

LESA Verres Ophtalmiques Techniques

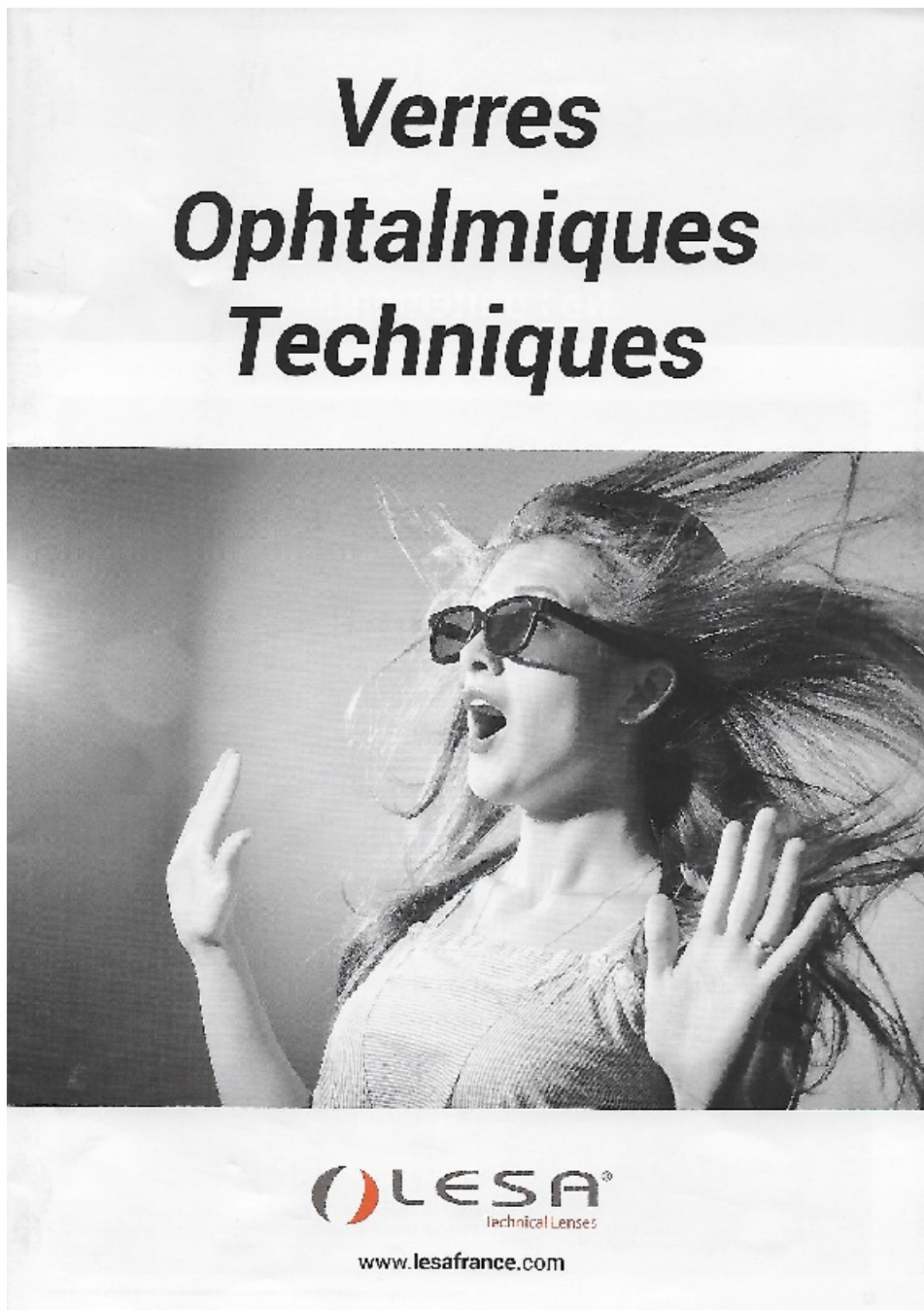
Last Modified on 12/01/2021 4:32 am EST

[Lesa glazen.pdf](#) 

OPM:

de duidelijke versie is leesbaar in de PDF

om een idee te krijgen wat er in het artikel staat, vind je hieronder de info:



Verrres



Nos traitements



DURALCOAT

Un durci supérieur pour obtenir une protection efficace contre les rayures sur les verres non traités.



KINGCOAT

Un anti reflet multicouche combiné avec un traitement hydrophobique appliqué par dessus le traitement DuralCoat



BLUEPROTECT

Spécialement conçu pour apporter un confort et une protection supplémentaire à toutes les personnes en contact fréquent avec les écrans, smartphones, ordinateurs, tablettes... En filtrant la lumière de certaines longueurs d'ondes, le BlueProtect apporte une protection efficace et augmente l'expérience de vision.

Le BlueProtect dispose d'une excellente protection contre les reflets et a également une protection hydrophobique.



MIROVER

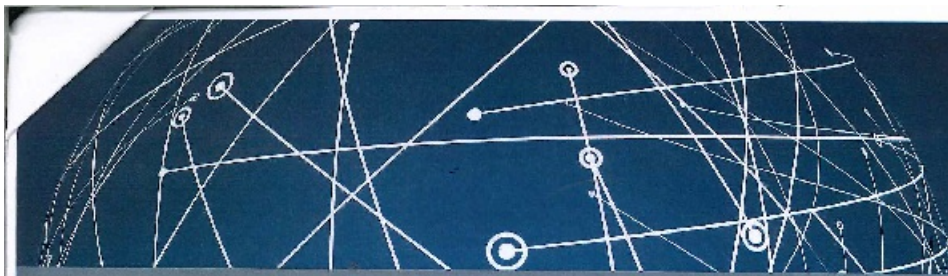
MirOver est un traitement semi transparent réfléchissant appliqué sur la face avant du verre combiné avec un traitement KingCoat en face interne. Il s'applique sur des verres teintés ou polarisés.

