

## LES CATÉGORIES DE FILTRATION DES VERRES DE LUNETTES

Chaque verre permet selon sa couleur une certaine filtration de la lumière. Plus la catégorie de filtre sera élevée, plus la protection sera forte. Pour reconnaître la catégorie de filtre de vos verres, suivez les indications reportées sur le tableau ci-dessous :



### Verres solaires très clairs

Cet indice de filtration est très léger.

Basse protection : les verres de filtration 0 ne permettent pas de se protéger efficacement du soleil/rayonnement ultra-violet en cas d'exposition.

Transmission lumineuse : de **80% à 100%**



### Verres solaires clairs

Cet indice de filtration est léger.

Faible protection : cet indice est fortement déconseillé pour une exposition massive à de forts rayonnements solaires.

Transmission lumineuse : de **43% à 80%**



### Verres solaires moyens

Ces verres réduisent l'éblouissement de la lumière de jour et dans toutes les conditions normales d'utilisation.

Transmission lumineuse : de **18% à 43%**



### Verres solaires foncés

Ces verres réduisent l'éblouissement de la lumière de jour et dans toutes les conditions normales d'utilisation. Ces verres sont efficaces dans des situations de forte luminosité solaire (en été, en vacances à la mer, la plage et les sports d'hiver).

Transmission lumineuse : de **8% à 18%**



### Verres solaires très foncés

Ces verres sont nécessaires en cas de luminosité solaire extrême comme par exemple pour l'alpinisme sur les glaciers ou en haute montagne car la luminosité est décuplée par la réverbération sur la glace et la neige.

Transmission lumineuse : de **3% à 8%**



L'indice de filtration solaire 4 est fortement déconseillé pour la conduite automobile car il altère la vision et la perception oculaire des couleurs.