



Gamme de teintes spécialisées
FILTRES BASSE VISION

Ophtalmic
VISION

GAMME DE TEINTES SPÉCIALISÉES

Situation

Les filtres solaires classiques filtrent la lumière d'une manière équilibrée et ne sont pas adaptés aux personnes atteintes de déficience visuelle car leur absorption est trop importante et la vision sera encore plus dégradée. Cependant ces personnes ont besoin de filtres teintés pour les protéger de la lumière, les filtres thérapeutiques répondent à ce besoin car vont permettre de diminuer l'éblouissement tout en préservant au maximum le contraste.

Les filtres basse vision offrent plusieurs avantages :

AUGMENTATION DES CONTRASTES

Les filtres Basse Vision d'Ophtalmic Vision sont conçus pour améliorer la perception des contrastes, permettant ainsi aux porteurs de mieux distinguer les objets et les détails dans leur environnement.

DIMINUTION DE LA SENSIBILITÉ À L'ÉBLOUISSEMENT

Les personnes souffrant de déficience visuelle sont souvent plus sensibles à l'éblouissement. Les filtres Basse Vision réduisent cette sensibilité, offrant un confort visuel accru dans des conditions lumineuses.

AMÉLIORATION DE L'ACUITÉ VISUELLE

Dans certains cas, les filtres Basse Vision peuvent contribuer à une amélioration de l'acuité visuelle, offrant aux utilisateurs une vision plus nette et plus précise.



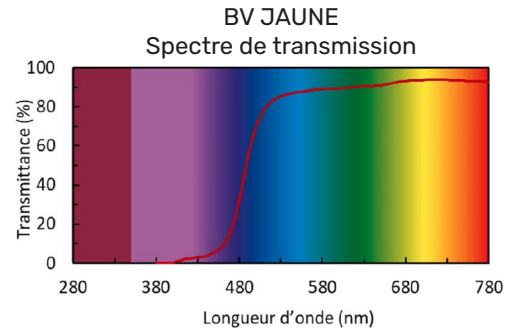
FILTRES BASSE VISION,

Ophtalmic Vision propose **une gamme de 5 FILTRES spécifiques Basse Vision¹** s'adressant aux personnes souffrant de déficience visuelle². Ces filtres ont pour objectif d'améliorer la vision des personnes atteintes de troubles de la vision tels que la rétinite pigmentaire, la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA)...



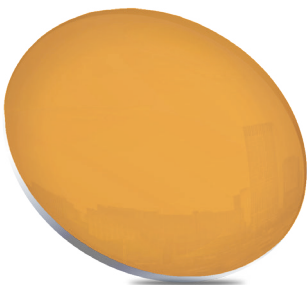
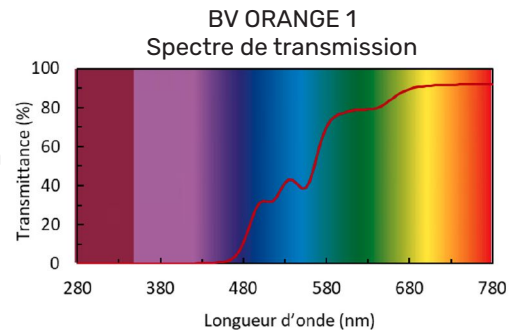
BV JAUNE - 38%

Edi: 725
Catégorie 1 -62% de transmission
Coupure UV** : 405 nm



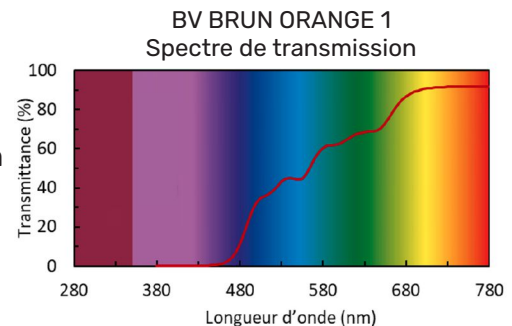
BV ORANGE 1- 40%

Edi: 726
Catégorie 1 -60% de transmission
Coupure UV** : 455 nm



BV BRUN ORANGE 1- 45%

Edi: 727
Catégorie 1 - 55% de transmission
Coupure UV** : 455 nm



1. Acuité visuelle du meilleur oeil compris entre 3/10 et 1/20

2. La déficience visuelle se traduit par une absence ou une insuffisance d'image perçue par l'oeil. Elle résulte d'une atteinte de l'oeil ou des voies visuelles jusqu'au cerveau. Elle peut résulter de plusieurs causes comme des accidents ou maladies, telles que le diabète, le glaucome ou encore la DMLA...