Idéal pour le sport. Alors que le traitement antireflet empêche certains rayons lumineux de perturber la vision du porteur, la teinte créée par le traitement améliore la vision et les contrastes.

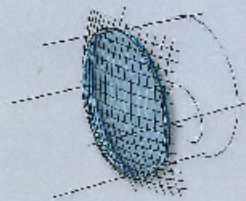
Le traitement a une protection UV ainsi qu'une protection oléophobique et hydrophobique pour protéger de la poussière, de l'eau et de la graisse.

Disponible dans 7 coloris:
Bleu glacier | Rose doré | Argent | Vert | Rouge | Or | Bleu

La teinte du verre en dessous joue un rôle primordial et doit avoir au moins une transmission lumineuse de 15% pour obtenir le résultat esthétique souhaité.



Les géométries



BifoMax Le bifocal invisible

Diamètre pastille: 28mm / 40mm

Hauteur montage minimale: 14mm

Addition max male: +6.50D

BifoMax, est le bifocal invisible. La pastille grossissante est incluse sur la face interne du verre. Il permet 2 distances de mise au point. Cela permet d'obtenir une vision de loin très large sans distortion. Comme il n'y a pas de progression de puissance, un saut d'image sera présent. Il n'y a pas d'aberration latérale due à un astigmatisme non voulu.

AVANTAGES:

- Large vision de près et de loin sans distortion
- Précalibration possible

CIBLE:

Idéal pour les porteurs qui ont des difficultés à s'adapter aux verres progressifs et souhaitent une addition invisible.



Les géométries



Facilio L'adaptation simplifiée

Hauteur de montage minimale:
14mm | 16mm | 18mm | 20mm

Addition maximale: +3,50D

Facilio est un verre progressif spécialement développé pour les nouveaux porteurs.

Son design offre un minimum d'astigmatisme latéral créant une vision plus naturelle tout en préservant un bon champ de vision pour les distances intermédiaires et proches.

L'adaptation immédiate du porteur est facilitée, la vision claire à toutes distances. Il est également idéal pour ceux ayant des difficultés à s'adapter aux autres verres progressifs.

AVANTAGES:

- Verre personnalisable
- Plus de liberté et une vision naturelle plus nette sur les côtés
- Bon champ de vision à toutes distances
- Disponible en 4 hauteurs de couloir
- Astigmatisme oblique minimale
- Personnalisation par précablation pour améliorer l'épaisseur

CIBLE:

Idéal pour les nouveaux porteurs.

Les géométries



Precisio HD L'excellence

Hauteur de montage minimale:
14mm | 16mm | 18mm | 20mm

Addition maximale: +8.50D

Le Precisio HD a été développé en appliquant les dernières innovations sur le calcul des verres qui utilise un strict contrôle de la puissance sphérique. Cela permet d'obtenir une erreur de puissance au bord proche de zéro, entraînant une réduction significative des aberrations latérales et de l'effet de flottement.

Le Precisio HD procure au porteur une meilleure vision périphérique améliorant nettement la stabilité de l'image, même dans des situations de mouvements, tout en préservant un champ de vision maximal à toutes les distances.

AVANTAGES:

- Verre entièrement personnalisable
- Large champ de vision à toutes distances
- Aberrations latérales minimales
- Effet de tangage minimal
- Image plus stable, même en condition de mouvement
- Vision claire dans toutes les directions
- Personnalisation par précalibration pour améliorer l'épaisseur
- Différentes hauteurs de couloir pour s'adapter à toutes les montures

CIBLE:

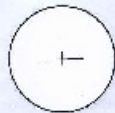
Idéal pour tous les porteurs de progressifs, de longue date ou premier porteur, recherchant un verre qui offre à la fois un large champ de vision et des distorsions latérales minimales.



Gamme de fabrication

Plus de possibilités sur demande.
N'hésitez pas à nous demander

UNIFOCAUX



Unifocaux neutre

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre
V15000	1.5	Unifocal 1.52 verre cepton C	75	+6.00/-6.00	0.00
V1500	1.5	Unifocal 1.5	40	+8.00/-4.00	0.00
V1500	1.5	Unifocal 1.5	75	+1.00/-1.00	0.00
V1500	1.5	Unifocal 1.5	75	+7.00/-11.00	0.00
V1500	1.5	Unifocal 1.5	75	+12.00/-13.00	0.00
V1500	1.5	Unifocal 1.5	75	+11.00/-13.00	0.00

Unifocaux polarisés

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Polarized 1.5	75	+8.00/-8.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Polarized 1.5	75	+9.00/-9.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Polarized 1.5	75	+10.00/-10.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Polarized 1.5	75	+11.00/-11.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Polarized 1.5	75	+12.00/-13.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Polarized 1.5	75	+13.00/-14.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Polarized 1.5	75	+14.00/-15.00	0.00

Unifocaux photochromiques

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Photochromique Transitions Signature Signature	75	+8.00/-8.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Photochromique Transitions Signature Signature	75	+9.00/-9.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Photochromique Transitions Signature Signature	75	+10.00/-10.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Photochromique Transitions Signature Signature	75	+11.00/-11.00	0.00
V1500 PH	1.5	Unifocal 1.5 Photochromique Transitions Signature Signature	75	+12.00/-13.00	0.00

Sur demande, verres unifocaux spéciaux, fort indice...



