



# METAOPTICS®

## Tarifs Verres Correcteurs 2023

| +6,00 à -7,00<br>(Cyl -4,00)<br>Puissances combinées | Transparent* | Teinté<br>Cat.1 à 4 | Teinté Miroir<br>Cat.1 à 4 | Polarisant<br>Cat.3 | Photochromique<br>Transitions 8*<br>Cat. 0 - 3 | Polarisant Miroir<br>Cat.3 | Photochromique<br>Transitions 8 Miroir*<br>Cat. 0 - 3 | Photochromique<br>Polarisant<br>XTRActiv*<br>Cat. 0 - 3 | Photochromique<br>Polarisant Miroir<br>XTRActiv*<br>Cat. 0 - 3 |
|--|--------------|---------------------|----------------------------|---------------------|--|----------------------------|---|---|--|
| <b>Simple foyer</b>                                  | <b>191 €</b> | <b>215 €</b>        | <b>261 €</b>               | <b>308 €</b>        | <b>308 €</b>                                   | <b>354 €</b>               | <b>354 €</b>  | <b>470 €</b>  | <b>516 €</b>   |
| <b>Progressif</b>                                    | <b>341 €</b> | <b>365 €</b>        | <b>411 €</b>               | <b>458 €</b>        | <b>458 €</b>                                   | <b>504 €</b>               | <b>504 €</b>  | <b>620 €</b>  | <b>666 €</b>   |

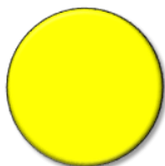
| Options payantes<br>33€ | - Super Anti-Reflets<br>Arrière<br>OU<br>- Anti-Buée Arrière | Super Anti-<br>Reflets Arrière | Super Anti-<br>Reflets Arrière | Super Anti-<br>Reflets Arrière | - Super Anti-<br>Reflets Arrière<br>OU<br>- Anti-Buée<br>Arrière | Super Anti-<br>Reflets Arrière | Super Anti-Reflets<br>Arrière | - Super Anti-Reflets<br>Arrière<br>OU<br>- Anti-Buée<br>Arrière | - Super Anti-Reflets<br>Arrière<br>OU<br>- Anti-Buée Arrière |
|-------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|---|--|
|-------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|---|--|

Possibilité d'étendre la grille de fabrication en utilisant des verres de forts indices - Nous contacter pour devis

### Teintes



Transparent\*  
Cat.0



Jaune  
Cat.1 à 2



Gris  
Cat.1 à 4



Brun  
Cat.1 à 4



Gris-Vert  
Cat.1 à 4



Pourpre  
Cat.1 à 3

### Polarisants



Gris Polarisant  
Cat.3



Brun Polarisant  
Cat.3

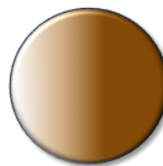


Gris-Vert  
Polarisant  
Cat.3

### Photochromiques



Transitions  
Gris\*



Transitions  
Brun\*



Transitions  
Vert Graphite\*

### Photochromique Polarisant



XTRACTIVE  
Polarisant Gris\*

### Miroirs



Silver



Gold



Fire



Violet



Pink



Green



Marine  
Blue



Sapphire  
Blue

## Tarifs Écrans à Verres Correcteurs 2023

| +6,00 à -7,00<br>(Cyl -4,00)<br>Puissances combinées | Transparent*<br>Cat.0 | Gris / Brun<br>Cat.3 | Gris / Brun Miroir Silver<br>Cat.3 | Gris Polarisant<br>Cat.3 | Photochromique<br>Transitions 8*<br>Cat. 0 - 3 | Gris Polarisant Miroir Silver<br>Cat.3 |
|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------------|--|--|
| <b>Simple foyer</b>                                  | <b>273 €</b>          | <b>297 €</b>         | <b>343 €</b>                       | <b>390 €</b>             | <b>390 €</b>                                   | <b>436 €</b>                           |
| <b>Progressif</b>                                    | <b>423 €</b>          | <b>447 €</b>         | <b>493 €</b>                       | <b>540 €</b>             | <b>540 €</b>                                   | <b>586 €</b>                           |

| Options payantes<br>33€ | - Super Anti-Reflets Arrière<br>OU<br>- Anti-Buée Arrière | Super Anti-Reflets Arrière | Super Anti-Reflets Arrière | Super Anti-Reflets Arrière | - Super Anti-Reflets Arrière<br>OU<br>- Anti-Buée Arrière | Super Anti-Reflets Arrière |
|-------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|
|-------------------------|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|----------------------------|

