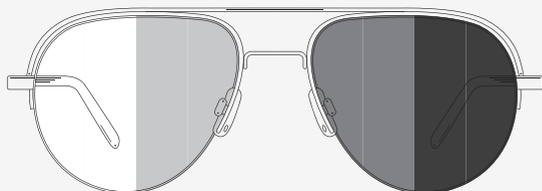


INCROYABLE À CHAQUE INSTANT.

Les verres *Lumino-intelligents*^{MC} *Transitions* s'adaptent parfaitement aux changements de luminosité. Répondant à la lumière qui vous entoure, les verres passent intelligemment de clairs à foncés lorsque vous sortez à l'extérieur et redeviennent clairs lorsque vous rentrez à l'intérieur.



Plus le niveau d'UV est élevé, plus les verres deviennent foncés



PROTECTION TOUJOURS ACTIVÉE.

Tous les verres *Transitions* bloquent 100 % des rayons UVA et UVB et aident à protéger contre les sources de lumière bleue nocive¹, y compris les appareils numériques, les écrans et en particulier le soleil éclatant. En optimisant la quantité de lumière que vos yeux reçoivent, les verres *Transitions* aident également à réduire l'éblouissement, pour une vision sans effort.

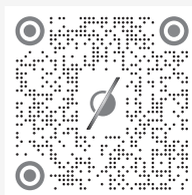
BOOSTER DE STYLE.

Transitions offre un choix de verres adaptés à vos besoins en matière de soins oculaires et sont offerts dans une large palette de couleurs élégantes pour que vous puissiez exprimer votre propre style.

Prenez le contrôle de votre environnement lumineux et profitez d'une protection permanente en tout temps, n'importe où, que vous soyez à l'intérieur ou à l'extérieur!

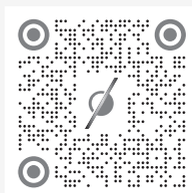
CHOISISSEZ LES MEILLEURS VERRES TRANSITIONS® POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS.

	TEINTE DES VERRES À L'INTÉRIEUR	TEINTE DES VERRES À L'EXTÉRIEUR	FILTRE (% LA LUMIÈRE BLEUE NOCIVE)	BLOQUE (% LES UVA ET UVB)	POLARISATION
Transitions Signature GEN 8	Entièrement clairs	Foncés	20% intér. 87% extér. ²	100%	-
Transitions XTRACTIVE NEW GENERATION	Clairs à l'intérieur avec une légère teinte de protection	Extra foncés	Jusqu'à 34% intér. 90% extér.	100%	-
Transitions XTRACTIVE POLARIZED*	Clairs à l'intérieur avec une légère teinte de protection	Extra foncés	Jusqu'à 34% intér. 90% extér.	100%	OUI



VOUS VOULEZ LES ESSAYER ?

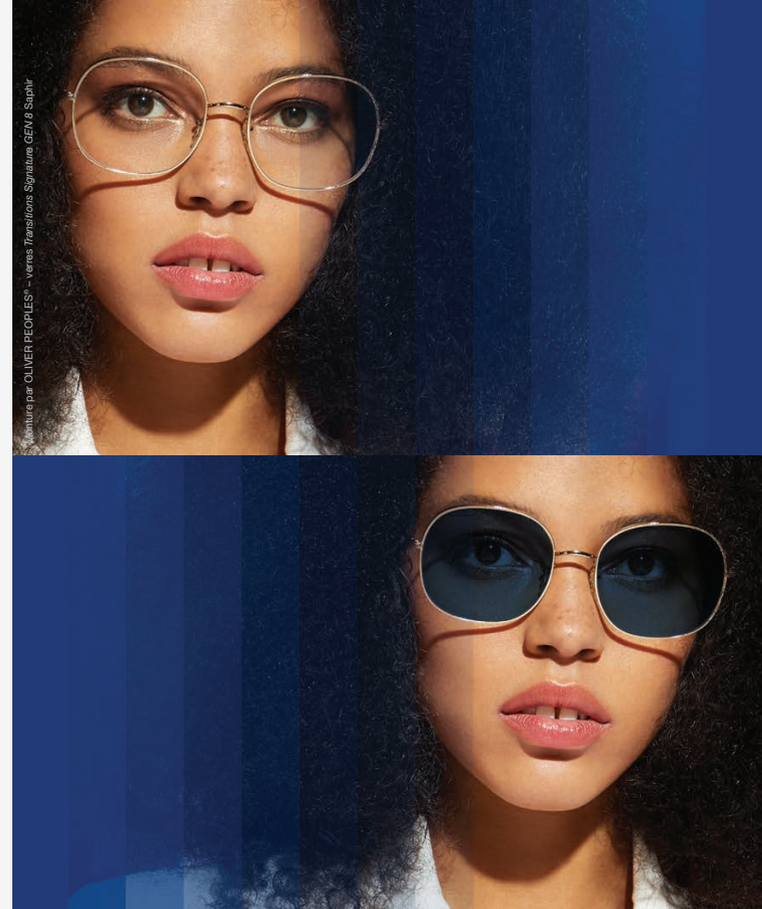
Notre outil d'essai virtuel vous permet d'essayer nos verres *Transitions* et ainsi trouver la couleur des verres qui vous convient le mieux. Il vous suffit de scanner le code QR avec l'appareil photo de votre téléphone.