Gamme de fabrication

Plus de possibilités sur demande.
N'hésitez pas à nous demander

UNIFOCAUX



Unifocaux neutre

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre
V1533	1,5	Unifocal 1,5 (Verres de stock)	75	+8,00/-6,00	2,00
V1530	1,6	Unifocal 1,6	65	+4,00/-8,00	0,75
V1530	1,66	Unifocal 1,66	70	+10,00/-10,00	0,00
V1600	1,6	Unifocal 1,60	70	+10,00/-10,00	10,00
V1670	1,67	Unifocal 1,67	60	+12,00/-18,00	11,00
V1740	1,74	Unifocal 1,74	70	+10,00/-10,00	11,00

Unifocaux polarisés

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre
V1530 P1	1,5	Unifocal 1,5 Polarisation 95%	75	+8,00/-8,00	0,00
V1530 P3	1,5	Unifocal 1,5 Polarisation 95%	75	+8,00/-8,00	0,00
V1530 P4	1,6	Unifocal 1,6 Polarisation 95%	75	+8,00/-8,00	0,00
V1530 P8	1,6	Unifocal 1,6 Polarisation 95%	75	+8,00/-8,00	10,00
V1530 P4	1,6	Unifocal 1,6 Polarisation 95%	75	+8,00/-8,00	10,00
V1670 P0	1,67	Unifocal 1,67 Polarisation 95%	75	+8,00/-8,00	11,00
V1670 P0	1,67	Unifocal 1,67 Polarisation 95%	75	+8,00/-8,00	11,00
V1740 P1530 P1	1,74	Unifocal 1,74 Polarisation 95% / Polarisation 95%	60	+10,00/-10,00	12,00

Unifocaux photochromiques

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre
V1530 P1	1,5	Unifocal 1,5 Photochromique Transitions Signature Signature	75	+8,00/-8,00	0,00
V1530 P4	1,6	Unifocal 1,6 Photochromique Transitions Signature Signature	75	+8,00/-11,00	10,00
V1600 P4	1,67	Unifocal 1,67 Photochromique Transitions Signature Signature	80	+12,00/-12,00	10,00
V1740 P1	1,74	Unifocal 1,74 Photochromique Transitions Signature Signature	70	+10,00/-10,00	10,00

Sur demande, verres unifocaux spéciaux, fort indice...

BIFOCAUX



Bifocaux neutres

Code	Indice	Description	Hauteur	Diamètre	Sphère	Cylindre	Addition
BP1500	1,5	Bifocal 1,50 Dia	22,5	75	+0,00/+0,00	0,00	1,50 → 0,00
BP1500	1,6	Bifocal 1,60 Dia	22,5	75	+0,00/+0,00	0,00	1,60 → 0,00
BP1500	1,67	Bifocal 1,67 Dia	22,5	75	+0,00/+0,00	0,00	1,67 → 0,00

Hauteur additionnelle (A) = 0,00, 0,25, 0,50, 0,75, 1,00

Bifocaux polarisés

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre	Addition
BP1500-P	1,5	Bifocal 1,50 Dia Polar	75	+0,00/+0,00	0,00	1,50 → 0,00
BP1500-P	1,6	Bifocal 1,60 Dia Polar	75	+0,00/+0,00	0,00	1,60 → 0,00

Bifocaux photochromiques

Code	Indice	Description	Diamètre	Sphère	Cylindre	Addition
BP1500-PC	1,5	Bifocal 1,50 Dia Photochromique Transitions Signature Grey	75	+0,00/+0,00	0,00	1,50 → 0,00
BP1500-PC	1,6	Bifocal 1,60 Dia Photochromique Transitions Signature Grey	75	+0,00/+0,00	0,00	1,60 → 0,00
BP1500-PC	1,67	Bifocal 1,67 Dia Photochromique Transitions Signature Grey	75	+0,00/+0,00	0,00	1,67 → 0,00

Sur demande, bifocal forte addition (jusqu'à +20,00D), segment rond, courbe, droit, différents diamètres, toutes puissances, tous indices...

PROGRESSIFS



Progressifs neutres

Code	Indice	Description	Hauteur	Diamètre	Sphère	Cylindre	Addition
PP1500	1,5	Progressif 1,5	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500	1,6	Progressif 1,6	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500	1,67	Progressif 1,67	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500	1,74	Progressif 1,74	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50

Progressifs polarisés

Code	Indice	Description	Hauteur	Diamètre	Sphère	Cylindre	Addition
PP1500-P	1,5	Progressif 1,5 Polar	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500-P	1,6	Progressif 1,6 Polar	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500-P	1,67	Progressif 1,67 Polar	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500-P	1,74	Progressif 1,74 Polar	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50

Progressifs photochromiques

Code	Indice	Description	Hauteur	Diamètre	Sphère	Cylindre	Addition
PP1500-PC	1,5	Progressif 1,5 Dia Photochromique Transitions Signature Grey	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500-PC	1,6	Progressif 1,6 Dia Photochromique Transitions Signature Grey	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50
PP1500-PC	1,67	Progressif 1,67 Dia Photochromique Transitions Signature Grey	22,5	80	+0,00/+0,00	0,00	0,75 → 0,50

Sur demande, verres progressifs spéciaux, fort indice...

Les teintes

Médicales

PC Confort

Cat 1 - TL 53%

Cette teinte permet une atténuation des scintillements de l'écran, ce qui procure un plus grand confort de travail à long terme.

BlueRelax #1

Cat 1 - TL 50%

Le bleu de cette teinte procure un soulagement des yeux. Elle est idéale pour un usage dans un environnement lumineux car elle est très confortable au quotidien et devant un écran d'ordinateur.

BlueRelax #2

Cat 2 - TL 20%

Existe en 2 intensités selon les besoins du porteur.

Epilepsie

Cat 3 - TL 12%

Un bleu profond avec une faible transmission de lumière bleue permet de prévenir et de stopper une crise d'épilepsie. Sa couleur spéciale simule une position de repos voire de sommeil et aide ainsi à concentrer le sujet.

