

Verres correcteurs dans un masque

Des **verres correcteurs** peuvent être introduits dans un [masque de plongée](#) afin de compenser une myopie, une presbytie, un astigmatisme ou une hypermétropie.

Généralement triangulaires, ils occupent alors la partie basse de chaque zone oculaire, à droite et à gauche. Il existe aussi des verres sur mesure, épousant la forme de la ou des vitres de certains masques.

La correction d'une myopie ou d'une presbytie légères est rapide avec des verres trouvés dans le commerce. En revanche, la correction d'une vue myope ou presbyte plus importantes, ou pour astigmates et hypermétropes, requiert souvent la construction d'un verre sur mesure.

Les verres correcteurs peuvent être achetés et insérés par :

- un fabricant,
- un opticien,
- un [magasin de plongée](#).

Les verres correcteurs sont généralement en verre minéral trempé.

From:

<https://www.plongix.com/encyclopedie/> - **Encyclopédie Plongix**

Permanent link:

https://www.plongix.com/encyclopedie/verres_correcteurs_dans_un_masque

Last update: **le 29/08/2020 à 11h19**

