Les commandes sont réputées acceptées par le Client dès la saisie informatique dans le système de MEGA OPTIC. Elles peuvent se faire par téléphone, fax (0.40€ par verre), EDI, internet (MegaConnect).

Le Client est responsable du choix du verre (diamètre, géométrie et puissance) et doit transmettre à MEGA OPTIC les données pour les verres toriques en tores convexes.

LA LIVRAISON

La livraison est prise en charge par un ou des prestataires extérieurs à MEGA OPTIC. Les délais de livraisons sont donnés à titre indicatif et non contractuels. MEGA OPTIC n'est pas responsable des retards liés aux transporteurs. L'ensemble de la marchandise est affrété aux risques et périls de l'acheteur.

Un éventuel retard de livraison n'autorise pas le Client à annuler ou refuser la marchandise, de même qu'il ne donne droit à aucune retenue ni dédommagement.

Les frais de port sont indexés sur le Chiffre d'Affaire Net mensuel du Client par point de vente. La tarification est la suivante :

	CA NET facturé par mois	France	International et DOM TOM
NUIT	≤ 690€ HT	6,00€ le point	-
JOUR	≤ 950€ HT	7,00€ le point	7,00€ le point
NUIT	690,01€ ≤ ≤ 1500€ HT	1€/jour	-
JOUR	950,01€ ≤ ≤ 2000€ HT		1€/jour
NUIT	≥ 1500,01€ HT	Franco	-
JOUR	≥ 2000,01€ HT		Franco

LA FACTURATION

La facturation est établie chaque fin de mois et expédiée ou dématérialisée. Le Client bénéficie d'un délai de 20 jours pour contester sa facture après réception. Passé ce délai, aucune réclamation ne sera réputée acceptée.

MODALITÉS DE PAIEMENT

Les paiements par chèques, par prélèvements ou par virements sont acceptés. Les factures sont payables à réception sauf accords préalables entre le Client et la société MEGA OPTIC.

DÉFAUT DE PAIEMENT

Toute facture émise est due, sauf demande de report sollicitée par le Client et acceptée par écrit par MEGA OPTIC. Le défaut de paiement à l'échéance entraînera des relances avant la mise en demeure du Client par le biais d'une demande de recouvrement par voie contentieuse.

MEGA OPTIC se réserve le droit de suspendre toute livraison et prise de commande de marchandise d'un Client en cas de situation contentieuse ou de doute sur sa solvabilité.

MEGA OPTIC peut exiger du Client le paiement d'avance pour toute commande, ou le contre remboursement à la livraison. De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

- L'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel que soit le mode de règlement prévu (par traite acceptée ou non)
- Le non-respect de la date de paiement entraîne des pénalités à un taux égal à 3 fois le taux d'intérêt légal
- L'exigibilité à titre de dommage et intérêts et de clause pénale d'une indemnité égale à 15% des sommes dues, outre les frais judiciaires éventuels.

VERRES D'ESSAI

Chaque Client engagé dans une relation achat-vente avec Mega Optic peut avoir accès à des verres d'essai dans le but de découvrir les verres ou dans le but de les faire découvrir au porteur consommateur.

Ces verres restent la propriété de MEGA OPTIC et devront être renvoyés via nos pochettes retours au terme de l'essai.

Cet essai ne pourra excéder une période de 3 mois.

Le Client est tenu de répondre à une enquête qualité en ligne afin de qualifier les résultats de l'essai.

REPRISE DE MARCHANDISE

Tout retour de marchandise est soumis à l'accord préalable du service commercial. Le retour de marchandise est à la charge et sous la responsabilité du Client. Il doit être fait par lettre recommandée dans le mois qui suit la livraison de la marchandise à retourner. Passé ce délai, la demande de reprise de marchandise totale ou partielle ne sera pas prise en considération par MEGA OPTIC.

En cas de retour par transporteur ou par poste simple, la perte du colis ne pourra donner lieu à aucun crédit ou dédommagement.

Tout retour de marchandise doit être accompagné de son bon de livraison d'origine ou d'une copie de ce bon.

La demande de reprise de marchandise ne sera prise en compte uniquement par MEGA OPTIC à réception des verres, du bon de livraison et du motif de la demande de reprise. En cas de Chiffre d'affaire Net mensuel inférieur à 1000€ HT, la marchandise ne sera reprise qu'à 20% du prix facturé pour les retours en erreur ophta et casse atelier.

ERREUR DE COMMANDE (VERRE)

Suite à une erreur de commande du fait du Client, ce dernier s'engage à reconnaître son erreur dans un délai maximum de 30 jours à compter de la date de commande.

MEGA OPTIC reprendra les erreurs de commandes de marchandise : À hauteur de 80% de la valeur HT du verre pour la marchandise de stock. Les frais de port de ces marchandises, dans le cas où le verre a été livré après une erreur de commande du Client, ne pourront être remboursés par MEGA OPTIC.

PROPRIÉTÉ DE MEGA OPTIC

La marchandise reste sous la propriété de MEGA OPTIC jusqu'au paiement intégral par le Client de la marchandise livrée. Toute commande de verre implique de la part du Client la connaissance de ces conditions générales de ventes et de reprise de marchandise.

MEGA OPTIC est propriétaire du nom «MEGA OPTIC», par conséquent aucun Client ne peut utiliser ce nom, sous quelque forme que ce soit, sans accord préalable écrit de la direction de MEGA OPTIC.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE RETOURS

CONDITIONS DE REPRISES

Tous les produits retournés doivent être accompagnés d'un motif valable, du bordereau de livraison (ou duplicata) et du bordereau de commande (ou duplicata) dans les cas des garanties adaptation et traitements.