**Coupure UV longueur d'onde à partir de laquelle le verre commence à transmettre plus de 1 de la lumière visible (filtration <99%) selon facteur de transmission spectral (brut)

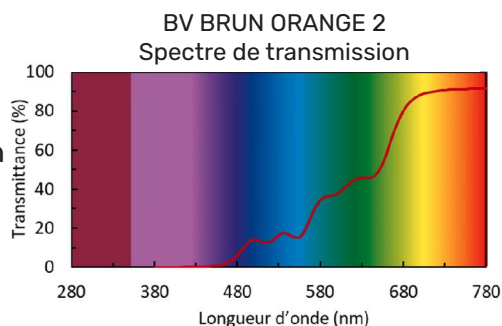
Catégorie selon norme ISO 9980-3:2022 (C0: 80-100%; C1: 43-80%; C2: 18-43%; C3: 8-18%; C4: 3-8%)

LA GAMME



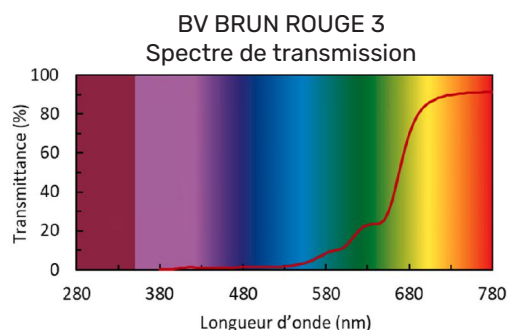
BV BRUN ORANGE 2 - 80%

Edi: 728
Catégorie 2 - 20% de transmission
Coupure UV** : 455 nm



BV BRUN ROUGE 3 - 92%

Edi: 729
Catégorie 3 - 8% de transmission
Coupure UV** : 455 nm



Toutes ces colorations sont disponibles sur tous nos verres de fabrication unifocaux et progressifs (non disponibles en Origine France Garantie) et sur les indices **1,50 UV 400**, **1,60** et **1,67**. Disponibles avec l'antireflet face interne Verso ou Verso UV



GAMME DE TEINTES SPÉCIALISÉES

Comment proposer les verres ?

A ce jour, il n'existe pas de relation universelle entre l'atteinte visuelle d'une personne et le type de filtres thérapeutiques (absorption du filtre) choisi.

De ce fait seul l'essai de manière « subjective » par le porteur en conditions réelles d'utilisation permet de déterminer la teinte et l'intensité du filtre le plus efficace.

Il convient de faire tester au porteur les filtres du plus clair au plus foncé en commençant par l'intérieur puis par l'extérieur.

Les teintes jaune et orange sont toutefois conseillées pour un usage intérieur ou en extérieur par temps gris pour faciliter la vision dans des conditions de faible luminosité, tandis que les filtres Brun rouge le sont pour l'extérieur par temps ensoleillé.

Parce que chaque porteur est unique et que ses besoins en matière de filtres basse vision peuvent varier, faites évaluer les résultats par votre porteur à travers un mini questionnaire :

- **Est-ce que le contraste s'améliore? OUI/NON**
- **Est-ce que l'éblouissement diminue? OUI/NON**
- **Est-ce que votre vision globale est plus confortable? OUI/NON**

Les retours récoltés serviront pour choisir le ou les filtres à proposer.

Un double équipement avec des filtres de teintes spécialisées (intérieur et extérieur) pourra être envisagé par porteur.

Ophthalmic propose un Kit d'essai composé de 5 Clips relevables afin de faire tester à votre porteur le meilleur filtre qui pourrait lui convenir.