Migraine

Cat 3 - TL 10%

Particulièrement efficace contre les migraines et alléger les symptômes, cette teinte permet une réduction significative des crises de migraine chez d'épilepsie.

Photophobie

AmberPlus #1

Cat 1 - TL 72%

AmberPlus #2

Cat 2 - TL 55%

AmberPlus #3

Cat 2 - TL 35%

AmberPlus #4

Cat 3 - TL 7%

AmberPlus offre toutes les couleurs disponibles tout en protégeant et allégeant le porteur contre l'abaissement. Cumulable avec une polarisation et possibilité de choix de la transmission lumineuse jusqu'à 1%.

GrayMax #1

Cat 1 - TL 70%

GrayMax #2

Cat 2 - TL 50%

GrayMax #3

Cat 3 - TL 15%

GrayMax #3

Cat 4 - TL 7%

Une couleur grise de différentes intensités. Contrairement aux autres teintes, la teinte de la série GrayMax réduit l'ensemble du spectre lumineux sans éliminer la couleur. Couleur très appréciée par les photophobes. Cumulable avec une polarisation et possibilité de choix de la transmission lumineuse jusqu'à 1%.

Les teintes

Screen Protect

BlueBan
2007

BlueBan #1

Carte TL 843

BlueBan
2007

BlueBan #2

Carte TL 745

PROTECTION LUMIÈRE BLEUE

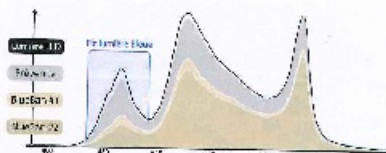
Le quasi-totale absence de rayonnement infrarouge à éclairage LED. Ce type d'éclairage a un pic de luminosité dans la lumière bleue plus important que les autres éclairages. Les teintes spéciales BlueBan vous protègent efficacement contre ce pic de luminosité (voir spectre).

Contrairement aux traitements des verriers traditionnels qui ne filtrent que 20 à 25% des lumières bleues, les teintes BlueBan filtrent 60% et 70% de cette lumière nocive.

APAISEMENT

Plusieurs facteurs jouent sur la fatigue visuelle ressentie après un long travail sur écran. L'exposition de la lumière à une température élevée et la lumière vive dans les tonalités de basse vision, et la forte luminosité des écrans.

Les teintes BlueBan permettent de diminuer efficacement la luminosité tout en conservant un excellent niveau de contraste (ce qui n'est pas possible en diminuant la luminosité de façon).



APAISEMENT CONFORT

Il est à noter que ces teintes ont toutes un effet bénéfique pour la vision sur écran (Voir descriptif en page de gauche)

PC Confort

Carte TL 953

BlueRelax #1

Carte TL 903

BlueRelax #2

Carte TL 853

Migraine

Carte TL 803

Color X

SOLUTION POUR DALTONIENS



Teintes ColorX pour daltoniens

UNE AIDE PRÉCIEUSE AU QUOTIDIEN

Ces nouvelles teintes apportent une discrimination significative des contrastes par une dioptronomie spéciale. Le fait de pouvoir distinguer ces nouvelles nuances permet une aide précieuse au quotidien. L'effet rendu par les filtres teintés permettant la perception des couleurs, est tout de suite ressortir du blanc ou lors de l'essai des verres.

LA TEINTE QUI VOUS CONVIENT

Nous regroupons 4 nouvelles teintes spécialement conçues pour la daltonisme. Grâce à ce choix de teintes, il est plus facile de choisir la couleur qui vous conviendra le mieux.

Les teintes sont classées en quatre couleurs qui valent du rouge au pourpre afin de pouvoir augmenter les contrastes et différencier les couleurs.

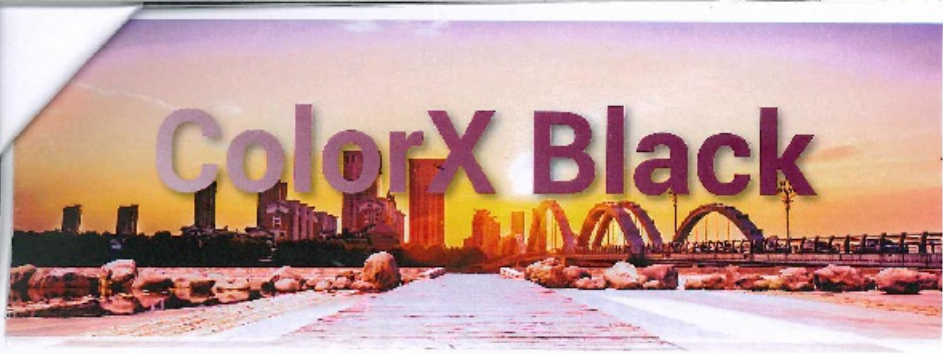
Dans certains cas, la teinte à choisir peut aussi être différente de celle utilisée à l'extérieur.

DISPONIBLE SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS

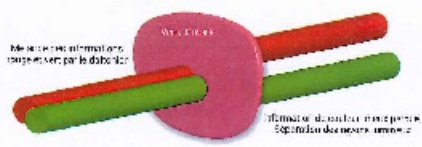
Pour satisfaire tous nos clients, nous vous proposons des teintes daltoniennes sur trois nouveaux types de supports (verres phares, verres corrigés, clip-on sur lunettes...)