Le retour des verres (hors garanties spécifiques) doit se faire dans un délai maximum de 45 jours, date du bon de livraison faisant foi à l'adresse suivante :

MEGA OPTIC
Service Retours Clients
8, rue Enrico Fermi - Parc de L'esplanade
77462 St Thibault des Vignes Cedex

CONDITIONS DE RETOURS

Afin de faciliter la gestion des retours :

- Tout retour de verre doit être identifié par une **étiquette de retour MEGA OPTIC** où apparaîtra la date et le cachet du magasin.
- Tout verre doit être enveloppé dans sa pochette d'origine, ou dans une **pochette retour MEGA OPTIC** dûment complétée.

Le retour est expédié, à titre gratuit, via transporteur dans la boîte de nuit ou directement auprès d'un livreur. En cas de perte, aucune réclamation ne pourra être effectuée.

Une demande d'enlèvement peut être réalisée auprès de votre service client (facturé 21€ HT).

Pour une expertise, privilégier l'envoi postal en lettre suivie afin de garantir le suivi du transport et le délai.

Les étiquettes et les pochettes retours sont disponibles auprès de votre service client au **01 60 31 12 12** ou sur le site **mega-optic.fr** rubrique **retours et avoirs**.

CAS DE REPRISE DE MARCHANDISE SANS CONDITIONS

- ✓ **Verres faux en pochettes**
Reprise à 100% sous réserve de contrôle.
- ✓ **Défauts de fabrication**
Reprise à 100% sur les défauts de fabrication constatés après vérification de MEGA OPTIC.
- ✓ **Erreur de saisie MEGA OPTIC**
Reprise à 100%
- ✓ **Appairage**
Dans le cas des verres teintés, photochromiques, miroirs ou polarisants.
Reprise à 100% du verre appairé sous un délai de 1 an.

CAS DE REPRISE DE MARCHANDISE SOUMISE À CONDITIONS

La reprise de marchandises sous conditions est plafonnée à 10% du Chiffre d'Affaire Net mensuel à date, pour les motifs suivants :

✓ Garantie adaptation

La garantie adaptation est applicable à tous les verres progressifs et de proximité. Elle est valable pour une durée de 6 mois après la date de livraison des verres (date de BL faisant foi), et 3 mois pour la gamme Esprit, à condition qu'une autre géométrie de verres Mega Optic soit proposée au porteur (correction & traitement strictement identiques) ou 2 paires de verres unifocaux (VL & VP).

Le numéro de BL initial et le(s) numéro(s) BL de commande (ou duplicata) seront exigés pour le retour.

✓ Garantie traitements

Les verres sont crédités après vérification dans la limite de garantie :

Garantie 3 ans pour les traitements MRUV, MRA, MRB, RH.

Garantie 2 ans pour les traitements Durci, DurSAR, AR, AURA.

Les verres sont crédités après vérification favorable, dans la limite du délai établi par la date de livraison des verres (date de BL faisant foi). Cette garantie couvre les défauts apparaissant dans le cadre d'une utilisation normale de l'équipement optique.

✓ Expertise

Compléter le formulaire téléchargeable sur le site mega-optic.fr. Renvoyer les verres dans la pochette retour en précisant l'objet de l'expertise.

Un rapport est systématiquement remis et les verres non couverts dans le cadre de la garantie sont retournés.

CAS DE REPRISE DE MARCHANDISE SOUMISE À CONDITIONS LIÉ AU CA HT MENSUEL

Les retours de verres sont plafonnés à 2% du Chiffre d'Affaire net HT, pour les motifs suivants :

✓ Casse Atelier

Reprise à 100% suivant les conditions :

Le délai entre la commande initiale et la commande ne doit pas dépasser 1 mois (date de BL faisant foi).

La commande initiale et la commande doivent avoir des verres de puissance identique, de même géométrie/traitement avec la même référence porteur.

✓ Erreur Ophtalmologiste

Reprise à 100% suivant les conditions :

Le délai entre la commande initiale et la commande ne doit pas dépasser 6 mois (date de BL faisant foi).

La commande initiale et la commande doivent avoir des verres de puissance différente, de même géométrie/traitement avec la même référence porteur.

MATÉRIOVIGILANCE

RAPPELS DE LOTS DISPOSITIFS MÉDICAUX

MEGA OPTIC Design met à votre disposition l'adresse mail reglementationdm@mega-optic.fr dédiée à la matériovigilance, rappels de lot et problème grave portant atteinte à la santé et sécurité du porteur final, en lien avec un produit de Contactologie non encadré par le fabricant, ou l'un de nos verres ophtalmiques (règlement européen UE2017/745 et la norme ISO13485).

Il est essentiel de nous fournir des détails précis sur le dispositif médical concerné, son numéro de lot, l'incident, les éventuelles conséquences liées, ainsi que vos coordonnées clients et votre nom.

Nos services clients et notre cellule réglementation DM mettront tout en œuvre pour

CONDITIONS DE TRANSPORT

Les verres expédiés par MEGA OPTIC, et non réceptionnés par le Client sont soumis à réclamation auprès de votre service client au **01 60 31 12 12** ou sur le site mega-optic.fr rubrique «Transport».

Le retour de marchandise est à la charge et sous la responsabilité du Client (sauf demande d'enlèvement). Dans le cadre d'un retour de marchandise via transporteur ou voie postale, MEGA OPTIC ne pourra être tenu responsable en cas de perte du colis.

Les délais de traitement et de livraison sont donnés à titre indicatifs, MEGA OPTIC s'engage à respecter les meilleurs délais mais les dépassements possibles ne peuvent donner droit à des pénalités ou l'octroi de dommages et intérêts en faveur du Client.