ÊTES-VOUS SENSIBLE À LA LUMIÈRE ?

Complétez notre quiz et réalisez l'impact que peut avoir la lumière sur vos yeux. Il suffit de scanner le QR Code avec l'appareil photo de votre téléphone.

www.transitions.com



LA LUMIÈRE SOUS CONTRÔLE®

PROTECTION UV +
FILTRE CONTRE LA LUMIÈRE
BLEUE NOCIVE¹

Transitions
verres
lumino
intelligents

(1) « La lumière bleue nocive » est calculée entre 380nm and 460nm.

(1) « La lumière bleue nocive » est calculée entre 380nm and 460nm.
(2) Les verres *Transitions Signature GEN 8* style colors bloquent au moins 75 % de la lumière bleue nocive à l'extérieur.

(1) « La lumière bleue nocive » est calculée entre 380nm and 460nm.

Transitions®
Signature GEN8™

Monture par CAROLINE ABBAYE PARIS - Verres Transitions Signature GEN8 en Polycarbonate

Transitions®
XTRACTIVE®
NEW GENERATION

Montures par ICIBERLIN™ - Verres Transitions XTRACTIVE new generation Brun

Transitions®
XTRACTIVE®
POLARIZED™

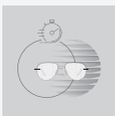
Montures par YALLA™ - Verres Transitions XTRACTIVE Polarized Gris

LES MEILLEURS VERRES PHOTOCHROMIQUES GLOBALEMENT¹.

Conçus pour offrir à vos yeux une meilleure expérience visuelle et une meilleure protection¹, ce sont nos verres les plus clairs et les plus rapides, offerts en 7 couleurs différentes.



Entièrement clairs à l'intérieur



Redevennent clairs plus rapidement que jamais



S'assombrissent à l'extérieur en quelques secondes



Bloquent 100 % des UVA et UVB
Filtrent la lumière bleue nocive à l'intérieur et à l'extérieur²

Transitions® Signature® GEN8™
Choisissez votre style :



Gris



Brun



Vert Graphite



Saphir



Améthyste



Ambre



Émeraude

LE MEILLEUR POUR LES PERSONNES TRÈS SENSIBLES À LA LUMIÈRE OU FRÉQUEMMENT EXPOSÉES À UNE LUMIÈRE VIVE.

Notre nouvelle génération de verres XTRACTive offre un extra assombrissement et une extra protection contre les lumières vives, à l'intérieur, à l'extérieur et même dans l'auto.