ColorX #1.1 Cat 2 - TL 45%	ColorX #1.2 Cat 2 - TL 48%	ColorX #1.3 Cat 2 - TL 40%	ColorX #1.4 Cat 2 - TL 35%
ColorX #2.1 Cat 2 - TL 55%	ColorX #2.2 Cat 2 - TL 40%	ColorX #2.3 Cat 2 - TL 40%	ColorX #2.4 Cat 2 - TL 35%
ColorX #3.1 Cat 2 - TL 55%	ColorX #3.2 Cat 2 - TL 45%	ColorX #3.3 Cat 2 - TL 45%	ColorX #3.4 Cat 2 - TL 35%
ColorX #4.1 Cat 2 - TL 55%	ColorX #4.2 Cat 2 - TL 45%	ColorX #4.3 Cat 2 - TL 40%	ColorX #4.4 Cat 2 - TL 35%

Pour vos essais, nous mettons à disposition un test Ishihara téléchargeable sur notre site www.lesafrance.com

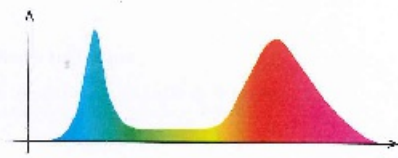


Efficace et discret, voici le verre idéal en extérieur pour tous ceux souffrant de daltonisme dans le rouge et vert.



Séparation des couleurs - amélioration des contrastes
 Les lames ColorX de dernière génération permettent au daltonien de mieux distinguer le rouge et vert.

Contrôle spectral - Technologie Avancée
 Grâce à ces lames ColorX Black, le spectre lumineux sera mieux analysé par le daltonien qui ressentira une amélioration de sa vision.



- ColorX Black #1**
Degrade - Cat 3 - UV 100%
- ColorX Black #4**
Degrade - Cat 2 - UV 100%

Contrôle de la luminosité - Eblouissement contrôlé
 Le verre est plus foncé en partie haute du verre afin de mieux protéger contre les rayons lumineux.





OSEZ LE SOLEIL

La partie haute du verre dispose d'une transmission de lumière de 12%. Cette zone lumineuse est parfaite pour la conduite et limite fortement la sensation d'éblouissement.



UNE VISION LUMINEUSE

La zone plus claire en partie basse du verre permet une vision claire et précise du tableau de bord.

DES CONTRASTES SAISSANTS

Les couleurs sont magnifiées et plus intenses, les tons foncés sont plus foncés. Le film DayDrive souligne tous les détails. L'expérience de conduite sera plus grande et la sécurité accrue.



DayDrive

Dégradé - Cat 3 - VL 15%

Spécialement conçue pour la conduite, cette teinte exhausse les contrastes et réduit nettement l'éblouissement tout en préservant une parfaite vision du tableau de bord.

Pour un confort idéal elle peut être utilisée sur un verre polarisant, ce qui supprimera les reflets sur les autres véhicules.

Conduite de nuit

NIGHTDRIVING LUMINOSITÉ CONTRÔLÉE

La suppression des bleus de la teinte NightDriving réduit fortement la fatigue visuelle formée par les feux d'une voiture. Le confort de conduite est optimal.



ULTRANIGHT PROTECTION SUPÉRIEURE

La teinte plus foncée en partie haute du verre permet une protection contre les lumières rouges en position de conduite normale.

Night Driving

Cat 0 - VL 20%

Les verres jaunes permettent de supprimer totalement le bleu qui se diffuse dans l'air. La lumière des ondes de voltage est arrêtée en le filtre. L'air est pur. L'éclairage beaucoup plus net.

UltraNight Driving

Cat 0 - TL 00%

INCLINAISON CONTRÔLÉE => CONFORT MAÎTRISÉ

La teinte NightDriving + vitre dégradé ambré selon un angle précis pour une protection supérieure des lumières parasites (overbords, plein phare...)



Position normale de conduite

Les yeux regardent dans le miroir rétroviseur.



Croisement avec d'autres véhicules

Signal d'indication de la tête pour être protégé par le dégradé ambré.

Basse vision

PRINCIPE

La lumière UV est nocive pour l'œil, mais il a été mis en évidence que la lumière bleue émet également un effet néfaste, ce sont les ondes courtes et énergétiques de la lumière du jour. Lorsqu'elle arrive dans l'œil, sa diffusion crée une sorte de déformation de la rétine, entraînant une réduction des contrastes.

L'intégrer de nos filtres est de supprimer ou d'atténuer afin d'obtenir un meilleur confort de vision. Le sensibilité à l'éblouissement sera réduite. Il y a une augmentation du contraste et de l'aclaire, donc du confort.

Le filtre va sélectionner les longueurs d'ondes qui peuvent entrer dans l'œil. Différentes teintes sont disponibles, filtrant les ondes de 400nm à 550nm.

Tous nos filtres sont 100% anti-UV.

Excel 450XDO

Cat 0 - TL: 84%

Mysteris 511XDO

Cat 1 - TL: 80%

LES PASTELS ET SPÉCIFIQUES

De la douceur et l'équilibre avec des couleurs pastels comme le 450XDO, le 511XDO. Des teintes très appropriées pour une utilisation à l'intérieur.

Excel 450

Cat 0 - TL: 83%

Lumio 500

Cat 1 - TL: 76%

Mysteris 511

Cat 1 - TL: 72%

Perfect 527

Cat 1 - TL: 62%

Conqueur 550

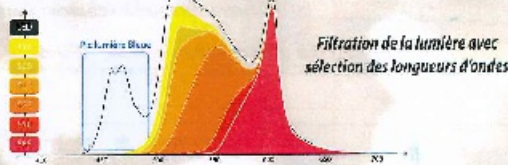
Cat 2 - TL: 38%

Complex 585

Cat 2 - TL: 31%

LES CLASSIQUES

Excel 450, Lumio 500, Mysteris 511, Perfect 527, Conqueur 550. Complex 585 toutes ces teintes coupent la lumière bleue de l'usage de l'œil, et aident activement à l'amélioration des contrastes pour les malvoyants.





