

Guide des teintes dédiées

Teintes Photophobies

AmberPlus #1

Cat 1 - TL: 72%

AmberPlus #2

Cat 2 - TL: 35%

AmberPlus #3

Cat 3 - TL: 15%

AmberPlus #4

Cat 4 - TL: 7%

Ambrée cette couleur améliorera les contrastes tout en protégeant efficacement le porteur contre l'éblouissement. 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: 35%

GrayMax #3

Cat 3 - TL: 15%

GrayMax #4

Cat 4 - TL: 7%

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

OutdoorXD #1

Cat 1 - TL: 70%

OutdoorXD #2

Cat 2 - TL: 35%

OutdoorXD #3

Cat 3 - TL: 15%

OutdoorXD #4

Cat 4 - TL: 7%

La surteinte XD est particulièrement adaptée aux verres contrastants. Cumulée avec une teinte à haut pouvoir contrastant, elle sera parfaite pour de multiples activités en extérieur (vélo, randonnée, ski, pêche...).

Filtrante d'une catégorie 1 à une catégorie 4, elle convient pour tout type de situation. De la petite protection, jusqu'à une importante photobie.

Teintes Protection Lumière Bleue sur écran

BlueBan #1

Cat 0 - TL: 84%

BlueBan #2

Cat 1 - TL: 74%

PROTECTION LUMIÈRE BLEUE

La quasi totalité des écrans d'ordinateurs est maintenant à éclairage LED. Ce type d'éclairage à 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).

Teintes Protection des écrans et anti-fatigue

PC Confort

Cat 1 - TL: 70%

BlueRelax #1

Cat 1 - TL: 52%

BlueRelax #2

Cat 2 - TL: 38%

Magelis Classic

Cat 1 - TL: 60%

Teintes Conduite

DayDrive

Dégradé - Cat 3 - TL: 15%

Spécialement conçue pour la conduite, cette teinte réhausse 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.

Night Driving

Cat 0 - TL: 88%

Les verres jaunes permettent de supprimer totalement le bleu qui se diffuse dans l'oeil. La lumière des phares de voiture est atténuée et le halo formé par l'éclairage beaucoup plus net.

UltraNight Driving

Cat 0 - TL: 88%

INCLINAISON CONTROLÉE => CONFORT MAITRISE

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

Teintes Ball-Trap

Kas Light (KAS1) Cat 1 - TL: 45%	Kas (KAS2) Cat 2 - TL: 35%	Kas Carbon Polar (KAS2.CP) Cat 3 - TL: 15%	Kas Carbon Dynamic (KAS2.CD) Cat 2 > 3+ - TL: 35 > 12% <small>Evolution en fonction de la luminosité</small>
---	---	---	--

Teintes Golf

Golf'Up (GU) Cat 1 - TL: 65%	Golf'Up Gensi (GUG) Cat 1>2 - TL: 65% > 45%	<small>Evolution en fonction de la luminosité</small> Golf'Up Carbon Dynamic (GUCD) Cat 1>3 - TL: 65 > 15%	<small>Evolution en fonction de la luminosité</small> Golf'Up Gensi Carbon Dynamic (GUGCD) Cat 1>3 - TL: 65 > 15%
---	--	--	---

Teintes Basse vision

Excel 450XD0 Cat 0 - TL: 84%	Excel 450 Cat 0 - TL: 83%	Mysteris 511 Cat 1 - TL: 72%	Conquer 550 Cat 2 - TL: 38%
Mysteris 511XD0 Cat 1 - TL: 80%	Lumio 500 Cat 1 - TL: 76%	Perfect 527 Cat 1 - TL: 62%	Complex 585 Cat 2 - TL: 31%
450XD1 Cat 1 - TL: 65%	450XD2 Cat 2 - TL: 35%	450XD3 Cat 3 - TL: 15%	450XD4 Cat 4 - TL: 7%
500XD1 Cat 1 - TL: 60%	500XD1 Cat 2 - TL: 35%	500XD3 Cat 3 - TL: 15%	500XD4 Cat 4 - TL: 7%
511XD1 Cat 2 - TL: 45%	511XD2 Cat 2 - TL: 25%	511XD3 Cat 3 - TL: 15%	511XD4 Cat 4 - TL: 7%
527XD1 Cat 2 - TL: 45%	527XD2 Cat 2 - TL: 25%	527XD3 Cat 3 - TL: 15%	527XD4 Cat 4 - TL: 7%
550XD1 Cat 2 - TL: 30%	550XD2 Cat 2 - TL: 25%	550XD3 Cat 3 - TL: 15%	550XD4 Cat 4 - TL: 7%

Teintes Migraine & Réduction stress visuel

Magelis #1 Cat 1 - TL: 60%	Magelis #3 Cat 1~2 - TL: 45%	Akebi #1 Cat 1 - TL: 60%	Akebi #3 Cat 3 - TL: 15%
Magelis #2 Cat 1 - TL: 52%	Magelis #4 Cat 2 - TL: 35%	Akebi #2 Cat 3 - TL: 35%	Akebi #4 Cat 4 - TL: 8%
Magelis Dégradé Cat 2 - TL: 40% > 0%		Akebi Dégradé Cat 2 - TL: 40% > 0%	

Teintes Fibromyalgie et préservation du cycle du sommeil

Hygie #1 Cat 1 - TL: 60%	Hygie #2 Cat 1 - TL: 35%	Hygie #3 Cat 1 - TL: 15%	Hygie #4 Cat 1 - TL: 8%
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Teintes Epilepsie

Epilepsie EPX #2

Cat 2 - TL: 30%

Epilepsie EPX #3

Cat 3 - TL: 15%

Un bleu profond avec une faible transmission de lumière. Ce verre permet de prémunir et de stopper une crise d'épilepsie. Sa couleur spéciale simule une position de repos, voire de sommeil et calme rapidement le sujet.

La teinte #2, plus légère, sera plus utilisée pour un port permanent comparée à la teinte #1.

Teintes Daltoniens

ColorX #1.1

Cat 2 - TL: 55%

ColorX #1.2

Cat 2 - TL: 45%

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: 45%

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: 40%

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%

Teintes Dyslexie

A

Cat 0

B

Cat 0

C

Cat 0

D

Cat 0

E

Cat 0

F

Cat 0

G

Cat 0

H

Cat 0

I

Cat 0

J

Cat 0

K

Cat 0

L

Cat 0

Equivalence des teintes

Attention, les teintes LESA ci-dessous sont considérées comme équivalentes, mais ne préfigurent pas remplacer la teinte originale du fabricant.

Kiros 0 - 450

MIMO

Cat 1 - TL: 82%

Kiros 1 - 400

MIM1

Cat 1 - TL: 75%

Lumior 1 - 400

VEN1

Cat 1 - TL: 65%

Lumior 1 - 440

VEN2

Cat 1 - TL: 50%

Lumior 2 - 450

VEN3

Cat 2 - TL: 25%

Lumior Orangé - 416

511

Cat 1 - TL: 65%

Carmina 3 - 440

IRIA

Cat 4 - TL: 8%

Carmina Dégradé

IRIAD

Cat 3 - TL: 10%

ML AMD

MIS

Cat 0 - TL: 88%

ML 400

PHYSL

Cat 0 - TL: 98%

ML C1

PHYS

Cat 1 - TL: 82%

ML500

PHYSF

Cat 1 - TL: 72%