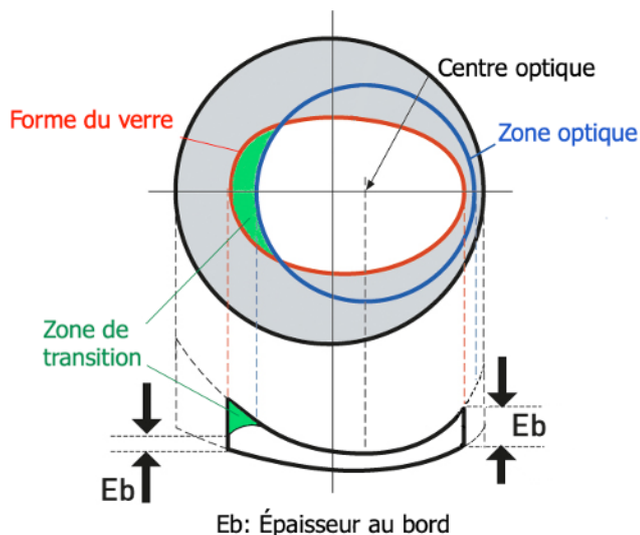


+6,00 à -7,00 (cyl. -4,00) Puissances combinées

La technologie d'amincissement des verres Thin Edge Design (TED) utilise des algorithmes de gestion des courbes des verres progressifs FreeForm pour créer :

- Une **Zone optique** centrale dans laquelle les puissances dioptriques sont recalculées afin de tenir compte du galbe et de l'inclinaison de la monture ainsi que de la distance verre-œil.
- Une **Zone de transition** périphérique dans laquelle sont retravaillées les courbes afin de réduire les épaisseurs tout en évitant l'effet "saut d'image".

Ainsi, le porteur conserve la fluidité entre la vision centrale et la perception des images et du mouvement en périphérie, garantissant ainsi la performance visuelle et sa sécurité.

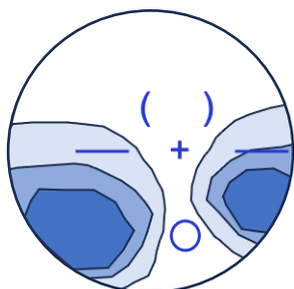
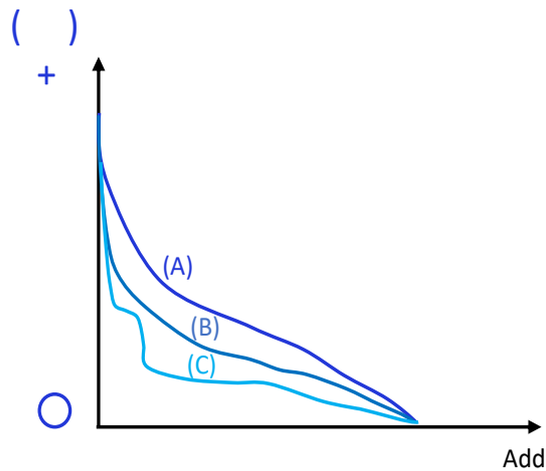


## Verres Progressifs : 3 géométries

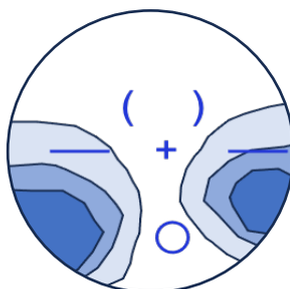
**All Purpose (A)** : Design généraliste qui s'adapte à toutes les pratiques (Randonnée, Voile, ...)

**Sport (B)** : Vision de loin très dégagée avec les plages de vision intermédiaire et de près plus compactes (Course à pied, Vélo de route, Ski de fond, Escalade, ...)

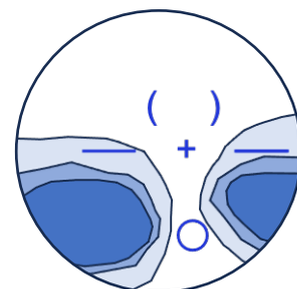
**Golf (C)** : Vision de loin très dégagée avec la plage de vision intermédiaire supérieure décalée afin de favoriser la position de regard vers le bas (Golf, Trail running, Ski Alpin, VTT, ...)



All Purpose (A)



Sport (B)



Golf (C)