Un contraste et une protection optimale en toute situation

OutdoorXD #1

Cat 1 - TL: 70%

OutdoorXD #2

Cat 2 - TL: 85%

OutdoorXD #3

Cat 3 - TL: 95%

OutdoorXD #4

Cat 4 - TL: 98%

Le surteint XD est particulièrement adapté aux vents forts et forts. Il mulise avec une cote à haut pouvoir contrastant, qui sont parfaits pour de multiples activités en extérieur (pêche, randonnée, ski, etc.).

Il existe d'une catégorie à une autre pour tous types de situation. De la petite protection, jusqu'à une importante protection.

450XD1

Cat 1 - TL: 65%

450XD2

Cat 2 - TL: 80%

450XD3

Cat 3 - TL: 90%

450XD4

Cat 4 - TL: 95%

500XD1

Cat 1 - TL: 60%

500XD1

Cat 2 - TL: 75%

500XD3

Cat 3 - TL: 85%

500XD4

Cat 4 - TL: 90%

511XD1

Cat 2 - TL: 45%

511XD2

Cat 2 - TL: 60%

511XD3

Cat 3 - TL: 70%

511XD4

Cat 4 - TL: 75%

527XD1

Cat 2 - TL: 40%

527XD2

Cat 2 - TL: 55%

527XD3

Cat 3 - TL: 65%

527XD4

Cat 4 - TL: 70%

550XD1

Cat 2 - TL: 30%

550XD2

Cat 2 - TL: 45%

550XD3

Cat 3 - TL: 55%

550XD4

Cat 4 - TL: 60%

PolaClear P1

Cat 2 - TL: 85%

PolaClear P3

Cat 3 - TL: 95%

PolaBrown PM

Cat 3 - TL: 95%

SOLUTIONS POLARISATION

Cette option de polarisation permet une suppression totale des reflets sur les surfaces horizontales. Idéal pour l'escalade, le golf, les activités nautiques...
Rotation rotatoire cumulative pour toutes les lunettes.

PhotoGrey PHG

Cat 3 - TL: 95%

PhotoBrown PHM

Cat 3 - TL: 95%

SOLUTIONS PHOTOCHROMIQUE

Clair à l'intérieur, foncé à l'extérieur !
Solution idéale pour les activités en extérieur.



Toutes les possibilités avec nos teintes

TESTING

VERRES D'ESSAI



Bague avec votre dioptrie pour un essai d'essai.
Référence: F23

FACE À RETOURNEMENT



Choix des teintes personnalisées des
Référence: FLIIP

FILTRE DE DÉMONSTRATION MONOCULAIRE



Ergonomiques, ces petits palets télescopiques sont idéaux pour faire des essais de teinte avec vos clients. Un outil à privilégier absolument.
Référence: F14

FILTRE DE DÉMONSTRATION BINOCULAIRE



Une solution efficace et économique pour faire essayer les différentes teintes à vos clients. L'immersion sera totale grâce à la vision binoculaire.
Référence: F22



**VALISE BINOCULAIRE
8 EMPLACEMENTS**



VERRES D'ESSAI



Jusqu'à 30 verres d'essai dans votre valise.
Découvrez les kits Basse vision, Dioptrio, Daltoniens...

FACE À RETOURNEMENTS



Une valise pour votre confort comportant jusqu'à 3 faces à retournements.

FILTRE DE DÉMONSTRATION MONOCULAIRE



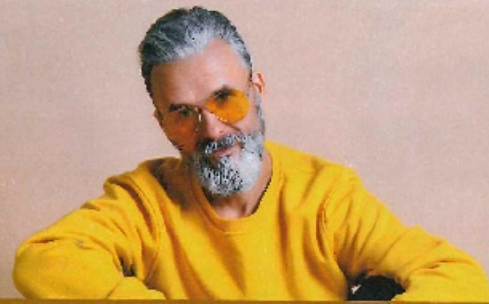
Deux valises sont disponibles, à savoir deux 20 possibilités et la main avec 72 possibilités.
Découvrez les kits Complet, Basse vision, Dioptrio, Daltoniens...

FILTRES DE DÉMONSTRATION BINOCULAIRES



Jusqu'à 18 filtres inclus dans cette valise.
Comparez votre vision ou laissez-nous vous guider!

KITS DE TEST



Toutes les possibilités avec nos teintés

VERRES

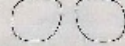


VERRES PLANS TEINTÉS

Verre plan CR39 LVA400 600000
Léger en Ecoo 4,6 et 8.
Télémètre CL

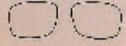
CLIPS RELEVABLES

MODÈLE FC1



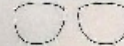
Existe en 2 tailles:
taille S = A: 55 - B: 45 - D: 15
taille L = A: 59 - B: 50 - D: 15

MODÈLE FC2



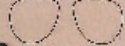
Existe en 2 tailles:
Taille S = A: 55 - B: 48 - D: 15
taille L = A: 60 - B: 52 - D: 15

MODÈLE FC3



Existe en 2 tailles:
Taille S = A: 58 - B: 40 - D: 13
Taille L = A: 57 - B: 44 - D: 15

MODÈLE FC4



Existe en 2 tailles:
Taille S = A: 52 - B: 45,5 - D: 15
Taille L = A: 57 - B: 50,5 - D: 15

MODÈLE FC5



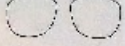
Existe en 2 tailles:
Taille S = A: 51 - B: 43 - D: 14
Taille L = A: 55 - B: 50 - D: 15

MODÈLE FC6



Existe en 2 tailles:
Taille S = A: 54 - B: 43,5 - D: 14
Taille L = A: 55 - B: 47,5 - D: 15

MODÈLE FC7



Existe en 2 tailles:
Taille S = A: 55 - B: 45,5 - D: 15
taille L = A: 60 - B: 47,5 - D: 15

CLIP-ON SUR MESURE

Nouveau, sur notre site web www.lesfranco.com, faites tailler les clips à la forme de votre monture. Nécessite un tracour de téléoutillage.