Le plus foncé par temps chaud²



Le plus foncé dans l'auto³



Clair à l'intérieur avec une légère teinte protectrice



Bloquent 100 % des UVA et UVB
Filtrent la lumière bleue nocive à l'intérieur et à l'extérieur⁴

Transitions® XTRACTive® new generation
Choisissez votre style :



Gris



Brun



Vert Graphite

Boostez votre style encore plus avec les verres Style Mirrors :



Style Mirrors Argent



Style Mirrors Bleu Violet



Style Mirrors Or Flash



Style Mirrors Bleu Vert



Style Mirrors Cuivre

LE MEILLEUR POUR LES PERSONNES FRÉQUEMMENT EXPOSÉES À UNE LUMIÈRE VIVE ET À DES REFLETS ÉBLOUISSANTS.

Combinant les avantages des verres lumino-intelligents et de la polarisation dynamique, XTRACTive Polarized offre à vos yeux une extra protection dans toutes les situations de luminosité de même qu'une vision plus nette, des couleurs vives et une vue plus large à l'extérieur¹.



Jusqu'à 90 % d'efficacité de polarisation²



Le plus foncé dans l'auto³



Clair à l'intérieur avec une légère teinte protectrice



Bloquent 100 % des UVA et UVB
Filtrent la lumière bleue nocive à l'intérieur et à l'extérieur⁴

Transitions® XTRACTive® Polarized™
Offert en :



Gris



Les verres Transitions® XTRACTive® Polarized™, la toute dernière innovation Transitions ont été récompensés, en 2021, d'un « Silmo d'Or » dans la catégorie « Vision » lors du Salon « Le Silmo » de Paris.

(1) Basé sur l'obtention du score composite pondéré le plus élevé parmi les principaux verres photochromiques de tous les jours à travers les mesures des principaux attributs de performance photochromique pondérés par leur importance relative pour les consommateurs. (2) Les verres Transitions Signature GEN8 bloquent au moins 20% de la lumière bleue nocive à l'intérieur & plus de 87% de la lumière bleue nocive à l'extérieur, à l'exception des couleurs de style de verres Transitions Signature qui bloquent plus de 75% à l'extérieur. La « lumière bleue nocive » est calculée entre 380 nm et 480 nm. between 380nm and 480nm.

(1) Le plus foncé par temps chaud, dans l'auto et offrant la meilleure protection globale contre la lumière bleue dans toutes les situations d'éclairage parmi les verres photochromiques clairs à très foncés. Protection contre la lumière bleue nocive (380nm-460nm) parmi les verres en polycarbonate et 1,5 gris : blocage (i) jusqu'à 34% à l'intérieur à 23°C, (ii) jusqu'à 64% derrière le pare-brise (iii) jusqu'à 90% à l'extérieur à 23°C et (iv) jusqu'à 83% à l'extérieur à 35°C. (2) Catégorie photochromique de claire à extra foncée. Verres gris en polycarbonate et 1,5 testés à 35°C atteignant <18%T en utilisant la méthode de test standard de Transitions Optical. (3) Catégorie photochromique de claire à extra foncée. Verres gris en polycarbonate et 1,5 testés à 23°C derrière le pare-brise atteignant entre 18%T et 43%T. (4) Transitions Xtractive New Generation bloque jusqu'à 34% de la lumière bleue nocive à l'intérieur et jusqu'à 90% de la lumière bleue nocive à l'extérieur. La « lumière bleue nocive » est calculée entre 380 nm et 460 nm. Basé sur des tests sur plusieurs matériaux sur des verres gris à 23°C.

(1) EcoOptics Limited - Prof. Nicholas Roberts, Étude quantitative évaluant les avantages visuels des propriétés de polarisation des verres par rapport à des verres non polarisés similaires, 2019/2020. (2) Basé sur des tests sur différents matériaux sur des verres gris à 23°C, en utilisant la norme ISO 12312-1. (3) Basé sur des tests sur différents matériaux sur des verres gris, atteignant une transmission inférieure de 45% à 23°C derrière un pare-brise standard. Le verre atteint une efficacité de polarisation de 30% derrière le pare-brise, ce qui n'est pas classé comme étant « polarisé ». (4) Transitions Xtractive Polarized bloque au moins 34% de la lumière bleue nocive à l'intérieur & jusqu'à 90% de lumière bleue nocive à l'extérieur. La « lumière bleue nocive » est calculée entre 380 nm et 460 nm. Basé sur des tests sur plusieurs matériaux sur des verres gris à 23°C.