Matière du verre: CR39 LVA400



Matériau du verre: CR39 LVA400
Disponible avec toutes nos teintes.

Aides à la vente

VALISE



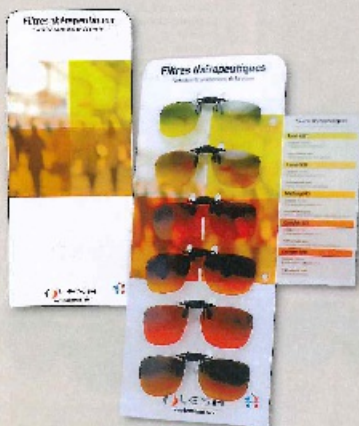
Comprendre 9 modèles de choix

TOTEM DAYDRIVE



Comprendre les lunettes DayDrive

TOTEM FILTRES THÉRAPEUTIQUES



Comprendre les lunettes avec Filtrage thérapeutique au choix

TOTEM CONTRASTE



Comprendre les lunettes pour jouer avec le contraste

TOTEMS ET VALISE



Sun Smith

Eyewear

Toutes les possibilités avec nos teintes

SURLUNETTES

KIDDY



Code: 7066
 Dimensions (LxH): 14x62 mm
 Largeur intérieure: 120 mm
 Verres: 52/20/145 mm
 Couleur: Noir brillant
 Catégorie solaire: 3
 Poids: 25,0 g
 Etui: OUI

PRETTY



Code: 7077/7078
 Dimensions (LxH): 14x62 mm
 Largeur intérieure: 125 mm
 Verres: 52/20/145 mm
 Couleur: Tortoise/bleu
 Catégorie solaire: Non classé (C0)
 Poids: 29,0 g
 Etui: OUI

PREMIUM



Code: 8324 / 8326
 Dimensions (LxH): 14x64 mm
 Largeur intérieure: 140 mm
 Verres: 56/18/140 mm
 Couleur: Ambré/bleu/bleu
 Catégorie solaire: 3
 Poids: 40,0 g
 Etui: OUI

EXCELLENCE



Code: 4687 / 4688
 Dimensions (LxH): 15x65 mm
 Largeur intérieure: 130 mm
 Verres: 56/20/149 mm
 Couleur: Noir brillant/bleu
 Catégorie solaire: 3
 Poids: 39,0 g
 Etui: OUI

ESSENTIAL



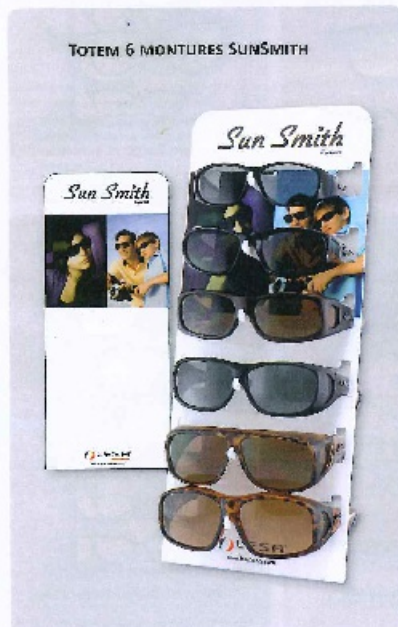
Code: 8340 / 8341
 Dimensions (LxH): 15x63 mm
 Largeur intérieure: 141 mm
 Verres: 54/20/149 mm
 Couleur: Tortoise/bleu
 Catégorie solaire: 3
 Poids: 45,0 g
 Etui: OUI

MAGISTRALE



Code: 8374 / 8375
 Dimensions (LxH): 15x65 mm
 Largeur intérieure: 146 mm
 Verres: 56/20/149 mm
 Couleur: Tortoise/bleu/bleu
 Catégorie solaire: 3
 Poids: 40,0 g
 Etui: OUI

Aides à la vente



TOTEMS



Lunettes BlueBan



Déjà monté pour vous

PROTECTION LUMIERE BLEUE

BLUEBAN OVALIS

Codes
 - M14-B37 (BlueBan #2)
 - M14-P11 (BlueBan #1)
 - M14-B32 (BlueBan #2)

Accessoires possibles
 Matériaux monture
 Dimensions
 Poids net
 État

plac. +13, +20, +30
 Nylon
 53-19-146
 26,0 g
 Noir

CLIP BLUEBAN

Tous nos clips disponibles en
 BlueBan #3, BlueBan #1 et
 BlueBan #2

TOTEM CLIPS BLUEBAN

Totem avec 6 clips au choix

TOTEM MIXTE BLUEBAN

Totem avec 2 clips et 4 montures
 au choix

BLUEBAN CLASSICAL

Codes
 - M14-B32 (BlueBan #2)
 - M14-B21 (BlueBan #1)
 - M14-B37 (BlueBan #2)

Accessoires possibles
 Matériaux monture
 Dimensions
 Poids net
 État

plac. +13, +20, +30
 Nylon
 53-19-149
 29,0 g
 Noir

TOTEM MONTURES BLUEBAN

Totem avec 5 montures au choix

BlackNight

Collection

Déjà monté pour vous



Code: 50094-01
 Matériau monture: Alu
 Dimensions: 64-14-149
 Poids net: 23,2 g
 Cou: Oui



Code: 50094-02
 Matériau monture: Alu
 Dimensions: 64-15-146
 Poids net: 23,5 g
 Cou: Oui

TOTEM CLIPS BLACKNIGHT



Totem 5 clips



Code: 50094-03
 Matériau monture: Plastique
 Dimensions: 64-14-145
 Poids net: 28,3 g
 Cou: Oui



Code: 50094-04
 Matériau monture: Plastique
 Dimensions: 64-14-143
 Poids net: 21,7 g
 Cou: Oui



Code: 50094-05
 Matériau monture: Plastique
 Dimensions: 64-14-141
 Poids net: 28,3 g
 Cou: Oui

TOTEM MIXTE BLACKNIGHT



Totem 2 clips et 4 montures

TOTEM MONTURES BLACKNIGHT



Totem 6 montures



Code: 50094-06
 Matériau monture: Plastique
 Dimensions: 64-14-141
 Poids net: 27,0 g
 Cou: Oui

CONDUITE DE NUIT

Oklas & Eklas

Lunettes prismatiques



Oklas

OKLAS NOIR/CRISTAL



Code: 002901
 Addition possible: +1,0, +1,5, +2,0, +2,5
 +3,0, +3,5, +4,0
 Matière du monture: Acétate
 Verres: 1,6 HMC
 Dimensions: 42-22-145
 Poids net: 30,0 g
 Étui: OUI

OKLAS ECAILLE



Code: 002902
 Addition possible: +1,0, +1,5, +2,0, +2,5
 +3,0, +3,5, +4,0
 Matière du monture: Acétate
 Verres: 1,6 HMC
 Dimensions: 42-22-145
 Poids net: 30,0 g
 Étui: OUI

OKLAS NOIR



Code: 002901
 Addition possible: +1,0, +1,5, +2,0, +2,5
 +3,0, +3,5, +4,0
 Matière du monture: Acétate
 Verres: 1,6 HMC
 Dimensions: 42-22-145
 Poids net: 30,0 g
 Étui: OUI

VALISE OKLAS & EKLAS



Valise avec 6 ampoules de rechange pour montures Oklas & Eklas

LUNETTES PRISMATIQUES

Eklas

EKLAS VIOLINE



Code: 850301
 Addition possible: +4.0, +5.0, +6.0
 10.0, 12.0, 14.0
 Matériau de monture: 95% PC
 Verres: 1.51 BK
 Cirene: 40, 25, 145
 Poids net: 39.0g
 Couleur: Or

EKLAS PLUME



Code: 850302
 Addition possible: +4.0, +5.0, +6.0
 10.0, 12.0, 14.0
 Matériau de monture: Acétate
 Verres: 1.51 BK
 Dimensions: 40, 25, 145
 Poids net: 39.0g
 Couleur: Or

EKLAS BLEUE ECAILLE



Code: 850308
 Addition possible: +4.0, +5.0, +6.0
 10.0, 12.0, 14.0
 Matériau de monture: Acétate
 Verres: 1.51 BK
 Dimensions: 40, 25, 145
 Poids net: 39.0g
 Couleur: Or

LUNETTES PRISMATIQUES

DIY DES SPEC

Booster Clip



BOOSTER CLIP



Clip détachable avec addition
 prismatique, s'associe
 parfaitement avec des lunettes de
 vue, même en montage trifocal.

Code: 8507
 Addition possible: +2.0, +2.5, +3.0, +3.5,
 +4.0, +4.5, +5.0, +5.5,
 +6.0
 Verres: 1.51 BK
 Dimensions: 42, 15
 Poids net: 40.0g
 Couleur: Or

TOTEM BOOSTER



Contient 5 clips booster

VALISE BOOSTER

Contient 5 clips booster et une
 lunette de galiléa V ou VR.



CLIPS PRISMATIQUES



Protection des yeux



LUNETTES BASSE VISION

EBLOUISSEMENT CONTRÔLÉ

Grâce à son silicone noir anti-reflet qui protège et qui filtre la lumière, cette monture sera parfaite pour les photovoltaïques, les panneaux solaires, les courants d'air du niveau des yeux.

MODÈLE HOMME



Code: FF017W
 Matière: Nylon
 Monture: Noire
 Dimensions: 59-14-132
 Poids net: 25,0 g
 Fil: Oui

MODÈLE FEMME



Code: FF025V
 Matière: Nylon
 Monture: Noire
 Dimensions: 59-14-132
 Poids net: 25,0 g
 Fil: Oui



LUNETTES À CHAMBRE HUMIDE

LA SOLUTION POUR LES YEUX SECS

Des lunettes permettent de protéger les yeux contre les agressions extérieures et de les maintenir avec un film lacrymal suffisamment épais.

En effet, elles sont dotées d'un contour en silicone qui compense les courants d'air de circulation, d'un embouchoir pour ajouter un espace humide à l'eau distillée.

Protection silicone



Etui



Accessoires



MODÈLE HOMME

Codes: FF016 (M),
FF017 (M/rose)
FF018 (M)
Matériau: Nylon
Dimensions: 52-16-137
Poids net: 21,6 g
Étui: Oui

MODÈLE ENFANT



Codes: FF020 (M),
FF021 (M/rose)
Matériau: Nylon
Dimensions: 45-13-120
Poids net: 15,0 g
Étui: Oui



MODÈLE FEMME

Codes: FF020 (M/rose),
FF021 (M/rose),
FF022 (M/rose),
FF023 (M/rose)
Matériau: Nylon
Dimensions: 52-14-132
Poids net: 17,0 g
Étui: Oui



Verres Ophtalmiques Techniques



LESA FRANCE
ZA du chenêt - 4 rue des ajoncs
91490 Milly la forêt
FRANCE

Commercial: +33 (0) 1 64 99 99 33
Comptabilité: +33 (0) 1 64 99 99 34
Service après vente: +33 (0) 1 64 99 99 35
Email: lesa@lesafrance.com

www.lesafrance.com

Document imprimé en France - Tous droits réservés - Des encadrés au pied de page contiennent des données dans ce catalogue.
- Les autres - info@lesafrance.com

SARL au capital de 20/230 Euros

3212147280057

FR2/521214728

46432

Brochure codes 9021

